

2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造 工程
造项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

2025年罗甸县边阳屠宰
场升级改造项目 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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 010101003001 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式: 人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他: 满足设计及规范要求 | m3 | 13.48 | | | |
| 2 | 010102002001 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:极软质岩 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 8.98 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 1.93 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余石方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 8.98 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 部位:地梁等基础、房心回填 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:利用开挖料 4. 填方来源、运距:场内土石方利用 | m3 | 11.55 | | | |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类、强度:C20商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 2.27 | | | |
| 7 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类、强度: | m3 | 8.64 | | | |
| 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：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | C25商品毛石混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 8 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 1.84 | | | |
| 9 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.9 | | | |
| 10 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类、强度：C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 2.74 | | | |
| 11 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类、强度：C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 1.33 | | | |
| 12 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.44 | | | |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径≤10mm | t | 0.026 | | | |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.259 | | | |
| 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：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm | t | 0.308 | | | |
| 16 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.035 | | | |
| 17 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.065 | | | |
| 18 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级:砂浆强度等级:满足设计及规范要求 3. 砌筑高度:高度≤3.6m | m3 | 13.77 | | | |
| 19 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖, MU20 2. 砂浆强度等级:M10 3. 部位:基础 | m3 | 1.09 | | | |
| 20 | 010801001001 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:成品实木门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 5.67 | | | |
| 21 | 010807001001 | 普通铝合金窗 | 1. 型材: 铝合金型材 2. 玻璃材质: 5mm厚平板玻璃 3. 类型: 推拉窗 4. 包含五金等辅材 5. 其他: 详见设计施工图 | m2 | 10.8 | | | |
| 22 | 010902003001 | 屋面 | 1. 390*390*40, 预制块 2. 20厚聚合物砂浆铺卧 3. 隔离层 4. 防水卷材或涂膜层（另列） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 保温层（另列） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 最薄30厚LC5.0轻集料 | m2 | 29.93 | | | |
| 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：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | 混凝土2%找坡层 9. 做法详见：西南18J201-25-B4 | | | | | |
| 23 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 | m2 | 29.93 | | | |
| 24 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 水泥基防水涂料 2. 涂料厚度及遍数：满足设计及规范要求 | m2 | 29.93 | | | |
| 25 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 素土齐实基土 2. 100每C15混凝土垫层找技表面赶平 3. 水泥装水灰比0.4~0.5笔合层一道 4. 1:3水泥砂浆找平层，最薄处20厚 5. 防水层（另列） 6. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘接层，上洒1~2厚干水泥洒清水适量 7. 300*300防滑地砖地面 8. 做法详见西南18J312-13-3122Db2 | m2 | 23.52 | | | |
| 26 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:150mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷 | m2 | 4.68 | | | |
| 27 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体;综合考虑 2. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 6厚1:3水泥砂浆垫层找平 4. 5厚1: 2.5水泥砂浆罩面磨光 5. 做法：详见18J515-9-N07及建筑图 | m2 | 84.26 | | | |
| 28 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:按设计 2. 8厚1:3水泥砂浆找平 3. 防水层（采用聚合物水泥砂浆或普通防水砂浆） 4. 保温层（另列） 5. 白色外墙涂料 | m2 | 70.76 | | | |
| 29 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙面 | m2 | 70.76 | | | |
| 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：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:40厚聚苯颗粒保温砂浆保温层 | | | | | |
| 30 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理; 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 5mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道 4. 3mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 详见西南18J515-67-P06 | m2 | 23.52 | | | |
| 31 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆 2. 部位:外墙 | m2 | 70.76 | | | |
| 32 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:腻子两遍罩乳胶漆 2. 部位:天棚 3. 详见西南18J515-67-P06 | m2 | 23.52 | | | |
| 33 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 分遍满刮腻子2~3mm厚，找平，魔光 2. 喷涂料（一底两面） | m2 | 84.26 | | | |
| 34 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 100厚C15混凝土提浆抹面 3. 详见西南18J812-7-4 | m2 | 10.1 | | | |
| 35 | 011101006001 | 雨棚 | 1. C20细石混凝土找坡 2. 面层抹光 3. 15厚1:2.5水泥砂浆保护层 | m2 | 11.08 | | | |
| 36 | 2.1001001 | | | 项 | 1 | | | |
| 37 | 011702001001 | 基础垫层 | 1. 部位:基础垫层 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 5.36 | | | |
| 38 | 011702001002 | 带型基础 | 1. 部位:带型基础 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 27.6 | | | |
| 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：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 39 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 部位:圈梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 17.93 | | | |
| 40 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 部位:构造柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 9.51 | | | |
| 41 | 011702016001 | 平板 | 1. 部位:平板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 22.85 | | | |
| 42 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 部位:雨棚 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 12.47 | | | |
| 43 | 011702009001 | 过梁 | 1. 部位:过梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 5.96 | | | |
| 44 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详设计 2. 单层建筑面积:≤500m ² | m2 | 29.94 | | | |
| 45 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:檐高≤20m, 层高3.6m以内 | m2 | 29.94 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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: 门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称: 门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：门卫室建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫室给排水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 2 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 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 8.92 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 11.18 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 3.32 | | | |
| 4 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:满足设计及相关规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:洗脸盆(成套) 2. 规格、类型:陶瓷,感应水龙头 3. 组装形式:挂墙式安装 4. 附件名称、数量:满足设计及相关规范要求 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:铸铁雨水斗 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 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：门卫室给排水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

第 2 页 共 2 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 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 门卫室给排水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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 | 0.73 | | | | 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 | 0.75 | | | | 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 | 1.26 | | | | 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 | 3.83 | | | | 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 | 0.19 | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | 0.53 | | | | 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 | 0.41 | | | | 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。

表-11

总承包服务费计价表

工程名称：门卫室给排水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：门卫室给排水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:照明配电箱ALZ 2. 型号:Pe=9.5KW, Ijs=12.8A 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位联结箱 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:安全型带保护接点空调插座 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 16A 4. 安装方式:底边距地2.2米嵌墙暗装 | 个 | 3 | | | |
| 4 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:安全型带保护接点五孔插座 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | 个 | 13 | | | |
| 5 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:网络单孔插座 2. 类别:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 安装方式:墙上暗装 5. 底盒材质、规格:含底盒安装 | 个 | 7 | | | |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单控翘板式开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 | 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：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | | | | | |
| 7 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:双管直管LED灯 2. 型号:28W*2 6000K 5600lm 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吊杆安装 | 套 | 3 | | | |
| 8 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 3 | | | |
| 9 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 19 | | | |
| 10 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 99.59 | | | |
| 11 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN40 4. 配置形式:埋地敷设 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 20 | | | |
| 12 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称:金属线槽 2. 材质:MR 3. 规格:50*25 | m | 10.17 | | | |
| 13 | 030413002001 | 凿（压）槽 | 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:70*70 3. 类型:砖混结构 4. 填充（恢复）方式:满足设计及相关规范要求 | m | 46.6 | | | |
| 14 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV | m | 413.73 | | | |
| 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：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | | | | | |
| 15 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | m | 30 | | | |
| 16 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿墙敷设 | m | 38.03 | | | |
| 17 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:测试端子 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 处 | 2 | | | |
| 18 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷下引线 2. 材质:利用构造柱内两根Φ16以上主筋做防雷引下线与结构基础钢筋网牢固焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:满足设计及相关规范要求 | m | 28.26 | | | |
| 19 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称:均压环 2. 规格:利用基础地梁、桩基、承台、筏板等的钢筋相互焊接连通成电气闭合通路，无地梁处利用40X4不锈钢扁钢与柱筋连通，并与避雷引下线可靠焊接连通 | m | 31.44 | | | |
| 20 | 030409002001 | 接地端子 | 1. 名称:接地端子 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40×4 4. 安装部位:室外 | 处 | 8 | | | |
| 21 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25*4 4. 安装部位:室外 | m | 7.18 | | | |
| 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：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
造项目

