

一、资格要求

1. 符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料。

1.1 具有独立承担民事责任的能力：

具体要求：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。（复印件加盖投标单位公章）

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的，应提供 2023 或 2024 年度经合法审计机构出具的完整财务审计报告，或基本开户银行出具的有效的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。（复印件加盖投标单位公章）

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（自行承诺，提供承诺函）

1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2024 年 6 月至投标截止时间内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法免税或不需要缴纳社保的，须提供有效的证明材料。（复印件加盖投标单位公章）；

1.5 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

具体要求：提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供声明函加盖投标单位公章，格式文件详见响应文件范本）。

1.6 法律、行政法规规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，采购人或代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取

取消其投标资格。

2. 本项目所需特殊行业资质或要求：(1) 供应商具有有效的建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质证书；(复印件加盖投标单位公章)

(2) 供应商具有有效的安全生产许可证。(复印件加盖投标单位公章)

(3) 项目负责人须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B类），且未担任其他在建工程项目的项目经理。

3. 本项目 不接受 联合体投标。

4. 本项目 否 专门面向小微企业采购。具体内容为： ∟

二、评审标准

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指响应文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。

评分因素明细如下：

评分表

| 评分类别 | 评分细项 | 分值 | 评分细则 |
|--------------|--------|-----|--|
| 价格分 (20分) | 投标报价 | 20分 | <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×20</p> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none">磋商基准价指满足采购文件要求且投标价格（或扣除后价格）最低的最后投标报价，最后磋商报价指满足采购文件要求的各投标单位的最后投标报价。本工程由小型和微型企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）承接的，投标报价给予5%的扣除，用扣除后的价格参与评审。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料【运营成本价格分析及近一年内所投同类项目签订的合同等】；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。 |
| 主观分 (50分) | 施工组织设计 | 50分 | <ol style="list-style-type: none">施工方案与技术措施：磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分8分）：<ol style="list-style-type: none">措施全面合理得8分；措施基本合理得5分； |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得 2 分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>2. 质量保证措施：包含质量保证的方法、技术设备、管理制度等，磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分 7 分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得 7 分；</p> <p>(2) 措施基本合理得 4 分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得 2 分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>3. 施工总进度及保证措施：包含进度控制的方法、管理制度等，磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分 7 分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得 7 分；</p> <p>(2) 措施基本合理得 4 分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得 1 分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>4. 施工安全措施：包含安全控制的方法、管理制度等，磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分 7 分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得 7 分；</p> <p>(2) 措施基本合理得 4 分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得 2 分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>5. 文明施工措施：包含文明施工的方法、管理制度等，磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分 7 分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得 7 分；</p> <p>(2) 措施基本合理得 4 分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得 2 分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>6. 施工场地治安保卫管理措施：包含治安保卫控制的方</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>法、人员安排、管理制度等，磋商小组根据供应商提供的措施的合理可行性进行评分（满分7分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得7分；</p> <p>(2) 措施基本合理得4分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得2分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>7. 现场组织管理措施：磋商小组根据供应商提供的管理措施的合理可行性进行评分（满7分）：</p> <p>(1) 措施全面合理得7分；</p> <p>(2) 措施基本合理得4分；</p> <p>(3) 措施存在部分响应缺陷或缺漏得1分；</p> <p>(4) 措施不合理或未提供方案的不得分。</p> <p>说明：上述评分中</p> <p>(1) “全面合理”指：</p> <p>a. 提供的措施基于采购需求的全口径，提出具有可行性的现状情况预判；</p> <p>b. 准确把握重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案；</p> <p>c. 针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证；</p> <p>d. 对于资料、数据等响应措施的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。</p> <p>(2) “基本合理”指：</p> <p>a. 提供的措施基本符合采购需求；</p> <p>b. 措施单一、不够全面；</p> <p>c. 泛泛而谈，针对性不强；</p> <p>(3) “存在部分响应缺陷或缺漏”指：</p> <p>a. 措施不完整，与采购需求存在明显的响应缺项；</p> <p>b. 只对措施作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案；</p> <p>c. 部分资料、数据等支撑材料提供过于简单或未提供。</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---------------|--------|-----|---|
| 客观分 (30分) | 团队成员 | 20分 | <p>1. 项目经理：供应商拟派项目经理具备中级及以上职称的得5分。 注：提供职称证书及供应商2025年1月至今任意1个月为其缴纳的社保证明材料复印件加盖供应商公章，未提供或提供不全本项不得分。</p> <p>2. 技术负责人：供应商拟派项目现场技术负责人具有中级及以上职称的得5分。 注：提供职称证书及供应商2025年1月至今任意1个月为其缴纳的社保证明材料复印件加盖供应商公章，未提供或提供不全本项不得分。</p> <p>3. 其他主要人员：组织管理机构健全，施工员1人，质量员1人，材料员1人，资料员1人、安全员1人，提供齐全得10分，每缺一项2分，扣完为止。 注：提供以上岗位证书且安全员需提供安全生产考核合格证C证同时提供供应商2025年1月至今任意1个月为上述人员缴纳的社保证明材料复印件加盖供应商公章，未提供不得分。</p> |
| | 企业业绩 | 10分 | <p>供应商提供2022年至今（以合同签订时间为准）类似项目业绩（类似项目是指装饰装修工程或维修、改造类项目），每提供一个得2.5分，本项满分10分。 注：提供合同复印件或扫描件加盖供应商公章。</p> |
| 政策性加分 (5分) | 节能环保产品 | 2分 | <p>根据《财库〔2019〕09号关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》文件要求：投标人所投产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》或《节能产品政府采购品目清单》中的产品，在总得分基础上，每一项加0.3分；如所投产品同时属于《环境标志产品政府采购品目清单》和《节能产品政府采购品目清单》中的产品，每一项加0.5分，最高不得超过2分。须提供货物相关认证证书，不提供不得分。</p> |
| | 少数民族地区 | 3分 | <p>投标产品原产地在少数民族自治区（内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、</p> |

| | | | |
|--|-----------|--|---|
| | 产品 | | 西藏自治区)和享受少数民族自治待遇的省份(青海、云南、贵州)的投标主产品(不含附带产品)的,在总得分基础上,每一项加0.5分,最高不得超过3分,须提供证明文件,不提供不得分。 |
|--|-----------|--|---|

三、商务要求

（一）建设地点及项目工期：

1. 建设地点：贵安新区。
2. 项目工期：合同签订后30日历天内完成，并经验收合格交付采购人使用。

（二）验收标准、规范及方式：

1. 验收标准：按现行国家相关标准、地方要求和采购文件要求执行。
2. 验收规范：按现行国家相关标准、地方要求和采购文件要求执行。
3. 验收方式：按现行国家相关标准、地方要求和采购文件要求现场验收。

（三）售后服务：

满足采购人的相关要求，如因施工质量引起返修，供应商承担所有费用。

（四）工程保修期：

按照《建设工程质量管理条例》的相关规定执行。

（五）质量保证金：

项目完工验收合格后7日内，交纳成交金额的3%作为质量保证金，工程保修期期满后且无质量问题无息返还供应商。

（六）付款方式：

根据工程进度支付，具体在签订合同时约定。

（七）投标有效期：

从投标截止日起90天。

（八）履约保证金：

履约保证金的形式：支票、汇票、本票、银行保函、保证保险等非现金形式。

履约保证金的金额：成交金额（合同暂定金额）的10%，成交供应商在签订承包合同前向采购人提供履约担保。

（九）其他要求：

1. 供应商须承诺，绝不拖欠本项目拟派农民工工资。
2. 供应商须承诺，同意按照采购人的合理要求对方案进行调整。
3. 供应商须承诺，实施前必须制定完整的安全保障措施，确保无安全责任事故；如发生安全事故，由供应商承担全部安全事故责任。
4. 供应商须承诺，本项目拟派入的项目负责人及主要管理人员未经采购人同

意不得更换。

5. 供应商须承诺，因文明施工措施不足所造成的环境污染或社会纠纷等，自行协商解决，对所产生的相关费用由供应商自行承担。

6. 供应商须承诺，在施工中严格按照采购人的规定进行施工，垃圾的堆放及清运自行协商解决，不得随意堆放。工程竣工验收时，施工场地必须清理干净，否则采购人有权拒绝验收。

7. 供应商须承诺，若成交将按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

8. 供应商须承诺本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

9. 供应商须承诺，若成交，在签订合同之前，如发现供应商在采购过程中有任何违法违规行为的（包括投标时提供的审计报告、人员证书等一切材料违规作假的），一经查实，取消其投标、成交资格。在签订合同之后及工程实施阶段，如发现供应商在采购过程中有任何违法违规行为的（包括投标时提供的审计报告、人员证书等一切材料违规作假的），一经查实，双方合同终止，且供应商在此期间所投入的一切人力、财力和物力及已完成工程量采购人均不予认可、计量，不予支付任何费用，给采购人造成的损失，供应商应当予以赔偿并承担连带责任。

10. 其他未尽事宜，由采购人和成交供应商在签订合同时约定。

四、采购需求

一、项目概述

本项目为贵安新区2025年教育领域维修改造项目（中小学），采购方式为竞争性磋商。具体详见采购清单及技术参数。

二、工程质量：

符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

三、采购清单及技术参数：

（一）工程概况

建设规模和内容：项目总投资2163.21298万元，其中工程费用2019.953395万元，项目涉及贵安新区15所中学、小学提升改造，项目提升改造内容含室内及室外改造，包括不限于功能厅、趣味区、教学楼、卫生间、休息室、保卫室、食堂、操场、绿化区、露台等。

（二）采购范围：

本项目工程量清单及采购人指定范围内全部内容，工程量清单详见附件。采购期间所发生的澄清答疑文件、补充通知等所示全部内容。

贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工工程

招标工程量清单

招标人：贵州贵安新区管理委员会社会事业管理局

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)
施工 工程

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员
会社会事业管理局
(单位盖章) 造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章) 法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

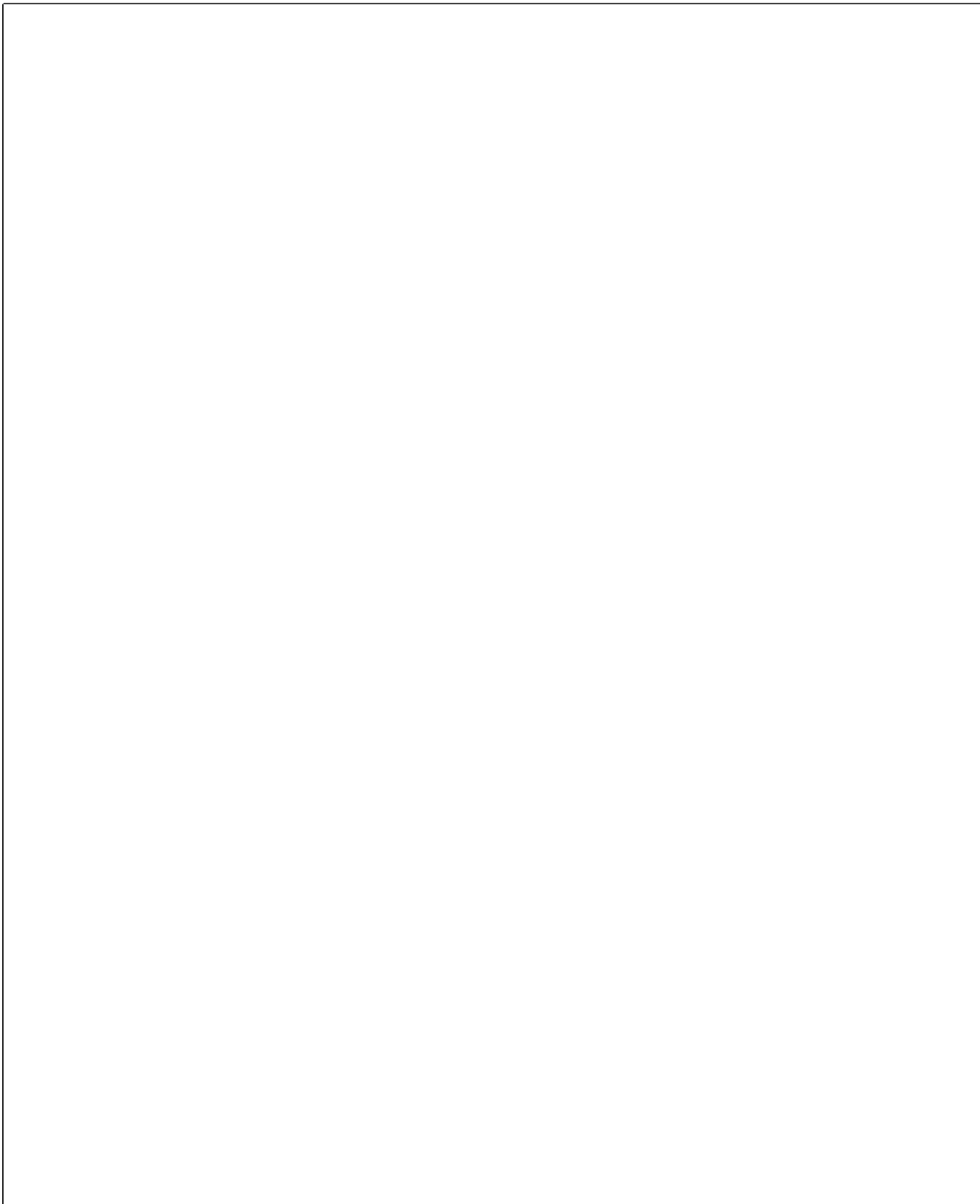
编 制 人： 岳齐娟
(造价人员签字盖专用章) 复 核 人： 李军
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日 复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页



招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

湖潮乡中心完小 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

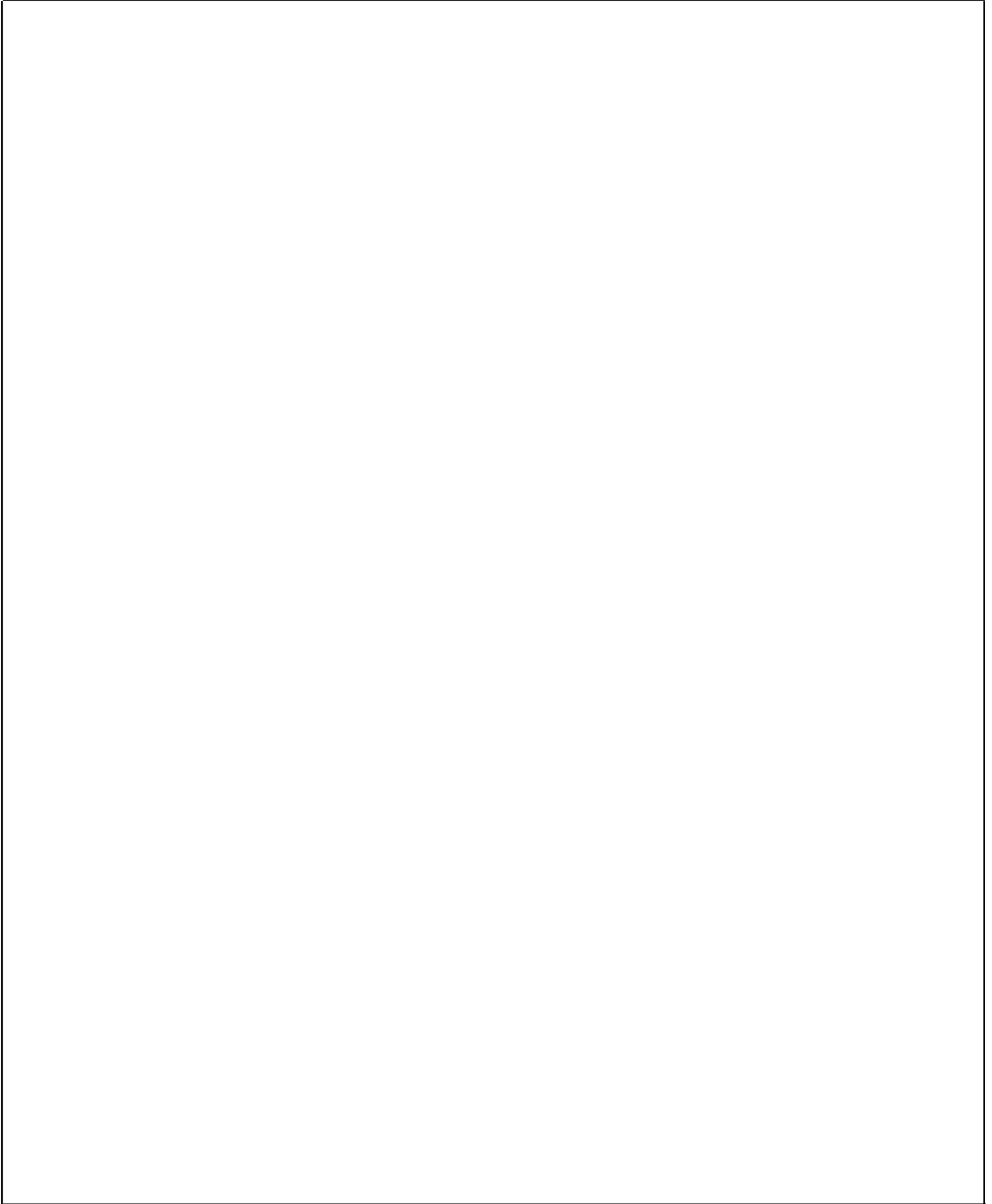
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：湖潮乡中心完小

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 | m2 | 1770.77 | | | |
| 2 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 1031.45 | | | |
| 3 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面、天棚腻子 | m2 | 2802.22 | | | |
| 4 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 103 | | | |
| 5 | 011607001001 | 彩钢瓦顶棚拆除 | 1. 名称:彩钢瓦顶棚拆除 | m2 | 194.34 | | | |
| 6 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 24.84 | | | |
| 7 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 109.56 | | | |
| 8 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 1031.45 | | | |
| 9 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 876.94 | | | |
| 10 | 011105002001 | 石材踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:石材踢脚线 | m2 | 8.1 | | | |
| 11 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 1156.49 | | | |
| 12 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 1156.49 | | | |
| 13 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:天棚面 | m2 | 1031.45 | | | |
| 14 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详 | m2 | 42.63 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 见设计施工图 3.其他:含五金配件 | | | | | |
| 15 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2.框、扇材质:断桥铝合金 3.玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m ² | 208.95 | | | |
| 16 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:土方综合 2.挖土深度:2m以内 3.开挖方式:人工开挖 | m ³ | 20.7 | | | |
| 17 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:土方综合 3.填方来源、运距:挖方利用 | m ³ | 5.52 | | | |
| 18 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方综合 2.运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 15.18 | | | |
| 19 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m ³ | 4.14 | | | |
| 20 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.含模板 | m ³ | 19.34 | | | |
| 21 | 010402001001 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:围墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 26.67 | | | |
| 22 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.含模板: | m ³ | 2.03 | | | |
| 23 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1.断面尺寸:详见设计施工图 2.混凝土种类:普通商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.含模板 | m ³ | 2.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12 | t | 0.238 | | | |
| 25 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 ϕ 6 | t | 0.196 | | | |
| 26 | 011103001001 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 512.98 | | | |
| 27 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 43.68 | | | |
| 28 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚胶泥 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*150mm收边石材 | m ² | 4.8 | | | |
| 29 | 01B001 | 沙坑 | 1. 垫层:100mm厚C15混凝土 2. 找平层:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 土工布层:土工布(150g/m ²) 4. 碎石层:100mm厚毛石 5. 粗砂层:100mm厚粗砂 6. 细沙层:300mm厚白色细沙 | m ² | 13.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 30 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m ² | 137.98 | | | |
| 31 | 01B002 | 天棚活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 | m ² | 1031.45 | | | |
| 32 | 01B003 | 墙面活动脚手架 | 1. 墙面活动脚手架 | m ² | 1156.49 | | | |
| 33 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 124 | | | |
| 34 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 5 | | | |
| 35 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:照明绝缘电线 2. 配线形式:ZR-BV2.5mm ² | m | 3200 | | | |
| 36 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN20 | m | 1600 | | | |
| 37 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称:塑料线槽 2. 规格:详见设计施工图 | m | 1600 | | | |
| 38 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:排水管 2. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 | m | 10 | | | |
| 39 | 010101003002 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m ³ | 43.6 | | | |
| 40 | 010102002001 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m ³ | 18.68 | | | |
| 41 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m ³ | 29.68 | | | |
| 42 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 22.82 | | | |
| 43 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 9.78 | | | |
| 44 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 | m ³ | 7.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 混凝土强度等级:C20 | | | | | |
| 45 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 20.52 | | | |
| 46 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 9.94 | | | |
| 47 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 6.58 | | | |
| 48 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.78 | | | |
| 49 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.32 | | | |
| 50 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 48.89 | | | |
| 51 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.08 | | | |
| 52 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m2 | 9.6 | | | |
| 53 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 Φ10以内 | t | 1.866 | | | |
| 54 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 1.833 | | | |
| 55 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 4.199 | | | |
| 56 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ20~25 | t | 3.41 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 57 | 010516003001 | 机械连接 | 1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi \leq 32\text{mm}$ | 个 | 181 | | | |
| 58 | 010402001002 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m ³ | 56.46 | | | |
| 59 | 010801001002 | 木质门 | 1.门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2.其他:含五金配件 | m ² | 6.09 | | | |
| 60 | 010807001002 | 铝合金窗（80系列） | 1.窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻璃 | m ² | 24.72 | | | |
| 61 | 010902003001 | 屋面防水做法 | 1.找坡层:1:6水泥焦渣(厚度 ≥ 30 ,2%坡度) 2.保温层:另列清单项 3.找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4.防水层:另列清单项 5.保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6.面层:25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7.其他:详见屋面防水做法 | m ² | 110.2 | | | |
| 62 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 110.2 | | | |
| 63 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 110.2 | | | |
| 64 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 110.2 | | | |
| 65 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:PVC塑料排水管DN100 | m | 13 | | | |
| 66 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100mm厚C15混凝土,20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配 | m ² | 200.93 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | | | | | |
| 67 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m2 | 200.93 | | | |
| 68 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 13.48 | | | |
| 69 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层类型:墙体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:10mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 382.58 | | | |
| 70 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂浆（加建筑胶适量） 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 382.58 | | | |
| 71 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:改性沥青一布四涂防水涂料 | m2 | 382.58 | | | |
| 72 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 28.26 | | | |
| 73 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝合金方板 | m2 | 194.56 | | | |
| 74 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 40.61 | | | |
| 75 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 391.14 | | | |
| 76 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 | m2 | 391.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 77 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m ² | 391.14 | | | |
| 78 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 391.14 | | | |
| 79 | 010507001001 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖 2. 混凝土种类:60mm厚C15混凝土 3. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 19.28 | | | |
| 80 | 010401014001 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸:详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板:600*900*80mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 36.5 | | | |
| 81 | 011702001001 | 独立基础模版 | 1. 基础类型:独立基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 30.3 | | | |
| 82 | 011702005001 | 基础梁模版 | 1. 梁截面形状:矩形 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 78.18 | | | |
| 83 | 011702002001 | 矩形柱模版 | 1. 名称:矩形柱 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 58.6 | | | |
| 84 | 011702003001 | 构造柱模版 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 23.72 | | | |
| 85 | 011702009001 | 过梁模版 | 1. 名称:过梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 7.05 | | | |
| 86 | 011702014001 | 有梁板模版 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质, | m ² | 401.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 组合模板 | | | | | |
| 87 | 011702028001 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸: 详见设计施工图 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m ² | 32.99 | | | |
| 88 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1. 类型: 直行楼梯 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m ² | 9.6 | | | |
| 89 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 详见设计施工图 2. 檐口高度: 二层, 7.1m | m ² | 227.2 | | | |
| 90 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: 配电箱ZAP1 2. 型号: 详见系统图 3. 规格: 400*400*200 4. 端子板外部接线材质、规格: 详见系统图 5. 安装方式: 底距地1.8m, 嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030412005001 | LED平板灯 | 1. 名称: LED平板灯 2. 型号: 300*600 3. 规格: 15W 4. 安装形式: 嵌入式 | 套 | 22 | | | |
| 92 | 030412001003 | 防爆吸顶灯 | 1. 名称: 防爆吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 类型: 吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 93 | 030412001004 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称: 圆形吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 类型: 吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 94 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 10A/250V 3. 安装方式: 嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 95 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 10A/250V 3. 安装方式: 底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 96 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格: 10A/250V 3. 安装方式: 距地0.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 97 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 | 个 | 8 | | | |
| 98 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 26 | | | |
| 99 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1.名称:凿槽 2.规格:满足设计及规范要求 3.填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4.混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 12.3 | | | |
| 100 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯电线 | m | 169.08 | | | |
| 101 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯电线 | m | 315.23 | | | |
| 102 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 | m | 159.93 | | | |
| 103 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 104 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:3*4 4.材质:铜芯电缆 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):kV以下 | m | 30 | | | |
| 105 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:3*4 4.材质、类型:热缩式电 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级 (kV):kV以下 | | | | | |
| 106 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 51.45 | | | |
| 107 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| 108 | 030409006001 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 109 | 030409008001 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 110 | 030409008002 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 2 | | | |
| 111 | 030409008003 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 112 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:建筑钢筋 3. 安装部位:室内 | m | 114.66 | | | |
| 113 | 030409005002 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 114.66 | | | |
| 114 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 115 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式磷酸铵盐 | 具 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:每两具灭火器考虑一个灭火器箱 | | | | | |
| 116 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 80.49 | | | |
| 117 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 7.45 | | | |
| 118 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 148.47 | | | |
| 119 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 6.79 | | | |
| 120 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 0.91 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 13 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 121 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 35.38 | | | |
| 122 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10.87 | | | |
| 123 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 29.37 | | | |
| 124 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计及规范 要求 | m | 88.58 | | | |
| 125 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加 厚型塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计及规范 要求 | m | 3.71 | | | |
| 126 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加 厚型塑料排水管 DN75 | m | 1.79 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 14 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 127 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 22.87 | | | |
| 128 | 031001006014 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 34.51 | | | |
| 129 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 6.92 | | | |
| 130 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 10.2 | | | |
| 131 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 16.27 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 15 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 132 | 031001006018 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN150 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 1.2 | | | |
| 133 | 031003003001 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN75 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 134 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 135 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 136 | 031003013001 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN75 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 137 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN75 | 个 | 1 | | | |
| 138 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | |
| 139 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN75 | 个 | 2 | | | |
| 140 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 16 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 径DN100 | | | | | |
| 141 | 031004014001 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 142 | 031004014002 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 143 | 031004014003 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 144 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:感应冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 47 | | | |
| 145 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:落地式小便器 3. 组装形式:感应式冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 24 | | | |
| 146 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 组装形式:单冷水感应水嘴 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 14 | | | |
| 147 | 031004004001 | 污水盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 3. 组装形式:满足设计及规范要求 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 2 | | | |
| 148 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:综合考虑 2. 管架形式:管道支架 | kg | 187.14 | | | |
| 149 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、醇酸磁漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: | kg | 187.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 17 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | | 防锈漆二道、醇酸磁漆二道 | | | | | | |
| 150 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 材质:混凝土整体式化粪池 2. 型号、规格:Z3-6F 3. 做法详见:图集22S701 | 座 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 | m2 | 1770.77 | | | |
| 2 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 1031.45 | | | |
| 3 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面、天棚腻子 | m2 | 2802.22 | | | |
| 4 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 103 | | | |
| 5 | 011607001001 | 彩钢瓦顶棚拆除 | 1. 名称:彩钢瓦顶棚拆除 | m2 | 194.34 | | | |
| 6 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 24.84 | | | |
| 7 | 010103002001 | 土方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 109.56 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 8 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 1031.45 | | | |
| 9 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 876.94 | | | |
| 10 | 011105002001 | 石材踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:石材踢脚线 | m2 | 8.1 | | | |
| 11 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 1156.49 | | | |
| 12 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 1156.49 | | | |
| 13 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 | m2 | 1031.45 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 部位:天棚面 | | | | | |
| 14 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 42.63 | | | |
| 15 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m2 | 208.95 | | | |
| 16 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 20.7 | | | |
| 17 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 5.52 | | | |
| 18 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 15.18 | | | |
| 19 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:现拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 4.14 | | | |
| 20 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板 | m3 | 19.34 | | | |
| 21 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 26.67 | | | |
| 22 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板: | m3 | 2.03 | | | |
| 23 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:详见设计施工图 2. 混凝土种类:普通商品 | m3 | 2.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 含模板 | | | | | |
| 24 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12 | t | 0.238 | | | |
| 25 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 ϕ 6 | t | 0.196 | | | |
| 26 | 011103001001 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 512.98 | | | |
| 27 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 43.68 | | | |
| 28 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚胶泥 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*150mm收边石材 | m ² | 4.8 | | | |
| 29 | 01B001 | 沙坑 | 1. 垫层:100mm厚C15混凝土 2. 找平层:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 土工布层:土工布(150g/m ²) 4. 碎石层:100mm厚毛石 | m ² | 13.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5.粗砂层:100mm厚粗砂 6.细沙层:300mm厚白色细沙 | | | | | |
| 30 | 011701002001 | 外脚手架 | 1.搭设方式:围墙脚手架 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 137.98 | | | |
| 31 | 01B002 | 天棚活动脚手架 | 1.天棚活动脚手架 | m2 | 1031.45 | | | |
| 32 | 01B003 | 墙面活动脚手架 | 1.墙面活动脚手架 | m2 | 1156.49 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 33 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:防眩晕护眼灯 2.型号:详见设计施工图 | 套 | 124 | | | |
| 34 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号:详见设计施工图 | 套 | 5 | | | |
| 35 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:照明绝缘电线 2.配线形式:ZR-BV2.5mm ² | m | 3200 | | | |
| 36 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃管 2.规格:DN20 | m | 1600 | | | |
| 37 | 030411002001 | 线槽 | 1.名称:塑料线槽 2.规格:详见设计施工图 | m | 1600 | | | |
| 38 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:排水管 2.材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 | m | 10 | | | |
| | | 新建厕所工程 | | | | | | |
| 39 | 010101003002 | 挖沟槽、基坑土方 | 1.土壤类别:土方综合 2.挖土深度:2m以内 3.开挖方式:人工开挖 | m3 | 43.6 | | | |
| 40 | 010102002001 | 挖沟槽、基坑石方 | 1.岩石类别:软质岩 2.开凿深度:2m以内 3.开挖方式:人工开凿 | m3 | 18.68 | | | |
| 41 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:土方综合 3.填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 29.68 | | | |
| 42 | 010103002003 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方综合 2.运距:人工装车,自卸 | m3 | 22.82 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 汽车外运12km | | | | | |
| 43 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 9.78 | | | |
| 44 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.59 | | | |
| 45 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 20.52 | | | |
| 46 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 9.94 | | | |
| 47 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 6.58 | | | |
| 48 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.78 | | | |
| 49 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.32 | | | |
| 50 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 48.89 | | | |
| 51 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.08 | | | |
| 52 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m2 | 9.6 | | | |
| 53 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋φ10以内 | t | 1.866 | | | |
| 54 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ10以内 | t | 1.833 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 55 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 $\phi 12$ 18 | t | 4.199 | | | |
| 56 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 $\phi 20$ 25 | t | 3.41 | | | |
| 57 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: $\phi \leq 32$ mm | 个 | 181 | | | |
| 58 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m ³ | 56.46 | | | |
| 59 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m ² | 6.09 | | | |
| 60 | 010807001002 | 铝合金窗(80系列) | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻璃 | m ² | 24.72 | | | |
| 61 | 010902003001 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度 ≥ 30 , 2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | m ² | 110.2 | | | |
| 62 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 110.2 | | | |
| 63 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 110.2 | | | |
| 64 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 110.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 65 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格：PVC塑料排水管DN100 | m | 13 | | | |
| 66 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比：100mm厚C15混凝土，20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色：800*800防滑地砖 | m ² | 200.93 | | | |
| 67 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚，1遍 | m ² | 200.93 | | | |
| 68 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类：20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：800*800防滑地砖 | m ² | 13.48 | | | |
| 69 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层类型：墙体 2. 找平层砂浆厚度、配合比：10mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 382.58 | | | |
| 70 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 安装方式：8mm厚1:2水泥砂浆(加建筑胶适量) 2. 面层材料品种、规格、颜色：300*600瓷砖 | m ² | 382.58 | | | |
| 71 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：改性沥青一布四涂防水涂料 | m ² | 382.58 | | | |
| 72 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 28.26 | | | |
| 73 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：铝合金方板 | m ² | 194.56 | | | |
| 74 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类：20mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 40.61 | | | |
| 75 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：墙体 2. 面层厚度、砂浆配合 | m ² | 391.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | | | | | |
| 76 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 | m2 | 391.14 | | | |
| 77 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m2 | 391.14 | | | |
| 78 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 391.14 | | | |
| 79 | 010507001001 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖 2. 混凝土种类:60mm厚C15混凝土 3. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 19.28 | | | |
| 80 | 010401014001 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸:详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板:600*900*80mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 36.5 | | | |
| 81 | 011702001001 | 独立基础模板 | 1. 基础类型:独立基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 30.3 | | | |
| 82 | 011702005001 | 基础梁模板 | 1. 梁截面形状:矩形 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 78.18 | | | |
| 83 | 011702002001 | 矩形柱模板 | 1. 名称:矩形柱 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 58.6 | | | |
| 84 | 011702003001 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 23.72 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 85 | 011702009001 | 过梁模板 | 1. 名称:过梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 7.05 | | | |
| 86 | 011702014001 | 有梁板模板 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 401.95 | | | |
| 87 | 011702028001 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 32.99 | | | |
| 88 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1. 类型:直行楼梯 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 9.6 | | | |
| 89 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详见设计施工图 2. 檐口高度:二层, 7.1m | m2 | 227.2 | | | |
| | | 厕所电气工程 | | | | | | |
| 90 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ZAP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*400*200 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030412005001 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 22 | | | |
| 92 | 030412001003 | 防爆吸顶灯 | 1. 名称:防爆吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 93 | 030412001004 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 94 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 95 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 96 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 97 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 8 | | | |
| 98 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 26 | | | |
| 99 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 12.3 | | | |
| 100 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 169.08 | | | |
| 101 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 315.23 | | | |
| 102 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 | m | 159.93 | | | |
| 103 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 104 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 6. 电压等级(kV):kV以下 | | | | | |
| 105 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 106 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 51.45 | | | |
| 107 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| 108 | 030409006001 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 109 | 030409008001 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 110 | 030409008002 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 2 | | | |
| 111 | 030409008003 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 112 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:建筑钢筋 3. 安装部位:室内 | m | 114.66 | | | |
| 113 | 030409005002 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 | m | 114.66 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | | | | | |
| 114 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 115 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:每两具灭火器考虑一个灭火器箱 | 具 | 4 | | | |
| | | 厕所给排水工程 | | | | | | |
| 116 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 80.49 | | | |
| 117 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 7.45 | | | |
| 118 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 148.47 | | | |
| 119 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 6.79 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 13 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 120 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 0.91 | | | |
| 121 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 35.38 | | | |
| 122 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10.87 | | | |
| 123 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 29.37 | | | |
| 124 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足设计及规范 要求 | m | 88.58 | | | |
| 125 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加 厚型塑料排水管 DN100 | m | 3.71 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 14 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 126 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加厚型塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 1.79 | | | |
| 127 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 22.87 | | | |
| 128 | 031001006014 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 34.51 | | | |
| 129 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 6.92 | | | |
| 130 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 10.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 15 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 131 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 16.27 | | | |
| 132 | 031001006018 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN150 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 1.2 | | | |
| 133 | 031003003001 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN75 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 134 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 135 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 136 | 031003013001 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN75 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 137 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN75 | 个 | 1 | | | |
| 138 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 16 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 规格: 介质管道公称直径DN100 | | | | | |
| 139 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 介质管道公称直径DN75 | 个 | 2 | | | |
| 140 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 介质管道公称直径DN100 | 个 | 3 | | | |
| 141 | 031004014001 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质: 详见设计图纸要求 2. 型号、规格: DN75 | 个 | 2 | | | |
| 142 | 031004014002 | 地漏 | 1. 材质: 详见设计图纸要求 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 143 | 031004014003 | 地漏 | 1. 材质: 详见设计图纸要求 2. 型号、规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 144 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 3. 组装形式: 感应冲洗阀 4. 附件名称、数量: 含五金配件 | 组 | 47 | | | |
| 145 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 落地式小便器 3. 组装形式: 感应式冲洗阀 4. 附件名称、数量: 含五金配件 | 组 | 24 | | | |
| 146 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台下式洗脸盆 3. 组装形式: 单冷水感应水嘴 4. 附件名称、数量: 含五金配件 | 组 | 14 | | | |
| 147 | 031004004001 | 污水盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 拖布池 3. 组装形式: 满足设计及 | 组 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 17 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 规范要求 4. 附件名称、数量:含五金配件 | | | | | |
| 148 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:综合考虑 2. 管架形式:管道支架 | kg | 187.14 | | | |
| 149 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、醇酸磁漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二道、醇酸磁漆二道 | kg | 187.14 | | | |
| 150 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 材质:混凝土整体式化粪池 2. 型号、规格:Z3-6F 3. 做法详见:图集22S701 | 座 | 1 | | | |
| | 2 | 单价措施项目费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中
小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计日工表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：湖潮乡中心完小