第 4 页 共 4 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：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：门卫室电气设备安装工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:综合考虑 2. 砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:详设计 | m3 | 13.13 | | | |
| 2 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 构件名称:混凝土地面拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:20cm 3. 弃置距离:暂定5km,弃渣费暂定8元/m3 | m3 | 162.35 | | | |
| 3 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 175.48 | | | |
| 4 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:混凝土标砖 2. 墙体类型:实心砖墙 3. 砂浆强度等级:砂浆强度等级:满足设计及规范要求 4. 砌筑高度:高度≤3.6m | m3 | 51.73 | | | |
| 5 | 010801001002 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:成品门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 53.34 | | | |
| 6 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 型材: 铝合金型材 2. 玻璃材质: 5mm厚平板玻璃 3. 类型: 推拉窗 4. 包含五金等辅材 5. 其他: 详见设计施工图 | m2 | 1.8 | | | |
| 7 | 010503005002 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 1.45 | | | |
| 8 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 墙体 2. 9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水材料防水层（另 | m2 | 407.94 | | | |
| 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：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 列) 4. 4厚强力胶粉泥粘接层，揉挤压实 5. 300*600瓷砖 6. 白水泥或瓷砖勾缝剂擦缝 7. 做法详见：西南18J515-11-N13C及大样 | | | | | |
| 9 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5厚聚合物水泥基复合防水材料防水层 | m2 | 215.54 | | | |
| 10 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 素土夯实基土 2. 100厚C15混凝土垫层找坡表面赶平 3. 水泥装水灰比0.4~0.5笔合层一道 4. 1:3水泥砂浆找平层，最薄处20厚 5. 防水层（另列） 6. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘接层，上洒1~2厚干水泥洒清水适量 7. 300*300防滑地砖地面 8. 做法详见西南18J312-13-3122Db2 | m2 | 862.93 | | | |
| 11 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 5厚一布四涂防水层（四道1. 水泥基防水涂料+中间玻纤布） | m2 | 862.93 | | | |
| 12 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 结净板天花 2. 做法详见设计大样 | m2 | 47.8 | | | |
| 13 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 | 1. 沟截面尺寸:详图集 2. 100厚C15混凝土垫层 3. C20钢筋混凝土预制盖板 4. C20混凝土沟帮 5. 含开挖回填等 6. 做法详见：西南18J812-4-5B | m | 31.2 | | | |
| 14 | 010807004001 | 防虫纱窗 | 1. 窗代号及框的外围尺寸:详设计 2. 框材质:塑钢 | m2 | 215.98 | | | |
| 15 | 01B001 | 防鼠板 | 1. 门口防鼠板 | 块 | 3 | | | |
| 16 | 2.1002001 | | | 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：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 17 | 011702009002 | 过梁 | 1. 部位:过梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 1.36 | | | |
| 18 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 脚手架材质:投标人自行综合考虑 2. 砌筑脚手架 | m2 | 480 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：屠宰车间建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 10 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 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:应急照明集中电源 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 安装方式:墙壁明装h=1.6m | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:自带蓄电池集中电源应急照明灯 2. 型号:LED光源6W, 4000K, 光通量>600lm 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:壁装h=2.5m | 套 | 22 | | | |
| 3 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:自带蓄电池疏散出口标志灯 2. 型号:LED光源1x1W, 4000K 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:壁装门上0.2m/吊装 h=2.5m | 套 | 12 | | | |
| 4 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称:自带蓄电池疏散方向标志灯(不可变方向) 2. 型号:LED光源1x1W, 4000K 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:壁装h=0.5m | 套 | 12 | | | |
| 5 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 241.61 | | | |
| 6 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架 | m | 242.71 | | | |
| 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

第 2 页 共 10 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 |
| | | | 敷设综合考虑 3. 型号:WDZN-RYS 4. 规格:2*2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | | | | | |
| 7 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 46 | | | |
| 8 | 030901002001 | 消火栓钢管 DN100 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及相关规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗、压力试验 | m | 146.21 | | | |
| 9 | 030901002002 | 消火栓钢管DN65 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及相关规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗、压力试验 | m | 25.05 | | | |
| 10 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆、醇酸磁漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | m ² | 58.31 | | | |
| 11 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:满足设计及施工规范要求 | kg | 209.43 | | | |
| 12 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:银粉漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 | kg | 209.43 | | | |
| 13 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内暗装 | 套 | 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 3 页 共 10 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、规格:DN65 3. 附件材质、规格:配置消防软管卷盘箱,箱内设DN25消防软管卷盘,L=30m衬质为衬胶尼带、Φ6水枪 | | | | | |
| 14 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 安装部位:地上式消防水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 1.6MPa 3. 附件材质、规格:满足设计及相关规范要求 | 套 | 2 | | | |
| 15 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式 2. 规格、型号:MF/ABC4 | 组 | 10 | | | |
| 16 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 030703022001 | 自动排气阀 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓灭火控制装置调试 | 点 | 5 | | | |
| 20 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱TZ-APZ 2. 型号:Pe=74KW, Ijs=105.8A 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格: | 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 4 页 共 10 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 |
| | | | 满足设计及相关规范要求 6. 安装方式:墙壁明装h=1.5m | | | | | |
| 21 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位联结箱 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位联结端子箱 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称:LED防水防尘灯 2. 型号:1*14/24W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 6 | | | |
| 24 | 030412001005 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:1*4W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吸顶安装 | 套 | 8 | | | |
| 25 | 030412001006 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:1*14W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吸顶安装 | 套 | 13 | | | |
| 26 | 030412001007 | 普通灯具 | 1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号:1*14W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吸顶安装 | 套 | 5 | | | |
| 27 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:单管LED灯 2. 型号:1*35W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 安装形式:吸顶安装、嵌入式安装 | 套 | 1 | | | |
| 28 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:双管LED灯 2. 型号:2*28W | 套 | 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
造项目

第 5 页 共 10 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:满足设计及相关规范要求 4. 安装形式:吸顶安装、嵌入式安装 | | | | | |
| 29 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称:排气扇 2. 型号:满足设计及施工规范要求 3. 规格:满足设计及施工规范要求 4. 安装方式:吸顶安装 | 台 | 8 | | | |
| 30 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:暗装单极开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 13 | | | |
| 31 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:暗装双极开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 9 | | | |
| 32 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:暗装三极开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:暗装双极防水开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 10 | | | |
| 34 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称:单相二三极插座(安全型) 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | 个 | 12 | | | |
| 35 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称:单相三极防水插 | 个 | 37 | | | |
| 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 6 页 共 10 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 |
| | | | 座(安全型) 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | | | | | |
| 36 | 030411006004 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 82 | | | |
| 37 | 030411006005 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 92 | | | |
| 38 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:强电桥架 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:200*100 4. 材质:钢制 5. 类型:槽式 | m | 30.29 | | | |
| 39 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 870.66 | | | |
| 40 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 25.96 | | | |
| 41 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100 4. 配置形式:埋地敷设 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 20 | | | |
| 42 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:5*6 | m | 107.02 | | | |
| 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 7 页 共 10 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. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架、配管等综合 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | | | | | |
| 43 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架、配管等综合 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | m | 20 | | | |
| 44 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 1354.8 | | | |
| 45 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 1752.27 | | | |
| 46 | 030413002002 | 凿（压）槽 | 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:70*70 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:满足设计及相关规范要求 | m | 236.6 | | | |
| 47 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1. 材质:洗脸盆（成套） 2. 规格、类型:陶瓷,感应水龙头 3. 组装形式:挂墙式安装含配套五金 4. 附件名称、数量:满足设计及相关规范要求 | 组 | 12 | | | |
| 48 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:满足设计及相关规范要求 3. 组装形式:感应开关含配套五金 | 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

第 8 页 共 10 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. 附件名称、数量:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 49 | 031004017001 | 冷热水混合器 | 1. 类型:电热水器 2. 型号、规格:80L 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 套 | 4 | | | |
| 50 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 51 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 52 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 26.03 | | | |
| 53 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 11.28 | | | |
| 54 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 12.98 | | | |
| 55 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 | m | 36.11 | | | |
| 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 9 页 共 10 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 |
| | | | DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | | | | | |
| 56 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 11.21 | | | |
| 57 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 30.47 | | | |
| 58 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 6.74 | | | |
| 59 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 120.96 | | | |
| 60 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 | 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：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 10 页 共 10 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、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 | | | | | |
| 61 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 8 | | | |
| 62 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:水嘴 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 型号、规格:DN15 4. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 个 | 16 | | | |
| 63 | 030413002003 | 凿（压）槽 | 1. 名称:砖墙剔槽 2. 规格:70以内 3. 填充(恢复)方式:砂灰恢复 | m | 42 | | | |
| 64 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | | 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”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屠宰车间应急照明、消防水工程 标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：屠宰车间应急照明、消防水工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式: 人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他: 满足设计及规范要求 | m3 | 45.86 | | | |
| 2 | 010102002002 | 挖沟槽石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:极软质岩 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 30.58 | | | |
| 3 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 3.86 | | | |
| 4 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:地梁等基础、房心回填 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:利用开挖料 4. 填方来源、运距:场内土石方利用 | m3 | 42 | | | |
| 5 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余石方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 30.58 | | | |
| 6 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类、强度:C20商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 8.4 | | | |
| 7 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类、强度: | m3 | 33.6 | | | |
| 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：污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | C25商品毛石泵送混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 8 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 3.88 | | | |
| 9 | 010503005003 | 过梁 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.11 | | | |
| 10 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径≤10mm | t | 0.003 | | | |
| 11 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤10mm | t | 1.378 | | | |
| 12 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm | t | 1.225 | | | |
| 13 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：砌体内钢筋加固 | t | 0.01 | | | |
| 14 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.118 | | | |
| 15 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.246 | | | |
| 16 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：水泥标砖 2. 砂浆强度等级：砂浆强度等级：满足设计及规范要求 3. 砌筑高度：高度≤3.6m | m3 | 102.12 | | | |
| 17 | 010801001003 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸：详 | m2 | 5.04 | | | |
| 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：污水处理车间建筑与装饰工程
 标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目
 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 |
| | | | 设计图纸 2. 类型:成品实木门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | | | | | |
| 18 | 011101005001 | 自流平楼地面 | 1. 素土齐实基土 2. 80（100每）C15混凝土垫层找坡表面赶平 3. 防潮层 4. 水泥装水灰比0.4~0.5结合层一道 5. 40厚C20细石选凝土，随打随抹光 6. 水泥基自流平界面刻两道 7. 10~12厚永泥基自速平一道 8. 做法详见西南18J312-24-3155D | m2 | 290.59 | | | |
| 19 | 011201001003 | 墙面一般抹灰（内墙） | 1. 墙体类型:砖墙 2. 20后1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 3. 20厚防水砂浆抹面 | m2 | 286.25 | | | |
| 20 | 011201001004 | 墙面一般抹灰（外墙） | 1. 墙体类型:综合考虑 2. 8厚1:3水泥砂浆找平 3. 20厚1:2防水砂浆 | m2 | 306.96 | | | |
| 21 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆 2. 部位:外墙 | m2 | 306.96 | | | |
| 22 | 010507001002 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 100厚C15混凝土提奖抹面 3. 详见西南18J812-7-4 | m2 | 52.42 | | | |
| 23 | 010401014002 | 砖地沟、明沟 | 1. 沟截面尺寸:详图集 2. 100厚C15混凝土垫层 3. C20钢筋混凝土预制盖板 4. C20混凝土沟帮 5. 含开挖回填等 6. 做法详见: 西南18J812-4-5B | m | 23.6 | | | |
| 24 | 2.1003001 | | | 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：污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 25 | 011702001003 | 基础垫层 | 1. 部位:基础垫层 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 16.8 | | | |
| 26 | 011702008002 | 圈梁 | 1. 部位:圈梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 83.47 | | | |
| 27 | 011702001004 | 带型基础 | 1. 部位:带型基础 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 84 | | | |
| 28 | 011702003002 | 构造柱 | 1. 部位:构造柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 23.21 | | | |
| 29 | 011702016002 | 平板 | 1. 部位:平板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 290.59 | | | |
| 30 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详设计 2. 单层建筑面积:≤500m ² | m2 | 321.68 | | | |
| 31 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:檐高≤20m，层高3.6m以内 | m2 | 321.68 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

规费、税金项目计价表

工程名称：污水处理车间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.6 | | | |
| 2 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.85 | | | |
| 3 | 010505003002 | 平板 | 1. 混凝土种类、强度:C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 1.99 | | | |
| 4 | 010503005004 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.6 | | | |
| 5 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径≤10mm | t | 0.004 | | | |
| 6 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm | t | 0.135 | | | |
| 7 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.164 | | | |
| 8 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.027 | | | |
| 9 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.015 | | | |
| 10 | 010401014003 | 砖地沟、明沟 | 1. 沟截面尺寸:详图集 2. 100厚C15混凝土垫层 3. C20钢筋混凝土预制盖 | m | 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 板 4. C20混凝土沟帮 5. 含开挖回填等 6. 做法详见：西南18J81 2-4-5B | | | | | |
| 11 | 010401003004 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级:砂浆强度等级:满足设计及规范要求 3. 砌筑高度:高度≤3.6m | m3 | 12.14 | | | |
| 12 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:综合考虑 2. 砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:详设计 | m3 | 7.94 | | | |
| 13 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 7.94 | | | |
| 14 | 010801001004 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:成品实木门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 1.89 | | | |
| 15 | 010807001003 | 普通铝合金窗 | 1. 型材: 铝合金型材 2. 玻璃材质: 5mm厚平板玻璃 3. 类型: 推拉窗 4. 包含五金等辅材 5. 其他: 详见设计施工图 | m2 | 2.7 | | | |
| 16 | 010902003002 | 屋面 | 1. 390*390*40, 预制块 2. 20厚聚合物砂浆铺卧 3. 隔离层 4. 防水卷材或涂膜层（另列） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 保温层（另列） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 最薄30厚LC5.0轻集料 | m2 | 20.07 | | | |
| 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | 混凝土2%找坡层 9.做法详见：西南18J201-25-B4 | | | | | |
| 17 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 | m2 | 20.07 | | | |
| 18 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1. 水泥基防水涂料 2. 涂料厚度及遍数：满足设计及规范要求 | m2 | 20.07 | | | |
| 19 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 素土齐实基土 2. 100每C15混凝土垫层找技表面赶平 3. 水泥装水灰比0.4~0.5笔合层一道 4. 1:3水泥砂浆找平层，最薄处20厚 5. 防水层（另列） 6. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘接层，上洒1~2厚干水泥洒清水适量 7. 300*300防滑地砖地面 8. 做法详见西南18J312-13-3122Db2 | m2 | 16 | | | |
| 20 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 墙体 2. 9厚1：3水泥砂浆分层压实磨平 3. 1.5mm厚聚合物水泥基复合防水材料防水层(另列) 4. 4厚强力胶粉泥粘接层，揉挤压实 5. 300*600瓷砖 6. 白水泥或瓷砖勾缝剂擦缝 7. 做法详见：西南18J515-11-N13C | m2 | 52.09 | | | |
| 21 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚聚合物水泥基复合防水材料防水层 | m2 | 52.09 | | | |
| 22 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:按设计 2. 8厚1:3水泥砂浆找平 3. 防水层（采用聚合物水泥砂浆或普通防水砂浆） | m2 | 61.49 | | | |
| 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 23 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:40厚聚苯颗粒保温砂浆保温层 | m2 | 61.49 | | | |
| 24 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理; 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 5mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道 4. 3mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 详见西南18J515-67-P06 | m2 | 16 | | | |
| 25 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙漆 2. 部位:外墙 | m2 | 61.49 | | | |
| 26 | 011406001006 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:腻子两遍罩乳胶漆 2. 部位:天棚 3. 详见西南18J515-67-P06 | m2 | 16 | | | |
| 27 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 构件的类型:消毒池 2. 构件规格:2.5*0.9*1.2 3. 混凝土种类:c25混凝土 4. 含模板制作支撑费用 | m3 | 2.06 | | | |
| 28 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c20 | m3 | 0.32 | | | |
| 29 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:c25 | m3 | 0.45 | | | |
| 30 | 010903003001 | 墙面砂浆防水（防潮） | 1. 砂浆厚度、配合比:聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 12.48 | | | |
| 31 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:一般抹灰 | m2 | 8.16 | | | |
| 32 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:1.0mm厚防水涂料 | m2 | 12.48 | | | |
| 33 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 增强材料种类:20厚防水砂浆抹面 | m2 | 2.25 | | | |
| 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 34 | 010904002003 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:1.0mm厚防水涂料 | m2 | 2.25 | | | |
| 35 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱JZAL 2. 型号:Pe=45KW, Ijs=64.4A 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 安装方式:墙壁明装h=1.5m | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030409008005 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位联结箱 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 37 | 030412002002 | 工厂灯 | 1. 名称:LED防水防尘灯 2. 型号:1*14/24W 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 4 | | | |
| 38 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:暗装双极开关 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:单相三极防水插座(安全型) 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | 个 | 3 | | | |
| 40 | 030411006006 | 接线盒 | 1. 名称:开关（插座）盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| 41 | 030411006007 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 4 | | | |
| 42 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 40.28 | | | |
| 43 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 6.97 | | | |
| 44 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN65 4. 配置形式:埋地敷设 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 20 | | | |
| 45 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4*25+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架、配管等综合 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | m | 9.75 | | | |
| 46 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:4*35+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架、配管等综合 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | m | 20 | | | |
| 47 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2.5mm ² | m | 39.94 | | | |
| 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | | | | | |
| 48 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4. 0mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 87.5 | | | |
| 49 | 030413002004 | 凿（压）槽 | 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:70*70 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:满足设计及相关规范要求 | m | 13.9 | | | |
| 50 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 8.35 | | | |
| 51 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 2.69 | | | |
| 52 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 | | | |
| 53 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:水嘴 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 型号、规格:DN15 4. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 54 | 2. 1004001 | | | 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 55 | 011702008003 | 圈梁 | 1. 部位:圈梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 3.2 | | | |
| 56 | 011702003003 | 构造柱 | 1. 部位:构造柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 7.3 | | | |
| 57 | 011702016003 | 平板 | 1. 部位:平板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 20.42 | | | |
| 58 | 011702009003 | 过梁 | 1. 部位:过梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 1.57 | | | |
| 59 | 011701001003 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详设计 2. 单层建筑面积:≤500m ² | m2 | 20.07 | | | |
| 60 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:檐高≤20m, 层高3.6m以内 | m2 | 20.07 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：急宰间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 010503004003 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.75 | | | |
| 2 | 010502002004 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.85 | | | |
| 3 | 010505003003 | 平板 | 1. 混凝土种类、强度:C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 3.06 | | | |
| 4 | 010503005005 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.2 | | | |
| 5 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径≤10mm | t | 0.008 | | | |
| 6 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤18mm | t | 0.507 | | | |
| 7 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 ≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.247 | | | |
| 8 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.027 | | | |
| 9 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.026 | | | |
| 10 | 010401003005 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级:砂浆强 | m3 | 12.76 | | | |
| 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 度等级:满足设计及规范要求 3. 砌筑高度:高度≤3.6m | | | | | |
| 11 | 011601001003 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:综合考虑 2. 砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:详设计 | m3 | 2.75 | | | |
| 12 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 2.75 | | | |
| 13 | 010801001005 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:成品实木门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 1.89 | | | |
| 14 | 010807001004 | 普通铝合金窗 | 1. 型材: 铝合金型材 2. 玻璃材质: 5mm厚平板玻璃 3. 类型: 推拉窗 4. 包含五金等辅材 5. 其他: 详见设计施工图 | m2 | 5.4 | | | |
| 15 | 010902003003 | 屋面 | 1. 390*390*40, 预制块 2. 20厚聚合物砂浆铺卧 3. 隔离层 4. 防水卷材或涂膜层（另列） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 保温层（另列） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 9. 做法详见：西南18J201-25-B4 | m2 | 20.07 | | | |
| 16 | 011001001003 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 | m2 | 20.07 | | | |
| 17 | 010902002003 | 屋面涂膜防水 | 1. 水泥基防水涂料 2. 涂料厚度及遍数: 满足设计及规范要求 | m2 | 20.07 | | | |
| 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：无害化处理间建筑与装饰工程
 标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
 造项目
 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 |
| 18 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1. 素土夯实基土 2. 100厚C15混凝土垫层 找技表面赶平 3. 水泥装水灰比0.4~0.5 笔合层一道 4. 1:3水泥砂浆找平层， 最薄处20厚 5. 防水层（另列） 6. 20厚1:2干硬性水泥砂 浆粘接层，上洒1~2厚干 水泥洒清水适量 7. 300*300防滑地砖地面 8. 做法详见西南18J312- 13-3122Db2 | m2 | 24.48 | | | |
| 19 | 011204003003 | 块料墙面 | 1. 墙体 2. 9厚1:3水泥砂浆分层 压实磨平 3. 1.5mm厚聚合物水泥基 复合防水材料防水层(另 列) 4. 4厚强力胶粉泥粘接层 ，揉挤压实 5. 300*600瓷砖 6. 白水泥或瓷砖勾缝剂 擦缝 7. 做法详见：西南18J51 5-11-N13C | m2 | 55.75 | | | |
| 20 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚聚合物水泥基 复合防水材料防水层 | m2 | 55.75 | | | |
| 21 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:按设计 2. 8厚1:3水泥砂浆找平 3. 防水层（采用聚合物 水泥砂浆或普通防水砂 浆） 4. 保温层（另列） 5. 白色外墙涂料 | m2 | 70.03 | | | |
| 22 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:40厚聚苯颗 粒保温砂浆保温层 | m2 | 70.03 | | | |
| 23 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底 面基层找补、清理; 2. 素水泥浆一道甩毛（ 内掺建筑胶） | m2 | 24.48 | | | |
| 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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. 5mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道 4. 3mm厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 详见西南18J515-67-P06 | | | | | |
| 24 | 011406001007 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：白色外墙漆 2. 部位：外墙 | m2 | 70.03 | | | |
| 25 | 011406001008 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：腻子两遍罩乳胶漆 2. 部位：天棚 3. 详见西南18J515-67-P06 | m2 | 24.48 | | | |
| 26 | 010507007002 | 其他构件 | 1. 构件的类型：消毒池 2. 构件规格：2.5*0.9*1.2 3. 混凝土种类：c25混凝土 4. 含模板制作支撑费用 | m3 | 2.06 | | | |
| 27 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：c20 | m3 | 0.32 | | | |
| 28 | 010501004002 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：c25 | m3 | 0.45 | | | |
| 29 | 010903003002 | 墙面砂浆防水（防潮） | 1. 砂浆厚度、配合比：聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 12.48 | | | |
| 30 | 010903002005 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：1.0mm厚防水涂料 | m2 | 12.48 | | | |
| 31 | 010904002004 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 增强材料种类：20厚防水砂浆抹面 | m2 | 2.25 | | | |
| 32 | 010904002005 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种：1.0mm厚防水涂料 | m2 | 2.25 | | | |
| 33 | 011203001002 | 零星项目一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比：一般抹灰 | m2 | 8.16 | | | |
| 34 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称：配电箱WHAL 2. 型号：Pe=10KW，Ijs=17.9A 3. 规格：满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规 | 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
造项目