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

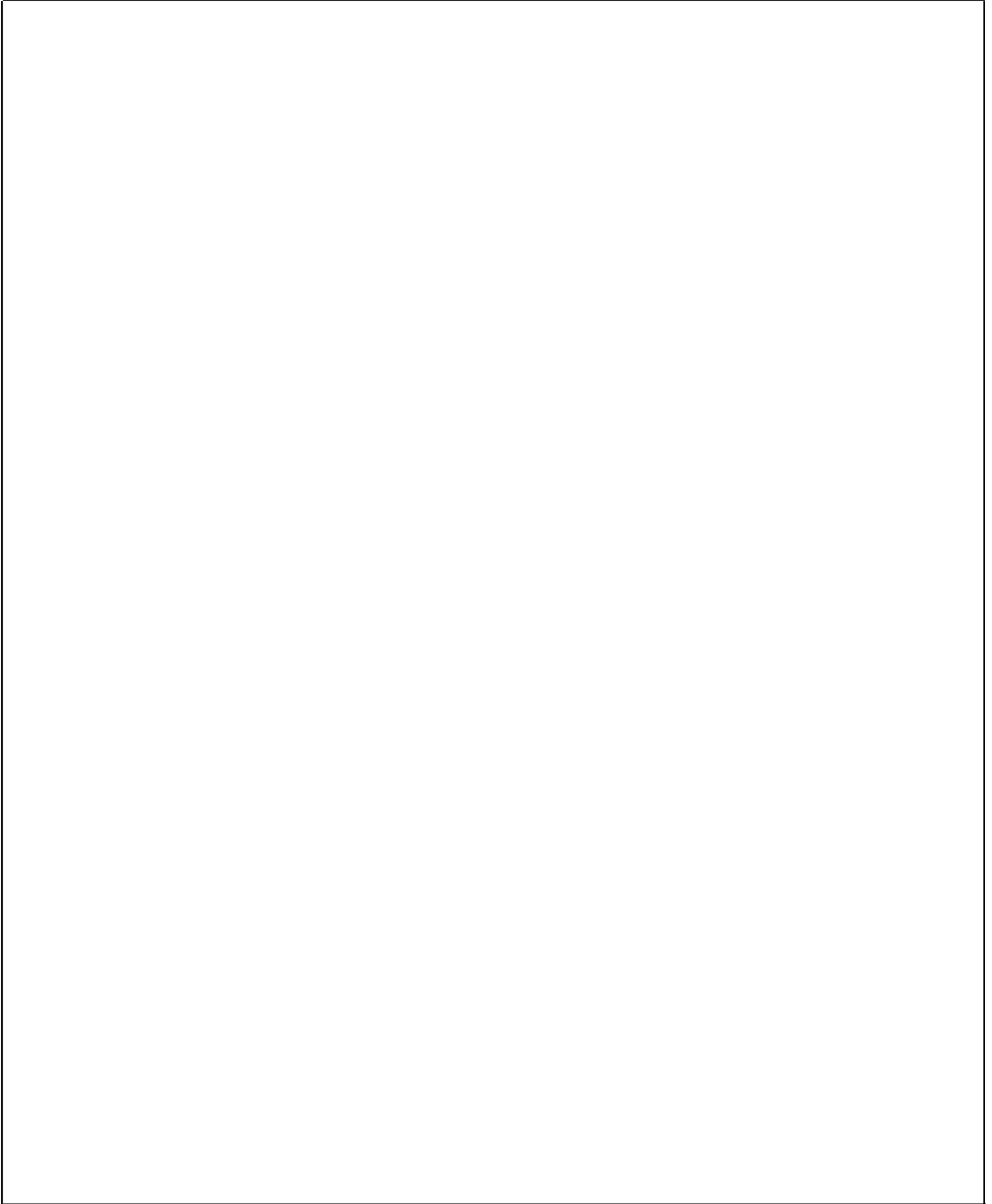
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：普贡小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:原备餐石材台面 2. 其他:含垃圾清运 | m2 | 5.97 | | | |
| 2 | 011610001002 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含垃圾清运 | 樘 | 6 | | | |
| 3 | 01B004 | 疏通清理排水沟 | 1. 名称:疏通清理排水沟 2. 其他:含垃圾清运 | m | 480 | | | |
| 4 | 010101003003 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 4. 其他:含工作边及放坡工程量 | m3 | 1466.77 | | | |
| 5 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 材质:碎石 2. 厚度:150mm 3. 部位:沟槽开挖拆除运动场碎石基层 4. 其他:含垃圾清运 | m2 | 759.87 | | | |
| 6 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:C25混凝土 2. 厚度:200mm 3. 部位:沟槽开挖拆除运动场混凝土基础 4. 其他:含垃圾清运 | m2 | 759.87 | | | |
| 7 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:就地回填 | m3 | 667.27 | | | |
| 8 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 799.5 | | | |
| 9 | 010507003002 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:1000*1000mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:综合考虑 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) | m | 450 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 10 | 010809004001 | 备餐石材台面 | 1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 窗台板材质、规格、颜色:50mm厚石材 | m ² | 2.39 | | | |
| 11 | 011210002001 | 金属隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、规格:304不锈钢边框 2. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm中空钢化玻璃 | m ² | 23.2 | | | |
| 12 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 防火等级:乙级 3. 其他:含五金配件 | m ² | 17.16 | | | |
| 13 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m ² | 112 | | | |
| 14 | 011103001002 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 4600 | | | |
| 15 | 011103002001 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚硅PU面层 | m ² | 1600 | | | |
| 16 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹排水管DN600 2. 连接形式:胶圈连接 | m | 44 | | | |
| 17 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m ³ | 7.2 | | | |
| 18 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填砂 | m ³ | 22.5 | | | |
| 19 | 010507003003 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:450*600mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 | m | 168 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------------------------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | | 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:综合考虑 6. 内沟抹灰材质:20mm厚 1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | | |
| 20 | 030412001005 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600平板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 20 | | | | |
| 21 | 01B005 | 消防喷头修改方向 (暂按10万计入结算按时调整) | 1. 名称:消防喷头修改方向 | 项 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:原备餐石材台面 2. 其他:含垃圾清运 | m ² | 5.97 | | | |
| 2 | 011610001002 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含垃圾清运 | 樘 | 6 | | | |
| 3 | 01B004 | 疏通清理排水沟 | 1. 名称:疏通清理排水沟 2. 其他:含垃圾清运 | m | 480 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 4 | 010101003003 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 4. 其他:含工作边及放坡工程量 | m ³ | 1466.77 | | | |
| 5 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 材质:碎石 2. 厚度:150mm 3. 部位:沟槽开挖拆除运动场碎石基层 4. 其他:含垃圾清运 | m ² | 759.87 | | | |
| 6 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:C25混凝土 2. 厚度:200mm 3. 部位:沟槽开挖拆除运动场混凝土基础 4. 其他:含垃圾清运 | m ² | 759.87 | | | |
| 7 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:就地回填 | m ³ | 667.27 | | | |
| 8 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 799.5 | | | |
| 9 | 010507003002 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:1000*1000mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 | m | 450 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 模板材质:综合考虑 6. 内沟抹灰材质:20mm厚 1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 10 | 010809004001 | 备餐石材台面 | 1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 窗台板材质、规格、颜色:50mm厚石材 | m2 | 2.39 | | | |
| 11 | 011210002001 | 金属隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、规格:304不锈钢边框 2. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm中空钢化玻璃 | m2 | 23.2 | | | |
| 12 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 防火等级:乙级 3. 其他:含五金配件 | m2 | 17.16 | | | |
| 13 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m2 | 112 | | | |
| 14 | 011103001002 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m2 | 4600 | | | |
| 15 | 011103002001 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚硅PU面层 | m2 | 1600 | | | |
| 16 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹排水管DN600 2. 连接形式:胶圈连接 | m | 44 | | | |
| 17 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.2 | | | |
| 18 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填砂 | m3 | 22.5 | | | |
| 19 | 010507003003 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸: | m | 168 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 450*600mm 2. 垫层材料种类、厚度： 100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类：普通商品 混凝土 4. 混凝土强度等级：C20 5. 模板材质：综合考虑 6. 内沟抹灰材质：20mm厚 1：2.5水泥砂浆(掺3%防 水剂) 7. 沟盖板：60mm厚钢筋混 凝土预制盖板 | | | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 20 | 030412001005 | 普通灯具 | 1. 名称：600*600平板灯 2. 型号：详见设计施工图 | 套 | 20 | | | |
| 21 | 01B005 | 消防喷头修改方向 (暂按10万计入结 算按时调整) | 1. 名称：消防喷头修改方 向 | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计 日 工 表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表-12-4

总承包服务费计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：普贡小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| | 合计 | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

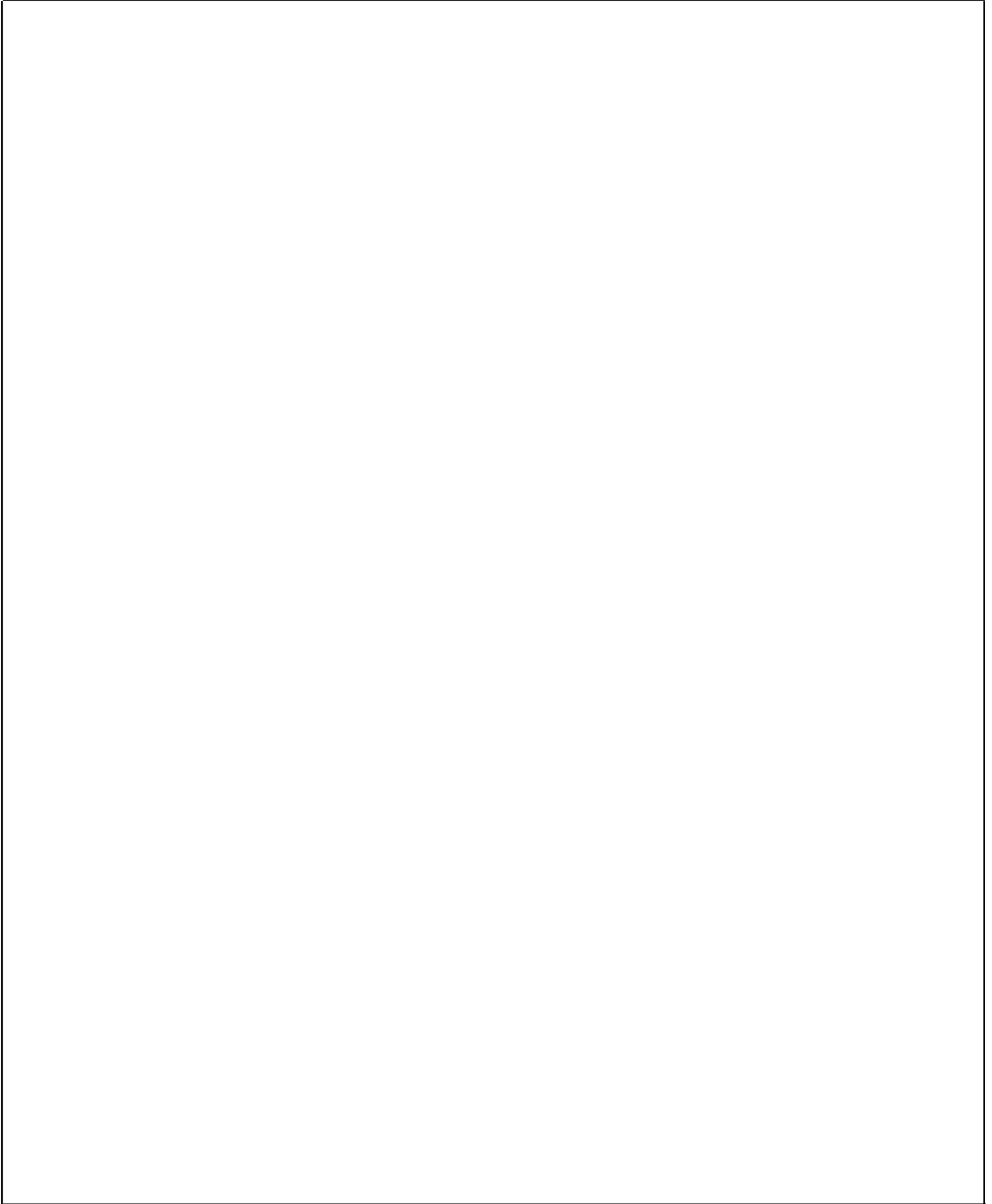
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：平寨小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011605001003 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m ² | 519.05 | | | |
| 2 | 011608002003 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:天棚腻子 | m ² | 1107.84 | | | |
| 3 | 011610001003 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 54 | | | |
| 4 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m ² | 686.08 | | | |
| 5 | 01B006 | 厨房设备搬移 | 1. 名称:厨房设备搬移 | 项 | 1 | | | |
| 6 | 01B007 | 护栏、防坠网、花格装饰条拆除 | 1. 名称:护栏、防坠网、花格装饰条拆除 | 项 | 1 | | | |
| 7 | 011607001002 | 刚性层拆除 | 1. 刚性层名称:屋顶捡瓦 | m ² | 208 | | | |
| 8 | 010102001001 | 挖一般石方 | 1. 部位:景观地台 2. 岩石类别:综合 3. 开凿深度:0.38m 4. 开挖方式:机械挖、装 5. 弃渣运距:自卸汽车外运12km | m ³ | 62.7 | | | |
| 9 | 011605001004 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:透水砖 | m ² | 1225 | | | |
| 10 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:机械装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 9.56 | | | |
| 11 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m ² | 372.06 | | | |
| 12 | 011204003003 | 块料墙面 | 1. 部位:教室、楼梯间 2. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m ² | 257.52 | | | |
| 13 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体,内墙面 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 478.26 | | | |
| 14 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数: | m ² | 478.26 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 乳胶漆，一底两面 3. 部位：内墙面 | | | | | |
| 15 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数：2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数： 乳胶漆，一底两面 3. 部位：天棚面 | m2 | 372.06 | | | |
| 16 | 010801001003 | 木质门 | 1. 材质：E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸：详 见设计施工图 3. 其他：含五金配件 | m2 | 46.17 | | | |
| 17 | 010807001003 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：详 见设计施工图 2. 框、扇材质：断桥铝合 金 3. 玻璃品种、厚度：5+12 +5中空玻璃 4. 其他：含五金配件 | m2 | 77.76 | | | |
| 18 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合 比：15mm厚水泥砂浆 2. 外墙面 | m2 | 680.68 | | | |
| 19 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位：外墙 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度：30mm厚无机 轻集料保温砂浆 II型 3. 增强网及抗裂防水砂 浆种类：2层5mm厚抗裂砂 浆复合耐碱玻纤网格 布 | m2 | 417.58 | | | |
| 20 | 011406001006 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数： 真石漆 2. 部位：外墙 | m2 | 417.58 | | | |
| 21 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 搭设方式：双排脚手架 15米以内 2. 搭设高度：详见设计施 工图 3. 脚手架材质：钢管 | m2 | 654.34 | | | |
| 22 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 部位：过道 2. 安装方式：20mm厚1:2. 5水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格 、颜色：800*400瓷砖 | m2 | 66.55 | | | |
| 23 | 010607005002 | 隐形防护网 | 1. 材料品种、规格：隐形 防护网 | m2 | 110.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 加固方式: 详见设计施工图 3. 主材: 利旧 | | | | | |
| 24 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 栏杆材料种类、规格: 铁艺栏杆 | m | 49.3 | | | |
| 25 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 部位: 墙柱面活动脚手架 2. 搭设高度: 3.6m以内 3. 脚手架材质: 钢管 | m ² | 735.78 | | | |
| 26 | 011701003002 | 里脚手架 | 1. 部位: 天棚面活动脚手架 2. 搭设高度: 3.6m以内 3. 脚手架材质: 钢管 | m ² | 372.06 | | | |
| 27 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、层数: 2层, 各2mm厚 | m ² | 146.99 | | | |
| 28 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800防滑地砖 | m ² | 146.99 | | | |
| 29 | 010401014002 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 水泥标砖 2. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C15混凝土 3. 抹灰: 20mm厚1:2水泥砂浆 4. 沟盖板: 不锈钢防滑沟盖板 | m | 7 | | | |
| 30 | 040202011001 | 碎石 | 1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 200mm厚 | m ² | 230 | | | |
| 31 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量: 5%水泥 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 200mm厚 | m ² | 230 | | | |
| 32 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: 普通商品混凝土C35 2. 厚度: 200mm厚 3. 其他: 表面刻槽 | m ² | 230 | | | |
| 33 | 011102003005 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚碎石 2. 垫层层厚度、砂浆配 | m ² | 100 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 合比:150mm厚黄土中砂 3. 面层材料品种、规格、颜色:80mm厚嵌草文化砖 | | | | | |
| 34 | 011406001007 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:外墙乳胶漆 3. 部位:围墙 | m2 | 98 | | | |
| 35 | 011102003006 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 204 | | | |
| 36 | 011101001001 | 水泥砂浆找平 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 部位:运动场透水砖修补找平 | m2 | 1225 | | | |
| 37 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:透水砖 2. 图形:无 3. 部位:运动场透水砖修补 | m2 | 1225 | | | |
| 38 | 030412001006 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 54 | | | |
| 39 | 030412001007 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 3 | | | |
| 40 | 01B008 | 水电管线安装 | 1. 名称:水电管线安装 | m2 | 399.33 | | | |
| 41 | 010101003004 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 28.28 | | | |
| 42 | 010102002002 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 12.12 | | | |
| 43 | 010103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方 | m3 | 9.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 利用 4.其他:工程量包含工作边及放坡 | | | | | |
| 44 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:机械装车, 自卸汽车外运12km 3. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 21.64 | | | |
| 45 | 010103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:机械装车, 自卸汽车外运12km 3. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 9.27 | | | |
| 46 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.63 | | | |
| 47 | 010403001001 | 石基础 | 1. 石料种类、规格:MU20条石 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 7.17 | | | |
| 48 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.82 | | | |
| 49 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 5.12 | | | |
| 50 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.56 | | | |
| 51 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 0.472 | | | |
| 52 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 0.087 | | | |
| 53 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 0.602 | | | |
| 54 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合 | m3 | 33.27 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 比:M10水泥砂浆 | | | | | |
| 55 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 墙体类型:花池 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | | |
| 56 | 011702003002 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 40.52 | | | |
| 57 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1. 名称:圈梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 39.72 | | | |
| 58 | 011702016001 | 平板 | 1. 支撑高度:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 39.9 | | | |
| 59 | 010805004001 | 电动伸缩门 | 1. 门代号及洞口尺寸:厂家定制 2. 门材质:单向电动伸缩门 | 樘 | 1 | | | |
| 60 | 011508004001 | 金属字 | 1. 基层类型:石材面 2. 字体规格:详见设计施工图 | 个 | 4 | | | |
| 61 | 010902003002 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 防水层:另列清单项 4. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 5. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 6. 其他:详见屋面防水做法 | m2 | 36.27 | | | |
| 62 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 36.27 | | | |
| 63 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 36.27 | | | |
| 64 | 010801001004 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 | m2 | 3.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 门代号及洞口尺寸: 详见设计施工图 3. 其他: 含五金配件 | | | | | |
| 65 | 010804005001 | 不锈钢门 | 1. 门框、扇材质: 成品不锈钢门 2. 其他: 含五金配件 | m ² | 3.99 | | | |
| 66 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: BYC0609 2. 框、扇材质: 彩钢百叶窗 3. 其他: 含五金配件 | m ² | 0.54 | | | |
| 67 | 010807004001 | 金属纱窗 | 1. 窗代号及框的外围尺寸: 详见设计施工图 2. 框材质: 彩钢窗 3. 窗纱材料品种、规格: 纱窗 4. 其他: 含五金配件 | m ² | 27.01 | | | |
| 68 | 011102003007 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800防滑地砖 | m ² | 36.27 | | | |
| 69 | 011204003005 | 块料墙面 | 1. 安装方式: 20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300*600瓷砖 | m ² | 25.9 | | | |
| 70 | 011406001008 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆, 一底两面 2. 部位: 内墙面 | m ² | 96.5 | | | |
| 71 | 011406001009 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆, 一底两面 2. 部位: 天棚面 | m ² | 36.27 | | | |
| 72 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色: 花岗岩 | m ² | 150.74 | | | |
| 73 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格: 铝塑板 | m ² | 19.5 | | | |
| 74 | 011701002003 | 外脚手架 | 1. 搭设方式: 双排脚手架 2. 搭设高度: 详见设计施工图 | m ² | 370.85 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | | | | | |
| 75 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合 | 台次 | 1 | | | |
| 76 | 01B009 | 厕所、铁皮房、路灯等拆除 | 1. 名称:厕所、铁皮房、路灯等拆除 2. 其他:含垃圾清运 | 项 | 1 | | | |
| 77 | 040202011002 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m ² | 325.73 | | | |
| 78 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m ² | 325.73 | | | |
| 79 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:表面刻槽 | m ² | 325.73 | | | |
| 80 | 010401013001 | 砖散水、地坪 | 1. 部位:地台 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ² | 13.37 | | | |
| 81 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:半细叶结缕草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:12个月 | m ² | 63.94 | | | |
| 82 | 01B010 | 新建文化墙嵌功德碑 | 1. 名称:新建功德碑文化墙 | 块 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011605001003 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 519.05 | | | |
| 2 | 011608002003 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:天棚腻子 | m2 | 1107.84 | | | |
| 3 | 011610001003 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 54 | | | |
| 4 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m2 | 686.08 | | | |
| 5 | 01B006 | 厨房设备搬移 | 1. 名称:厨房设备搬移 | 项 | 1 | | | |
| 6 | 01B007 | 护栏、防坠网、花格装饰条拆除 | 1. 名称:护栏、防坠网、花格装饰条拆除 | 项 | 1 | | | |
| 7 | 011607001002 | 刚性层拆除 | 1. 刚性层名称:屋顶捡瓦 | m2 | 208 | | | |
| 8 | 010102001001 | 挖一般石方 | 1. 部位:景观地台 2. 岩石类别:综合 3. 开凿深度:0.38m 4. 开挖方式:机械挖、装 5. 弃碴运距:自卸汽车外运12km | m3 | 62.7 | | | |
| 9 | 011605001004 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:透水砖 | m2 | 1225 | | | |
| 10 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:机械装车,自卸汽车外运12km | m3 | 9.56 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 11 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 372.06 | | | |
| 12 | 011204003003 | 块料墙面 | 1. 部位:教室、楼梯间 2. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 257.52 | | | |
| 13 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体,内墙面 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂 | m2 | 478.26 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 浆 | | | | | |
| 14 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:内墙面 | m2 | 478.26 | | | |
| 15 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:天棚面 | m2 | 372.06 | | | |
| 16 | 010801001003 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 46.17 | | | |
| 17 | 010807001003 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m2 | 77.76 | | | |
| 18 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆 2. 外墙面 | m2 | 680.68 | | | |
| 19 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机轻集料保温砂浆 II型 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:2层5mm厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤维网格布 | m2 | 417.58 | | | |
| 20 | 011406001006 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 417.58 | | | |
| 21 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架15米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 654.34 | | | |
| 22 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 部位:过道 2. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 | m2 | 66.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | | | | | |
| 23 | 010607005002 | 隐形防护网 | 1. 材料品种、规格:隐形防护网 2. 加固方式:详见设计施工图 3. 主材:利旧 | m2 | 110.9 | | | |
| 24 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 栏杆材料种类、规格:铁艺栏杆 | m | 49.3 | | | |
| 25 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 部位:墙柱面活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 735.78 | | | |
| 26 | 011701003002 | 里脚手架 | 1. 部位:天棚面活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 372.06 | | | |
| 27 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、层数:2层,各2mm厚 | m2 | 146.99 | | | |
| 28 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 146.99 | | | |
| 29 | 010401014002 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 抹灰:20mm厚1:2水泥砂浆 4. 沟盖板:不锈钢防滑沟盖板 | m | 7 | | | |
| 30 | 040202011001 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m2 | 230 | | | |
| 31 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m2 | 230 | | | |
| 32 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 | m2 | 230 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 其他:表面刻槽 | | | | | |
| 33 | 011102003005 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:200mm厚碎石 2. 垫层层厚度、砂浆配合比:150mm厚黄土中砂 3. 面层材料品种、规格、颜色:80mm厚嵌草文化砖 | m2 | 100 | | | |
| 34 | 011406001007 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:外墙乳胶漆 3. 部位:围墙 | m2 | 98 | | | |
| 35 | 011102003006 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 204 | | | |
| 36 | 011101001001 | 水泥砂浆找平 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 部位:运动场透水砖修补找平 | m2 | 1225 | | | |
| 37 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:透水砖 2. 图形:无 3. 部位:运动场透水砖修补 | m2 | 1225 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 38 | 030412001006 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 54 | | | |
| 39 | 030412001007 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 3 | | | |
| 40 | 01B008 | 水电管线安装 | 1. 名称:水电管线安装 | m2 | 399.33 | | | |
| | | 新建大门工程 | | | | | | |
| 41 | 010101003004 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 28.28 | | | |
| 42 | 010102002002 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 | m3 | 12.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:工程量包含工作边及放坡 | | | | | |
| 43 | 010103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 4. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 9.49 | | | |
| 44 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:机械装车,自卸汽车外运12km 3. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 21.64 | | | |
| 45 | 010103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:机械装车,自卸汽车外运12km 3. 其他:工程量包含工作边及放坡 | m3 | 9.27 | | | |
| 46 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.63 | | | |
| 47 | 010403001001 | 石基础 | 1. 石料种类、规格:MU20条石 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 7.17 | | | |
| 48 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.82 | | | |
| 49 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 5.12 | | | |
| 50 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.56 | | | |
| 51 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋φ10以内 | t | 0.472 | | | |
| 52 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋 | t | 0.087 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 钢筋HRB400以内 ϕ 10以内 | | | | | |
| 53 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12~18 | t | 0.602 | | | |
| 54 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 33.27 | | | |
| 55 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 墙体类型:花池 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | | |
| 56 | 011702003002 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 40.52 | | | |
| 57 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1. 名称:圈梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 39.72 | | | |
| 58 | 011702016001 | 平板 | 1. 支撑高度:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 39.9 | | | |
| 59 | 010805004001 | 电动伸缩门 | 1. 门代号及洞口尺寸:厂家定制 2. 门材质:单向电动伸缩门 | 樘 | 1 | | | |
| 60 | 011508004001 | 金属字 | 1. 基层类型:石材面 2. 字体规格:详见设计施工图 | 个 | 4 | | | |
| 61 | 010902003002 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度 \geq 30,2%坡度) 2. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 防水层:另列清单项 4. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 5. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 6. 其他:详见屋面防水做法 | m2 | 36.27 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 62 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 36.27 | | | |
| 63 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 36.27 | | | |
| 64 | 010801001004 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 3.36 | | | |
| 65 | 010804005001 | 不锈钢门 | 1. 门框、扇材质:成品不锈钢门 2. 其他:含五金配件 | m2 | 3.99 | | | |
| 66 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:BYC0609 2. 框、扇材质:彩钢百叶窗 3. 其他:含五金配件 | m2 | 0.54 | | | |
| 67 | 010807004001 | 金属纱窗 | 1. 窗代号及框的外围尺寸:详见设计施工图 2. 框材质:彩钢窗 3. 窗纱材料品种、规格:纱窗 4. 其他:含五金配件 | m2 | 27.01 | | | |
| 68 | 011102003007 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 36.27 | | | |
| 69 | 011204003005 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 25.9 | | | |
| 70 | 011406001008 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 96.5 | | | |
| 71 | 011406001009 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:天棚面 | m2 | 36.27 | | | |
| 72 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 安装方式:干挂 2. 面层材料品种、规格 | m2 | 150.74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 格、颜色:花岗岩 | | | | | |
| 73 | 011302001003 | 吊项天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝塑板 | m2 | 19.5 | | | |
| 74 | 011701002003 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 370.85 | | | |
| 75 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合 | 台次 | 1 | | | |
| | | 新建零星工程(大门旁) | | | | | | |
| 76 | 01B009 | 厕所、铁皮房、路灯等拆除 | 1. 名称:厕所、铁皮房、路灯等拆除 2. 其他:含垃圾清运 | 项 | 1 | | | |
| 77 | 040202011002 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m2 | 325.73 | | | |
| 78 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m2 | 325.73 | | | |
| 79 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:表面刻槽 | m2 | 325.73 | | | |
| 80 | 010401013001 | 砖散水、地坪 | 1. 部位:地台 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m2 | 13.37 | | | |
| 81 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:半细叶结缕草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:12个月 | m2 | 63.94 | | | |
| 82 | 01B010 | 新建文化墙嵌功德碑 | 1. 名称:新建功德碑文化墙 | 块 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 9 页

| | | |
|-----|--|--|
| 合 计 | | |
|-----|--|--|

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|-------|-------------|---------------------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计日工表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值 (元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------|----------|------|------|--------|--------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改
造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单 价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-----------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：平寨小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|-----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| 合 计 | | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