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 |
| | | | 格:满足设计及相关规范要求 5.接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6.安装方式:墙壁明装h=1.5m | | | | | |
| 35 | 030409008006 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位联结箱 2.材质:满足设计及相关规范要求 3.规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:单管LED灯 2.型号:1*35W 3.规格:满足设计及相关规范要求 4.安装形式:吸顶安装、嵌入式安装 | 套 | 4 | | | |
| 37 | 030404034007 | 照明开关 | 1.名称:暗装双极开关 2.材质:满足设计及相关规范要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:暗装底边距地1.3米 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 030404035006 | 插座 | 1.名称:单相三极防水插座(安全型) 2.材质:满足设计及相关规范要求 3.规格:250V 10A 4.安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | 个 | 4 | | | |
| 39 | 030411006008 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:满足设计及相关规范要求 3.规格:86型 4.安装形式:墙上暗装 | 个 | 5 | | | |
| 40 | 030411006009 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:满足设计及相关规范要求 3.规格:86型 4.安装形式:墙上暗装 | 个 | 4 | | | |
| 41 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 | m | 40.28 | | | |
| 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及 相关规范要求 | | | | | |
| 42 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:埋地敷设 5. 接地要求:满足设计及 相关规范要求 | m | 20 | | | |
| 43 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架 、配管等综合 6. 电压等级 (kV):1kV及 以下 | m | 20 | | | |
| 44 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架 敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2. 5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 45. 92 | | | |
| 45 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架 敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4. 0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 99. 69 | | | |
| 46 | 030413002005 | 凿（压）槽 | 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:70*70 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:满足 设计及相关规范要求 | m | 14. 2 | | | |
| 47 | 030409005002 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ 12 4. 安装形式:沿墙敷设 | m | 22. 61 | | | |
| 48 | 030409008007 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:测试端子 2. 材质:满足设计及相关 规范要求 | 处 | 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 49 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷下引线 2. 材质:利用构造柱内两根Φ16以上主筋做防雷引下线与结构基础钢筋网牢固焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:满足设计及相关规范要求 | m | 14.13 | | | |
| 50 | 030409004002 | 均压环 | 1. 名称:均压环 2. 规格:利用基础地梁、桩基、承台、筏板等的钢筋相互焊接连通成电气闭合通路，无地梁处利用40X4不锈钢扁钢与柱筋连通，并与避雷引下线可靠焊接连通 | m | 21.74 | | | |
| 51 | 2.1005001 | | | 项 | 1 | | | |
| 52 | 011702008004 | 圈梁 | 1. 部位:圈梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 4.74 | | | |
| 53 | 011702003004 | 构造柱 | 1. 部位:构造柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 7.68 | | | |
| 54 | 011702016004 | 平板 | 1. 部位:平板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高:3.6m以内 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 25.36 | | | |
| 55 | 011702009004 | 过梁 | 1. 部位:过梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 2.46 | | | |
| 56 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详设计 2. 单层建筑面积:≤500m ² | m2 | 29.7 | | | |
| 57 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层 | m2 | 29.7 | | | |
| 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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造

第 8 页 共 8 页

[illegible]

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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：无害化处理间建筑与装饰工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 010101003003 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式: 人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他: 满足设计及规范要求 | m3 | 3.03 | | | |
| 2 | 010102002003 | 挖沟槽、基坑石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:极软质岩 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 2.02 | | | |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式: 投标人自行综合考虑 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他: 满足设计及规范要求 | m3 | 77.75 | | | |
| 4 | 010102001001 | 挖一般石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:石渣 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:投标人自行综合考虑 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 51.84 | | | |
| 5 | 010103001003 | 回填方 | 1. 部位:地梁等基础、房心回填 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:利用开挖料 | m3 | 34.23 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4. 填方来源、运距:场内土石方利用 | | | | | |
| 6 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 | m3 | 46.25 | | | |
| 7 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余石方 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 | m3 | 53.86 | | | |
| 8 | 010501001005 | 垫层 | 1. 混凝土种类、强度:C20商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 27.01 | | | |
| 9 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类、强度:C30商品混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 3.46 | | | |
| 10 | 010501004003 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类、强度:C30商品抗渗泵送混凝土,抗渗等级: P8 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 100.41 | | | |
| 11 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类、强度:C30商品泵送混凝土 2. 泵送方式: 投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 2.02 | | | |
| 12 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类、强度:C30商品抗渗泵送混凝土,抗渗等级: P8 2. 泵送方式: 投标单位 | m3 | 80.93 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 13 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类、强度:C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 2.98 | | | |
| 14 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类、强度:C30 商品抗渗泵送混凝土，抗渗等级：P8 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 41.24 | | | |
| 15 | 010512001001 | 平板 | 1. 预制c30混凝土池盖板 2. 含预制构件安装费用 | m3 | 0.13 | | | |
| 16 | 010505008002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类、强度:C30 商品泵送混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.18 | | | |
| 17 | 010503005006 | 过梁 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 0.12 | | | |
| 18 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.576 | | | |
| 19 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm | t | 16.74 | | | |
| 20 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤25mm | t | 0.737 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 21 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm | t | 0.726 | | | |
| 22 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 0.625 | | | |
| 23 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢爬梯 2. 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤25mm | t | 0.736 | | | |
| 24 | 010401003006 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级:砂浆强度等级:满足设计及规范要求 3. 砌筑高度:高度≤3.6m | m3 | 10.89 | | | |
| 25 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:乙防火门, 材质:乙级木质防火门 3. 含闭门器五金及锁具 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 2.88 | | | |
| 26 | 010807001005 | 普通铝合金窗 | 1. 型材: 铝合金型材 2. 玻璃材质: 5mm厚平板玻璃 3. 类型: 推拉窗 4. 包含五金等辅材 5. 其他: 详见设计施工图 | m2 | 3.78 | | | |
| 27 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面 3. 位置:消防水池楼地面 | m2 | 197.9 | | | |
| 28 | 011101005002 | 自流坪楼地面 | 1. 素土夯实基土 2. 80（100每）C15混凝土垫层找坡表面赶平 3. 防潮层 4. 水泥装水灰比0.4~0.5结合层一道 5. 40厚C20细石选凝土,随打随抹光 6. 水泥基自流平界面剂 | m2 | 26.27 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 两道 7. 10~12厚永泥基自速平一道 8. 做法详见西南18J312-24-3155D 9. 位置：水泵房 | | | | | |
| 29 | 010902003004 | 屋面（水泵房） | 1. 390*390*40，预制块 2. 20厚聚合物砂浆铺卧 3. 隔离层 4. 防水卷材或涂膜层（另列） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 保温层（另列） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 9. 做法详见：西南18J201-25-B4 | m2 | 26.27 | | | |
| 30 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 | m2 | 26.27 | | | |
| 31 | 010902002004 | 屋面涂膜防水 | 1. 水泥基防水涂料 2. 涂料厚度及遍数：满足设计及规范要求 | m2 | 26.27 | | | |
| 32 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面 4. 位置:消防水池外墙 | m2 | 204.83 | | | |
| 33 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面 4. 位置:消防水池内墙 | m2 | 275.43 | | | |
| 34 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 | 1. 柱（梁）体类型:混凝土墙 2. 底层厚度、砂浆配合 | m2 | 13.8 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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:20厚1: 2水泥砂浆加5%防水剂找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面 4. 位置:消防水池独立柱 | | | | | |
| 35 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 墙体 2. 9厚1: 3水泥砂浆分层压实磨平 3. 1. 5mm厚聚合物水泥基复合防水材料防水层(另列) 4. 4厚强力胶粉泥粘接层，揉挤压实 5. 300*600瓷砖 6. 白水泥或瓷砖勾缝剂擦缝 7. 位置：水泵房内墙 | m2 | 53. 67 | | | |
| 36 | 010903002006 | 墙面涂膜防水 | 1. 1. 5mm厚聚合物水泥基复合防水材料防水层 | m2 | 53. 67 | | | |
| 37 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:按设计 2. 8厚1:3水泥砂浆找平 3. 防水层（采用聚合物水泥砂浆或普通防水砂浆） 4. 位置：水泵房外墙 | m2 | 58. 94 | | | |
| 38 | 011301001004 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理； 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 5mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道 4. 3mm厚1:2. 5水泥砂浆找平 5. 详见西南18J515-67-P 06 6. 位置:水泵房天棚 | m2 | 26. 27 | | | |
| 39 | 011406001009 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：白色外墙漆 2. 部位:外墙 | m2 | 58. 94 | | | |
| 40 | 011406001010 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：腻子两遍罩乳胶漆 2. 部位:天棚 3. 详见西南18J515-67-P 06 | m2 | 33. 94 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4. 部位:水泵房天棚 | | | | | |
| 41 | 2.1006001 | | | 项 | 1 | | | |
| 42 | 011702001005 | 基础垫层 | 1. 部位:基础垫层 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 18.15 | | | |
| 43 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 部位:基础梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 13.65 | | | |
| 44 | 011702001006 | 独立基础 | 1. 部位:独立基础 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 5.28 | | | |
| 45 | 011702001007 | 满堂基础 | 1. 部位:满堂基础 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 33.74 | | | |
| 46 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 部位:有梁板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 50.88 | | | |
| 47 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 部位:有梁板 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 4.8m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 240.88 | | | |
| 48 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 部位:直形墙 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 4.8m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 529.01 | | | |
| 49 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 部位:矩形柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 3.6m 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 13.5 | | | |
| 50 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 部位:矩形柱 2. 材质、规格:综合考虑 3. 层高: 4.8m | m2 | 12.84 | | | |
| 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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4. 其他应满足设计要求和施工规范 | | | | | |
| 51 | 011702009005 | 过梁 | 1. 部位:过梁 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他应满足设计要求和施工规范 | m2 | 1.68 | | | |
| 52 | 011701001005 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:详设计 2. 单层建筑面积:≤500m ² | m2 | 247.46 | | | |
| 53 | 011703001005 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:檐高≤20m，层高4.8m | m2 | 217.46 | | | |
| 54 | 011703001006 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计 2. 建筑物檐口高度、层数:檐高≤20m，层高3.6m | m2 | 30 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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: 消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水池、水泵房建筑与装饰

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜XFBAP 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:800x600x2200 4. 基础型钢形式、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:应急照明集中电源 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 安装方式:墙壁明装h=1.6m | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030412001008 | 普通灯具 | 1. 名称:自带蓄电池集中电源应急照明灯 2. 型号:LED光源6W, 4000K, 光通量>600lm 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:壁装h=2.5m | 套 | 1 | | | |
| 4 | 030412001009 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吸顶安装 | 套 | 4 | | | |
| 5 | 030412001010 | 普通灯具 | 1. 名称:自带蓄电池疏散出口标志灯 2. 型号:LED光源1x1W, 4000K | 套 | 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：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:壁装门上0.2m/吊装 h=2.5m | | | | | |
| 6 | 080902006001 | 液位计 | 1. 名称:液位计 2. 规格:满足设计及相关规范要求 3. 类型:满足设计及相关规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030507014001 | 显示设备 | 1. 名称:液位显示器 2. 类别:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100 4. 配置形式:埋地敷设 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 50 | | | |
| 9 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 30.57 | | | |
| 10 | 030411006010 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:墙上暗装 | 个 | 5 | | | |
| 11 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:WDZ(B1)N-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 64.95 | | | |
| 12 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:WDZN-RYS 4. 规格:2*2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 13.32 | | | |
| 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：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 13 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ(BI)N-YJY 3. 规格:4*35+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):1kV及以下 | m | 50 | | | |
| 14 | 030409003003 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷下引线 2. 材质:利用构造柱内两根Φ16以上主筋做防雷引下线与结构基础钢筋网牢固焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:满足设计及相关规范要求 | m | 44.88 | | | |
| 15 | 030409004003 | 均压环 | 1. 名称:均压环 2. 规格:利用基础地梁、桩基、承台、筏板等的钢筋相互焊接连通成电气闭合通路，无地梁处利用40X4不锈钢扁钢与柱筋连通，并与避雷引下线可靠焊接连通 | m | 82.9 | | | |
| 16 | 030409008008 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位联结箱 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030409008009 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:测试端子 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 | 处 | 2 | | | |
| 18 | 030409005003 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿墙敷设 | m | 80.08 | | | |
| 19 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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 | 0.73 | | | | 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 | 0.75 | | | | 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 | 1.26 | | | | 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 | 3.83 | | | | 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 | 0.19 | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | 0.53 | | | | 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 | 0.41 | | | | 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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水池水泵房电器安装