贵安新区第三高级中学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

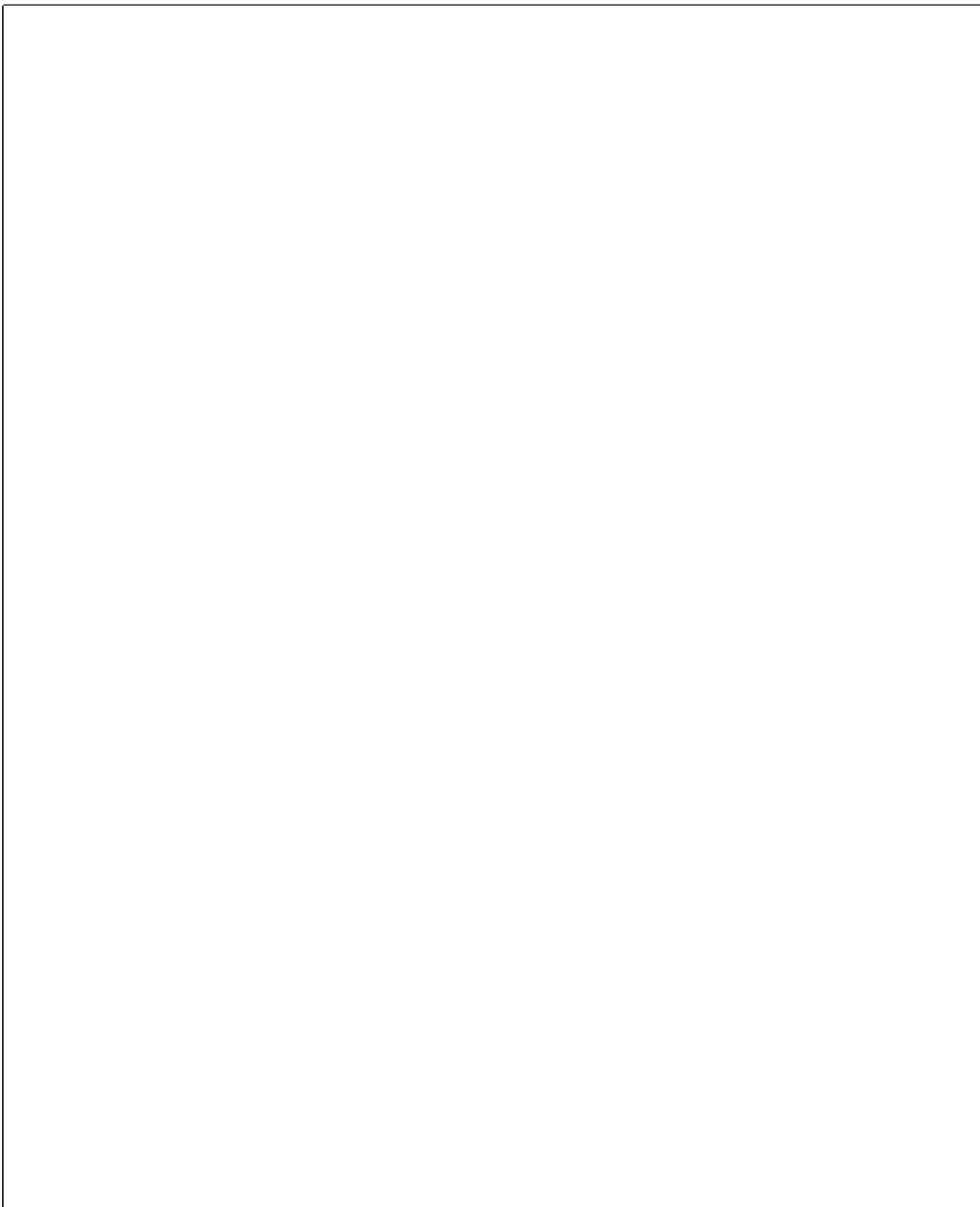
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：贵安新区第三高级中学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011605001005 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m ² | 3243.16 | | | |
| 2 | 011604002002 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:教学楼内外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m ² | 6682.68 | | | |
| 3 | 011610001004 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 175 | | | |
| 4 | 011607002001 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m ² | 1637.9 | | | |
| 5 | 011607001003 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保护层, 保温层, 找坡层等 | m ² | 1514.63 | | | |
| 6 | 011608002004 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 2. 部位:行政楼外墙漆 | m ² | 2050.92 | | | |
| 7 | 011607001004 | 围墙瓦片拆除 | 1. 名称:围墙瓦片拆除 | m ² | 104.33 | | | |
| 8 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 栏杆、栏板种类:不锈钢栏杆 | m | 25 | | | |
| 9 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 4484 | | | |
| 10 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 管道种类、材质:排污管道拆除 | m | 125.7 | | | |
| 11 | 01B011 | 排水沟疏通 | 1. 名称:排水沟疏通 2. 其他:含垃圾清运 | m | 326.71 | | | |
| 12 | 010103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:机械装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 331.88 | | | |
| 13 | 011102003008 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m ² | 2931.18 | | | |
| 14 | 011106002002 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:与走廊同色地砖 | m ² | 130.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体, 内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 5030.69 | | | |
| 16 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体, 外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 2358.35 | | | |
| 17 | 011406001010 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 3. 部位:内墙面 | m ² | 5100.62 | | | |
| 18 | 011406001011 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 3. 部位:天棚面 | m ² | 3039.68 | | | |
| 19 | 011701003003 | 里脚手架 | 1. 部位:墙柱面装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m ² | 5168.21 | | | |
| 20 | 011701003004 | 里脚手架 | 1. 部位:天棚装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m ² | 3019.7 | | | |
| 21 | 010801001005 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 156 | | | |
| 22 | 010807001004 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m ² | 327 | | | |
| 23 | 010902003003 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 | m ² | 771.44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | | | | | |
| 24 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 680.86 | | | |
| 25 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 771.44 | | | |
| 26 | 010902001003 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS(聚胎脂, II型)改性沥青卷材 2. 防水层做法:热熔 | m ² | 771.44 | | | |
| 27 | 011406001012 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 2398.26 | | | |
| 28 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架20米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m ² | 3281.41 | | | |
| 29 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:小青瓦 | m ² | 104.33 | | | |
| 30 | 011407001001 | 墙面彩绘 | 1. 涂料品种、喷刷遍数:墙面彩绘 | m ² | 642 | | | |
| 31 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:φ75不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:φ32不锈钢管 | m | 25 | | | |
| 32 | 011103001003 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 4484 | | | |
| 33 | 010507003004 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度: | m | 72.98 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | | | | | |
| 34 | 01B012 | 铸铁沟盖板 | 1. 名称:铸铁沟盖板 2. 规格、尺寸:400*200*20mm厚 | 块 | 365 | | | |
| 35 | 01B013 | 混凝土沟盖板 | 1. 名称:混凝土沟盖板 2. 规格、尺寸:详见设计施工图 | 块 | 880 | | | |
| 36 | 010507001002 | 台阶、坡道 | 1. 面层厚度:150mm厚 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 | m ² | 40 | | | |
| 37 | 011501008001 | 木壁柜 | 1. 台柜规格:详见设计施工图 2. 材料种类、规格:E0级多层实木板(甲醛释放量≤0.05mg/m ³) 3. 五金种类、规格:满足设计及规范要求 4. 工艺:内部采用榫卯+隐形连接件结构,承重≥80kg/层,搭配海蒂诗阻尼铰链(静音缓冲)及防倾倒金属固定件(符合 GB 28007-2011) 5. 油漆品种、刷漆遍数:喷涂水性环保漆(VOC含量<100g/L) 6. 其他:符合《中小学教室空气质量标准》(GB/T 18883-2022) | m | 144 | | | |
| 38 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防静电地板 | m ² | 57.4 | | | |
| 39 | 01B014 | 新建钢架工程 | 1. 名称:新建钢架工程(含装修) 2. 具体做法:详见设计施 | m ² | 225 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 工图 | | | | | |
| 40 | 01B015 | 电气安装工程 | 1. 名称:电气安装工程 | m2 | 4099.16 | | | |
| 41 | 010902003004 | 屋面防水做法 | 1.找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2.保温层:另列清单项 3.找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4.防水层:另列清单项 5.保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6.面层:25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7.其他:详见屋面防水做法 | m2 | 1097.05 | | | |
| 42 | 011001001003 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 833.77 | | | |
| 43 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 1097.05 | | | |
| 44 | 010902001004 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS(聚胎脂,II型)改性沥青卷材 2.防水层做法:热熔 | m2 | 1097.05 | | | |
| 45 | 011406001013 | 抹灰面油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2.部位:外墙 | m2 | 2050.92 | | | |
| 46 | 011701002005 | 外脚手架 | 1.搭设方式:双排脚手架 2.搭设高度:详见设计施工图 3.脚手架材质:钢管 | m2 | 2884 | | | |
| 47 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.15 | | | |
| 48 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、层数:2层,各1.5mm厚 3.上翻高度:1m(另计) | m2 | 281.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 49 | 011102003009 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖 | m ² | 281.2 | | | |
| 50 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、层数:2层,各1.5mm厚 | m ² | 145 | | | |
| 51 | 011204003006 | 块料墙面 | 1.安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m ² | 318 | | | |
| 52 | 011210005001 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断 2.配件品种、规格:详见设计施工图 | m ² | 453.6 | | | |
| 53 | 031004006002 | 大便器 | 1.材质:陶瓷蹲便器 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 108 | | | |
| 54 | 031004003002 | 洗手池 | 1.材质:洗手池 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 30 | | | |
| 55 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.材质:成品拖把池 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 5 | | | |
| 56 | 01B016 | 电气安装工程 | 1.名称:电气安装工程 | m ² | 281.2 | | | |
| 57 | 01B017 | 给排水安装工程 | 1.名称:给排水安装工程 | m ² | 281.2 | | | |
| 58 | 010101003005 | 挖沟槽、基坑土方 | 1.土壤类别:土方综合 2.挖土深度:2m以内 3.开挖方式:机械开挖 4.其他:含工作边及放坡工程量 | m ³ | 35.32 | | | |
| 59 | 010102002003 | 挖沟槽、基坑石方 | 1.岩石类别:软质岩 2.开凿深度:2m以内 3.开挖方式:机械开挖 4.其他:含工作边及放坡 | m ³ | 15.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 工程量 | | | | | |
| 60 | 010103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 4. 其他:含工作边及放坡工程量 | m ³ | 21.67 | | | |
| 61 | 010103002010 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:机械装车, 自卸汽车外运12km 3. 其他:含工作边及放坡工程量 | m ³ | 20.15 | | | |
| 62 | 010103002011 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km 3. 其他:含工作边及放坡工程量 | m ³ | 8.63 | | | |
| 63 | 010501001005 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m ³ | 1.15 | | | |
| 64 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 2.01 | | | |
| 65 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 2.47 | | | |
| 66 | 010505003002 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 0.23 | | | |
| 67 | 010512001001 | 平板 | 1. 图代号:预制盖板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30 | m ³ | 0.3 | | | |
| 68 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ 10以内 | t | 0.32 | | | |
| 69 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ 12~18 | t | 0.481 | | | |
| 70 | 010401003004 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15普通标砖 | m ³ | 9.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 砂浆强度等级、配合比:MU10水泥砂浆 | | | | | |
| 71 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 | m ² | 80.91 | | | |
| 72 | 011702008002 | 圈梁模板 | 1. 名称:圈梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 12.05 | | | |
| 73 | 010512008001 | 井盖 | 1. 名称:Φ700铸铁井盖 | 块 | 2 | | | |
| 74 | 031001006019 | 塑料管 | 1. 材质、规格:PVC塑料排水管DN160 | m | 125.7 | | | |
| 75 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合 | 台次 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011605001005 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 3243.16 | | | |
| 2 | 011604002002 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:教学楼内外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m2 | 6682.68 | | | |
| 3 | 011610001004 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 175 | | | |
| 4 | 011607002001 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m2 | 1637.9 | | | |
| 5 | 011607001003 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保护层,保温层,找坡层等 | m2 | 1514.63 | | | |
| 6 | 011608002004 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 2. 部位:行政楼外墙漆 | m2 | 2050.92 | | | |
| 7 | 011607001004 | 围墙瓦片拆除 | 1. 名称:围墙瓦片拆除 | m2 | 104.33 | | | |
| 8 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 栏杆、栏板种类:不锈钢栏杆 | m | 25 | | | |
| 9 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:EPDM橡胶颗粒面层 | m2 | 4484 | | | |
| 10 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 管道种类、材质:排污管道拆除 | m | 125.7 | | | |
| 11 | 01B011 | 排水沟疏通 | 1. 名称:排水沟疏通 2. 其他:含垃圾清运 | m | 326.71 | | | |
| 12 | 010103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:机械装车,自卸汽车外运12km | m3 | 331.88 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 13 | 011102003008 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 2931.18 | | | |
| 14 | 011106002002 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 130.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 面层材料品种、规格、颜色:与走廊同色地砖 | | | | | |
| 15 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体, 内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 5030.69 | | | |
| 16 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体, 外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 2358.35 | | | |
| 17 | 011406001010 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 3. 部位:内墙面 | m2 | 5100.62 | | | |
| 18 | 011406001011 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 3. 部位:天棚面 | m2 | 3039.68 | | | |
| 19 | 011701003003 | 里脚手架 | 1. 部位:墙柱面装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m2 | 5168.21 | | | |
| 20 | 011701003004 | 里脚手架 | 1. 部位:天棚装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m2 | 3019.7 | | | |
| 21 | 010801001005 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 156 | | | |
| 22 | 010807001004 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m2 | 327 | | | |
| 23 | 010902003003 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30, 2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 | m2 | 771.44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | | | | | |
| 24 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 680.86 | | | |
| 25 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 771.44 | | | |
| 26 | 010902001003 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS(聚胎脂, II型)改性沥青卷材 2. 防水层做法:热熔 | m2 | 771.44 | | | |
| 27 | 011406001012 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 2398.26 | | | |
| 28 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架20米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 3281.41 | | | |
| 29 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:小青瓦 | m2 | 104.33 | | | |
| 30 | 011407001001 | 墙面彩绘 | 1. 涂料品种、喷刷遍数:墙面彩绘 | m2 | 642 | | | |
| 31 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:Φ75不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:Φ32不锈钢管 | m | 25 | | | |
| 32 | 011103001003 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m2 | 4484 | | | |
| 33 | 010507003004 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见 | m | 72.98 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度：100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类：普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级：C20 5. 模板材质：不分材质，组合模板 6. 内沟抹灰材质：20mm厚1:2.5水泥砂浆 | | | | | |
| 34 | 01B012 | 铸铁沟盖板 | 1. 名称：铸铁沟盖板 2. 规格、尺寸：400*200*20mm厚 | 块 | 365 | | | |
| 35 | 01B013 | 混凝土沟盖板 | 1. 名称：混凝土沟盖板 2. 规格、尺寸：详见设计施工图 | 块 | 880 | | | |
| 36 | 010507001002 | 台阶、坡道 | 1. 面层厚度：150mm厚 2. 混凝土种类：普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25 | m ² | 40 | | | |
| 37 | 011501008001 | 木壁柜 | 1. 台柜规格：详见设计施工图 2. 材料种类、规格：E0级多层实木板（甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ） 3. 五金种类、规格：满足设计及规范要求 4. 工艺：内部采用榫卯+隐形连接件结构，承重≥80kg/层，搭配海蒂诗阻尼铰链（静音缓冲）及防倾倒金属固定件（符合 GB 28007-2011） 5. 油漆品种、刷漆遍数：喷涂水性环保漆（VOC含量<100g/L） 6. 其他：符合《中小学教室空气质量标准》（GB/T 18883-2022） | m | 144 | | | |
| 38 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：600*600防静电地板 | m ² | 57.4 | | | |
| 39 | 01B014 | 新建钢架工程 | 1. 名称：新建钢架工程（ | m ² | 225 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 含装修) 2. 具体做法: 详见设计施工图 | | | | | |
| | | 电气安装改造工程 | | | | | | |
| 40 | 01B015 | 电气安装工程 | 1. 名称: 电气安装工程 | m2 | 4099.16 | | | |
| | | 新增屋面及外墙改造工程 | | | | | | |
| 41 | 010902003004 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层: 1:6水泥焦渣(厚度≥30, 2%坡度) 2. 保温层: 另列清单项 3. 找平层: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层: 另列清单项 5. 保护层: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层: 25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他: 详见屋面防水做法 | m2 | 1097.05 | | | |
| 42 | 011001001003 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 833.77 | | | |
| 43 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种: SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 一布两涂 | m2 | 1097.05 | | | |
| 44 | 010902001004 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS(聚胎脂, II型)改性沥青卷材 2. 防水层做法: 热熔 | m2 | 1097.05 | | | |
| 45 | 011406001013 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数: 真石漆 2. 部位: 外墙 | m2 | 2050.92 | | | |
| 46 | 011701002005 | 外脚手架 | 1. 搭设方式: 双排脚手架 2. 搭设高度: 详见设计施工图 3. 脚手架材质: 钢管 | m2 | 2884 | | | |
| | | 新建卫生间工程 | | | | | | |
| 47 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合 | m3 | 8.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 比:M7.5水泥砂浆 | | | | | |
| 48 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、层数:2层,各1.5mm厚 3.上翻高度:1m(另计) | m2 | 281.2 | | | |
| 49 | 011102003009 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖 | m2 | 281.2 | | | |
| 50 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、层数:2层,各1.5mm厚 | m2 | 145 | | | |
| 51 | 011204003006 | 块料墙面 | 1.安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 318 | | | |
| 52 | 011210005001 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断 2.配件品种、规格:详见设计施工图 | m2 | 453.6 | | | |
| 53 | 031004006002 | 大便器 | 1.材质:陶瓷蹲便器 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 108 | | | |
| 54 | 031004003002 | 洗手池 | 1.材质:洗手池 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 30 | | | |
| 55 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.材质:成品拖把池 2.规格、类型:详见设计施工图 | 组 | 5 | | | |
| 56 | 01B016 | 电气安装工程 | 1.名称:电气安装工程 | m2 | 281.2 | | | |
| 57 | 01B017 | 给排水安装工程 | 1.名称:给排水安装工程 | m2 | 281.2 | | | |
| | | 新建化粪池工程 | | | | | | |
| 58 | 010101003005 | 挖沟槽、基坑土方 | 1.土壤类别:土方综合 | m3 | 35.32 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:含工作边及放坡 工程量 | | | | | |
| 59 | 010102002003 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:机械开挖 4. 其他:含工作边及放坡 工程量 | m3 | 15.14 | | | |
| 60 | 010103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方 利用 4. 其他:含工作边及放坡 工程量 | m3 | 21.67 | | | |
| 61 | 010103002010 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:机械装车, 自卸 汽车外运12km 3. 其他:含工作边及放坡 工程量 | m3 | 20.15 | | | |
| 62 | 010103002011 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km 3. 其他:含工作边及放坡 工程量 | m3 | 8.63 | | | |
| 63 | 010501001005 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.15 | | | |
| 64 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.01 | | | |
| 65 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.47 | | | |
| 66 | 010505003002 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.23 | | | |
| 67 | 010512001001 | 平板 | 1. 图代号:预制盖板 2. 混凝土强度等级:普通 商品混凝土C30 | m3 | 0.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------------|---|------|-------|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 68 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ10以内 | t | 0.32 | | | | |
| 69 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ12~18 | t | 0.481 | | | | |
| 70 | 010401003004 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:MU10水泥砂浆 | m3 | 9.3 | | | | |
| 71 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 | m2 | 80.91 | | | | |
| 72 | 011702008002 | 圈梁模板 | 1. 名称:圈梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 12.05 | | | | |
| 73 | 010512008001 | 井盖 | 1. 名称:φ700铸铁井盖 | 块 | 2 | | | | |
| 74 | 031001006019 | 塑料管 | 1. 材质、规格:PVC塑料排水管DN160 | m | 125.7 | | | | |
| 75 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合 | 台次 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|-------|-------------|---------------------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | | |

编制人（造价人员）： _____

复核人（造价工程师）： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：贵安新区第三高级中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单 价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-----------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

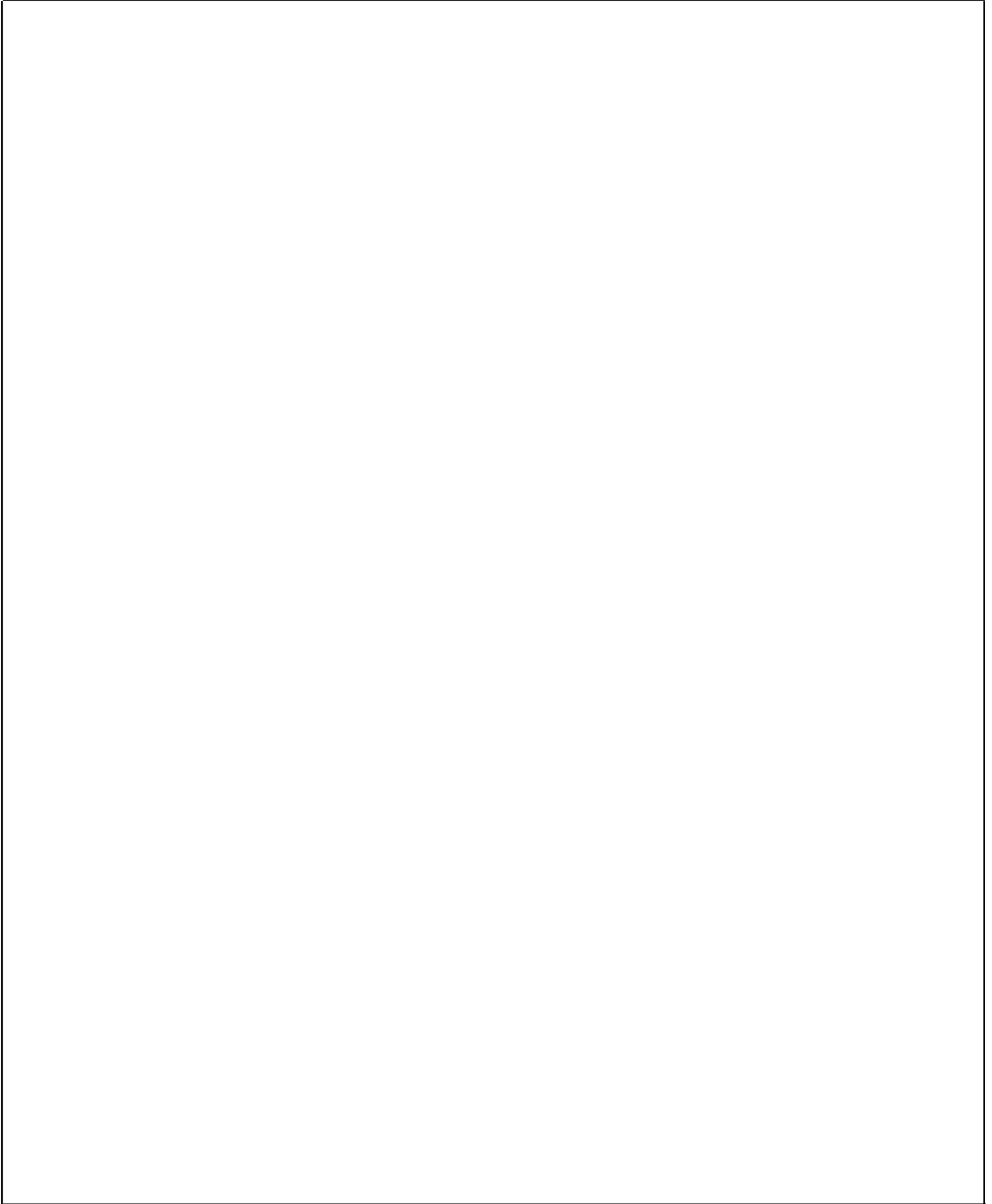
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：新艺学校

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011610001005 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 40 | | | |
| 2 | 01B018 | 旧桌椅、空调、暖气片、音响、投影等拆除 | 1. 名称:旧桌椅、空调、暖气片、音响、投影等拆除 2. 其他:含垃圾清运 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌墙体 | m3 | 26.3 | | | |
| 4 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:墙面瓷砖 | m2 | 422.5 | | | |
| 5 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:铝扣板吊顶 | m2 | 76.4 | | | |
| 6 | 011605001006 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面地砖 | m2 | 88 | | | |
| 7 | 010103002012 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 27.2 | | | |
| 8 | 010401003005 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 5.13 | | | |
| 9 | 010801001006 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 13.2 | | | |
| 10 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:强化木地板 | m2 | 164.65 | | | |
| 11 | 011105005001 | 木质踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm高 2. 面层材料品种、规格、颜色:木质踢脚线 | m | 82.45 | | | |
| 12 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:石膏板 | m2 | 90.61 | | | |
| 13 | 011406001014 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆一底两面 3. 部位:石膏板吊顶 | m2 | 90.61 | | | |
| 14 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:原有欧松板 2. 面层材料品种、规 | m2 | 57.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 格、颜色:7mm厚碳晶板 | | | | | |
| 15 | 010807001005 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m ² | 34.56 | | | |
| 16 | 010607004001 | 金属网栏 | 1. 材料品种、规格:不锈钢防盗网 | m ² | 30.56 | | | |
| 17 | 010809004002 | 瓷砖窗台板 | 1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 窗台板材质、规格、颜色:瓷砖 | m ² | 4.5 | | | |
| 18 | 010810002001 | 木窗帘盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:木质 | m | 30 | | | |
| 19 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:矿棉板 | m ² | 75.2 | | | |
| 20 | 011406001015 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:内墙面 | m ² | 20.03 | | | |
| 21 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜色:单向玻璃 | m ² | 4.5 | | | |
| 22 | 010401003006 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 35.91 | | | |
| 23 | 010502002004 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 1.61 | | | |
| 24 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 3.8 | | | |
| 25 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 0.306 | | | |
| 26 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ | t | 0.455 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 12~18 | | | | | |
| 27 | 011702003003 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 17.92 | | | |
| 28 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 26.4 | | | |
| 29 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 624 | | | |
| 30 | 011102003010 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 545.54 | | | |
| 31 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 | m2 | 33.6 | | | |
| 32 | 011204003007 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 1275.43 | | | |
| 33 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m2 | 545.54 | | | |
| 34 | 010901001002 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:彩钢瓦 | m2 | 200 | | | |
| 35 | 010507003005 | 室外排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:400*600mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 7. 沟盖板:400*600铸铁沟盖板 | m | 85 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 010507003006 | 室内排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:300*800 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 7. 沟盖板:300*800不锈钢沟盖板 | m | 62 | | | |
| 37 | 010804006001 | 钢质花饰大门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 门框、扇材质:定制铁艺大门 3. 其他:含五金配件 | m ² | 11.97 | | | |
| 38 | 011104004002 | 防静电活动地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防静电地板 | m ² | 51.3 | | | |
| 39 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m ² | 545.54 | | | |
| 40 | 030701003001 | 空调器 | 1. 名称:立式空调 | 台 | 2 | | | |
| 41 | 030404001001 | 控制屏 | 1. 名称:LED屏 2. 型号:4500*2000mm 3. 基础型钢形式、规格:含屏体支架 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:筒灯 2. 规格:15W | 套 | 42 | | | |
| 43 | 030412001008 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 18 | | | |
| 44 | 01B019 | 电气安装工程 | 1. 名称:电气安装工程 | m ² | 674 | | | |
| 45 | 01B020 | 给排水安装工程 | 1. 名称:给排水安装工程 | m ² | 674 | | | |
| 46 | 01B021 | 消防安装工程 | 1. 名称:消防安装工程 | m ² | 674 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011610001005 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 40 | | | |
| 2 | 01B018 | 旧桌椅、空调、暖气片、音响、投影等拆除 | 1. 名称:旧桌椅、空调、暖气片、音响、投影等拆除 2. 其他:含垃圾清运 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌墙体 | m3 | 26.3 | | | |
| 4 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:墙面瓷砖 | m2 | 422.5 | | | |
| 5 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:铝扣板吊顶 | m2 | 76.4 | | | |
| 6 | 011605001006 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面地砖 | m2 | 88 | | | |
| 7 | 010103002012 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 27.2 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 8 | 010401003005 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 5.13 | | | |
| 9 | 010801001006 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 13.2 | | | |
| 10 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:强化木地板 | m2 | 164.65 | | | |
| 11 | 011105005001 | 木质踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm高 2. 面层材料品种、规格、颜色:木质踢脚线 | m | 82.45 | | | |
| 12 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:石膏板 | m2 | 90.61 | | | |
| 13 | 011406001014 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆一底两面 3. 部位:石膏板吊顶 | m2 | 90.61 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格：原有欧松板 2. 面层材料品种、规格、颜色：7mm厚碳晶板 | m ² | 57.6 | | | |
| 15 | 010807001005 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：详见设计施工图 2. 框、扇材质：断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度：5+12+5中空玻璃 4. 其他：含五金配件 | m ² | 34.56 | | | |
| 16 | 010607004001 | 金属网栏 | 1. 材料品种、规格：不锈钢防盗网 | m ² | 30.56 | | | |
| 17 | 010809004002 | 瓷砖窗台板 | 1. 粘结层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 窗台板材质、规格、颜色：瓷砖 | m ² | 4.5 | | | |
| 18 | 010810002001 | 木窗帘盒 | 1. 窗帘盒材质、规格：木质 | m | 30 | | | |
| 19 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：矿棉板 | m ² | 75.2 | | | |
| 20 | 011406001015 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数：2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 3. 部位：内墙面 | m ² | 20.03 | | | |
| 21 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜色：单向玻璃 | m ² | 4.5 | | | |
| 22 | 010401003006 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 | m ³ | 35.91 | | | |
| 23 | 010502002004 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m ³ | 1.61 | | | |
| 24 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m ³ | 3.8 | | | |
| 25 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以 | t | 0.306 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 内 | | | | | |
| 26 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12~18 | t | 0.455 | | | |
| 27 | 011702003003 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 17.92 | | | |
| 28 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m ² | 26.4 | | | |
| 29 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 624 | | | |
| 30 | 011102003010 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m ² | 545.54 | | | |
| 31 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖 | m ² | 33.6 | | | |
| 32 | 011204003007 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m ² | 1275.43 | | | |
| 33 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m ² | 545.54 | | | |
| 34 | 010901001002 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:彩钢瓦 | m ² | 200 | | | |
| 35 | 010507003005 | 室外排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:400*600mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m | 85 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 7. 沟盖板:400*600铸铁沟盖板 | | | | | |
| 36 | 010507003006 | 室内排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:300*800 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 7. 沟盖板:300*800不锈钢沟盖板 | m | 62 | | | |
| 37 | 010804006001 | 钢质花饰大门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 门框、扇材质:定制铁艺大门 3. 其他:含五金配件 | m2 | 11.97 | | | |
| 38 | 011104004002 | 防静电活动地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防静电地板 | m2 | 51.3 | | | |
| 39 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 545.54 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 40 | 030701003001 | 空调器 | 1. 名称:立式空调 | 台 | 2 | | | |
| 41 | 030404001001 | 控制屏 | 1. 名称:LED屏 2. 型号:4500*2000mm 3. 基础型钢形式、规格:含屏体支架 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:筒灯 2. 规格:15W | 套 | 42 | | | |
| 43 | 030412001008 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 18 | | | |
| 44 | 01B019 | 电气安装工程 | 1. 名称:电气安装工程 | m2 | 674 | | | |
| 45 | 01B020 | 给排水安装工程 | 1. 名称:给排水安装工程 | m2 | 674 | | | |
| 46 | 01B021 | 消防安装工程 | 1. 名称:消防安装工程 | m2 | 674 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------|------|--------|------|-----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小
小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：新艺学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