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| 1 | 030109001001 | 消火栓泵 | 1. 名称:消火栓泵 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 质量:满足设计及相关规范要求 5. 材质:满足设计及相关规范要求 6. 减振装置形式、数量:满足设计及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式卡箍件连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及相关规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及相关规范要求 | m | 24.33 | | | |
| 3 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍件连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及相关规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及相关规范要求 | m | 7.28 | | | |
| 4 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌无缝钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍件连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及相关规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及相关规范要求 | m | 13.29 | | | |
| 5 | 031003003003 | Y型过滤器 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及相关规范要求 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | | | | | |
| 6 | 031003003004 | Y型过滤器 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:流量计 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 3 | | | |
| 8 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1. 材质:可挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 9 | 031003002002 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 12 | | | |
| 10 | 031003002003 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 031003002004 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:满足设计及相关 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | 规范要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | | | | | |
| 12 | 031003002005 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:试水阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031003002006 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:消音止回阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:溢流喇叭口 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 031003003006 | 泄压阀 | 1. 类型:泄压阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 16 | 031003013002 | 水锤消除器 | 1. 安装部位(室内外):水锤消除器 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030601004001 | 流量仪表 | 1. 名称:流量测试装置 2. 型号:满足设计及相关 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 规范要求 3. 规格:DN200 | | | | | |
| 18 | 031003002007 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:浮球阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 031003002008 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:活塞式液压水位控制阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030817006001 | 水位计安装 | 1. 规格:DN32液位计 2. 型号:满足设计及相关规范要求 | 组 | 2 | | | |
| 21 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 压力等级:满足设计及相关规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 22 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:角钢 2. 管架形式:满足设计及施工规范要求 | kg | 37.26 | | | |
| 23 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:银粉漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 | kg | 37.26 | | | |
| 24 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 介质管道公称直径:DN200 4. 填料材质:满足设计及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 介质管道公称直径:DN150 4. 填料材质:满足设计及相关规范要求 | 个 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 相关规范要求 | | | | | |
| 26 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 介质管道公称直径:DN100 4. 填料材质:满足设计及相关规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 介质管道公称直径:DN50 4. 填料材质:满足设计及相关规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:刚套管 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 介质管道公称直径:DN150 4. 填料材质:满足设计及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 031001006014 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网架塑料复合管DN100 4. 连接形式:电熔熔接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 | m | 10 | | | |
| 30 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网架塑料复合管DN40 4. 连接形式:电熔熔接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 | m | 32.36 | | | |
| 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 31 | 030901002006 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:无缝钢管 DN150 3. 连接形式:焊接 4. 钢管镀锌设计要求:手工除锈, 樟丹漆两道, 面漆两道 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗、压力试验 | m | 345.8 | | | |
| 32 | 030901002007 | 消火栓钢管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100 3. 连接形式:焊接 4. 钢管镀锌设计要求:手工除锈, 樟丹漆两道, 面漆两道 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗、压力试验 | m | 40.54 | | | |
| 33 | 030901002008 | 消火栓钢管DN65 | 1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:无缝钢管 DN65 3. 连接形式:焊接 4. 钢管镀锌设计要求:手工除锈, 樟丹漆两道, 面漆两道 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗、压力试验 | m | 11 | | | |
| 34 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 安装方式:地上式消火栓 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:满足设计及相关规范要求 | 套 | 2 | | | |
| 35 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓灭火控制装置调试 | 点 | 2 | | | |
| 36 | 031006015001 | 水箱 | 1. 材质、类型:不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:4*3*2.5m (H), 有效容积18吨, 实际容积24吨 | 台 | 1 | | | |
| 37 | 031006002001 | 稳压给水设备 | 1. 设备名称:消防增压稳压设备 | 套 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 2. 型号、规格:17S205-15-XW(L)-I-2.5-20-ADL 3. 附件名称、规格、数量:充气压力0.16Mpa, SQL1000*0.6, 配套水泵ADL10-3 Q=2.5L/S, H=20M, W=2.4吨, , N=1.1KW | | | | | |
| 38 | 030901012002 | 消防水泵接合器 | 1. 安装部位:地上式消防水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:满足设计及相关规范要求 | 套 | 2 | | | |
| 39 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:含1套法兰片安装 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 031003013003 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外给水表 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接(无旁通) 4. 附件配置:含水表1个、止回阀1个、闸阀2个、Y型管道过滤器1个、法兰伸缩器1个、法兰2片 | 组 | 1 | | | |
| 42 | 031003013004 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外给水表 2. 型号、规格:DN40 | 组 | 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 连接形式:法兰连接（无旁通） 4. 附件配置:含水表1个、止回阀1个、闸阀2个、法兰挠性接头1个、法兰2片 | | | | | |
| 43 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 名称：钢筋混凝土矩形水表井 2. 其他：做法详见标准图集05S502第136页 | 座 | 1 | | | |
| 44 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称：阀门井 2. 其他：做法详见标准图集05S502第16页 | 座 | 1 | | | |
| 45 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式：机械开挖 3. 清单工程量含工作边及放坡 4. 含余方装车费综合考虑 5. 其他满足设计要求和相关规范 | m3 | 308.42 | | | |
| 46 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:拆除无筋混凝土面层 2. 厚度:18cm | m2 | 365 | | | |
| 47 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 材质:拆除碎石层 2. 厚度:38cm | m2 | 365 | | | |
| 48 | 010404001001 | 垫层 | 1. 名称：砂垫层 2. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 36.5 | | | |
| 49 | 010103001004 | 回填方 | 1. 部位：管网 2. 填方来源：中粗砂 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | m3 | 265.5 | | | |
| 50 | 040202011001 | 碎石 | 1. 名称:碎石回填 2. 厚度:8cm | m2 | 365 | | | |
| 51 | 040202008001 | 矿渣 | 1. 名称:渣石回填 2. 厚度:30cm | m2 | 365 | | | |
| 52 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 混凝土 2. 厚度:18cm | m2 | 365 | | | |
| 53 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距：暂按5Km | m3 | 308.42 | | | |
| 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：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造