马场中心小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

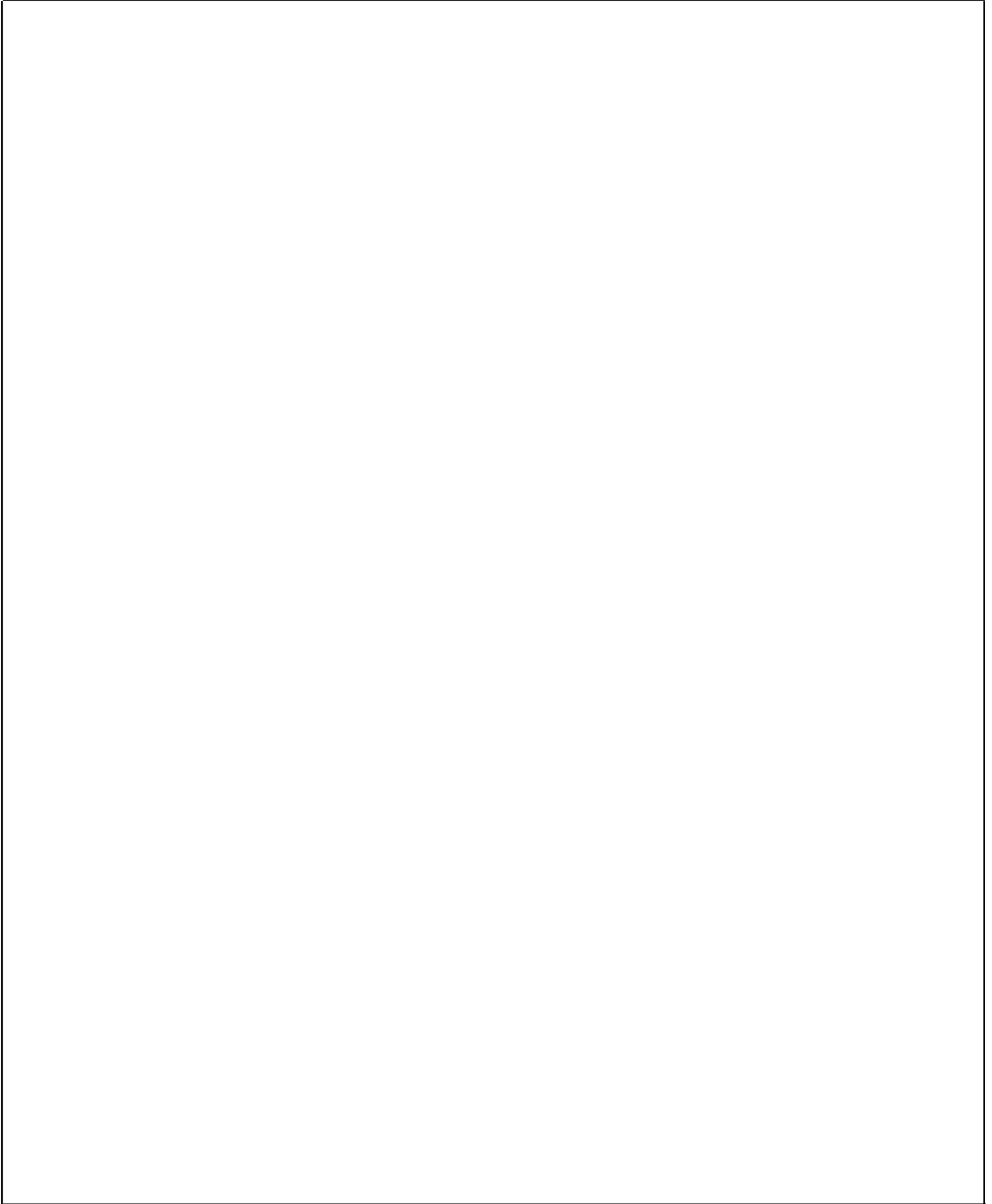
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：马场中心小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011104004003 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种类: 详见设计施工图 2. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600防静电地板 | m ² | 63.84 | | | |
| 2 | 010101003006 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别: 土方综合 2. 挖土深度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开挖 | m ³ | 36.88 | | | |
| 3 | 010102002004 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别: 软质岩 2. 开凿深度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开凿 | m ³ | 15.8 | | | |
| 4 | 010103001007 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方综合 3. 填方来源、运距: 挖方利用 | m ³ | 24.66 | | | |
| 5 | 010103002013 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 土方综合 2. 运距: 人工装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 19.61 | | | |
| 6 | 010103002014 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 人工装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 8.41 | | | |
| 7 | 010501001006 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 6.45 | | | |
| 8 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 泵送 | m ³ | 14.08 | | | |
| 9 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 泵送 | m ³ | 7.94 | | | |
| 10 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 泵送 | m ³ | 6.81 | | | |
| 11 | 010502002005 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 2.6 | | | |
| 12 | 010503005002 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 | m ³ | 0.32 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 混凝土强度等级:C25 | | | | | |
| 13 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 37.58 | | | |
| 14 | 010507005003 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.72 | | | |
| 15 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m2 | 9.6 | | | |
| 16 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 1.537 | | | |
| 17 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 1.774 | | | |
| 18 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 3.292 | | | |
| 19 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ20~25 | t | 1.791 | | | |
| 20 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ≤32mm | 个 | 168 | | | |
| 21 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 51.01 | | | |
| 22 | 010801001007 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m2 | 6.09 | | | |
| 23 | 010807001006 | 铝合金窗(80系列) | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻璃 | m2 | 20.4 | | | |
| 24 | 010902003005 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 | m2 | 92.04 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | | | | | |
| 25 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 92.04 | | | |
| 26 | 010902002005 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 92.04 | | | |
| 27 | 010902001005 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 92.04 | | | |
| 28 | 010902004002 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:PVC塑料排水管DN100 | m | 13 | | | |
| 29 | 011102003011 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:100mm厚C15混凝土, 20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m ² | 158.9 | | | |
| 30 | 010904002004 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m ² | 158.9 | | | |
| 31 | 011106002003 | 块料楼梯面层 | 1. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m ² | 13.48 | | | |
| 32 | 011201004002 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层类型:墙体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:10mm厚1:3水泥砂 | m ² | 253.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 浆 | | | | | |
| 33 | 011204003008 | 块料墙面 | 1. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂浆（加建筑胶适量） 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m ² | 253.6 | | | |
| 34 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:改性沥青一布四涂防水涂料 | m ² | 253.6 | | | |
| 35 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 28.16 | | | |
| 36 | 011302001007 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝合金方板 | m ² | 150.48 | | | |
| 37 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 40.61 | | | |
| 38 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 303.51 | | | |
| 39 | 010607005003 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 | m ² | 303.51 | | | |
| 40 | 010903002005 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m ² | 303.51 | | | |
| 41 | 011406001016 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 303.51 | | | |
| 42 | 010507001003 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖 2. 混凝土种类:60mm厚C15混凝土 3. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 17.51 | | | |
| 43 | 010401014003 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸:详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 | m | 44.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板:600*900*80mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 44 | 011702001002 | 独立基础模版 | 1. 基础类型:独立基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 26.56 | | | |
| 45 | 011702005002 | 基础梁模板 | 1. 梁截面形状:矩形 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 63.39 | | | |
| 46 | 011702002002 | 矩形柱模板 | 1. 名称:矩形柱 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 62.16 | | | |
| 47 | 011702003004 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 20.81 | | | |
| 48 | 011702009002 | 过梁模板 | 1. 名称:过梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 7.05 | | | |
| 49 | 011702014002 | 有梁板模板 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 308.75 | | | |
| 50 | 011702028002 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 29.52 | | | |
| 51 | 011702024002 | 楼梯模板 | 1. 类型:直行楼梯 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 9.6 | | | |
| 52 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ZAP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*400*200 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 53 | 030412005002 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 030412001009 | 防爆吸顶灯 | 1. 名称:防爆吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 55 | 030412001010 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 56 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 57 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 58 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座（五孔） 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 59 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 8 | | | |
| 60 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 22 | | | |
| 61 | 030413002002 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 12.3 | | | |
| 62 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 148.59 | | | |
| 63 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 256.06 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 64 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 | m | 107 | | | |
| 65 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 66 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):kV以下 | m | 30 | | | |
| 67 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 68 | 030409005003 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 45.49 | | | |
| 69 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| 70 | 030409006002 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 71 | 030409008004 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 72 | 030409008005 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 2 | | | |
| 73 | 030409008006 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 74 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 | m | 1.01 | | | |
| 75 | 030409002003 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:ø12 | m | 42.34 | | | |
| 76 | 030414011002 | 接地装置 | 1. 名称:系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 77 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:每两具灭火器考虑一个灭火器箱 | 具 | 4 | | | |
| 78 | 031001006020 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 57.35 | | | |
| 79 | 031001006021 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 5.59 | | | |
| 80 | 031001006022 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 83.62 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 81 | 031001006023 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 2.81 | | | |
| 82 | 031001006024 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 4.8 | | | |
| 83 | 031001006025 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 23.5 | | | |
| 84 | 031001006026 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 25.49 | | | |
| 85 | 031001006027 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 6.11 | | | |
| 86 | 031001006028 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN100 | m | 47.89 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 87 | 031001006029 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加厚型塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 3.25 | | | |
| 88 | 031001006030 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加厚型塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 1.49 | | | |
| 89 | 031001006031 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 17.02 | | | |
| 90 | 031001006032 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 28.48 | | | |
| 91 | 031001006033 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 12.42 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 92 | 031001006034 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 16.27 | | | |
| 93 | 031003003002 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN65 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 95 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 96 | 031003013002 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN75 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 97 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN75 | 个 | 1 | | | |
| 98 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | |
| 99 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN65 | 个 | 1 | | | |
| 100 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 径DN75 | | | | | |
| 101 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 2 | | | |
| 102 | 031004014004 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 103 | 031004014005 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 104 | 031004006003 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:感应冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 32 | | | |
| 105 | 031004007002 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:落地式小便器 3. 组装形式:感应式冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 16 | | | |
| 106 | 031004003003 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 组装形式:单冷水感应水嘴 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 14 | | | |
| 107 | 031004004002 | 污水盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 3. 组装形式:满足设计及规范要求 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 2 | | | |
| 108 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1. 材质:混凝土整体式化粪池 2. 型号、规格:Z3-6F | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 新建零星改造工程 | | | | | | |
| 1 | 011104004003 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种类: 详见设计施工图 2. 面层材料品种、规格、 颜色:600*600防静电 地板 | m2 | 63.84 | | | |
| | | 新建厕所工程 | | | | | | |
| 2 | 010101003006 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 36.88 | | | |
| 3 | 010102002004 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m3 | 15.8 | | | |
| 4 | 010103001007 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种:土方综 合 3. 填方来源、运距:挖方 利用 | m3 | 24.66 | | | |
| 5 | 010103002013 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸 汽车外运12km | m3 | 19.61 | | | |
| 6 | 010103002014 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车,自卸 汽车外运12km | m3 | 8.41 | | | |
| 7 | 010501001006 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.45 | | | |
| 8 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 14.08 | | | |
| 9 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 7.94 | | | |
| 10 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 6.81 | | | |
| 11 | 010502002005 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 | m3 | 2.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | | | | | |
| 12 | 010503005002 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.32 | | | |
| 13 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 37.58 | | | |
| 14 | 010507005003 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.72 | | | |
| 15 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m2 | 9.6 | | | |
| 16 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 1.537 | | | |
| 17 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 1.774 | | | |
| 18 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 3.292 | | | |
| 19 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ20~25 | t | 1.791 | | | |
| 20 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ≤32mm | 个 | 168 | | | |
| 21 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 51.01 | | | |
| 22 | 010801001007 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m2 | 6.09 | | | |
| 23 | 010807001006 | 铝合金窗(80系列) | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻 | m2 | 20.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 璃 | | | | | |
| 24 | 010902003005 | 屋面防水做法 | 1.找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2.保温层:另列清单项 3.找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4.防水层:另列清单项 5.保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6.面层:25mm厚701胶水泥砂浆(1:3:0.15) 7.其他:详见屋面防水做法 | m2 | 92.04 | | | |
| 25 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 92.04 | | | |
| 26 | 010902002005 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 92.04 | | | |
| 27 | 010902001005 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 92.04 | | | |
| 28 | 010902004002 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:PVC塑料排水管DN100 | m | 13 | | | |
| 29 | 011102003011 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100mm厚C15混凝土,20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 158.9 | | | |
| 30 | 010904002004 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚,1遍 | m2 | 158.9 | | | |
| 31 | 011106002003 | 块料楼梯面层 | 1.粘结层厚度、材料种类:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑 | m2 | 13.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 地砖 | | | | | |
| 32 | 011201004002 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层类型:墙体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:10mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 253.6 | | | |
| 33 | 011204003008 | 块料墙面 | 1. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂浆(加建筑胶适量) 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 253.6 | | | |
| 34 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:改性沥青一布四涂防水涂料 | m2 | 253.6 | | | |
| 35 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 28.16 | | | |
| 36 | 011302001007 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝合金方板 | m2 | 150.48 | | | |
| 37 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 40.61 | | | |
| 38 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 303.51 | | | |
| 39 | 010607005003 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 | m2 | 303.51 | | | |
| 40 | 010903002005 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m2 | 303.51 | | | |
| 41 | 011406001016 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 303.51 | | | |
| 42 | 010507001003 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖 2. 混凝土种类:60mm厚C15混凝土 3. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 17.51 | | | |
| 43 | 010401014003 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 | m | 44.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 沟截面尺寸: 详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C20混凝土 4. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板: 600*900*80mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 44 | 011702001002 | 独立基础模版 | 1. 基础类型: 独立基础 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 26.56 | | | |
| 45 | 011702005002 | 基础梁模板 | 1. 梁截面形状: 矩形 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 63.39 | | | |
| 46 | 011702002002 | 矩形柱模板 | 1. 名称: 矩形柱 2. 支撑高度: 3.6m以内 3. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 62.16 | | | |
| 47 | 011702003004 | 构造柱模板 | 1. 名称: 构造柱 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 20.81 | | | |
| 48 | 011702009002 | 过梁模板 | 1. 名称: 过梁 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 7.05 | | | |
| 49 | 011702014002 | 有梁板模板 | 1. 支撑高度: 3.6m以内 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 308.75 | | | |
| 50 | 011702028002 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸: 详见设计施工图 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 29.52 | | | |
| 51 | 011702024002 | 楼梯模板 | 1. 类型: 直行楼梯 2. 模板材质: 不分材质, 组合模板 | m2 | 9.6 | | | |
| | | 厕所电气工程 | | | | | | |
| 52 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称: 配电箱ZAP1 2. 型号: 详见系统图 3. 规格: 400*400*200 4. 端子板外部接线材质、规格: 详见系统图 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | | | | | |
| 53 | 030412005002 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 16 | | | |
| 54 | 030412001009 | 防爆吸顶灯 | 1. 名称:防爆吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 55 | 030412001010 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 1 | | | |
| 56 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 57 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 58 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 59 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 8 | | | |
| 60 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 22 | | | |
| 61 | 030413002002 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 12.3 | | | |
| 62 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ | m | 148.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | | | | | |
| 63 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 256.06 | | | |
| 64 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 | m | 107 | | | |
| 65 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 66 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):kV以下 | m | 30 | | | |
| 67 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 68 | 030409005003 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 45.49 | | | |
| 69 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 70 | 030409006002 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 71 | 030409008004 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 72 | 030409008005 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 2 | | | |
| 73 | 030409008006 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 74 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 | m | 1.01 | | | |
| 75 | 030409002003 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 | m | 42.34 | | | |
| 76 | 030414011002 | 接地装置 | 1. 名称:系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 77 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:每两具灭火器考虑一个灭火器箱 | 具 | 4 | | | |
| | | 厕所给排水工程 | | | | | | |
| 78 | 031001006020 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 57.35 | | | |
| 79 | 031001006021 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 | m | 5.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 马场中心小学

标段： 贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | | | | | |
| 80 | 031001006022 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 83.62 | | | |
| 81 | 031001006023 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 2.81 | | | |
| 82 | 031001006024 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 4.8 | | | |
| 83 | 031001006025 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 23.5 | | | |
| 84 | 031001006026 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 25.49 | | | |
| 85 | 031001006027 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 | m | 6.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | | | | | |
| 86 | 031001006028 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 47.89 | | | |
| 87 | 031001006029 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加厚型塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 3.25 | | | |
| 88 | 031001006030 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加厚型塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 1.49 | | | |
| 89 | 031001006031 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 17.02 | | | |
| 90 | 031001006032 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设 | m | 28.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 91 | 031001006033 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:满足设计及规范要求 | m | 12.42 | | | |
| 92 | 031001006034 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:满足设计及规范要求 | m | 16.27 | | | |
| 93 | 031003003002 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN65 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 95 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 96 | 031003013002 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN75 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1 水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 97 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水 套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直 径DN75 | 个 | 1 | | | |
| 98 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | | | | | |
| 99 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN65 | 个 | 1 | | | |
| 100 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN75 | 个 | 2 | | | |
| 101 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 2 | | | |
| 102 | 031004014004 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 103 | 031004014005 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 104 | 031004006003 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:感应冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 32 | | | |
| 105 | 031004007002 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:落地式小便器 3. 组装形式:感应式冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 16 | | | |
| 106 | 031004003003 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 组装形式:单冷水感应水嘴 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 14 | | | |
| 107 | 031004004002 | 污水盆 | 1. 材质:陶瓷 | 组 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 13 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | | 2. 规格、类型:拖布池 3. 组装形式:满足设计及规范要求 4. 附件名称、数量:含五金配件 | | | | | | |
| 108 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1. 材质:混凝土整体式化粪池 2. 型号、规格:Z3-6F | 座 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|-------|-----------------|-----------------------------|--------|--------|----------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加 费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中
小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称 、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：马场中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| | 合 计 | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

四村小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

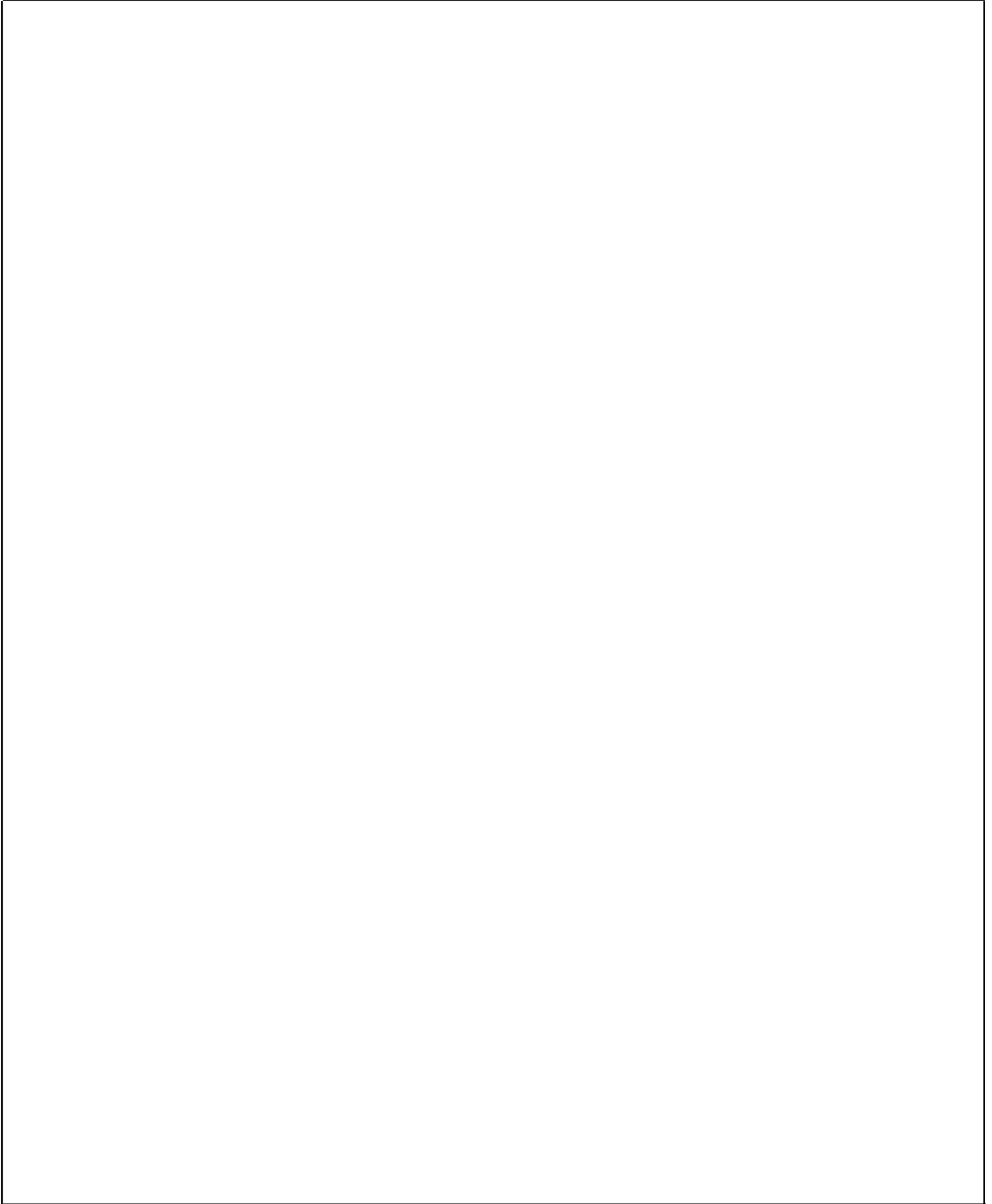
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：四村小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011607002002 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类: 详见设计施工图 | m ² | 52.8 | | | |
| 2 | 011607001005 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容: 水泥砂浆保护层, 保温层, 找坡层等 | m ² | 52.8 | | | |
| 3 | 011605002002 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类: 外墙墙面墙砖 | m ² | 126 | | | |
| 4 | 011605001007 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类: 地面瓷砖 | m ² | 51.2 | | | |
| 5 | 011608002005 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称: 墙面腻子 | m ² | 94.52 | | | |
| 6 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类: 铝扣板吊顶 | m ² | 51.2 | | | |
| 7 | 011610001006 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度: 3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸: 详见设计施工图 | 樘 | 8 | | | |
| 8 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 洗菜池砌体 2. 砌体材质: 普通标砖 | m ³ | 1.65 | | | |
| 9 | 011607001006 | 彩钢瓦顶棚拆除 | 1. 名称: 彩钢瓦顶棚拆除 | m ² | 138 | | | |
| 10 | 011601001004 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 围墙砌体 2. 砌体材质: 普通标砖 | m ³ | 7.65 | | | |
| 11 | 010103002015 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 拆除垃圾 2. 运距: 人工装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 14.3 | | | |
| 12 | 010902003006 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层: 1:6水泥焦渣 (厚度≥30, 2%坡度) 2. 保温层: 另列清单项 3. 找平层: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层: 另列清单项 5. 保护层: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层: 25mm厚701胶水泥砂浆 (1:3:0.15) 7. 其他: 详见屋面防水做法 | m ² | 52.8 | | | |
| 13 | 011001001005 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 52.8 | | | |
| 14 | 010902002006 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种: SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 一布 | m ² | 57.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 两涂 | | | | | |
| 15 | 010902001006 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 57.6 | | | |
| 16 | 011201001011 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆 | m2 | 123.8 | | | |
| 17 | 010607005004 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:满挂φ0.9@12.7*12.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉500*500固定 | m2 | 123.8 | | | |
| 18 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机轻集料保温砂浆 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:2层5mm厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 | m2 | 123.8 | | | |
| 19 | 011406001017 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 123.8 | | | |
| 20 | 011701002006 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架15米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 148.56 | | | |
| 21 | 010904002005 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 51.2 | | | |
| 22 | 010903002006 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 38.16 | | | |
| 23 | 011102003012 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 51.2 | | | |
| 24 | 011204003009 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚 | m2 | 38.16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 1:2.5水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | | | | | |
| 25 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1.腻子种类:防水腻子 2.刮腻子遍数:2遍 | m ² | 56.36 | | | |
| 26 | 011302001008 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:400*400铝扣板 | m ² | 51.2 | | | |
| 27 | 010801001008 | 木质门 | 1.门材质:E0级实木门 2.门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3.其他:含五金配件 | m ² | 7.36 | | | |
| 28 | 010807001007 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2.框、扇材质:断桥铝合金 3.玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m ² | 14.3 | | | |
| 29 | 040202011003 | 碎石 | 1.石料规格:碎石 2.厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 30 | 040202015003 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1.水泥含量:5%水泥 2.石料规格:碎石 3.厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 31 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2.厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 32 | 010901001003 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格:彩钢瓦 | m ² | 138 | | | |
| 33 | 010401014004 | 砖砌排水沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2.沟截面尺寸:详见设计施工图 3.垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6.沟盖板:不锈钢防滑沟盖板 | m | 4.9 | | | |
| 34 | 010101003007 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:土方综合 2.挖土深度:2m以内 | m ³ | 15.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 开挖方式:人工开挖 | | | | | |
| 35 | 010103001008 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 4.04 | | | |
| 36 | 010103002016 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 11.11 | | | |
| 37 | 010501001007 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 3.03 | | | |
| 38 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 14.14 | | | |
| 39 | 010401003007 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 15.86 | | | |
| 40 | 010502002006 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.88 | | | |
| 41 | 010507005004 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:详见设计施工图 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.82 | | | |
| 42 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 $\phi 12$ | t | 0.366 | | | |
| 43 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 $\phi 6$ | t | 0.26 | | | |
| 44 | 011702001003 | 带形基础模板 | 1. 基础类型:带形基础 2. 模板材质:不分材质, 组合模板 | m2 | 70.7 | | | |
| 45 | 011702003005 | 构造柱模板 | 1. 构件名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质, 组合模板 | m2 | 17.58 | | | |
| 46 | 011702028003 | 扶手、压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 | m2 | 17.17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | | | | | |
| 47 | 011701002007 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m ² | 121.2 | | | |
| 48 | 010401013002 | 砖台阶 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 面层种类、厚度:水泥清光 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ² | 30 | | | |
| 49 | 030412001011 | 普通灯具 | 1. 名称:扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 15 | | | |
| 50 | 01B022 | 成品不锈钢盥洗池 | 1. 名称:成品不锈钢盥洗池 | 个 | 1 | | | |
| 51 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 3 | | | |
| 52 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 7 | | | |
| 53 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 10 | | | |
| 54 | 030411006006 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 25 | | | |
| 55 | 030413002003 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 7.2 | | | |
| 56 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ | m | 380 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | | | | | |
| 57 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 153 | | | |
| 58 | 030411002002 | 线槽 | 1. 名称:塑料线槽 2. 规格:详见设计施工图 | m | 77.67 | | | |
| 59 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 100 | | | |
| 60 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:四村小学配电箱 ZAP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*400*200 4. 端子板外部接线材质 、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m , 嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 61 | 031001006035 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 62 | 031001006036 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 63 | 031001006037 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 | m | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | | | | | |
| 64 | 031001006038 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 65 | 031001006039 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 66 | 031001006040 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 67 | 031003013003 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 68 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 69 | 031001006041 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 70 | 031001006042 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | | | | |
| 71 | 031001006043 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | | | | |
| 72 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN50 | 个 | 1 | | | | |
| 73 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011607002002 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m2 | 52.8 | | | |
| 2 | 011607001005 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保护层,保温层,找坡层等 | m2 | 52.8 | | | |
| 3 | 011605002002 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:外墙墙面墙砖 | m2 | 126 | | | |
| 4 | 011605001007 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 51.2 | | | |
| 5 | 011608002005 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面腻子 | m2 | 94.52 | | | |
| 6 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:铝扣板吊顶 | m2 | 51.2 | | | |
| 7 | 011610001006 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 8 | | | |
| 8 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:洗菜池砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 1.65 | | | |
| 9 | 011607001006 | 彩钢瓦顶棚拆除 | 1. 名称:彩钢瓦顶棚拆除 | m2 | 138 | | | |
| 10 | 011601001004 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 7.65 | | | |
| 11 | 010103002015 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 14.3 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 12 | 010902003006 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | m2 | 52.8 | | | |
| 13 | 011001001005 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水 | m2 | 52.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 膨胀珍珠岩 | | | | | |
| 14 | 010902002006 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 57.6 | | | |
| 15 | 010902001006 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 57.6 | | | |
| 16 | 011201001011 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆 | m2 | 123.8 | | | |
| 17 | 010607005004 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:满挂Φ0.9@12.7*12.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉500*500固定 | m2 | 123.8 | | | |
| 18 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机轻集料保温砂浆 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:2层5mm厚抗裂砂浆复合耐碱玻璃纤维网格布 | m2 | 123.8 | | | |
| 19 | 011406001017 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 123.8 | | | |
| 20 | 011701002006 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架15米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 148.56 | | | |
| 21 | 010904002005 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 51.2 | | | |
| 22 | 010903002006 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 38.16 | | | |
| 23 | 011102003012 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 51.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | | | | | |
| 24 | 011204003009 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m ² | 38.16 | | | |
| 25 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1. 腻子种类:防水腻子 2. 刮腻子遍数:2遍 | m ² | 56.36 | | | |
| 26 | 011302001008 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:400*400铝扣板 | m ² | 51.2 | | | |
| 27 | 010801001008 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 7.36 | | | |
| 28 | 010807001007 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m ² | 14.3 | | | |
| 29 | 040202011003 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 30 | 040202015003 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 31 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 | m ² | 426.6 | | | |
| 32 | 010901001003 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:彩钢瓦 | m ² | 138 | | | |
| 33 | 010401014004 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸:详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质:20mm厚 | m | 4.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 1:2.5水泥砂浆 6.沟盖板:不锈钢防滑沟盖板 | | | | | |
| 34 | 010101003007 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:土方综合 2.挖土深度:2m以内 3.开挖方式:人工开挖 | m3 | 15.15 | | | |
| 35 | 010103001008 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:土方综合 3.填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 4.04 | | | |
| 36 | 010103002016 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方综合 2.运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 11.11 | | | |
| 37 | 010501001007 | 垫层 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 3.03 | | | |
| 38 | 010501002002 | 带形基础 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 14.14 | | | |
| 39 | 010401003007 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2.墙体类型:围墙 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 15.86 | | | |
| 40 | 010502002006 | 构造柱 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.88 | | | |
| 41 | 010507005004 | 扶手、压顶 | 1.断面尺寸:详见设计施工图 2.混凝土种类:普通商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.82 | | | |
| 42 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12 | t | 0.366 | | | |
| 43 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 ϕ 6 | t | 0.26 | | | |
| 44 | 011702001003 | 带形基础模板 | 1.基础类型:带形基础 2.模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 70.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 45 | 011702003005 | 构造柱模板 | 1. 构件名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 17.58 | | | |
| 46 | 011702028003 | 扶手、压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 17.17 | | | |
| 47 | 011701002007 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 121.2 | | | |
| 48 | 010401013002 | 砖台阶 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 面层种类、厚度:水泥清光 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m2 | 30 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 49 | 030412001011 | 普通灯具 | 1. 名称:扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 15 | | | |
| 50 | 01B022 | 成品不锈钢盥洗池 | 1. 名称:成品不锈钢盥洗池 | 个 | 1 | | | |
| 51 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 3 | | | |
| 52 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 7 | | | |
| 53 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 10 | | | |
| 54 | 030411006006 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 25 | | | |
| 55 | 030413002003 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 | m | 7.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 56 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 380 | | | |
| 57 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 153 | | | |
| 58 | 030411002002 | 线槽 | 1. 名称:塑料线槽 2. 规格:详见设计施工图 | m | 77.67 | | | |
| 59 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 100 | | | |
| 60 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:四村小学配电箱 ZAP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*400*200 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 61 | 031001006035 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 62 | 031001006036 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 63 | 031001006037 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 64 | 031001006038 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 65 | 031001006039 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 66 | 031001006040 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 67 | 031003013003 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1 水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 68 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 69 | 031001006041 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 | m | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | | 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | | |
| 70 | 031001006042 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | | | | |
| 71 | 031001006043 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | | | | |
| 72 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN50 | 个 | 1 | | | | |
| 73 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计 日 工 表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：四村小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施
工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| | 合 计 | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

马场镇马路中心小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

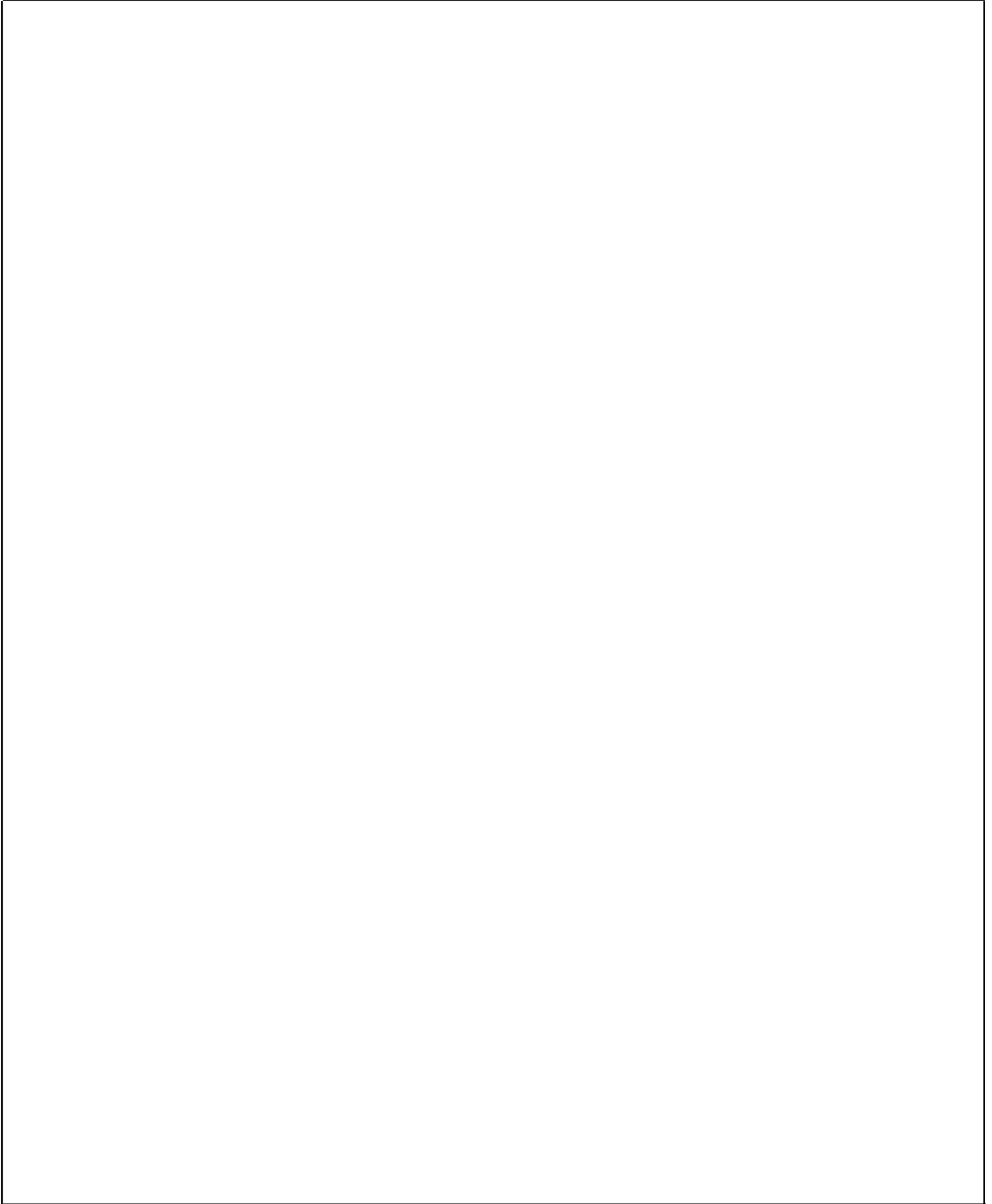
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：马场镇马路中心小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011601001005 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 3.73 | | | |
| 2 | 011601001006 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌排水沟 | m3 | 13.44 | | | |
| 3 | 011604001001 | 平面抹灰层拆除 | 1. 抹灰层种类:水磨石地面 | m2 | 524.96 | | | |
| 4 | 011608002006 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面腻子 | m2 | 1193.45 | | | |
| 5 | 011610001007 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 76 | | | |
| 6 | 011607002003 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m2 | 458.28 | | | |
| 7 | 011607001007 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保护层, 保温层, 找坡层等 | m2 | 414.77 | | | |
| 8 | 011608002007 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 | m2 | 532 | | | |
| 9 | 011604002003 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m2 | 532 | | | |
| 10 | 010103002017 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 157.56 | | | |
| 11 | 010401003008 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 5.59 | | | |
| 12 | 010507003007 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质, 组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 78 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 011102003013 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*1200防滑地砖 | m ² | 524.96 | | | |
| 14 | 011204003010 | 块料墙面 | 1.安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:600*1200墙砖 | m ² | 441.6 | | | |
| 15 | 011406001018 | 抹灰面油漆 | 1.刮腻子遍数:2遍 2.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3.部位:内墙面 | m ² | 1279.69 | | | |
| 16 | 011406001019 | 抹灰面油漆 | 1.刮腻子遍数:2遍 2.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3.部位:天棚面 | m ² | 524.96 | | | |
| 17 | 011701003005 | 里脚手架 | 1.部位:墙柱面装饰活动脚手架 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑 | m ² | 1351.33 | | | |
| 18 | 011701003006 | 里脚手架 | 1.部位:天棚装饰活动脚手架 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑 | m ² | 524.96 | | | |
| 19 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:50mm 2.面层材料品种、规格、颜色:304不锈钢踢脚线 | m ² | 18.4 | | | |
| 20 | 010801001009 | 木质门 | 1.材质:E0级实木门 2.门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3.其他:含五金配件 | m ² | 30.24 | | | |
| 21 | 010807001008 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1.窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2.框、扇材质:断桥铝合金 3.玻璃品种、厚度:5+12A+5中空玻璃 | m ² | 128.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 其他:含五金配件 | | | | | |
| 22 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格： Φ40*3镀锌钢管 2. 栏杆材料种类、规格： 立柱 Φ50*4镀锌钢管， 横杆 Φ40*3镀锌钢管， 立杆 Φ20*2镀锌钢管 | m | 35 | | | |
| 23 | 010902003007 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:20mm厚防水砂浆 | m ² | 461.28 | | | |
| 24 | 010902003008 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:40mm厚 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 钢筋规格、型号:Φ4@150*150钢丝网 | m ² | 461.28 | | | |
| 25 | 011406001020 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数： 真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 532 | | | |
| 26 | 011701002008 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架 15米以内 2. 搭设高度:详见设计施工图 3. 脚手架材质:钢管 | m ² | 532 | | | |
| 27 | 030412001012 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 52 | | | |
| 28 | 01B023 | 水电管线安装工程- 结算按时调整 | 1. 名称:水电管线安装工程 | m ² | 890 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011601001005 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 3.73 | | | |
| 2 | 011601001006 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌排水沟 | m3 | 13.44 | | | |
| 3 | 011604001001 | 平面抹灰层拆除 | 1. 抹灰层种类:水磨石地面 | m2 | 524.96 | | | |
| 4 | 011608002006 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面腻子 | m2 | 1193.45 | | | |
| 5 | 011610001007 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 76 | | | |
| 6 | 011607002003 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m2 | 458.28 | | | |
| 7 | 011607001007 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保护层,保温层,找坡层等 | m2 | 414.77 | | | |
| 8 | 011608002007 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面漆 | m2 | 532 | | | |
| 9 | 011604002003 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:外墙 2. 抹灰层种类:水泥砂浆 | m2 | 532 | | | |
| 10 | 010103002017 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 157.56 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 11 | 010401003008 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 5.59 | | | |
| 12 | 010507003007 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) | m | 78 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 13 | 011102003013 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*1200防滑地砖 | m2 | 524.96 | | | |
| 14 | 011204003010 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*1200墙砖 | m2 | 441.6 | | | |
| 15 | 011406001018 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:内墙面 | m2 | 1279.69 | | | |
| 16 | 011406001019 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:天棚面 | m2 | 524.96 | | | |
| 17 | 011701003005 | 里脚手架 | 1. 部位:墙柱面装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m2 | 1351.33 | | | |
| 18 | 011701003006 | 里脚手架 | 1. 部位:天棚装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m2 | 524.96 | | | |
| 19 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1. 踢脚线高度:50mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:304不锈钢踢脚线 | m2 | 18.4 | | | |
| 20 | 010801001009 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 30.24 | | | |
| 21 | 010807001008 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合 | m2 | 128.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 金 3. 玻璃品种、厚度:5+12 A+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | | | | | |
| 22 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1. 扶手材料种类、规格: Φ40*3镀锌钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 立柱 Φ50*4镀锌钢管, 横杆 Φ40*3镀锌钢管, 立杆 Φ20*2镀锌钢管 | m | 35 | | | |
| 23 | 010902003007 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:20mm厚防 水砂浆 | m ² | 461.28 | | | |
| 24 | 010902003008 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:40mm厚 2. 混凝土种类:细石混凝 土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 钢筋规格、型号:Φ4@ 150*150钢丝网 | m ² | 461.28 | | | |
| 25 | 011406001020 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数: 真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 532 | | | |
| 26 | 011701002008 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排脚手架 15米以内 2. 搭设高度:详见设计施 工图 3. 脚手架材质:钢管 | m ² | 532 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 27 | 030412001012 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 52 | | | |
| 28 | 01B023 | 水电管线安装工程- 结算按时调整 | 1. 名称:水电管线安装工 程 | m ² | 890 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|-------|-------------|---------------------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值 (元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------|----------|------|------|--------|--------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 合 | 计 | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：马场镇马路中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

马场镇林卡中心小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

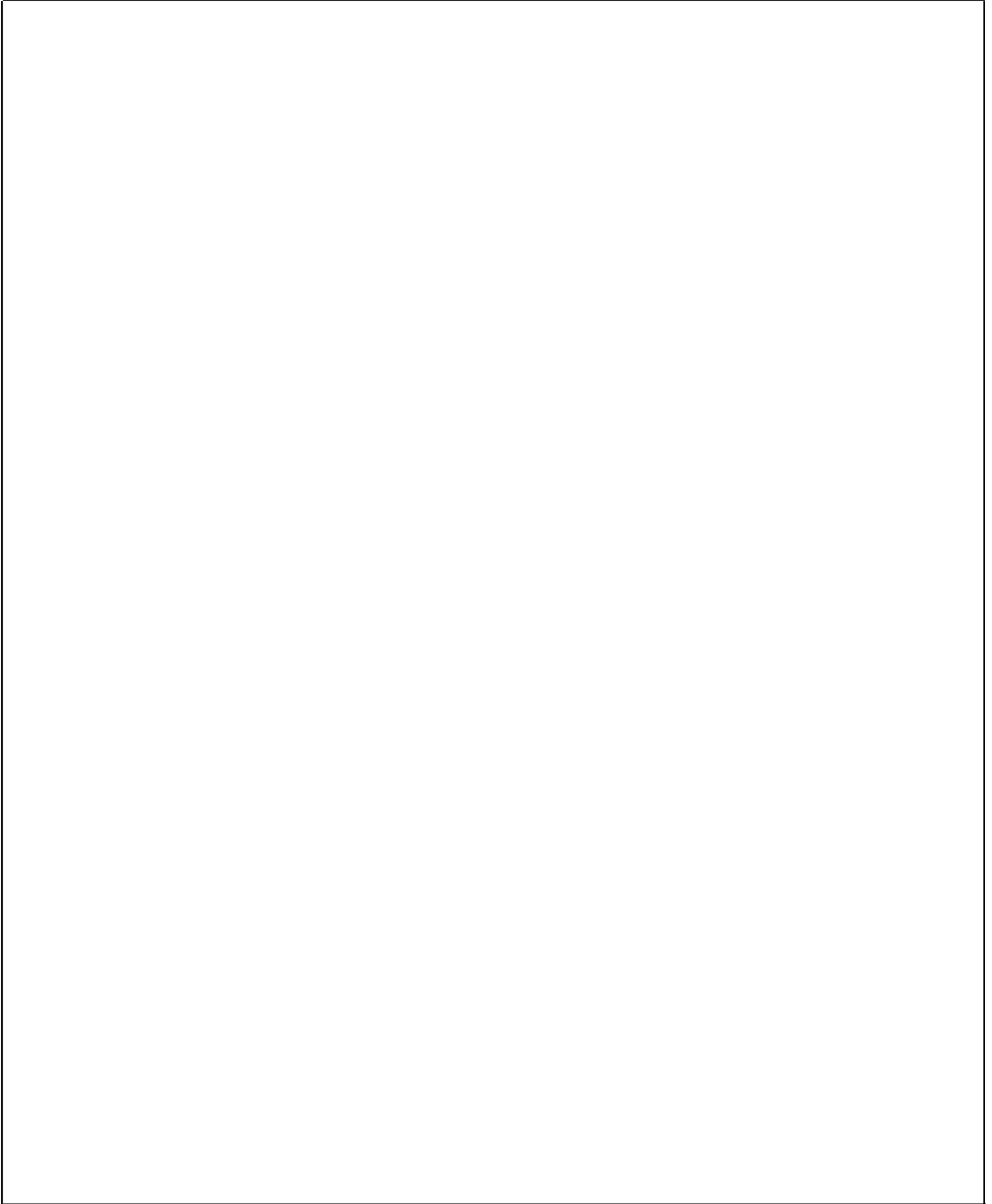
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：马场镇林卡中心小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011605002003 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:外墙面墙砖 | m ² | 1050 | | | |
| 2 | 011605001008 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m ² | 564.51 | | | |
| 3 | 011608002008 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面、天棚腻子 | m ² | 1601.28 | | | |
| 4 | 011610001008 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 81 | | | |
| 5 | 010103002018 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 64.13 | | | |
| 6 | 011201001012 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1050 | | | |
| 7 | 010607005005 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:满挂Φ0.9@12.7*12.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉500*500固定 | m ² | 1050 | | | |
| 8 | 011406001021 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 1074.63 | | | |
| 9 | 011701002009 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:外墙双排脚手架 2. 搭设高度:15m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m ² | 1260 | | | |
| 10 | 011102003014 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m ² | 743.46 | | | |
| 11 | 011204003011 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m ² | 271.08 | | | |
| 12 | 011105002002 | 石材踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:石材踢脚线 | m ² | 5.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 011201001013 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 759.32 | | | |
| 14 | 011406001022 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:内墙面 | m ² | 759.32 | | | |
| 15 | 011406001023 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:天棚面 | m ² | 564.51 | | | |
| 16 | 010801001010 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 51.57 | | | |
| 17 | 010807001009 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m ² | 135.66 | | | |
| 18 | 011103001004 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 935 | | | |
| 19 | 010507003008 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺5%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|------|---|----------------|--------|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 20 | 011701003007 | 里脚手架 | 1. 部位:墙柱面装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m ² | 1224 | | | | |
| 21 | 011701003008 | 里脚手架 | 1. 部位:天棚装饰活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:综合考虑 | m ² | 564.51 | | | | |
| 22 | 030412001013 | 普通灯具 | 1. 名称:防眩晕护眼灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 60 | | | | |
| 23 | 030412001014 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 3 | | | | |
| 24 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:照明绝缘电线 2. 配线形式:ZR-BV2.5mm ² | m | 1200 | | | | |
| 25 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 规格:DN20 | m | 600 | | | | |
| 26 | 030411002003 | 线槽 | 1. 名称:塑料线槽 2. 规格:详见设计施工图 | m | 450 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011605002003 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:外墙面墙砖 | m2 | 1050 | | | |
| 2 | 011605001008 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 564.51 | | | |
| 3 | 011608002008 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面、天棚腻子 | m2 | 1601.28 | | | |
| 4 | 011610001008 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 81 | | | |
| 5 | 010103002018 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 64.13 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 6 | 011201001012 | 墙面一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 1050 | | | |
| 7 | 010607005005 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:满挂Φ0.9@12.7*12.7热镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉500*500固定 | m2 | 1050 | | | |
| 8 | 011406001021 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 1074.63 | | | |
| 9 | 011701002009 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:外墙双排脚手架 2. 搭设高度:15m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 1260 | | | |
| 10 | 011102003014 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800地砖 | m2 | 743.46 | | | |
| 11 | 011204003011 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 271.08 | | | |
| 12 | 011105002002 | 石材踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种 | m2 | 5.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:石材踢脚线 | | | | | |
| 13 | 011201001013 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 759.32 | | | |
| 14 | 011406001022 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:内墙面 | m ² | 759.32 | | | |
| 15 | 011406001023 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 3. 部位:天棚面 | m ² | 564.51 | | | |
| 16 | 010801001010 | 木质门 | 1. 材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 51.57 | | | |
| 17 | 010807001009 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 4. 其他:含五金配件 | m ² | 135.66 | | | |
| 18 | 011103001004 | 橡胶板楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚EPDM橡胶颗粒面层 | m ² | 935 | | | |
| 19 | 010507003008 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质,组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚 | m | 36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 1:2.5水泥砂浆(掺5%防水剂) 7.沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 20 | 011701003007 | 里脚手架 | 1.部位:墙柱面装饰活动脚手架 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑 | m ² | 1224 | | | |
| 21 | 011701003008 | 里脚手架 | 1.部位:天棚装饰活动脚手架 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑 | m ² | 564.51 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 22 | 030412001013 | 普通灯具 | 1.名称:防眩晕护眼灯 2.型号:详见设计施工图 | 套 | 60 | | | |
| 23 | 030412001014 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号:详见设计施工图 | 套 | 3 | | | |
| 24 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:照明绝缘电线 2.配线形式:ZR-BV2.5mm ² | m | 1200 | | | |
| 25 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃管 2.规格:DN20 | m | 600 | | | |
| 26 | 030411002003 | 线槽 | 1.名称:塑料线槽 2.规格:详见设计施工图 | m | 450 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：马场镇林卡中心小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|-----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| 合 计 | | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

贵安新区普贡中学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

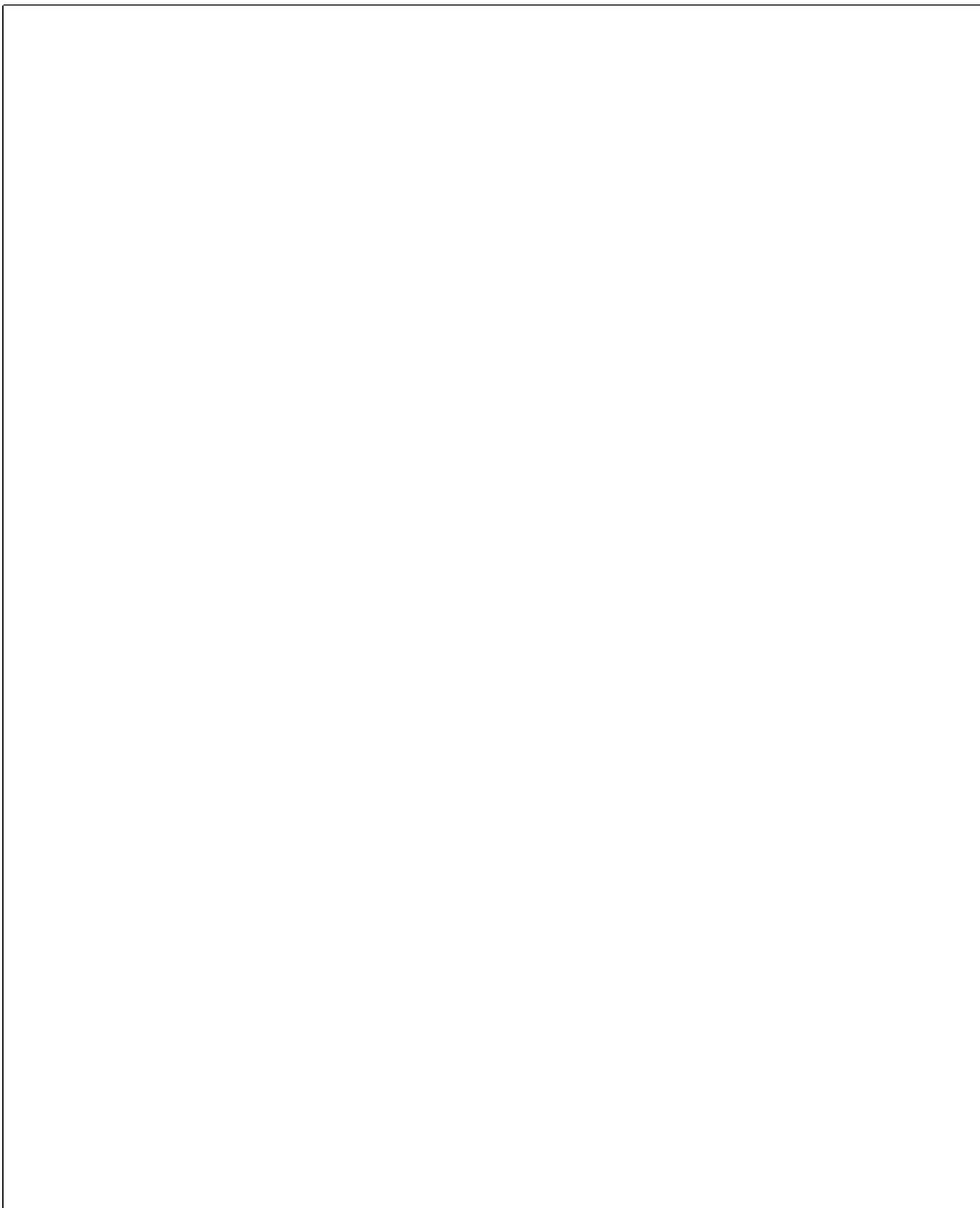
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：贵安新区普贡中学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011606003003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类: 铝扣板吊顶 | m ² | 105.05 | | | |
| 2 | 01B024 | 风机、管道拆除 | 1. 名称: 风机、管道拆除 2. 工作内容: 拆除风机、烟管等 | 项 | 3 | | | |
| 3 | 010103002019 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 拆除垃圾 2. 运距: 人工装车, 自卸汽车外运12km | m ³ | 15.76 | | | |
| 4 | 011302001009 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格: 600*600铝扣板 | m ² | 1155.9 | | | |
| 5 | 011104004004 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种类: 详见设计施工图 2. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600防静电地板 | m ² | 134.4 | | | |
| 6 | 030412001015 | 普通灯具 | 1. 名称: 600*600平板灯 2. 型号: 详见设计施工图 | 套 | 186 | | | |
| 7 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 安装部位: 喷头 2. 材质、型号、规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹 4. 装饰盘设计要求: 喷头装饰盘 | 个 | 224 | | | |
| 8 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹 4. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计计规范要求 5. 管道标识设计要求: 满足设计计规范要求 | m | 134.4 | | | |
| 9 | 030901001002 | 水喷淋钢管-拆除 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN25-拆除 3. 连接形式: 螺纹 4. 压力试验及冲洗设计要求: 满足设计计规范要求 5. 管道标识设计要求: 满足设计计规范要求 | m | 134.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 030901003002 | 水喷淋(雾)喷头-拆除 | 1. 安装部位:喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹 4. 装饰盘设计要求:喷头装饰盘 | 个 | 224 | | | |
| 11 | 030904001001 | 探测器安装 | 1. 名称:烟感 | 个 | 45 | | | |
| 12 | 030904001002 | 探测器安装 | 1. 名称:温感 | 个 | 15 | | | |
| 13 | 030904001003 | 探测器-拆除 | 1. 名称:温感、烟感拆除 | 个 | 60 | | | |
| 14 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | m | 36 | | | |
| 15 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 | m | 108 | | | |
| 16 | 01B025 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 米 | 10 | | | |
| 17 | 01B026 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | m | 8 | | | |
| 18 | 030702003001 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 10 | | | |
| 19 | 030702003002 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 20 | 030702003003 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 | m | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | | | | | |
| 21 | 030702003004 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 22 | 01B027 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×600×600 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 23 | 01B028 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×500×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 2 | | | |
| 24 | 030108001001 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,,电压380V,功率:11KW | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030108001002 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,,电压380V,功率:7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 26 | 01B029 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m ² | 2.88 | | | |
| 27 | 031002002001 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 40 | | | |
| 28 | 01B030 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件,缺相、过载、过流、漏电保护功能, 通电及启动显示 | 台 | 2 | | | |
| 30 | 01B031 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm | 米 | 10 | | | |
| 31 | 01B032 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm | m | 8 | | | |
| 32 | 030702003005 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 10 | | | |
| 33 | 030702003006 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 34 | 030702003007 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 35 | 030702003008 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 01B033 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×600×600 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 37 | 01B034 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×500×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 2 | | | |
| 38 | 030108001003 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:11KW | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030108001004 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030108001005 | 油烟净化器 | 1. 名称:油烟净化器 2. 型号:超低空排放净化器,栅栏式收尘极垂直于气流和高密度空心芒刺等专利技术,保证净化效果达到95%,则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利,单位体积净化率高,净化器的体积小。风量:36000m ³ /h | 台 | 1 | | | |
| 41 | 01B035 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m ² | 2.88 | | | |
| 42 | 031002002002 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 40 | | | |
| 43 | 01B036 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 2 | | | |
| 44 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件,缺相、过载、过流、漏 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 电保护功能，通电及启动显示 | | | | | |
| 45 | 01B037 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 米 | 7.8 | | | |
| 46 | 01B038 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | m | 9.9 | | | |
| 47 | 030702003009 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 7.8 | | | |
| 48 | 030702003010 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 10.8 | | | |
| 49 | 030702003011 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 6 | | | |
| 50 | 030702003012 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 16 | | | |
| 51 | 01B039 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×600×600 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 52 | 01B040 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×500×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 6 | | | |
| 53 | 030108001006 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030108001007 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:5.5KW | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030108001008 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:4KW | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030108001009 | 油烟净化器 | 1. 名称:油烟净化器 2. 型号:超低空排放净化器,栅栏式收尘极垂直于气流和高密度空心芒刺等专利技术,保证净化效果达到95%,则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利,单位体积净化率高,净化器的体积小。风量:30000m ³ /h | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030108001010 | 油烟净化器 | 1. 名称:油烟净化器 2. 型号:超低空排放净化器,栅栏式收尘极垂直 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 于气流和高密度空心芒刺等专利技术，保证净化效果达到95%，则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利，单位体积净化率高，净化器的体积小。风量：20000m3/h | | | | | |
| 58 | 01B041 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m2 | 4.32 | | | |
| 59 | 031002002003 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 60 | | | |
| 60 | 01B042 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 3 | | | |
| 61 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件,缺相、过载、过流、漏电保护功能,通电及启动显示 | 台 | 3 | | | |
| 62 | 01B043 | 接油盘 | 1. 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 63 | 01B044 | 拆除旧烟罩、烟管、风机拆除费 | 1. 拆除旧烟罩、烟管、风机拆除费 | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011606003003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:铝扣板吊顶 | m2 | 105.05 | | | |
| 2 | 01B024 | 风机、管道拆除 | 1. 名称:风机、管道拆除 2. 工作内容:拆除风机、烟管等 | 项 | 3 | | | |
| 3 | 010103002019 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 15.76 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 4 | 011302001009 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m2 | 1155.9 | | | |
| 5 | 011104004004 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种类:详见设计施工图 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防静电地板 | m2 | 134.4 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| | | 电气 | | | | | | |
| 6 | 030412001015 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600平板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 186 | | | |
| | | 消防改造工程 | | | | | | |
| 7 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 安装部位:喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹 4. 装饰盘设计要求:喷头装饰盘 | 个 | 224 | | | |
| 8 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计计规范要求 | m | 134.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 求 5. 管道标识设计要求:满足设计计规范要求 | | | | | |
| 9 | 030901001002 | 水喷淋钢管-拆除 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25-拆除 3. 连接形式:螺纹 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计计规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计计规范要求 | m | 134.4 | | | |
| 10 | 030901003002 | 水喷淋(雾)喷头-拆除 | 1. 安装部位:喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹 4. 装饰盘设计要求:喷头装饰盘 | 个 | 224 | | | |
| 11 | 030904001001 | 探测器安装 | 1. 名称:烟感 | 个 | 45 | | | |
| 12 | 030904001002 | 探测器安装 | 1. 名称:温感 | 个 | 15 | | | |
| 13 | 030904001003 | 探测器-拆除 | 1. 名称:温感、烟感拆除 | 个 | 60 | | | |
| 14 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | m | 36 | | | |
| 15 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 | m | 108 | | | |
| | | 一楼抽排烟 | | | | | | |
| 16 | 01B025 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 米 | 10 | | | |
| 17 | 01B026 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | m | 8 | | | |
| 18 | 030702003001 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 | m | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 参数：采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | | | | | |
| 19 | 030702003002 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数：采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 20 | 030702003003 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数：采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 21 | 030702003004 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数：采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 22 | 01B027 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×600×600 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 23 | 01B028 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×500×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 2 | | | |
| 24 | 030108001001 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:11KW | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030108001002 | 多翼式低噪音离心 | 1. 名称:多翼式低噪音离 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 风机 | 心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:7.5KW | | | | | |
| 26 | 01B029 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m ² | 2.88 | | | |
| 27 | 031002002001 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 40 | | | |
| 28 | 01B030 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 2 | | | |
| 29 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件,缺相、过载、过流、漏电保护功能,通电及启动显示 | 台 | 2 | | | |
| | | 二楼抽排烟 | | | | | | |
| 30 | 01B031 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 米 | 10 | | | |
| 31 | 01B032 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | m | 8 | | | |
| 32 | 030702003005 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 10 | | | |
| 33 | 030702003006 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 34 | 030702003007 | 不锈钢风管 | 1. 名称: 不锈钢板通风管道 2. 形状: 矩形 3. 规格: 规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度: 1.0 | m | 8 | | | |
| 35 | 030702003008 | 不锈钢风管 | 1. 名称: 不锈钢板通风管道 2. 形状: 矩形 3. 规格: 规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm 4. 板材厚度: 1.0 | m | 8 | | | |
| 36 | 01B033 | 不锈钢弯头 | 1. 规格: L×600×600 2. 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 37 | 01B034 | 不锈钢弯头 | 1. 规格: L×500×500 2. 参数: 采用磨砂不锈钢板制作, 板厚1.0mm | 个 | 2 | | | |
| 38 | 030108001003 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称: 多翼式低噪音离心风机 2. 型号: 先进的空气动力的叶轮结构, 对数螺旋形机壳, 并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便, 噪音低于60分贝, , 电压380V, 功率: 11KW | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030108001004 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称: 多翼式低噪音离心风机 2. 型号: 先进的空气动力的叶轮结构, 对数螺旋形机壳, 并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便, 噪音低于60分贝, , 电压380V, 功率: 7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030108001005 | 油烟净化器 | 1. 名称: 油烟净化器 2. 型号: 超低空排放净化器, 栅栏式收尘极垂直于气流和高密度空心芒 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 刺等专利技术，保证净化效果达到95%，则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利，单位体积净化率高，净化器的体积小。风量：36000m3/h | | | | | |
| 41 | 01B035 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m2 | 2.88 | | | |
| 42 | 031002002002 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 40 | | | |
| 43 | 01B036 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 2 | | | |
| 44 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件,缺相、过载、过流、漏电保护功能,通电及启动显示 | 台 | 2 | | | |
| | | 二楼抽排烟 | | | | | | |
| 45 | 01B037 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1300×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 米 | 7.8 | | | |
| 46 | 01B038 | 不锈钢滤网式烟罩 | 1. 规格:L×1200×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | m | 9.9 | | | |
| 47 | 030702003009 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 7.8 | | | |
| 48 | 030702003010 | 铺风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 10.8 | | | |
| 49 | 030702003011 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管 | m | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×600×600 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | | | | | |
| 50 | 030702003012 | 不锈钢风管 | 1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:规格: L×500×500 参数: 采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm 4. 板材厚度:1.0 | m | 16 | | | |
| 51 | 01B039 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×600×600 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 52 | 01B040 | 不锈钢弯头 | 1. 规格:L×500×500 2. 参数:采用磨砂不锈钢板制作,板厚1.0mm | 个 | 6 | | | |
| 53 | 030108001006 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:7.5KW | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030108001007 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新颖紧凑、振动小、使用时调节方便,噪音低于60分贝,电压380V,功率:5.5KW | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030108001008 | 多翼式低噪音离心风机 | 1. 名称:多翼式低噪音离心风机 2. 型号:先进的空气动力的叶轮结构,对数螺旋形机壳,并具有结构新 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 颖紧凑、振动小、使用时调节方便，噪音低于60分贝，，电压380V，功率：4KW | | | | | |
| 56 | 030108001009 | 油烟净化器 | 1. 名称:油烟净化器 2. 型号:超低空排放净化器，栅栏式收尘极垂直于气流和高密度空心芒刺等专利技术，保证净化效果达到95%，则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利，单位体积净化率高，净化器的体积小。风量：30000m3/h | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030108001010 | 油烟净化器 | 1. 名称:油烟净化器 2. 型号:超低空排放净化器，栅栏式收尘极垂直于气流和高密度空心芒刺等专利技术，保证净化效果达到95%，则保证使用寿命。获国家多项发明专利和实用新型专利，单位体积净化率高，净化器的体积小。风量：20000m3/h | 台 | 1 | | | |
| 58 | 01B041 | 风机软接头 | 1. 帆布制作 | m2 | 4.32 | | | |
| 59 | 031002002003 | 设备支架 | 1. 材质:角钢 2. 形式:设备支架 | kg | 60 | | | |
| 60 | 01B042 | 风机减震器 | 1. 采用国产优质弹簧减震器 | 套 | 3 | | | |
| 61 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:控制箱 2. 型号:名牌电气元件，缺相、过载、过流、漏电保护功能，通电及启动显示 | 台 | 3 | | | |
| 62 | 01B043 | 接油盘 | 1. 采用磨砂不锈钢板制作，板厚1.0mm | 个 | 3 | | | |
| 63 | 01B044 | 拆除旧烟罩、烟管、风机拆除费 | 1. 拆除旧烟罩、烟管、风机拆除费 | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 9 页

| | | |
|-----|--|--|
| 合 计 | | |
|-----|--|--|

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估（元） | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中
小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值 (元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|----------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：贵安新区普贡中学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