第 9 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. 弃置费：投标人自行综合考虑 | | | | | |
| 54 | 031301017004 | 脚手架搭拆 | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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 | 0.73 | | | | 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 | 0.75 | | | | 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 | 1.26 | | | | 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 | 3.83 | | | | 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 | 0.19 | | | | 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 | | | | | | |
| 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 | 0.53 | | | | 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 | 0.41 | | | | 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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水池水泵房消防工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 1 | 03B001 | 自动放血线 | 1. 名称:自动放血线 2. 规格参数:仿进口模锻链条, 镀锌铸钢插销, 含九齿导向装置、钢板扇形板180°、Φ80总成挂架尼龙封闭轮、90°水平弯轨, 热镀锌。功率: 5.5 kw 滑车间距400mm, 挂猪间距2000mm, 整体热镀锌 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | m | 110 | | | |
| 2 | 03B002 | 驱动装置 | 1. 名称:驱动装置 2. 规格参数:变频电机N=5.5KW, 摆线减速机, 机架10#槽钢热镀锌, 配变频调速器 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 03B003 | 回转轮 | 1. 名称:回转轮 2. 规格参数:自动线导向装置, 精密铸造 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 4 | | | |
| 4 | 03B004 | 沥血槽 | 1. 名称:沥血槽 2. 规格参数:L=9米, 机架采用40×40×2不锈钢方管制作, 面板采用2mm不锈钢制作, 配放血口, 槽宽800, 槽深500, 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 03B005 | 上下坡弯轨 | 1. 名称:上下坡弯轨 2. 规格参数:镀锌 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 2 | | | |
| 6 | 03B006 | 洗猪机 | 1. 名称:洗猪机 2. 规格参数:用于沥血后毛猪屠体的清洗: 外形尺寸:1600×450×2200 (两台), 两台独立电机N=1.5KW*2, 不锈钢壳体, 板厚2mm, | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4根带洗刷装置的不锈钢滚筒，滚筒采用 $\phi 60\times 8$ 的钢管制作； 洗刷装置为转动橡胶拍打皮，采用 $100\times 50\times 3$ 、 $80\times 50\times 3$ 不锈钢矩形管加强，每根长390mm 3. 其他：满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 7 | 03B007 | 烫池 | 1. 名称：烫池 2. 规格参数：拨辊型推进式烫毛设备：通过拨辊的旋转推动猪体向前移动进行烫毛，外形尺寸： $5000\times 2000\times 800$ 拨辊型推进式烫毛设备仅限屠宰量在 100 头/h 以下的屠宰厂改造使用。 3. 其他：满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 03B008 | 气动卸猪器 | 1. 名称：气动卸猪器 2. 规格参数：定位光控，机架镀锌。 3. 其他：满足设计及相关规范要求 | 套 | 1 | | | |
| 9 | 03B009 | 空压机 | 1. 名称：空压机 2. 规格参数：满足设计及相关规范要求 3. 其他：满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 03B010 | 清水池 | 1. 名称：清水池 2. 规格参数：外形尺寸： $6000\times 2000\times 750$ 不锈钢材质板制作池板厚：2mm 、加强筋8#槽钢制作、热镀锌；不锈钢排水阀，出猪滑坡35度斜坡，含出水法兰 3. 其他：满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 03B011 | 白条提升机 | 1. 名称：白条提升机 2. 规格参数：机架材料采用10#槽钢制作，整体热 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | 镀锌。轨道采用∠40×4角钢，涡轮蜗杆减速机 电机功率2.2kW，提升高度H=2.4米 3.其他:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 12 | 03B016 | 解剖自动线 | 1.名称:解剖自动线 2.规格参数:含模锻链条、空负载推进器等 3.其他:满足设计及相关规范要求 | m | 56 | | | |
| 13 | 03B017 | 主传动装置 | 1.名称:主传动装置 2.规格参数:摆线针轮减速机。N=3KW，机架镀锌 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 03B018 | 涨紧装置 | 1.名称:涨紧装置 2.规格参数:含机架、伸缩轨等。机架镀锌。 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 03B019 | 同步卫检 | 1.名称:同步卫检 2.规格参数:采用10#工字钢输送，高强度耐磨行走轮，输送链条采用热轧模锻链，不锈钢卫检钩、盘各20套，盘直径600，上下坡变轨4个，10#工字钢热镀锌。 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 米 | 25 | | | |
| 16 | 03B020 | 主传动装置 | 1.名称:主传动装置 2.规格参数:摆线针轮减速机，N=3KW 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 03B021 | 涨紧装置 | 1.名称:涨紧装置 2.规格参数:含机罩、伸缩轨等，机架镀锌 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 03B022 | 回装光轮 | 1.名称:回装光轮 2.规格参数:自动线导向装置，精密铸造 | 套 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 19 | 03B023 | 网格式操作台 | 1. 名称:网格式操作台 2. 规格参数:塑钢网格及100×50×&2不锈钢方管制作 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 米 | 30 | | | |
| 20 | 03B024 | 双轨手推线 | 1. 名称:双轨手推线 2. 规格参数:H150铸钢吊架, ∠40×4热镀锌角钢轨道(需方自购), 含压块、螺丝、弯轨、道岔 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 米 | 280 | | | |
| 21 | 03B025 | 双轨滑轮 | 1. 名称:双轨滑轮 2. 规格参数:整体镀锌, 钩不锈钢 尖端车加工亮元, 直径Φ65轮, 国产轴承 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 100 | | | |
| 22 | 03B026 | 扁担钩 | 1. 名称:扁担钩 2. 规格参数:压注式成型, 不锈钢, 尖端车加工, Φ18, 仿进口式样, 氩弧焊焊接, 整体特殊处理 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 100 | | | |
| 23 | 03B027 | 道岔 | 1. 名称:道岔 2. 规格参数:镀锌, 含吊杆, 压块, 螺丝 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 40 | | | |
| 24 | 03B028 | 断轨器 | 1. 名称:断轨器 2. 规格参数:用于在保温门开启时连接进、出排酸间的轨道, 在保温门关闭时断开轨道, 钢件全部热镀锌结构 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 套 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 25 | 03B029 | 扣脚链 | 1. 名称:扣脚链 2. 规格参数:套筒式，锚链，整体镀锌 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 根 | 60 | | | |
| 26 | 03B030 | 电子轨道称 | 1. 名称:电子轨道称 2. 规格参数:用于出售冷鲜肉的称重，与轨道相连最大称重范围500KG带屏显和打印装置 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 27 | 03B031 | 刀具消毒器 | 1. 名称:刀具消毒器 2. 规格参数:不锈钢 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 8 | | | |
| 28 | 03B032 | 同步卫检盘消毒装置 | 1. 名称:同步卫检盘消毒装置 2. 规格参数:不锈钢 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 03B049 | 型材 | 1. 名称:型材 2. 规格参数:热镀锌材料（各种型号工字钢，槽钢，角钢，钢板等） 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | t | 8 | | | |
| 30 | 03B034 | 角钢弯轨 | 1. 名称:角钢弯轨 2. 规格参数:镀锌 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 付 | 50 | | | |
| 31 | 030404017007 | 电控箱 | 1. 名称:电控箱 2. 型号:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及相关规范要求 6. 端子板外部接线材 | 个 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 质、规格:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 32 | 03B035 | 大肠翻肠清洗机 | 1. 名称:大肠翻肠清洗机 2. 规格参数:满足设计及相关规范要求 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 03B036 | 不锈钢操作案台 | 1. 名称:不锈钢操作案台 2. 规格参数:304双层加厚上下两层 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 34 | 03B037 | 离心式雾化消毒机 | 1. 名称:离心式雾化消毒机 2. 规格参数:安装离心式雾化消毒机, 4台智能双向感应 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 35 | 03B038 | 可移动不锈钢清洗红白内脏水池 | 1. 名称:可移动不锈钢清洗红白内脏水池 2. 规格参数:120x60x60, 内置不锈钢沥水网篮及可放水装置 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 36 | 03B039 | 手消毒池 | 1. 名称:手消毒池 2. 规格参数:手消毒2400*900*880台面水槽304柜体201材质, 可带水龙头 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 37 | 03B040 | 进场胶鞋雨鞋消毒池 | 1. 名称:进场胶鞋雨鞋消毒池 2. 规格参数:304不锈钢制作, 1000x500x150 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 38 | 03B041 | 不锈钢感应式洗手池 | 1. 名称:不锈钢感应式洗手池 2. 规格参数:304不锈钢 | 个 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 制作，500x420x880，感应式水龙头，可改脚踏式水龙头 3.其他:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 39 | 03B042 | 干手器 | 1.名称:干手器 2.规格参数:不锈钢材质 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 40 | 03B043 | 冰柜 | 1.名称:冰柜 2.规格参数:双压缩机参数，外部尺寸3.18米x0.96米x0.85米内部尺寸3.03米x0.81米x0.66米,容量1888升，功率580w左右，三个门，不带锁，220v~50hz，压缩机东贝/美芝整机质保一年，压缩机3年 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 03B033 | T-P08型实时荧光定量PCR | 1.名称:T-P08型实时荧光定量PCR 2.规格参数:双压缩机参数，外部尺寸3.18米x0.96米x0.85米内部尺寸3.03米x0.81米x0.66米,容量1888升，功率580w左右，三个门，不带锁，220v~50hz，压缩机东贝/美芝整机质保一年，压缩机3年 3.其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 03B050 | 高智能兽药残留检测仪 | 1.名称:高智能兽药残留检测仪 2.规格参数:高智能兽药残留检测仪可快速检测瘦肉精激素类食品安全项目，包含盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、己烯雌酚，兽药残留、抗生素类残留、真菌毒素类残留、动物 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 疫病类等检测。该高智能兽药残留检测仪为集成化食品安全快速检测分析设备，目前已于食药监局、卫生部门、高教院校、科研院所、农业部门、养殖场、屠宰场、食品肉产品深加工企业及检验检疫部门等单位广泛使用。 3.其他:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 43 | 030108005001 | 离心式鼓风机 | 1. 名称:离心式鼓风机 2. 型号:F4-72型 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 质量:满足设计及相关规范要求 5. 材质:满足设计及相关规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 44 | 030506007001 | 视频系统设备 | 1. 名称:投影仪 2. 类别:满足设计及相关规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 功能、用途:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 45 | 03B012 | 急宰间烫池 | 1. 名称:急宰间烫池 2. 规格参数:外形尺寸:2000×1500×750，内置40kw加热棒及品牌元器件配电箱，双层不锈钢制成，中间支撑为方管，梯形省水型烫猪池 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 46 | 03B051 | 龙门吊 | 1. 名称:龙门吊 2. 规格参数:现场定制龙门吊，高度及宽度:3000x2500，1.8千瓦电机，四相联动，立柱为80x80x3厚，工字钢为140 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 9 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 |
| 47 | 03B052 | 排酸间及冷库手推轨 | 1. 名称:排酸间及冷库手推轨 2. 规格参数:H150铸钢吊架, ∠40×4热镀锌角钢轨道（需方自购），含压块、螺丝 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | m | 60 | | | |
| 48 | 03B053 | 轨道线三通 | 1. 名称:轨道线三通 2. 规格参数:热镀锌三向通道，用于流水线三个方向的走向 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 30 | | | |
| 49 | 03B054 | 轨道线四通 | 1. 名称:轨道线四通 2. 规格参数:热镀锌三向通道，用于流水线四个方向的走向 3. 其他:满足设计及相关规范要求 | 个 | 10 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：设备部分