高峰镇高峰学校 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

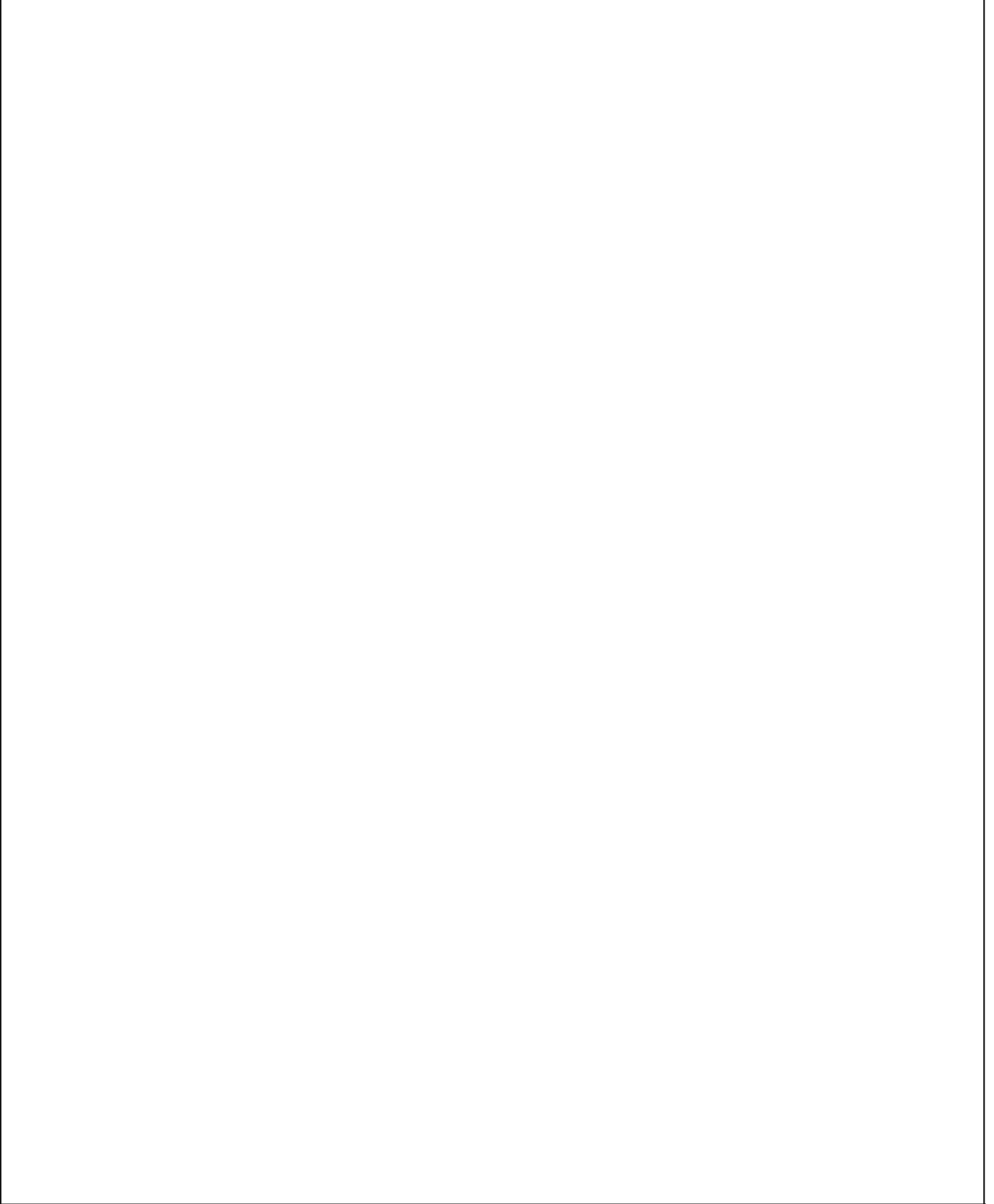
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：高峰镇高峰学校

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011601001007 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌排水沟 | m3 | 120.55 | | | |
| 2 | 011609001002 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 栏杆(板)的高度:600mm高 2. 栏杆、栏板种类:金属栏杆 | m | 66 | | | |
| 3 | 011605001009 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:瓷砖 | m2 | 6.6 | | | |
| 4 | 010103002020 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 120.55 | | | |
| 5 | 040205006001 | 标线 | 1. 材料品种:热熔型涂料标线 | m2 | 72.19 | | | |
| 6 | 010507003009 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸:详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类:普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 模板材质:不分材质, 组合模板 6. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板:60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 241.1 | | | |
| 7 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:50*50*3mm厚铝合金 2. 栏杆材料种类、规格:30*30*2mm厚铝合金 3. 固定配件种类:详见设计施工图 | m | 33 | | | |
| 8 | 011102003015 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:200*200瓷砖 | m2 | 6.6 | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011601001007 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 砖砌排水沟 | m3 | 120.55 | | | |
| 2 | 011609001002 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 栏杆(板)的高度: 600mm高 2. 栏杆、栏板种类: 金属栏杆 | m | 66 | | | |
| 3 | 011605001009 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类: 瓷砖 | m2 | 6.6 | | | |
| 4 | 010103002020 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 拆除垃圾 2. 运距: 人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 120.55 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 5 | 040205006001 | 标线 | 1. 材料品种: 热熔型涂料 标线 | m2 | 72.19 | | | |
| 6 | 010507003009 | 排水沟 | 1. 沟截面净空尺寸: 详见设计施工图 2. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C15混凝土 3. 混凝土种类: 普通商品混凝土 4. 混凝土强度等级: C20 5. 模板材质: 不分材质, 组合模板 6. 内沟抹灰材质: 20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺3%防水剂) 7. 沟盖板: 60mm厚钢筋混凝土预制盖板 | m | 241.1 | | | |
| 7 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格: 50*50*3mm厚铝合金 2. 栏杆材料种类、规格: 30*30*2mm厚铝合金 3. 固定配件种类: 详见设计施工图 | m | 33 | | | |
| 8 | 011102003015 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 200*200瓷砖 | m2 | 6.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额(元) | 差 额 士 (元) | 备注 |
|-----|------|------|----------|---------|-----------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额 (元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|--------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：高峰镇高峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|-----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| 合 计 | | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

高峰镇天峰学校 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

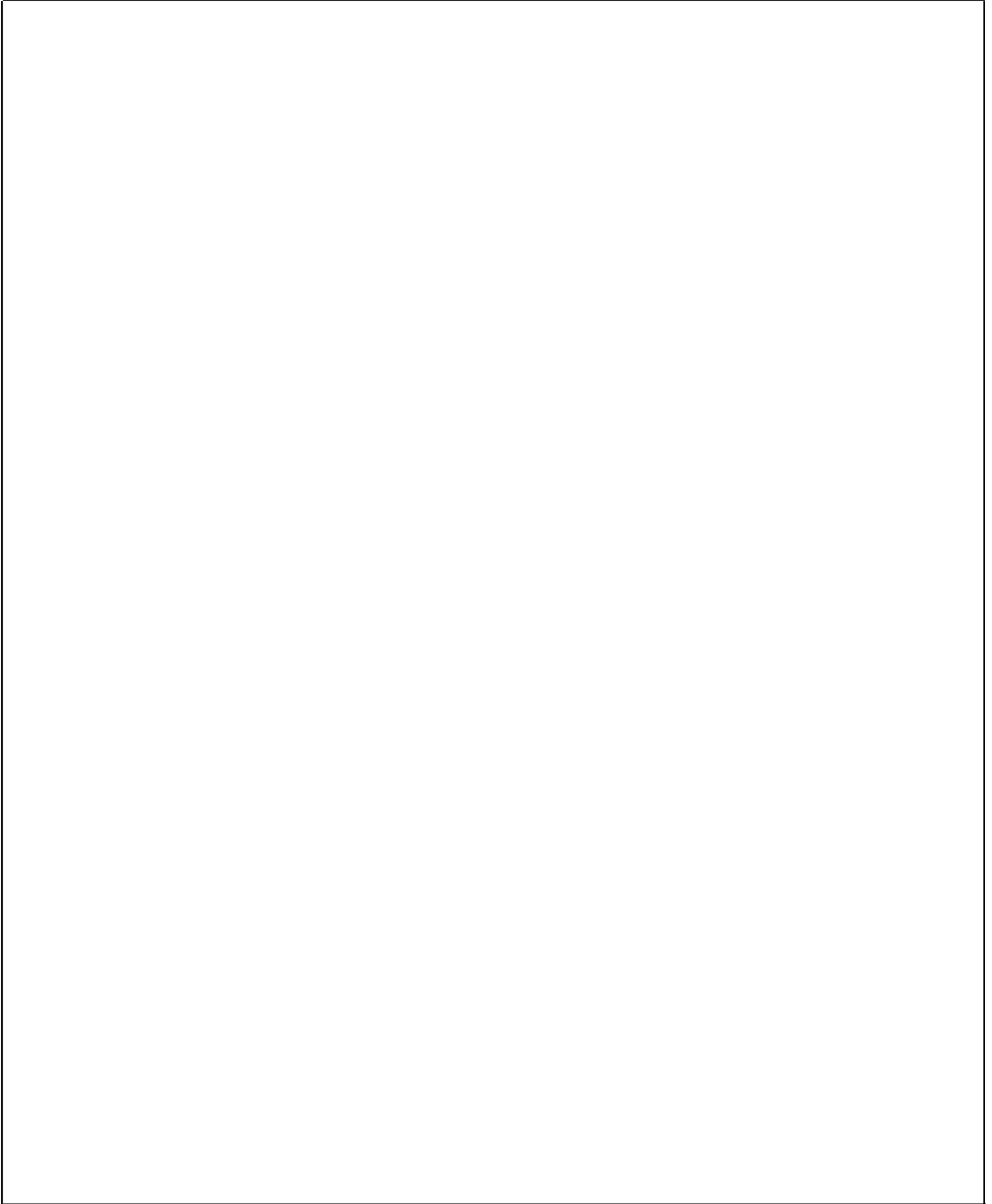
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：高峰镇天峰学校

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01B045 | 警务室拆除 | 1. 名称:警务室整体拆除 | m2 | 30.34 | | | |
| 2 | 011601001008 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 20.25 | | | |
| 3 | 010103002021 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运15km | m3 | 50.59 | | | |
| 4 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 栏杆材料种类、规格:立柱50*50*4矩管,横杆40*40*3矩管,20*20*2矩管 | m | 34.4 | | | |
| 5 | 010101003008 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 9.18 | | | |
| 6 | 010103001009 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 1.62 | | | |
| 7 | 010103002022 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 7.56 | | | |
| 8 | 010501001008 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.84 | | | |
| 9 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 1.84 | | | |
| 10 | 010501002003 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.89 | | | |
| 11 | 010503001003 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.86 | | | |
| 12 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 12.77 | | | |
| 13 | 010502002007 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.03 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 010507005005 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:详见设计施工图 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.17 | | | |
| 15 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12 | t | 0.651 | | | |
| 16 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 ϕ 6 | t | 0.212 | | | |
| 17 | 011702001004 | 带形基础模板 | 1. 基础类型:带形基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 32.76 | | | |
| 18 | 011702003006 | 构造柱模板 | 1. 构件名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 7.83 | | | |
| 19 | 011702028004 | 扶手、压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 16.29 | | | |
| 20 | 011701002010 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 67.5 | | | |
| 21 | 01B046 | 围墙裂缝加固 | 1. 名称:围墙裂缝加固 | 项 | 1 | | | |
| 22 | 040802001001 | 电杆组立 | 1. 名称:电杆 2. 规格: ϕ 190, 10m高 3. 材质:详见设计施工图 | 根 | 4 | | | |
| 23 | 030402010001 | 高压避雷器 | 1. 名称:高压避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 | 组 | 1 | | | |
| 24 | 030410002001 | 横担组装 | 1. 名称:角铁横担 2. 材质: \angle 63x6x1600 3. 规格:3根 | 组 | 1 | | | |
| 25 | 01B047 | 瓷横担绝缘子 | 1. 瓷横担绝缘子 | 根 | 3 | | | |
| 26 | 01B048 | 杆上零星构件 | 1. 双铁头瓷拉棒SL-15/70 (6只)、抱箍U16X240 (1套) 螺栓、抱箍子等 | 项 | 1 | | | |
| 27 | 010501003003 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C2 | m3 | 1.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 0 | | | | | |
| 28 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:动力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4×35+1×16mm ² | m | 93.3 | | | |
| 29 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 | m | 93.3 | | | |
| 30 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN100 | m | 40 | | | |
| 31 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:动力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4×35+1×16mm ² | m | 9 | | | |
| 32 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 | m | 9 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 01B045 | 警务室拆除 | 1. 名称:警务室整体拆除 | m2 | 30.34 | | | |
| 2 | 011601001008 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 20.25 | | | |
| 3 | 010103002021 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运15km | m3 | 50.59 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 4 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 栏杆材料种类、规格:立柱50*50*4矩管,横杆40*40*3矩管,20*20*2矩管 | m | 34.4 | | | |
| 5 | 010101003008 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 9.18 | | | |
| 6 | 010103001009 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 1.62 | | | |
| 7 | 010103002022 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 7.56 | | | |
| 8 | 010501001008 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.84 | | | |
| 9 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚碎石垫层 | m3 | 1.84 | | | |
| 10 | 010501002003 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.89 | | | |
| 11 | 010503001003 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.86 | | | |
| 12 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水 | m3 | 12.77 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 泥砂浆 | | | | | |
| 13 | 010502002007 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.03 | | | |
| 14 | 010507005005 | 扶手、压顶 | 1. 断面尺寸:详见设计施工图 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.17 | | | |
| 15 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 ϕ 12 | t | 0.651 | | | |
| 16 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋 ϕ 6 | t | 0.212 | | | |
| 17 | 011702001004 | 带形基础模板 | 1. 基础类型:带形基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 32.76 | | | |
| 18 | 011702003006 | 构造柱模板 | 1. 构件名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 7.83 | | | |
| 19 | 011702028004 | 扶手、压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 16.29 | | | |
| 20 | 011701002010 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m2 | 67.5 | | | |
| 21 | 01B046 | 围墙裂缝加固 | 1. 名称:围墙裂缝加固 | 项 | 1 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 22 | 040802001001 | 电杆组立 | 1. 名称:电杆 2. 规格: ϕ 190, 10m高 3. 材质:详见设计施工图 | 根 | 4 | | | |
| 23 | 030402010001 | 高压避雷器 | 1. 名称:高压避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 | 组 | 1 | | | |
| 24 | 030410002001 | 横担组装 | 1. 名称:角铁横担 2. 材质: \angle 63x6x1600 3. 规格:3根 | 组 | 1 | | | |
| 25 | 01B047 | 瓷横担绝缘子 | 1. 瓷横担绝缘子 | 根 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|--|------|------|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 26 | 01B048 | 杆上零星构件 | 1. 双铁头瓷拉棒SL-15/70 (6只)、抱箍U16X240 (1套) 螺栓、抱箍子等 | 项 | 1 | | | | |
| 27 | 010501003003 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.5 | | | | |
| 28 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:动力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4×35+1×16mm2 | m | 93.3 | | | | |
| 29 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 | m | 93.3 | | | | |
| 30 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN100 | m | 40 | | | | |
| 31 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:动力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4×35+1×16mm2 | m | 9 | | | | |
| 32 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 | m | 9 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中
小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | — |

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

计 日 工 表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025 年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值 (元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------|----------|------|------|--------|--------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造
项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数% | 基准单价 | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|-------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：高峰镇天峰学校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F ₀ | 现行价格指数F ₁ | 备注 |
|----|----------|-------|----------------------|----------------------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 定制权重 A | | - | - | |
| | 合 计 | | - | - | |

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

高峰镇九甲小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

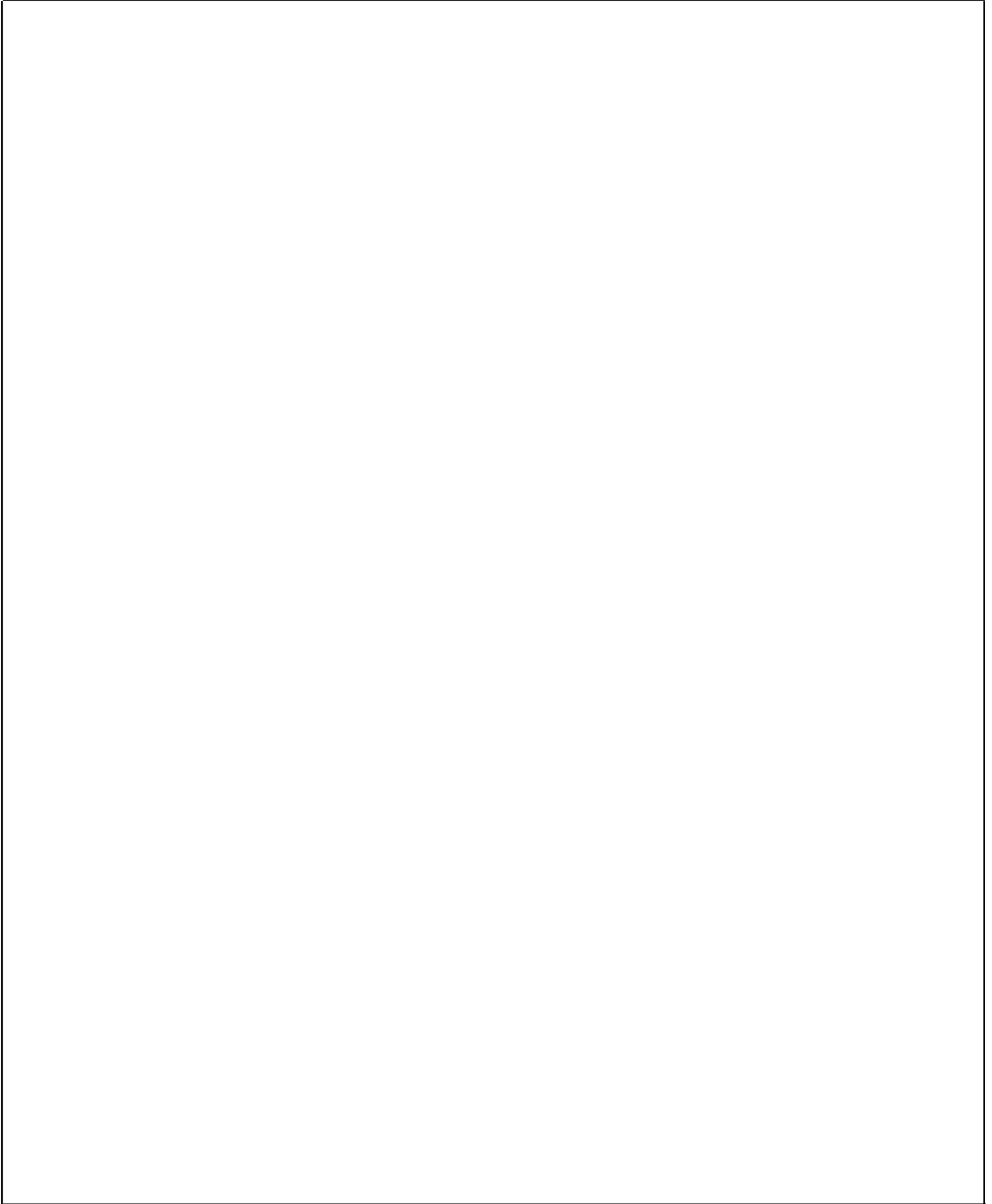
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：高峰镇九甲小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011608002009 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面腻子 | m ² | 253.06 | | | |
| 2 | 011601001009 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:内隔墙、围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m ³ | 12.2 | | | |
| 3 | 011601001010 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:洗手池砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m ³ | 1.94 | | | |
| 4 | 011605001010 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面地砖 | m ² | 249.36 | | | |
| 5 | 011605002004 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:墙裙瓷砖 | m ² | 149.33 | | | |
| 6 | 011605002005 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:外墙墙面墙砖 | m ² | 285 | | | |
| 7 | 011607002004 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m ² | 173.9 | | | |
| 8 | 011610001009 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 12 | | | |
| 9 | 010103002023 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m ³ | 28.58 | | | |
| 10 | 011406001024 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 317 | | | |
| 11 | 010801001011 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m ² | 13.11 | | | |
| 12 | 040202011004 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m ² | 65.04 | | | |
| 13 | 040202015004 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m ² | 65.04 | | | |
| 14 | 040203007004 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 | m ² | 65.04 | | | |
| 15 | 010502002008 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 0.67 | | | |
| 16 | 010401003009 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合 | m ³ | 8.96 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 比:M7.5水泥砂浆 | | | | | |
| 17 | 011102003016 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m ² | 249.36 | | | |
| 18 | 011210005002 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断（含不锈钢扶手） 2. 配件品种、规格:详见设计施工图 | m ² | 74.88 | | | |
| 19 | 010902003009 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣（厚度≥30,2%坡度） 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆（1:3:0.15） 7. 其他:详见屋面防水做法 | m ² | 173.9 | | | |
| 20 | 011001001006 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 173.9 | | | |
| 21 | 010902002007 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 173.9 | | | |
| 22 | 010902001007 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 173.9 | | | |
| 23 | 011204003012 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m ² | 149.33 | | | |
| 24 | 011406001025 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆，一底两面 2. 部位:内墙面 | m ² | 183.6 | | | |
| 25 | 011406001026 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆，一底两面 | m ² | 69.46 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 部位:天棚面 | | | | | |
| 26 | 011302001010 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:400*400铝扣板 | m ² | 69.46 | | | |
| 27 | 010801004002 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1223 | m ² | 5.52 | | | |
| 28 | 010801001012 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 15.3 | | | |
| 29 | 010807001010 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m ² | 30.06 | | | |
| 30 | 011701002011 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:围墙脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架 | m ² | 397 | | | |
| 31 | 031004003004 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷洗手池 2. 规格、类型:详见设计施工图 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:水龙头等附件 | 组 | 6 | | | |
| 32 | 031001006044 | 塑料管 | 1. 安装部位:排水管 2. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 | m | 15 | | | |
| 33 | 040504008003 | 整体化粪池 | 1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:20m ³ | 座 | 1 | | | |
| 34 | 030412001016 | 普通灯具 | 1. 名称:300*600平LED板灯15W 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 8 | | | |
| 35 | 030412001017 | 普通灯具 | 1. 名称:防爆吸顶灯20W 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 2 | | | |
| 36 | 031004006004 | 拆除原有蹲便器 | 1. 材质:陶瓷 | 组 | 46 | | | |
| 37 | 031004006005 | 拆除原有坐便器 | 1. 材质:陶瓷 | 组 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 031004006006 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:感应冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 46 | | | |
| 39 | 031004006007 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 组装形式:连体水箱 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 4 | | | |
| 40 | 030901013003 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器安装 手提式 2. 规格、型号:MF/ABC3-2 | 具 | 4 | | | |
| 41 | 01B049 | 灭火器箱 | 1. 灭火器箱 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 010101003009 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 8.68 | | | |
| 43 | 010102002005 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m3 | 3.72 | | | |
| 44 | 010103001010 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 2.83 | | | |
| 45 | 010103002024 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 6.7 | | | |
| 46 | 010103002025 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 2.87 | | | |
| 47 | 010501001009 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 2.53 | | | |
| 48 | 010403001002 | 石基础 | 1. 石料种类、规格:MU20条石 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M5水泥 | m3 | 7.17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 砂浆 | | | | | |
| 49 | 010502002009 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.82 | | | |
| 50 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.75 | | | |
| 51 | 010505003003 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.86 | | | |
| 52 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 0.272 | | | |
| 53 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 0.087 | | | |
| 54 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 0.602 | | | |
| 55 | 010401003010 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 20.27 | | | |
| 56 | 010401003011 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 墙体类型:花池 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | | |
| 57 | 011201001014 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 88.31 | | | |
| 58 | 010607005006 | 砌块墙玻纤网格布加固 | 1. 材料品种、规格:玻纤网格布加固 | m2 | 88.31 | | | |
| 59 | 011702003007 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 40.52 | | | |
| 60 | 011702008003 | 圈梁模板 | 1. 名称:圈梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 18.38 | | | |
| 61 | 011702016002 | 平板 | 1. 支撑高度:详见设计施 | m2 | 9.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | | 工图 2. 模板材质:不分材质, 组合模板 | | | | | | |
| 62 | 011406001027 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数: 真石漆 2. 部位:外墙 | m ² | 126.5 | | | | |
| 63 | 011502008001 | EPS装饰线条 | 1. 线条规格:详见设计施 工图 | m | 6.35 | | | | |
| 64 | 030609001001 | 钢管 | 1. 名称:不锈钢管 2. 规格:DN100 | m | 4 | | | | |
| 65 | 010805004002 | 电动伸缩门 | 1. 门代号及洞口尺寸:厂 家定制 2. 门材质:单向电动伸缩 门 | 樘 | 1 | | | | |
| 66 | 011508004002 | 金属字 | 1. 基层类型:石材面 2. 字体规格:详见设计施 工图 | 个 | 7 | | | | |
| 67 | 040205017001 | 液压升降防撞柱 | 1. 材料品种:液压升降防 撞柱 2. 规格、型号:厂家定制 | 个 | 14 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011608002009 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:墙面腻子 | m2 | 253.06 | | | |
| 2 | 011601001009 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:内隔墙、围墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 12.2 | | | |
| 3 | 011601001010 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:洗手池砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 1.94 | | | |
| 4 | 011605001010 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面地砖 | m2 | 249.36 | | | |
| 5 | 011605002004 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:墙裙瓷砖 | m2 | 149.33 | | | |
| 6 | 011605002005 | 立面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:外墙面墙砖 | m2 | 285 | | | |
| 7 | 011607002004 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计施工图 | m2 | 173.9 | | | |
| 8 | 011610001009 | 木门窗拆除 | 1. 室内高度:3.6m以内 2. 门窗洞口尺寸:详见设计施工图 | 樘 | 12 | | | |
| 9 | 010103002023 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车,自卸汽车外运12km | m3 | 28.58 | | | |
| | | 新建零星工程 | | | | | | |
| 10 | 011406001024 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 317 | | | |
| 11 | 010801001011 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m2 | 13.11 | | | |
| 12 | 040202011004 | 碎石 | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:200mm厚 | m2 | 65.04 | | | |
| 13 | 040202015004 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:5%水泥 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm厚 | m2 | 65.04 | | | |
| 14 | 040203007004 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C35 2. 厚度:200mm厚 | m2 | 65.04 | | | |
| 15 | 010502002008 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.67 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 010401003009 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.96 | | | |
| 17 | 011102003016 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 249.36 | | | |
| 18 | 011210005002 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断(含不锈钢扶手) 2. 配件品种、规格:详见设计施工图 | m2 | 74.88 | | | |
| 19 | 010902003009 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30, 2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | m2 | 173.9 | | | |
| 20 | 011001001006 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 173.9 | | | |
| 21 | 010902002007 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m2 | 173.9 | | | |
| 22 | 010902001007 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 173.9 | | | |
| 23 | 011204003012 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 149.33 | | | |
| 24 | 011406001025 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 2. 部位:内墙 | m2 | 183.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 面 | | | | | |
| 25 | 011406001026 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 2. 部位：天棚面 | m2 | 69.46 | | | |
| 26 | 011302001010 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：400*400铝扣板 | m2 | 69.46 | | | |
| 27 | 010801004002 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸：FM乙1223 | m2 | 5.52 | | | |
| 28 | 010801001012 | 木质门 | 1. 门材质：E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸：详见设计施工图 3. 其他：含五金配件 | m2 | 15.3 | | | |
| 29 | 010807001010 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：详见设计施工图 2. 框、扇材质：断桥铝合金 3. 玻璃品种、厚度：5+12+5中空玻璃 | m2 | 30.06 | | | |
| 30 | 011701002011 | 外脚手架 | 1. 搭设方式：围墙脚手架 2. 搭设高度：3.6m以内 3. 脚手架材质：钢管脚手架 | m2 | 397 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| 31 | 031004003004 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷洗手池 2. 规格、类型：详见设计施工图 3. 组装形式：成套 4. 附件名称、数量：水龙头等附件 | 组 | 6 | | | |
| 32 | 031001006044 | 塑料管 | 1. 安装部位：排水管 2. 材质、规格：PVC-U塑料排水管DN50 | m | 15 | | | |
| 33 | 040504008003 | 整体化粪池 | 1. 材质：玻璃钢化粪池 2. 型号、规格：20m ³ | 座 | 1 | | | |
| 34 | 030412001016 | 普通灯具 | 1. 名称：300*600平LED板灯15W 2. 型号：详见设计施工图 | 套 | 8 | | | |
| 35 | 030412001017 | 普通灯具 | 1. 名称：防爆吸顶灯20W 2. 型号：详见设计施工图 | 套 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 031004006004 | 拆除原有蹲便器 | 1. 材质:陶瓷 | 组 | 46 | | | |
| 37 | 031004006005 | 拆除原有坐便器 | 1. 材质:陶瓷 | 组 | 4 | | | |
| 38 | 031004006006 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:感应冲洗阀 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 46 | | | |
| 39 | 031004006007 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 组装形式:连体水箱 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 4 | | | |
| 40 | 030901013003 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器安装 手提式 2. 规格、型号:MF/ABC3-2 | 具 | 4 | | | |
| 41 | 01B049 | 灭火器箱 | 1. 灭火器箱 | 个 | 2 | | | |
| | | 新建大门 | | | | | | |
| 42 | 010101003009 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 8.68 | | | |
| 43 | 010102002005 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m3 | 3.72 | | | |
| 44 | 010103001010 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方利用 | m3 | 2.83 | | | |
| 45 | 010103002024 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 6.7 | | | |
| 46 | 010103002025 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸汽车外运12km | m3 | 2.87 | | | |
| 47 | 010501001009 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C1 | m3 | 2.53 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 0 | | | | | |
| 48 | 010403001002 | 石基础 | 1. 石料种类、规格:MU20条石 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 7.17 | | | |
| 49 | 010502002009 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.82 | | | |
| 50 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.75 | | | |
| 51 | 010505003003 | 平板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.86 | | | |
| 52 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 0.272 | | | |
| 53 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 0.087 | | | |
| 54 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 0.602 | | | |
| 55 | 010401003010 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 20.27 | | | |
| 56 | 010401003011 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 墙体类型:花池 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | | |
| 57 | 011201001014 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 88.31 | | | |
| 58 | 010607005006 | 砌块墙玻纤网格布加固 | 1. 材料品种、规格:玻纤网格布加固 | m2 | 88.31 | | | |
| 59 | 011702003007 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 40.52 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 60 | 011702008003 | 圈梁模板 | 1.名称:圈梁 2.模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 18.38 | | | |
| 61 | 011702016002 | 平板 | 1.支撑高度:详见设计施工图 2.模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 9.9 | | | |
| 62 | 011406001027 | 抹灰面油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2.部位:外墙 | m2 | 126.5 | | | |
| 63 | 011502008001 | EPS装饰线条 | 1.线条规格:详见设计施工图 | m | 6.35 | | | |
| 64 | 030609001001 | 钢管 | 1.名称:不锈钢管 2.规格:DN100 | m | 4 | | | |
| 65 | 010805004002 | 电动伸缩门 | 1.门代号及洞口尺寸:厂家定制 2.门材质:单向电动伸缩门 | 樘 | 1 | | | |
| 66 | 011508004002 | 金属字 | 1.基层类型:石材面 2.字体规格:详见设计施工图 | 个 | 7 | | | |
| 67 | 040205017001 | 液压升降防撞柱 | 1.材料品种:液压升降防撞柱 2.规格、型号:厂家定制 | 个 | 14 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.35 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 5.8 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 4.46 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.77 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.95 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.47 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.43 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 10 | 1.6 | 工程定位复测费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|---------|---|
| 1 | | | | 暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

计 日 工 表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|------|----------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：高峰镇九甲小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-------|-------|-------------------------------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

高峰镇王家院小学 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

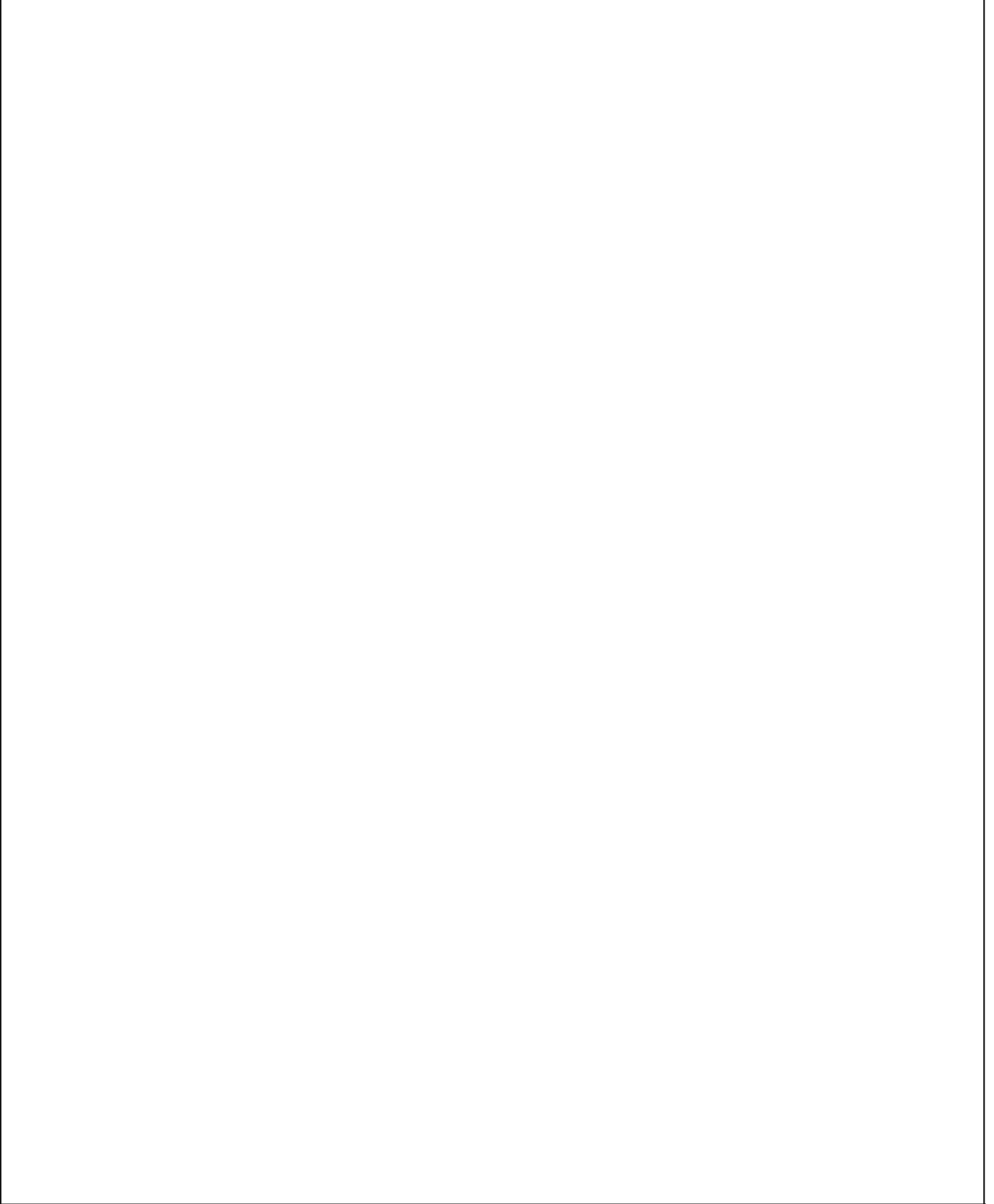
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：高峰镇王家院小学

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011601001011 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:花池砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 6.56 | | | |
| 2 | 050101003001 | 移栽灌木 | 1. 从高或蓬径:详见设计 施工图 | 株 | 16 | | | |
| 3 | 010103002026 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 6.56 | | | |
| 4 | 010101003010 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 48.55 | | | |
| 5 | 010102002006 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m3 | 20.81 | | | |
| 6 | 010103001011 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方 利用 | m3 | 22.43 | | | |
| 7 | 010103002027 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 32.85 | | | |
| 8 | 010103002028 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 14.08 | | | |
| 9 | 010501001010 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 9.25 | | | |
| 10 | 010501002004 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 40.56 | | | |
| 11 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 12.31 | | | |
| 12 | 010502002010 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.5 | | | |
| 13 | 010503005003 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 010505001003 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m ³ | 40.68 | | | |
| 15 | 010507005006 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 2.5 | | | |
| 16 | 010506001003 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m ² | 18.35 | | | |
| 17 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋Φ10以内 | t | 2.389 | | | |
| 18 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ10以内 | t | 2.711 | | | |
| 19 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ12~18 | t | 3.668 | | | |
| 20 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 Φ20~25 | t | 3.016 | | | |
| 21 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ≤32mm | 个 | 216 | | | |
| 22 | 010401003012 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m ³ | 65.58 | | | |
| 23 | 010801001013 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m ² | 7.2 | | | |
| 24 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 门框、扇材质:钢质防火门 | m ² | 7.2 | | | |
| 25 | 010807001011 | 铝合金窗(80系列) | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻璃 | m ² | 58.47 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 26 | 010902003010 | 屋面防水做法 | 1.找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2.保温层:另列清单项 3.找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4.防水层:另列清单项 5.保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6.面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7.其他:详见屋面防水做法 | m ² | 135.52 | | | |
| 27 | 011001001007 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 135.52 | | | |
| 28 | 010902002008 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 135.52 | | | |
| 29 | 010902001008 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 135.52 | | | |
| 30 | 010902004003 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:PVC塑料排水管DN100 | m | 16.2 | | | |
| 31 | 011102003017 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100mm厚C15混凝土,20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m ² | 248.17 | | | |
| 32 | 010904002006 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚,1遍 | m ² | 228.81 | | | |
| 33 | 011201004003 | 立面砂浆找平层 | 1.基层类型:墙体 2.找平层砂浆厚度、配合比:10mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 378.77 | | | |
| 34 | 011406001028 | 抹灰面油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2.部位:内墙 | m ² | 144.52 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 面 | | | | | |
| 35 | 011204003013 | 块料墙面 | 1. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂浆（加建筑胶适量） 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖 | m2 | 378.77 | | | |
| 36 | 010903002007 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:改性沥青一布四涂防水涂料 | m2 | 378.77 | | | |
| 37 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 31.75 | | | |
| 38 | 011406001029 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:天棚面 | m2 | 31.75 | | | |
| 39 | 011302001011 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝合金方板 | m2 | 189.25 | | | |
| 40 | 011201001015 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 541.76 | | | |
| 41 | 010607005007 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 | m2 | 397.24 | | | |
| 42 | 010903002008 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 1遍 | m2 | 541.76 | | | |
| 43 | 011406001030 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆 2. 部位:外墙 | m2 | 397.24 | | | |
| 44 | 010507001004 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖 2. 混凝土种类:60mm厚C15混凝土 3. 面层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 30 | | | |
| 45 | 010401014005 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸:详见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 | m | 50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5. 内沟抹灰材质:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板:600*900*80mm厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 46 | 011702001005 | 条形基础模板 | 1. 基础类型:条形基础 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 372.76 | | | |
| 47 | 011702002003 | 矩形柱模板 | 1. 名称:矩形柱 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 126.72 | | | |
| 48 | 011702003008 | 构造柱模板 | 1. 名称:构造柱 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 25.76 | | | |
| 49 | 011702009003 | 过梁模板 | 1. 名称:过梁 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 9.83 | | | |
| 50 | 011702014003 | 有梁板模板 | 1. 支撑高度:3.6m以内 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 744.67 | | | |
| 51 | 011702028005 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸:详见设计施工图 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 42.64 | | | |
| 52 | 011702024003 | 楼梯模板 | 1. 类型:直行楼梯 2. 模板材质:不分材质,组合模板 | m2 | 30.59 | | | |
| 53 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详见设计施工图 2. 檐口高度:2层, 8.10m | m2 | 291.6 | | | |
| 54 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ZAP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:600*600*200 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*300*100 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m, 嵌墙暗装 | | | | | |
| 56 | 030412005003 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 20 | | | |
| 57 | 030412005004 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:600*600 3. 规格:20W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 8 | | | |
| 58 | 030412001018 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030412001019 | 圆形吸顶灯-洗衣房 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:应急疏散指示标识灯(向左) 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 4 | | | |
| 61 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:应急疏散指示标志灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 3 | | | |
| 62 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:带楼层疏散指示灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 1 | | | |
| 63 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:自带电源的应急照明灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 6 | | | |
| 64 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 65 | 030404034007 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称:单相二三极普通型插座 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗 | 个 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 装 | | | | | |
| 67 | 030411006007 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 13 | | | |
| 68 | 030411006008 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 32 | | | |
| 69 | 030413002004 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 36.5 | | | |
| 70 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 107.14 | | | |
| 71 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 548.59 | | | |
| 72 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 76.85 | | | |
| 73 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 | m | 243.87 | | | |
| 74 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 75 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 敷设 6. 电压等级 (kV): kV以下 | | | | | |
| 76 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*16 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级 (kV): kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 030409005004 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 51.95 | | | |
| 78 | 030409003003 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 36.16 | | | |
| 79 | 030409006003 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 80 | 030409008007 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 81 | 030409008008 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030409008009 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030409002004 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 | m | 1.01 | | | |
| 84 | 030409002005 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:建筑钢筋 3. 安装部位:室内 | m | 50.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 85 | 030414011003 | 接地装置 | 1.名称:系统调试 2.类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 86 | 030901013004 | 灭火器 | 1.形式:手提式磷酸铵盐 干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3 3.其他:每两具灭火器考 虑一个灭火器箱 | 具 | 14 | | | |
| 87 | 031001006045 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 0.47 | | | |
| 88 | 031001006046 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 15.8 | | | |
| 89 | 031001006047 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设 计要求:满足设计及规范 要求 | m | 13.65 | | | |
| 90 | 031001006048 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC-U加 厚型塑料排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设 计要求:满足设计及规范 要求 | m | 0.95 | | | |
| 91 | 031001006049 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN50 4.连接形式:承插粘接 | m | 2.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 92 | 031001006050 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 19.48 | | | |
| 93 | 031003003003 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN50 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 031003013004 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 95 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN50 | 个 | 1 | | | |
| 96 | 031002003013 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | |
| 97 | 031002003014 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 2 | | | |
| 98 | 031004014006 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 99 | 031004014007 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 100 | 031004003005 | 洗脸盆 | 1. 材质:不锈钢成品洗碗台 | 组 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格、类型: 不锈钢成品洗碗台 3. 组装形式: 含水嘴 4. 附件名称、数量: 含五金配件 | | | | | |
| 101 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质: 综合考虑 2. 管架形式: 管道支架 | kg | 12.76 | | | |
| 102 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、醇酸磁漆 3. 结构类型: 管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 防锈漆二道、醇酸磁漆二道 | kg | 12.76 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011601001011 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:花池砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 6.56 | | | |
| 2 | 050101003001 | 移栽灌木 | 1. 丛高或蓬径:详见设计 施工图 | 株 | 16 | | | |
| 3 | 010103002026 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 6.56 | | | |
| | | 新建食堂工程 | | | | | | |
| 4 | 010101003010 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 | m3 | 48.55 | | | |
| 5 | 010102002006 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 岩石类别:软质岩 2. 开凿深度:2m以内 3. 开挖方式:人工开凿 | m3 | 20.81 | | | |
| 6 | 010103001011 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方来源、运距:挖方 利用 | m3 | 22.43 | | | |
| 7 | 010103002027 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 32.85 | | | |
| 8 | 010103002028 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:人工装车, 自卸 汽车外运12km | m3 | 14.08 | | | |
| 9 | 010501001010 | 垫层 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 9.25 | | | |
| 10 | 010501002004 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 40.56 | | | |
| 11 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 12.31 | | | |
| 12 | 010502002010 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:普通商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 010503005003 | 过梁 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.36 | | | |
| 14 | 010505001003 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m3 | 40.68 | | | |
| 15 | 010507005006 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.5 | | | |
| 16 | 010506001003 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 泵送 | m2 | 18.35 | | | |
| 17 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋φ10以内 | t | 2.389 | | | |
| 18 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ10以内 | t | 2.711 | | | |
| 19 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ12 18 | t | 3.668 | | | |
| 20 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 φ20 25 | t | 3.016 | | | |
| 21 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:φ≤32mm | 个 | 216 | | | |
| 22 | 010401003012 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 65.58 | | | |
| 23 | 010801001013 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:E0级实木套装门 2. 其他:含五金配件 | m2 | 7.2 | | | |
| 24 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 门框、扇材质:钢质防火门 | m2 | 7.2 | | | |
| 25 | 010807001011 | 铝合金窗(80系列) | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:铝合金 | m2 | 58.47 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 玻璃品种、厚度:6+12 A+6钢化中空玻璃 | | | | | |
| 26 | 010902003010 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣 (厚度≥30, 2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5 水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5 水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水 泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做 法 | m2 | 135.52 | | | |
| 27 | 011001001007 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:120厚憎水 膨胀珍珠岩 | m2 | 135.52 | | | |
| 28 | 010902002008 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性 沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布 两涂 | m2 | 135.52 | | | |
| 29 | 010902001008 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚 度:2mm厚SBC120聚乙烯 丙纶复合防水卷材 | m2 | 135.52 | | | |
| 30 | 010902004003 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格: PVC塑料排水管DN100 | m | 16.2 | | | |
| 31 | 011102003017 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配 合比:100mm厚C15混凝土 , 20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm厚1:2干硬性 水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格 、颜色:800*800防滑地 砖 | m2 | 248.17 | | | |
| 32 | 010904002006 | 楼(地)面涂膜防 水 | 1. 防水膜品种:聚合物水 泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm 厚, 1遍 | m2 | 228.81 | | | |
| 33 | 011201004003 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层类型:墙体 2. 找平层砂浆厚度、配 合比:10mm厚1:3水泥砂 | m2 | 378.77 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 浆 | | | | | |
| 34 | 011406001028 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 2. 部位：内墙面 | m2 | 144.52 | | | |
| 35 | 011204003013 | 块料墙面 | 1. 安装方式：8mm厚1:2水泥砂浆（加建筑胶适量） 2. 面层材料品种、规格、颜色：300*600瓷砖 | m2 | 378.77 | | | |
| 36 | 010903002007 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：改性沥青一布四涂防水涂料 | m2 | 378.77 | | | |
| 37 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类：20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 31.75 | | | |
| 38 | 011406001029 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 2. 部位：天棚面 | m2 | 31.75 | | | |
| 39 | 011302001011 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：铝合金方板 | m2 | 189.25 | | | |
| 40 | 011201001015 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 541.76 | | | |
| 41 | 010607005007 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：钢丝网 | m2 | 397.24 | | | |
| 42 | 010903002008 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚，1遍 | m2 | 541.76 | | | |
| 43 | 011406001030 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：真石漆 2. 部位：外墙 | m2 | 397.24 | | | |
| 44 | 010507001004 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚度：100mm厚碎砖 2. 混凝土种类：60mm厚C15混凝土 3. 面层：20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 30 | | | |
| 45 | 010401014005 | 砖砌排水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级：MU10普通标砖 2. 沟截面尺寸：详见设计 | m | 50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 施工图 3. 垫层材料种类、厚度： 100mm厚C20混凝土 4. 砂浆强度等级：M7.5水 泥砂浆 5. 内沟抹灰材质：20mm厚 1:2.5水泥砂浆 6. 沟盖板：600*900*80mm 厚钢筋混凝土预制盖板 | | | | | |
| 46 | 011702001005 | 条形基础模板 | 1. 基础类型：条形基础 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 372.76 | | | |
| 47 | 011702002003 | 矩形柱模板 | 1. 名称：矩形柱 2. 支撑高度：3.6m以内 3. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 126.72 | | | |
| 48 | 011702003008 | 构造柱模板 | 1. 名称：构造柱 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 25.76 | | | |
| 49 | 011702009003 | 过梁模板 | 1. 名称：过梁 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 9.83 | | | |
| 50 | 011702014003 | 有梁板模板 | 1. 支撑高度：3.6m以内 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 744.67 | | | |
| 51 | 011702028005 | 压顶模板 | 1. 扶手断面尺寸：详见设 计施工图 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 42.64 | | | |
| 52 | 011702024003 | 楼梯模板 | 1. 类型：直行楼梯 2. 模板材质：不分材质， 组合模板 | m2 | 30.59 | | | |
| 53 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式：详见设 计施工图 2. 檐口高度：2层，8.10m | m2 | 291.6 | | | |
| | | 食堂电气工程 | | | | | | |
| 54 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称：配电箱ZAP1 2. 型号：详见系统图 3. 规格：600*600*200 4. 端子板外部接线材质 、规格：详见系统图 5. 安装方式：底距地 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 1. 8m, 嵌墙暗装 | | | | | |
| 55 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AP1 2. 型号:详见系统图 3. 规格:400*300*100 4. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 5. 安装方式:底距地1.8m, 嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030412005003 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 20 | | | |
| 57 | 030412005004 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:600*600 3. 规格:20W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 8 | | | |
| 58 | 030412001018 | 圆形吸顶灯 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 59 | 030412001019 | 圆形吸顶灯-洗衣房 | 1. 名称:圆形吸顶灯 2. 规格:20W 3. 类型:吸顶安装 | 套 | 2 | | | |
| 60 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:应急疏散指示标识灯(向左) 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 4 | | | |
| 61 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:应急疏散指示标志灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 3 | | | |
| 62 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:带楼层疏散指示灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 1 | | | |
| 63 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:自带电源的应急照明灯 2. 安装形式:墙壁 | 套 | 6 | | | |
| 64 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 65 | 030404034007 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 66 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称:单相二三极普通型插座 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 7 | | | |
| 67 | 030411006007 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 13 | | | |
| 68 | 030411006008 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 32 | | | |
| 69 | 030413002004 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 36.5 | | | |
| 70 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 107.14 | | | |
| 71 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 548.59 | | | |
| 72 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 76.85 | | | |
| 73 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 | m | 243.87 | | | |
| 74 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 30 | | | |
| 75 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):kV以下 | | | | | |
| 76 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*16 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 030409005004 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 51.95 | | | |
| 78 | 030409003003 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 36.16 | | | |
| 79 | 030409006003 | 避雷针 | 1. 名称:避雷小针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式、高度:L=0.3m | 根 | 4 | | | |
| 80 | 030409008007 | 接地测试板 | 1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:接线端子盒 | 台 | 4 | | | |
| 81 | 030409008008 | 局部等电位端子箱 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 82 | 030409008009 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:紫铜板 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030409002004 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 | m | 1.01 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 规格:-40*4 | | | | | |
| 84 | 030409002005 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:建筑钢筋 3. 安装部位:室内 | m | 50.8 | | | |
| 85 | 030414011003 | 接地装置 | 1. 名称:系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | |
| 86 | 030901013004 | 灭火器 | 1. 形式:手提式磷酸铵盐 干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:每两具灭火器考 虑一个灭火器箱 | 具 | 14 | | | |
| | | 食堂给排水工程 | | | | | | |
| 87 | 031001006045 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 0.47 | | | |
| 88 | 031001006046 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料 给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:消毒、冲洗满足 设计及规范要求 | m | 15.8 | | | |
| 89 | 031001006047 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:满足设计及规范 要求 | m | 13.65 | | | |
| 90 | 031001006048 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U加 厚型塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设 | m | 0.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 91 | 031001006049 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 2.48 | | | |
| 92 | 031001006050 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 19.48 | | | |
| 93 | 031003003003 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀(RVHX) 2. 规格、压力等级:DN50 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 94 | 031003013004 | 水表组 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1闸阀、1水表、1止回阀 | 组 | 1 | | | |
| 95 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN50 | 个 | 1 | | | |
| 96 | 031002003013 | 套管 | 1. 名称、类型:钢性防水套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 1 | | | |
| 97 | 031002003014 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:介质管道公称直径DN100 | 个 | 2 | | | |
| 98 | 031004014006 | 侧入式雨水斗 | 1. 材质:详见设计图纸要 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 求 2. 型号、规格:DN75 | | | | | |
| 99 | 031004014007 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 100 | 031004003005 | 洗脸盆 | 1. 材质:不锈钢成品洗碗台 2. 规格、类型:不锈钢成品洗碗台 3. 组装形式:含水嘴 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 2 | | | |
| 101 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:综合考虑 2. 管架形式:管道支架 | kg | 12.76 | | | |
| 102 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、醇酸磁漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二道、醇酸磁漆二道 | kg | 12.76 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高峰镇王家院小学