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 | 040202001001 | 路床(槽) 整形 | 1. 部位:路基碾压, 压实系数不低于0.93 | m2 | 3465.36 | | | |
| 2 | 040202012001 | 块石 | 1. 石料规格:大渣石基层 2. 厚度:300mm | m2 | 3465.36 | | | |
| 3 | 040202011002 | 级配碎石 | 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:80mm | m2 | 3465.36 | | | |
| 4 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm分成分块捣制, 随打随抹平, 每块路面不大于6m*6m | m2 | 3465.36 | | | |
| 5 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:机械开挖、含装车费用 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 4800 | | | |
| 6 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距:暂按5Km 3. 弃置费:投标人自行综合考虑 | m3 | 4800 | | | |
| 7 | 040102001001 | 挖一般石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:综合考虑 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:机械开挖、含装车费用 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 1200 | | | |
| 8 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余石方 2. 外弃运距:暂按5Km 3. 弃置费:投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 1200 | | | |
| 9 | 010401014004 | 砖地沟、明沟 | 1. 沟截面尺寸:详图集 2. 100厚C15混凝土垫层 3. C20钢筋混凝土预制盖板 | m | 15.2 | | | |
| 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：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 4. C20混凝土沟帮 5. 含开挖回填等 6. 做法详见：西南18J81 2-4-5B | | | | | |
| 10 | 04B002 | 人员消毒通道 | 1. 人员消毒通道 2. 消毒方式：满足设计 规范及现场要求 | 项 | 1 | | | |
| 11 | 04B006 | 车行道消毒通道 | 1. 生猪进场消毒通道 2. 消毒方式：满足设计 规范及现场要求 | 项 | 1 | | | |
| 12 | 04B008 | 车行道消毒通道 | 1. 生猪出场消毒通道 2. 消毒方式：满足设计 规范及现场要求 | 项 | 1 | | | |
| 13 | 04B007 | 车行道消毒通道 | 1. 产品运输出入口消毒 通道 2. 消毒方式：满足设计 规范及现场要求 | 项 | 1 | | | |
| 14 | 010507007003 | 其他构件 | 1. 混凝土强度等级:c30 商品混凝土 2. 含模板安拆 | m3 | 7.2 | | | |
| 15 | 011203001003 | 零星项目一般抹灰 | 1. 底层厚度、砂浆配合 比:1: 2水泥砂浆找平20 厚+防水涂料+20厚防水 砂浆抹面 | m2 | 45.6 | | | |
| 16 | 010501001006 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝 土 2. 混凝土强度等级:c20 | m3 | 4.1 | | | |
| 17 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位: 消毒池 2. 砖品种、规格、强度 等级:水泥标砖 | m3 | 11.52 | | | |
| 18 | 010501004004 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝 土 2. 混凝土强度等级:c25 3. 含模板支撑费 | m3 | 7.2 | | | |
| 19 | 010903003003 | 墙面砂浆防水（防 潮） | 1. 砂浆厚度、配合比:20 厚1:2水泥砂浆加5%防水 剂找平 | m2 | 40.32 | | | |
| 20 | 010903002007 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:按设 计图 | m2 | 40.32 | | | |
| 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：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 21 | 011203001004 | 零星项目一般抹灰 | 1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面 | m2 | 76.32 | | | |
| 22 | 010904002006 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 | m2 | 36 | | | |
| 23 | 010904002007 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:防水涂料 | m2 | 36 | | | |
| 24 | 030109011001 | 潜水泵 | 1. 新增水泵 2. 规格型号: 满足设计及现场要求 | 台 | 4 | | | |
| 25 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:1. 排水管 2. 材质、规格:DN160 | m | 60 | | | |
| 26 | 04B003 | 地磅搬迁 | 1. 地磅搬迁 2. 地磅重量、搬迁距离、搬迁方式由投标人根据现场情况综合考虑 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 04B001 | 卸猪台搬迁 | 1. 卸猪台搬迁 2. 卸猪台重量、搬迁距离、搬迁方式由投标人根据现场情况综合考虑 | 项 | 1 | | | |
| 28 | 011607001001 | 刚性层拆除 | 1. 拆除猪圈原屋面面层彩钢板 2. 其他: 满足设计及现场要求 | m2 | 588.06 | | | |
| 29 | 010901002001 | 型材屋面 | 1. 型材品种、规格:0.6mm压型钢板屋面 2. 其他: 满足设计及现场要求 | m2 | 588.06 | | | |
| 30 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:防锈漆两遍 2. 其他: 满足设计及现场要求 | m2 | 30 | | | |
| 31 | 04B005 | 停车场道闸 | 1. 停车场道闸, 升降杆, 遥控开启3M 2. 其他: 满足设计及现场要求 | 道 | 2 | | | |
| 32 | 04B009 | 停车场道闸 | 1. 停车场道闸, 升降杆, 遥控开启5M 2. 其他: 满足设计及现场要求 | 道 | 1 | | | |
| 33 | 010401009001 | 实心砖柱 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 详设计及图集做法 2. 柱类型: 矩形 3. 砂浆强度等级、配合 | m3 | 10.59 | | | |
| 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：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 比:详设计及图集做法 | | | | | |
| 34 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:详设计及图集做法 2. 砂浆强度等级、配合比:详设计及图集做法 | m3 | 8.04 | | | |
| 35 | 011203001005 | 零星项目一般抹灰 | 1. 基层类型、部位:砖基础 2. 面层厚度、砂浆配合比:30厚1:2水泥砂浆粉面 | m2 | 137.62 | | | |
| 36 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:详设计及图集 2. 栏杆材料种类、规格:铁栏杆 | m | 55.52 | | | |
| 37 | 010804005001 | 金属格栅门 | 1. 门代号及洞口尺寸:厂区大门M4824 2. 门框或扇外围尺寸:金属格栅门 | m2 | 11.52 | | | |
| 38 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 105.3 | | | |
| 39 | 010102002004 | 挖沟槽石方 | 1. 地层情况:详地勘 2. 石方类别:极软质岩 3. 挖槽深度:满足设计施工图要求 4. 开挖方式:人工开挖 5. 清单工程量包含工作边及放坡工程量 6. 其他:满足设计及规范要求 | m3 | 27.17 | | | |
| 40 | 010103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土方 2. 外弃运距:暂按5Km 3. 弃置费:投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 27.32 | | | |
| 41 | 010103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余石方 2. 外弃运距:暂按5Km | m3 | 27.17 | | | |
| 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：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 3. 弃置费：投标人自行综合考虑 4. 其他：含装车费用 | | | | | |
| 42 | 010103001005 | 回填方 | 1. 部位：地梁等基础、房心回填 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 填方材料品种：利用开挖料 4. 填方来源、运距：场内土石方利用 | m3 | 77.98 | | | |
| 43 | 010501001007 | 垫层 | 1. 混凝土种类、强度：C15商品混凝土 2. 泵送方式：投标单位自行考虑 3. 模板（另列清单） 4. 其他：满足设计及相关规范要求 | m3 | 12.03 | | | |
| 44 | 010401001003 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：详设计 2. 基础类型：砖基础 3. 砂浆强度等级：详设计 | m3 | 42.46 | | | |
| 45 | 010401003007 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级：普通水泥标砖，强度≥MU10 2. 砂浆强度等级、配合比：满足设计及现场要求 | m3 | 101.9 | | | |
| 46 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20厚防水砂浆抹面+20厚1：2水泥砂浆找平 | m2 | 849.17 | | | |
| 47 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 铁栅、钢丝网、铝板网规格型号详见图集 2. 图集做法详见西南18J812-69-4j | m | 332.75 | | | |
| 48 | 010804005002 | 金属格栅门 | 1. 门代号及洞口尺寸：厂区大门M2424 2. 门框或扇外围尺寸：金属格栅门 | m2 | 5.76 | | | |
| 49 | 2.1007001 | | | 项 | 1 | | | |
| 50 | 011701003002 | 里脚手架 | 1. 脚手架材质：投标人自行综合考虑 | m2 | 384.1 | | | |
| 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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 | 0.67 | | | | 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 | | | | 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 | 5.2 | | | | 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 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 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 | 0.69 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 市政工程施工干扰费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.85 | | | | 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、场地清理、雨水排除、道路维修 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.42 | | | | 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 | 0.38 | | | | 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 | 0.17 | | | | 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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称: 室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：室外工程

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| 1 | 011601001004 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:综合考虑 2. 砌体材质:综合考虑 3. 拆除高度:详设计 | m3 | 0.45 | | | |
| 2 | 010103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 外弃运距: 暂按5Km 3. 弃置费: 投标人自行综合考虑 4. 其他:含装车费用 | m3 | 0.45 | | | |
| 3 | 010401003008 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖墙 2. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及规范要求 | m3 | 1.44 | | | |
| 4 | 011204003005 | 块料墙面 | 1. 墙体 2. 9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水材料防水层 4. 4厚强力胶粉泥粘接层, 揉挤压实 5. 300*600瓷砖 6. 白水泥或瓷砖勾缝剂擦缝 7. 做法详见: 西南18J515-11-N13C及大样 | m2 | 28.8 | | | |
| 5 | 010801001006 | 成品木门 | 1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 类型:成品实木门含门套 3. 包含五金等辅材 4. 其它详见设计施工图 | m2 | 1.89 | | | |
| 6 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:PVC复合隔断高度1200mm | m2 | 18.79 | | | |
| 7 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷蹲式大便器 2. 规格、类型:满足设计及相关规范要求 3. 组装形式:感应开关含配套五金 4. 附件名称、数量:满足设计及相关规范要求 | 组 | 7 | | | |
| 8 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:壁挂式小便器 2. 规格、类型:满足设计及施工规范要求 3. 组装形式:埋入式感应 | 组 | 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：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造
项目

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 |
| | | | 开关含配套五金 4. 附件名称、数量:满足设计及相关规范要求 | | | | | |
| 9 | 031004014006 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031004017002 | 给排水管道及配件 | 1. 类型:地面扫除口 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:满足设计及相关规范要求 | 套 | 1 | | | |
| 11 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 6.28 | | | |
| 12 | 031001006018 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PP-C超静音塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验 | m | 13.08 | | | |
| 13 | 031001006019 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 | m | 5.24 | | | |
| 14 | 031001006020 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足 | m | 3.77 | | | |
| 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：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗 | | | | | |
| 15 | 031001006021 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管DN25 4. 连接形式：热熔连接 5. 阻火圈设计要求：满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗 | m | 2.33 | | | |
| 16 | 031001006022 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管DN20 4. 连接形式：热熔连接 5. 阻火圈设计要求：满足设计及相关规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗 | m | 3.43 | | | |
| 17 | 030413002006 | 凿（压）槽 | 1. 名称：砖墙剔槽 2. 规格：70以内 3. 填充（恢复）方式：砂灰恢复 | m | 1.8 | | | |
| 18 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称：照明配电箱AL-WSJ 2. 型号：Pe=3KW，Ijs=15.2A 3. 规格：满足设计及相关规范要求 4. 基础形式、材质、规格：满足设计及相关规范要求 5. 接线端子材质、规格：满足设计及相关规范要求 6. 安装方式：挂墙安装 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030412001011 | 普通灯具 | 1. 名称：防水防尘灯 2. 型号：满足设计及相关 | 套 | 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：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 规范要求 3. 规格:满足设计及相关规范要求 4. 类型:吸顶安装 | | | | | |
| 21 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 19.8 | | | |
| 22 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:满足设计及相关规范要求 | m | 12.16 | | | |
| 23 | 030413002007 | 凿（压）槽 | 1. 名称:墙体剔槽 2. 规格:70*70 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:满足设计及相关规范要求 | m | 11.4 | | | |
| 24 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 62.7 | | | |
| 25 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内、桥架敷设综合考虑 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 | m | 39.77 | | | |
| 26 | 030404035007 | 插座 | 1. 名称:安全型带保护接点五孔插座 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:底边距地0.3米嵌墙暗装 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称:双控翘板式开关 | 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：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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 |
| | | | 2. 材质:满足设计及相关规范要求 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装底边距地1.3米 | | | | | |
| 28 | 030404033002 | 风扇 | 1. 名称:换气扇 2. 型号:满足设计及施工规范要求 3. 规格:满足设计及施工规范要求 4. 安装方式:满足设计要求, 详见图纸 | 台 | 2 | | | |
| 29 | 2.1001002 | | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

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。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项
目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：卫生间改造

标段：2025年罗甸县边阳屠宰场升级改造项目

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）：