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

招标工程量清单

招 标 人： 贵州贵安新区管理委员会社会事
业管理局

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

贵阳市实验小学贵安新
区分校 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

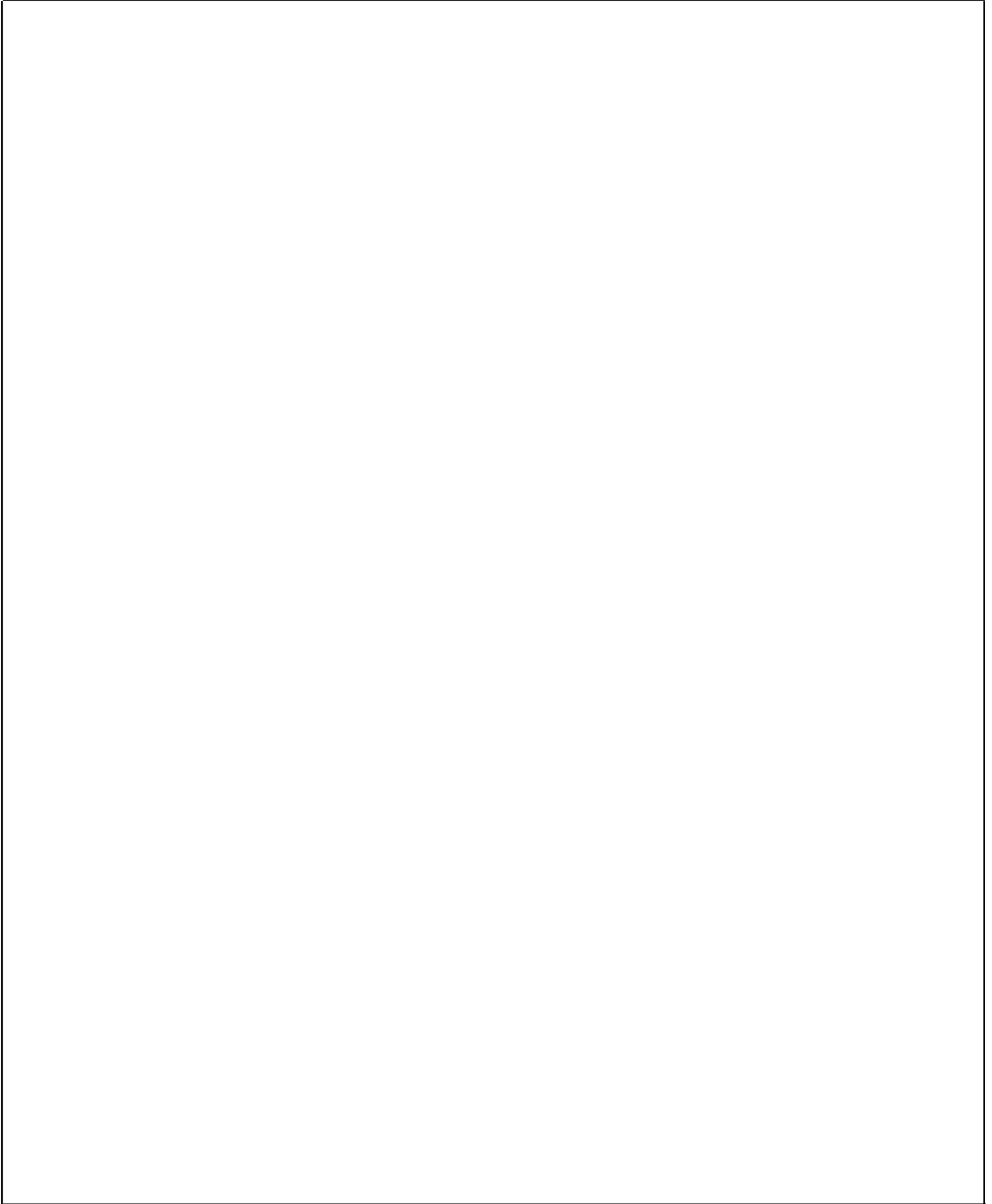
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011601001012 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:隔墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 21.12 | | | |
| 2 | 011607002005 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计 施工图 | m2 | 633.34 | | | |
| 3 | 011607001008 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保 护层,保温层,找坡层 等 | m2 | 633.34 | | | |
| 4 | 011610002001 | 玻璃拆除 | 1. 室内高度:详见设计施 工图 | m2 | 11.25 | | | |
| 5 | 011606001002 | 楼地面龙骨及饰面 拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:8mm 厚硅PU面层 | m2 | 1806.14 | | | |
| 6 | 010103002029 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 、建渣 2. 运距:人工2层转运下 楼,人工装车,自卸汽 车外运15km | m3 | 96.25 | | | |
| 7 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:8M20 3. 铁件尺寸:详见设计施 工图 | t | 1.586 | | | |
| 8 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格:Q235 B,方200*200*6 2. 单根柱质量:详见设计 施工图 | t | 4.627 | | | |
| 9 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型:详见设计施工 图 2. 钢材品种、规格:Q235 B,HN300*150*6.5*9 3. 单根质量:详见设计施 工图 | t | 10.787 | | | |
| 10 | 010604001002 | 钢梁 | 1. 梁类型:详见设计施工 图 2. 钢材品种、规格:Q235 B,工字钢16 | t | 2.092 | | | |
| 11 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 B,钢板 2. 钢板厚度:4mm厚 | t | 11.441 | | | |
| 12 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:Q235 B,钢板 2. 钢梯形式:直行 | t | 1.228 | | | |
| 13 | 01B050 | 钢构件运输 | 1. 名称:钢构件 | t | 31.761 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 钢材品种:Q235B 3. 运距:30km | | | | | |
| 14 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:钢构件 2. 防腐油漆品种、刷漆遍数:红丹底漆两遍,醇酸中间漆两遍,醇酸中灰漆面层两遍 3. 防火涂层:超薄型防火涂料(涂层厚度) 1.5 mm | m ² | 1181.67 | | | |
| 15 | 011503001006 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管 | m | 48.35 | | | |
| 16 | 011101003001 | 混凝土楼地面 | 1. 面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C25混凝土找平层 | m ² | 450 | | | |
| 17 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300 φ6 | t | 8.636 | | | |
| 18 | 011103002002 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:专用粘贴胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4.5mm厚地胶 | m ² | 450 | | | |
| 19 | 010402001005 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 75.55 | | | |
| 20 | 010801001014 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m ² | 20.24 | | | |
| 21 | 010801004003 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙.1821 | m ² | 7.56 | | | |
| 22 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m ² | 1122.27 | | | |
| 23 | 011102001002 | 门槛石 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:1水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:黑金沙石材 | m ² | 2.76 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 011105006002 | 金属踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 基层材料种类、规格:10mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚不锈钢 | m2 | 22.01 | | | |
| 25 | 011104002002 | 竹、木（复合）地板 | 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*100木龙骨 2. 基层材料种类、规格:双层15mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:运动木地板 | m2 | 1122.27 | | | |
| 26 | 010904002007 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 72.82 | | | |
| 27 | 011102003018 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑地砖 | m2 | 72.82 | | | |
| 28 | 010903002009 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 有水房间高度1800mm | m2 | 112.28 | | | |
| 29 | 011204003014 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 187.14 | | | |
| 30 | 011201001016 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 346.65 | | | |
| 31 | 011406001031 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆, 一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 346.65 | | | |
| 32 | 011302001012 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m2 | 191.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 33 | 010606001001 | 转换层钢支撑 | 1. 钢材品种、规格:50*50*5镀锌矩管 | t | 37.283 | | | |
| 34 | 011302001013 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:1.5mm厚冲孔铝单板 | m ² | 901.44 | | | |
| 35 | 011406001032 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 | m ² | 1627.33 | | | |
| 36 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:吸音海绵 3. 面层材料品种、规格、颜色:穿孔吸音板 | m ² | 968.55 | | | |
| 37 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:11.30m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m ² | 1329.75 | | | |
| 38 | 010902003011 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层:1:6水泥焦渣(厚度≥30,2%坡度) 2. 保温层:另列清单项 3. 找平层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层:另列清单项 5. 保护层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层:25mm厚701胶水水泥砂浆(1:3:0.15) 7. 其他:详见屋面防水做法 | m ² | 633.34 | | | |
| 39 | 011001001008 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:120厚憎水膨胀珍珠岩 | m ² | 633.34 | | | |
| 40 | 010902002009 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:SBS改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一布两涂 | m ² | 633.34 | | | |
| 41 | 010902001009 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m ² | 633.34 | | | |
| 42 | 011209002001 | 全玻(无框玻璃)幕墙 | 1. 玻璃品种、规格、颜色:6+12A+6中空钢化玻璃 | m ² | 11.25 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 011103002003 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3环氧树脂砂浆修补 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚硅PU面层 | m ² | 1037 | | | |
| 44 | 01B051 | 丙烯酸硬地 | 1. 名称:丙烯酸硬地 2. 钢筋混凝土基础层 3. 涂刷专业酸洗剂进行中性层处理 4. 刮涂试水补平防潮层 5. 2厚美国产“OYL”ALLSPORT丙烯酸组合12层面层系统（丙烯酸1号底涂粘接层两道、丙烯酸A4号中涂加强层两道、丙烯酸A7号色料层两道（含7号石英砂）、丙烯酸A15号色料层两道（含7号石英砂）、丙烯酸A7号及A15号色料终饰层两道、丙烯酸A9号划线层两道） | m ² | 733.14 | | | |
| 45 | 010607004002 | 金属网栏 | 1. 材料品种、规格:钢丝网 2. 边框及立柱型钢品种、规格:详见设计施工图 | m ² | 278.95 | | | |
| 46 | 030404017009 | AL配电箱 | 1. 名称:AL配电箱 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 47 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座（五孔） 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 24 | | | |
| 48 | 030412005005 | 灯 | 1. 名称:灯 | 套 | 3 | | | |
| 49 | 030411006009 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 50 | 030411006010 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 51 | 030413002005 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 7.2 | | | |
| 52 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 267.74 | | | |
| 53 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 124.07 | | | |
| 54 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 122.9 | | | |
| 55 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):kV以下 | m | 30 | | | |
| 56 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 57 | 030409005005 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 | m | 51.45 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | | | | | |
| 58 | 030409003004 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:ø16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| 59 | 031001006051 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 14.23 | | | |
| 60 | 031001006052 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 4.75 | | | |
| 61 | 031001006053 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 37.36 | | | |
| 62 | 031001006054 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 9.86 | | | |
| 63 | 031003003004 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:De40 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 64 | 031003013005 | 水表 | 1. 安装部位(室内外)：室内 2. 型号、规格:De40 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:水表 | 组 | 1 | | | |
| 65 | 031004014008 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 031004003006 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 组装形式:水龙头 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 8 | | | |
| 67 | 031004006008 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲便器 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:水箱等 | 组 | 21 | | | |
| 68 | 030404017010 | ZAP1电箱配 | 1. 名称:ZAP1电箱配 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 69 | 030404017011 | ZM1电箱配 | 1. 名称:ZM1电箱配 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 70 | 030404017012 | G1配电箱 | 1. 名称:G1配电箱 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 71 | 030412005006 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600平LED板灯15W 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 14 | | | |
| 72 | 030412005007 | 防爆吸顶灯20W | 1. 名称:防爆吸顶灯20W | 套 | 153 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 型号:防爆吸顶灯20W 3. 规格:20W | | | | | |
| 73 | 030412005008 | 圆型吸顶灯20W | 1. 名称:圆型吸顶灯20W 2. 型号:圆型吸顶灯20W 3. 规格:20W | 套 | 16 | | | |
| 74 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座（五孔） 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 20 | | | |
| 75 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 3 | | | |
| 76 | 030404034009 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 6 | | | |
| 77 | 030411006011 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 183 | | | |
| 78 | 030411006012 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 29 | | | |
| 79 | 030413002006 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 20.7 | | | |
| 80 | 030411004015 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 526.52 | | | |
| 81 | 030411004016 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 1599.42 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 82 | 030411004017 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:10mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 105.08 | | | |
| 83 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 701.38 | | | |
| 84 | 030411001016 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷 | m | 21.02 | | | |
| 85 | 030904001001 | 探测器安装 | 1. 名称:烟感 | 个 | 40 | | | |
| 86 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:消防广播(扬声器) | 个 | 12 | | | |
| 87 | 030904003001 | 消火栓报警按钮 | 1. 名称:消火栓报警按钮 | 个 | 10 | | | |
| 88 | 030904003002 | 手动报警按钮 | 1. 名称:手动报警按钮 | 个 | 6 | | | |
| 89 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 | 个 | 6 | | | |
| 90 | 030412004007 | 单向指示灯 | 1. 名称:单向指示灯 | 套 | 18 | | | |
| 91 | 030412004008 | 双向指示灯 | 1. 名称:双向指示灯 | 套 | 12 | | | |
| 92 | 030412004011 | 安全出口指示灯 | 1. 名称:安全出口指示灯 | 套 | 8 | | | |
| 93 | 030412004009 | 楼层指示灯 | 1. 名称:楼层指示灯 | 套 | 4 | | | |
| 94 | 030412004010 | 应急指示灯 | 1. 名称:应急指示灯 | 套 | 8 | | | |
| 95 | 030412004012 | 应急照明吸顶灯 | 1. 名称:应急照明吸顶灯 | 套 | 8 | | | |
| 96 | 030411001017 | 配管-应急 | 1. 名称:钢管 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | m | 385.09 | | | |
| 97 | 030411004018 | 配管-应急 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 | m | 1155.27 | | | |
| 98 | 030411001018 | 配管-自动报警 | 1. 名称:钢管 | m | 442.91 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | | | | | |
| 99 | 030411004019 | 配管-扬声器+电源线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 | m | 385.54 | | | |
| 100 | 030411004020 | 配管-报警线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVS-2*1.5 | m | 174.14 | | | |
| 101 | 030411004021 | 配管-电话线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVSP-2*1.5 | m | 76 | | | |
| 102 | 030411006013 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 132 | | | |
| 103 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:1800*700*160(图集号:15S202/21) 3. 配备DN65消火栓或减压稳压消火栓1个,φ65、L25m内衬里水带1条, DN65X19mm直流枪1支;消防报警按钮和指示灯各1只;消防软管卷盘1套(JPS1.0-19:φ19、L30m消防软管)。 4. 手提式灭火器另计 | 套 | 10 | | | |
| 104 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5kg | 具 | 20 | | | |
| 105 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 安装部位:喷头 | 个 | 183 | | | |
| 106 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:沟槽连接、含管件 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 135.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 107 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:沟槽连接、含管件 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 5.34 | | | |
| 108 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN65 4. 连接方式:沟槽连接、含管件 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 33.78 | | | |
| 109 | 031003003005 | 信号阀 | 1. 类型:信号阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:沟槽 | 个 | 1 | | | |
| 110 | 031003003006 | 信号阀 | 1. 类型:信号阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽 | 个 | 1 | | | |
| 111 | 031003003007 | 信号阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:沟槽 | 个 | 3 | | | |
| 112 | 031003003008 | 信号阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:沟槽 | 个 | 7 | | | |
| 113 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 类型:水流指示器 DN150 2. 其他:符合设计要求及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 114 | 030901006002 | 水流指示器 | 1. 类型:水流指示器 DN100 2. 其他:符合设计要求及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 115 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:试水阀 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 13 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接 | | | | | |
| 116 | 030901002006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN150 4. 连接方式：沟槽连接、含管件 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 37.22 | | | |
| 117 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN100 4. 连接方式：沟槽连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 16.28 | | | |
| 118 | 030901002007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN80 4. 连接方式：螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 27.52 | | | |
| 119 | 030901002008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN65 4. 连接方式：螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 3 | | | |
| 120 | 030901002002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN50 4. 连接方式：螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 147.75 | | | |
| 121 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN40 4. 连接方式：螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求：按设计要求 | m | 248.49 | | | |
| 122 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 型号、规格：DN25 | m | 240.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 14 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | | | | | |
| 123 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | m ² | 184.47 | | | |
| 124 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称、类型:支架制作安装 2. 材质:型钢 | kg | 531.82 | | | |
| 125 | 011601001013 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:隔墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m ³ | 2.27 | | | |
| 126 | 010401003013 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 0.65 | | | |
| 127 | 011210003002 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜色:8mm厚单面透视玻璃 | m ² | 6.75 | | | |
| 128 | 011104002003 | 竹、木(复合)地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:强化木地板 | m ² | 151.81 | | | |
| 129 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:吸音海绵 3. 面层材料品种、规格、颜色:穿孔吸音板 | m ² | 121 | | | |
| 130 | 011302001014 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 | m ² | 151.81 | | | |
| 131 | 030412001020 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 12 | | | |
| 132 | 011201001017 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 5.4 | | | |
| 133 | 011406001033 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m ² | 5.4 | | | |
| 134 | 01B052 | 消防喷淋及电气管线改造 | 1. 名称:消防喷淋及电气管线改造 | m ² | 151.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 15 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 135 | 01B053 | 天棚活动脚手架 | 1.天棚活动脚手架 | m2 | 151.81 | | | |
| 136 | 01B054 | 墙面活动脚手架 | 1.墙面活动脚手架 | m2 | 134.5 | | | |
| 137 | 011605001011 | 平面块料拆除 | 1.饰面材料种类:地面地砖 | m2 | 89.55 | | | |
| 138 | 01B055 | 水电安装工程 | 1.名称:水电安装工程 | m2 | 89.6 | | | |
| 139 | 011204003015 | 块料墙面 | 1.安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 57.06 | | | |
| 140 | 011406001034 | 抹灰面油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2.部位:内墙面 | m2 | 47.91 | | | |
| 141 | 011102003019 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 89.6 | | | |
| 142 | 011302001015 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:600*600矿棉板 | m2 | 89.6 | | | |
| 143 | 030412001021 | 普通灯具 | 1.名称:600*600扣板灯 2.型号:详见设计施工图 | 套 | 8 | | | |
| 144 | 01B056 | 天棚活动脚手架 | 1.天棚活动脚手架 | m2 | 89.6 | | | |
| 145 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1.拆除灯具高度:详见设计施工图 | 套 | 60 | | | |
| 146 | 011302001016 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:石膏板 | m2 | 270 | | | |
| 147 | 011406001035 | 抹灰面油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 2.部位:石膏板吊顶 | m2 | 270 | | | |
| 148 | 011302001017 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 | m2 | 100 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 16 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 面层材料品种、规格：50*90铝方通 | | | | | |
| 149 | 011302001018 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：600*600铝扣板 | m ² | 150 | | | |
| 150 | 011205001001 | 石材柱面 | 1. 柱截面类型、尺寸：φ800 2. 安装方式：干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色：定制弧形浮雕石材 | m ² | 9.8 | | | |
| 151 | 011207002001 | 墙面装饰浮雕 | 1. 基层类型：12mm厚木工板，12mm厚磷石膏板 2. 浮雕材料种类：定制石膏浮雕 | m ² | 104.32 | | | |
| 152 | 011204001002 | 石材墙面 | 1. 安装方式：粉状型建筑胶贴剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色：定制浮雕石材 | m ² | 4.5 | | | |
| 153 | 011204001003 | 石材墙面 | 1. 安装方式：干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色：800*800石材 | m ² | 105 | | | |
| 154 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称：筒灯 2. 规格：15W | 套 | 30 | | | |
| 155 | 030412001022 | 普通灯具 | 1. 名称：LED长条形灯 2. 规格：72W | 套 | 30 | | | |
| 156 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式：满堂脚手架 2. 搭设高度：3.6m以内 3. 脚手架材质：钢管 | m ² | 520 | | | |
| 157 | 011610001010 | 门套拆除 | 1. 门窗洞口尺寸：M1021 | 樘 | 8 | | | |
| 158 | 011605001012 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类：地面瓷砖 | m ² | 57.91 | | | |
| 159 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除隔墙的饰面种类：卫生间隔断 | m ² | 75 | | | |
| 160 | 010808005001 | 石材门窗套 | 1. 窗代号及洞口尺寸：M1021 2. 粘结层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格： | m ² | 4.68 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 17 页 共 18 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 石材门套 | | | | | |
| 161 | 010904002008 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚，2遍 | m ² | 57.91 | | | |
| 162 | 011102003020 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比：30mm厚水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：300*300防滑地砖 | m ² | 57.91 | | | |
| 163 | 011210005003 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色：成品隔断（含不锈钢扶手） 2. 配件品种、规格：详见设计施工图 | m ² | 75 | | | |
| 164 | 011207001004 | 墙面装饰 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：软包 | m ² | 120 | | | |
| 165 | 011104002004 | 竹、木（复合）地板 | 1. 基层材料种类、规格：12mm厚木工板 2. 面层材料品种、规格、颜色：专用弹性木质地板 | m ² | 358.4 | | | |
| 166 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格：成品镜子 2. 框材质、断面尺寸：详见设计施工图 | m ² | 25.5 | | | |
| 167 | 011501008002 | 木壁柜 | 1. 材料种类、规格：实木收纳柜 | m | 8.5 | | | |
| 168 | 010401003014 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 | m ³ | 3.36 | | | |
| 169 | 011201001018 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 28 | | | |
| 170 | 011406001036 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 2. 部位：内墙面 | m ² | 28 | | | |
| 171 | 010807001012 | 玻璃安装 | 1. 窗代号及洞口尺寸：详见设计施工图 2. 框、扇材质：楼梯顶部 | m ² | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011601001012 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:隔墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m3 | 21.12 | | | |
| 2 | 011607002005 | 防水层拆除 | 1. 防水层种类:详见设计 施工图 | m2 | 633.34 | | | |
| 3 | 011607001008 | 刚性层拆除 | 1. 拆除内容:水泥砂浆保 护层,保温层,找坡层 等 | m2 | 633.34 | | | |
| 4 | 011610002001 | 玻璃拆除 | 1. 室内高度:详见设计施 工图 | m2 | 11.25 | | | |
| 5 | 011606001002 | 楼地面龙骨及饰面 拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:8mm 厚硅PU面层 | m2 | 1806.14 | | | |
| 6 | 010103002029 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除垃圾 、建渣 2. 运距:人工2层转运下 楼,人工装车,自卸汽 车外运15km | m3 | 96.25 | | | |
| | | 新建风雨操场看台 工程 | | | | | | |
| 7 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:8M20 3. 铁件尺寸:详见设计施 工图 | t | 1.586 | | | |
| 8 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格:Q235 B,方200*200*6 2. 单根柱质量:详见设计 施工图 | t | 4.627 | | | |
| 9 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型:详见设计施工 图 2. 钢材品种、规格:Q235 B,HN300*150*6.5*9 3. 单根质量:详见设计施 工图 | t | 10.787 | | | |
| 10 | 010604001002 | 钢梁 | 1. 梁类型:详见设计施工 图 2. 钢材品种、规格:Q235 B,工字钢16 | t | 2.092 | | | |
| 11 | 010606006001 | 钢平台 | 1. 钢材品种、规格:Q235 B,钢板 2. 钢板厚度:4mm厚 | t | 11.441 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 2 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:Q235B, 钢板 2. 钢梯形式:直行 | t | 1.228 | | | |
| 13 | 01B050 | 钢构件运输 | 1. 名称:钢构件 2. 钢材品种:Q235B 3. 运距:30km | t | 31.761 | | | |
| 14 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:钢构件 2. 防腐油漆品种、刷漆遍数:红丹底漆两遍, 醇酸中间漆两遍, 醇酸中灰漆面层两遍 3. 防火涂层:超薄型防火涂料(涂层厚度) 1.5mm | m2 | 1181.67 | | | |
| 15 | 011503001006 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管 | m | 48.35 | | | |
| 16 | 011101003001 | 混凝土楼地面 | 1. 面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C25混凝土找平层 | m2 | 450 | | | |
| 17 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300 φ6 | t | 8.636 | | | |
| 18 | 011103002002 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 粘结层厚度、材料种类:专用粘贴胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4.5mm厚地胶 | m2 | 450 | | | |
| | | 新建风雨操场及附属用房工程 | | | | | | |
| 19 | 010402001005 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 75.55 | | | |
| 20 | 010801001014 | 木质门 | 1. 门材质:E0级实木门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计施工图 3. 其他:含五金配件 | m2 | 20.24 | | | |
| 21 | 010801004003 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821 | m2 | 7.56 | | | |
| 22 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 1122.27 | | | |
| 23 | 011102001002 | 门槛石 | 1. 找平层厚度、砂浆配 | m2 | 2.76 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 3 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 基层材料种类、规格:10mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢 | m2 | 22.01 | | | |
| 24 | 011105006002 | 金属踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 基层材料种类、规格:10mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢 | m2 | 22.01 | | | |
| 25 | 011104002002 | 竹、木(复合)地板 | 1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*100木龙骨 2. 基层材料种类、规格:双层15mm厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:运动木地板 | m2 | 1122.27 | | | |
| 26 | 010904002007 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 72.82 | | | |
| 27 | 011102003018 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑地砖 | m2 | 72.82 | | | |
| 28 | 010903002009 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍, 有水房间高度1800mm | m2 | 112.28 | | | |
| 29 | 011204003014 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 187.14 | | | |
| 30 | 011201001016 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 346.65 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 4 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 31 | 011406001031 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 2. 部位：内墙面 | m2 | 346.65 | | | |
| 32 | 011302001012 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：600*600铝扣板 | m2 | 191.75 | | | |
| 33 | 010606001001 | 转换层钢支撑 | 1. 钢材品种、规格：50*50*5镀锌矩管 | t | 37.283 | | | |
| 34 | 011302001013 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：1.5mm厚冲孔铝单板 | m2 | 901.44 | | | |
| 35 | 011406001032 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，一底两面 | m2 | 1627.33 | | | |
| 36 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距：轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格：吸音海绵 3. 面层材料品种、规格、颜色：穿孔吸音板 | m2 | 968.55 | | | |
| 37 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式：满堂脚手架 2. 搭设高度：11.30m以内 3. 脚手架材质：钢管 | m2 | 1329.75 | | | |
| | | 新建零星改造工程 | | | | | | |
| 38 | 010902003011 | 屋面防水做法 | 1. 找坡层：1:6水泥焦渣（厚度≥30，2%坡度） 2. 保温层：另列清单项 3. 找平层：20mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 防水层：另列清单项 5. 保护层：20mm厚1:2.5水泥砂浆 6. 面层：25mm厚701胶水泥砂浆（1:3:0.15） 7. 其他：详见屋面防水做法 | m2 | 633.34 | | | |
| 39 | 011001001008 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：120厚憎水膨胀珍珠岩 | m2 | 633.34 | | | |
| 40 | 010902002009 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：SBS改性沥青防水涂料 | m2 | 633.34 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 5 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2.涂膜厚度、遍数:一布两涂 | | | | | |
| 41 | 010902001009 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:2mm厚SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材 | m2 | 633.34 | | | |
| 42 | 011209002001 | 全玻(无框玻璃)幕墙 | 1.玻璃品种、规格、颜色:6+12A+6中空钢化玻璃 | m2 | 11.25 | | | |
| 43 | 011103002003 | 橡胶板卷材楼地面 | 1.粘结层厚度、材料种类:30mm厚1:3环氧水泥砂浆修补 2.面层材料品种、规格、颜色:8mm厚硅PU面层 | m2 | 1037 | | | |
| 44 | 01B051 | 丙烯酸硬地 | 1.名称:丙烯酸硬地 2.钢筋混凝土基础层 3.涂刷专业酸洗剂进行中性层处理 4.刮涂试水补平防潮层 5.2厚美国产“OYL”ALLSPORT丙烯酸组合12层面层系统(丙烯酸1号底涂粘接层两道、丙烯酸A4号中涂加强层两道、丙烯酸A7号色料层两道(含7号石英砂)、丙烯酸A15号色料层两道(含7号石英砂)、丙烯酸A7号及A15号色料终饰层两道、丙烯酸A9号划线层两道) | m2 | 733.14 | | | |
| 45 | 010607004002 | 金属网栏 | 1.材料品种、规格:钢丝网 2.边框及立柱型钢品种、规格:详见设计施工图 | m2 | 278.95 | | | |
| | | 水电安装改造工程 | | | | | | |
| | | 送审水电 | | | | | | |
| | | 录播教室电气 | | | | | | |
| 46 | 030404017009 | AL配电箱 | 1.名称:AL配电箱 2.型号:详见系统图 3.端子板外部接线材 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 6 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m ,嵌墙暗装 | | | | | |
| 47 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 24 | | | |
| 48 | 030412005005 | 灯 | 1. 名称:灯 | 套 | 3 | | | |
| 49 | 030411006009 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 24 | | | |
| 50 | 030411006010 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 51 | 030413002005 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿槽 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4. 混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 7.2 | | | |
| 52 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 267.74 | | | |
| 53 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯电线 | m | 124.07 | | | |
| 54 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:钢管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 122.9 | | | |
| 55 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯电缆 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 7 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 6. 电压等级(kV):kV以下 | | | | | |
| 56 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3*4 4. 材质、类型:热缩式电缆头 5. 安装部位:配电箱、柜内 6. 电压等级(kV):kV以下 | 个 | 2 | | | |
| 57 | 030409005005 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 安装形式:沿女儿墙敷设 | m | 51.45 | | | |
| 58 | 030409003004 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ16 4. 安装部位:沿建筑物、构筑物引下 5. 断接卡子、箱材质、规格:4套 | m | 29.51 | | | |
| | | 录播教室给排水 | | | | | | |
| 59 | 031001006051 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 14.23 | | | |
| 60 | 031001006052 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗满足设计及规范要求 | m | 4.75 | | | |
| 61 | 031001006053 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑 | m | 37.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 8 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 料排水管 DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | | | | | |
| 62 | 031001006054 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管 DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 | m | 9.86 | | | |
| 63 | 031003003004 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:De40 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 64 | 031003013005 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:De40 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:水表 | 组 | 1 | | | |
| 65 | 031004014008 | 地漏 | 1. 材质:详见设计图纸要求 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 031004003006 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台下式洗脸盆 3. 组装形式:水龙头 4. 附件名称、数量:含五金配件 | 组 | 8 | | | |
| 67 | 031004006008 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲便器 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量:水箱等 | 组 | 21 | | | |
| | | 风雨操场电气 | | | | | | |
| 68 | 030404017010 | ZAP1电箱配 | 1. 名称:ZAP1电箱配 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 9 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 69 | 030404017011 | ZM1电箱配 | 1. 名称:ZM1电箱配 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 70 | 030404017012 | G1配电箱 | 1. 名称:G1配电箱 2. 型号:详见系统图 3. 端子板外部接线材质、规格:详见系统图 4. 安装方式:底距地1.8m,嵌墙暗装 | 台 | 1 | | | |
| 71 | 030412005006 | LED平板灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*600平LED板灯15W 3. 规格:15W 4. 安装形式:嵌入式 | 套 | 14 | | | |
| 72 | 030412005007 | 防爆吸顶灯20W | 1. 名称:防爆吸顶灯20W 2. 型号:防爆吸顶灯20W 3. 规格:20W | 套 | 153 | | | |
| 73 | 030412005008 | 圆型吸顶灯20W | 1. 名称:圆型吸顶灯20W 2. 型号:圆型吸顶灯20W 3. 规格:20W | 套 | 16 | | | |
| 74 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称:三级安全型带防水罩插座(五孔) 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地0.3m暗装 | 个 | 20 | | | |
| 75 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:嵌墙下口距地1.3m暗装 | 个 | 3 | | | |
| 76 | 030404034009 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 | 个 | 6 | | | |
| 77 | 030411006011 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 | 个 | 183 | | | |
| 78 | 030411006012 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 29 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 10 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 79 | 030413002006 | 凿(压)槽 | 1.名称:凿槽 2.规格:满足设计及规范要求 3.填充(恢复)方式:满足设计及规范要求 4.混凝土标准:满足设计及规范要求 | m | 20.7 | | | |
| 80 | 030411004015 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯电线 | m | 526.52 | | | |
| 81 | 030411004016 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯电线 | m | 1599.42 | | | |
| 82 | 030411004017 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯电线 | m | 105.08 | | | |
| 83 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 | m | 701.38 | | | |
| 84 | 030411001016 | 配管 | 1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 | m | 21.02 | | | |
| | | 自动报警、应急照明 | | | | | | |
| 85 | 030904001001 | 探测器安装 | 1.名称:烟感 | 个 | 40 | | | |
| 86 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播(扬声器) | 个 | 12 | | | |
| 87 | 030904003001 | 消火栓报警按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 10 | | | |
| 88 | 030904003002 | 手动报警按钮 | 1.名称:手动报警按钮 | 个 | 6 | | | |
| 89 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 | 个 | 6 | | | |
| 90 | 030412004007 | 单向指示灯 | 1.名称:单向指示灯 | 套 | 18 | | | |
| 91 | 030412004008 | 双向指示灯 | 1.名称:双向指示灯 | 套 | 12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 11 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 92 | 030412004011 | 安全出口指示灯 | 1. 名称:安全出口指示灯 | 套 | 8 | | | |
| 93 | 030412004009 | 楼层指示灯 | 1. 名称:楼层指示灯 | 套 | 4 | | | |
| 94 | 030412004010 | 应急指示灯 | 1. 名称:应急指示灯 | 套 | 8 | | | |
| 95 | 030412004012 | 应急照明吸顶灯 | 1. 名称:应急照明吸顶灯 | 套 | 8 | | | |
| 96 | 030411001017 | 配管-应急 | 1. 名称:钢管 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | m | 385.09 | | | |
| 97 | 030411004018 | 配管-应急 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5 | m | 1155.27 | | | |
| 98 | 030411001018 | 配管-自动报警 | 1. 名称:钢管 2. 材质:KBG 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 | m | 442.91 | | | |
| 99 | 030411004019 | 配管-扬声器+电源线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ-1.5 | m | 385.54 | | | |
| 100 | 030411004020 | 配管-报警线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVS-2*1.5 | m | 174.14 | | | |
| 101 | 030411004021 | 配管-电话线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVSP-2*1.5 | m | 76 | | | |
| 102 | 030411006013 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 | 个 | 132 | | | |
| | | 消防水 | | | | | | |
| 103 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:1800*700*160(图集号:15S202/21) 3. 配备DN65消火栓或减压稳压消火栓1个,φ65、L25m内衬里水带1条, DN65X19mm直流枪1支;消防报警按钮和指示灯各1 | 套 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 12 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 只;消防软管卷盘1套(JPS1.0-19:φ19、L30m消防软管)。 4.手提式灭火器另计 | | | | | |
| 104 | 030901013001 | 灭火器 | 1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5kg | 具 | 20 | | | |
| 105 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1.安装部位:喷头 | 个 | 183 | | | |
| 106 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接、含管件 5.水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 135.84 | | | |
| 107 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.型号、规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接、含管件 5.水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 5.34 | | | |
| 108 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.型号、规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接、含管件 5.水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 33.78 | | | |
| 109 | 031003003005 | 信号阀 | 1.类型:信号阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽 | 个 | 1 | | | |
| 110 | 031003003006 | 信号阀 | 1.类型:信号阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽 | 个 | 1 | | | |
| 111 | 031003003007 | 信号阀 | 1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级: | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 13 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | DN150 4. 连接形式:沟槽 | | | | | |
| 112 | 031003003008 | 信号阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:沟槽 | 个 | 7 | | | |
| 113 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 类型:水流指示器 DN150 2. 其他:符合设计要求及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 114 | 030901006002 | 水流指示器 | 1. 类型:水流指示器 DN100 2. 其他:符合设计要求及相关规范 | 个 | 1 | | | |
| 115 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 116 | 030901002006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:沟槽连接、含管件 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 37.22 | | | |
| 117 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:沟槽连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 16.28 | | | |
| 118 | 030901002007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN80 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计要求 | m | 27.52 | | | |
| 119 | 030901002008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN65 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设 | m | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 14 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 计要求:按设计要求 | | | | | |
| 120 | 030901002002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计 要求:按设计要求 | m | 147.75 | | | |
| 121 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计 要求:按设计要求 | m | 248.49 | | | |
| 122 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:螺纹连接 5. 水冲洗、水压试验设计 要求:按设计要求 | m | 240.7 | | | |
| 123 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调 和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 | m ² | 184.47 | | | |
| 124 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称、类型:支架制作 安装 2. 材质:型钢 | kg | 531.82 | | | |
| | | 录播室改造工程 | | | | | | |
| 125 | 011601001013 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:隔墙砌体 2. 砌体材质:普通标砖 | m ³ | 2.27 | | | |
| 126 | 010401003013 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度 等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合 比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 0.65 | | | |
| 127 | 011210003002 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜 色:8mm厚单面透视玻璃 | m ² | 6.75 | | | |
| 128 | 011104002003 | 竹、木(复合)地 板 | 1. 面层材料品种、规格 、颜色:强化木地板 | m ² | 151.81 | | | |
| 129 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规 | m ² | 121 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 15 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 格:吸音海绵 3. 面层材料品种、规格、颜色:穿孔吸音板 | | | | | |
| 130 | 011302001014 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 | m2 | 151.81 | | | |
| 131 | 030412001020 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 12 | | | |
| 132 | 011201001017 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 5.4 | | | |
| 133 | 011406001033 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 5.4 | | | |
| 134 | 01B052 | 消防喷淋及电气管线改造 | 1. 名称:消防喷淋及电气管线改造 | m2 | 151.6 | | | |
| 135 | 01B053 | 天棚活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 | m2 | 151.81 | | | |
| 136 | 01B054 | 墙面活动脚手架 | 1. 墙面活动脚手架 | m2 | 134.5 | | | |
| | | 科学实验室改造工程 | | | | | | |
| 137 | 011605001011 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面地砖 | m2 | 89.55 | | | |
| 138 | 01B055 | 水电安装工程 | 1. 名称:水电安装工程 | m2 | 89.6 | | | |
| 139 | 011204003015 | 块料墙面 | 1. 安装方式:20mm厚1:2.5水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*400瓷砖 | m2 | 57.06 | | | |
| 140 | 011406001034 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 47.91 | | | |
| 141 | 011102003019 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑地砖 | m2 | 89.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 16 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 142 | 011302001015 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板 | m2 | 89.6 | | | |
| 143 | 030412001021 | 普通灯具 | 1. 名称:600*600扣板灯 2. 型号:详见设计施工图 | 套 | 8 | | | |
| 144 | 01B056 | 天棚活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 | m2 | 89.6 | | | |
| | | 大厅改造工程 | | | | | | |
| 145 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1. 拆除灯具高度:详见设计施工图 | 套 | 60 | | | |
| 146 | 011302001016 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:石膏板 | m2 | 270 | | | |
| 147 | 011406001035 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 2. 部位:石膏板吊顶 | m2 | 270 | | | |
| 148 | 011302001017 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:50*90铝方通 | m2 | 100 | | | |
| 149 | 011302001018 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、间距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600铝扣板 | m2 | 150 | | | |
| 150 | 011205001001 | 石材柱面 | 1. 柱截面类型、尺寸:Φ800 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:定制弧形浮雕石材 | m2 | 9.8 | | | |
| 151 | 011207002001 | 墙面装饰浮雕 | 1. 基层类型:12mm厚木工板, 12mm厚磷石膏板 2. 浮雕材料种类:定制石膏浮雕 | m2 | 104.32 | | | |
| 152 | 011204001002 | 石材墙面 | 1. 安装方式:粉状型建筑胶贴剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:定制浮雕石材 | m2 | 4.5 | | | |
| 153 | 011204001003 | 石材墙面 | 1. 安装方式:干挂 2. 面层材料品种、规格 | m2 | 105 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 17 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 格、颜色:800*800石材 | | | | | |
| 154 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:筒灯 2. 规格:15W | 套 | 30 | | | |
| 155 | 030412001022 | 普通灯具 | 1. 名称:LED长条形灯 2. 规格:72W | 套 | 30 | | | |
| 156 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢管 | m2 | 520 | | | |
| | | 卫生间改造工程 | | | | | | |
| 157 | 011610001010 | 门套拆除 | 1. 门窗洞口尺寸:M1021 | 樘 | 8 | | | |
| 158 | 011605001012 | 平面块料拆除 | 1. 饰面材料种类:地面瓷砖 | m2 | 57.91 | | | |
| 159 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除隔墙的饰面种类: 卫生间隔断 | m2 | 75 | | | |
| 160 | 010808005001 | 石材门窗套 | 1. 窗代号及洞口尺寸:M1021 2. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格:石材门套 | m2 | 4.68 | | | |
| 161 | 010904002008 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚, 2遍 | m2 | 57.91 | | | |
| 162 | 011102003020 | 块料楼地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑地砖 | m2 | 57.91 | | | |
| 163 | 011210005003 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品隔断(含不锈钢扶手) 2. 配件品种、规格:详见设计施工图 | m2 | 75 | | | |
| | | 体操馆改造工程 | | | | | | |
| 164 | 011207001004 | 墙面装饰 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:软包 | m2 | 120 | | | |
| 165 | 011104002004 | 竹、木(复合)地 | 1. 基层材料种类、规格: | m2 | 358.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 18 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 板 | 12mm厚木工板 2. 面层材料品种、规格、颜色:专用弹性木质地板 | | | | | |
| 166 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格:成品镜子 2. 框材质、断面尺寸:详见设计施工图 | m2 | 25.5 | | | |
| 167 | 011501008002 | 木壁柜 | 1. 材料种类、规格:实木收纳柜 | m | 8.5 | | | |
| 168 | 010401003014 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.36 | | | |
| 169 | 011201001018 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:砖砌体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 28 | | | |
| 170 | 011406001036 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,一底两面 2. 部位:内墙面 | m2 | 28 | | | |
| 171 | 010807001012 | 玻璃安装 | 1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计施工图 2. 框、扇材质:楼梯顶部玻璃炸裂 3. 玻璃品种、厚度:5+12+5中空玻璃 | m2 | 5 | | | |
| 172 | 010607005008 | 隐形防护网 | 1. 材料品种、规格:隐形防护网 2. 加固方式:详见设计施工图 | m2 | 114 | | | |
| | | 教学楼改造工程 | | | | | | |
| 173 | 011302001019 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:50*90铝方通 | m2 | 4840 | | | |
| 174 | 030412001023 | 普通灯具 | 1. 名称:LED长条形灯 2. 规格:72W | 套 | 480 | | | |
| 175 | 01B057 | 电气管线安装工程 | 1. 名称:电气管线安装工程 | m2 | 4840 | | | |
| 176 | 01B058 | 天棚活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 | m2 | 4840 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域维修
改造项目(中小学)施工

第 19 页 共 19 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|---------|------------------------------|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 电脑室改造工程 | | | | | | | |
| 177 | 011104004005 | 防静电活动地板 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防静电地板 | m2 | 92 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：贵阳市实验小学贵安新区分校

标段：贵安新区 2025年教育领域
维修改造项目(中小学)施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

