

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩 场顶棚改造项目

竞争性磋商文件

项目名称：贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

采购方式：竞争性磋商

项目编号：GZYS(2025)-202447（13）

采购人：贵州医科大学

采购代理机构：贵州业盛工程项目管理有限公司

2025年7月

目 录

第一部分 采购公告	2
第二部分 竞争性磋商相关资料明细表	7
第三部分 竞争性磋商须知	11
第四部分 采购需求	17
第五部分 评审标准	105
第六部分 合同条款及格式	113
第七部分 响应文件格式	142

第一部分 采购公告

项目概况（背景介绍）

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目招标项目的潜在供应商应在贵州省公共资源交易中心网上获取(交易中心网址:<http://ggzy.guizhou.gov.cn/>)获取采购文件,并于2025年08月12日09时30分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本信息

1. 项目名称: 贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目
2. 项目编号: GZYS(2025)-202447 (13)
3. 采购方式: 竞争性磋商
4. 项目序列号: P520000202500080V
5. 采购主要内容: 室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造;
6. 采购数量: 1 批
7. 预算金额: ¥1030000.00 元;
8. 最高限价: ¥1005294.49 元;

二、申请人的资格要求:

1. 一般资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的具体要求:

①法人或者其他组织的营业执照等证明文件;

②供应商是法人的,应提供完整的经审计的2024年度财务报告,附会计师事务所的营业执照及执业证书(或提供2025年基本开户银行近三个月内出具的资信证明);

③依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(2025年1月至今任意3个月的纳税证明和社保缴纳证明;依法免税或不需要缴纳社保的,须提供有效的证明材料);

④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(自行声明);

⑤参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(自行声明)。

⑥法律、行政法规规定的其他条件:(1)供应商须承诺:在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中

未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果）。（格式文件详见投标文件范本）（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目是否专门面向中小企业采购：否；

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19 号），本项目预留预算总额的 50%专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例为 100%。

投标人如为大型企业的须在递交投标文件时提供“分包协议”，分包协议中须明确将项目合同总金额的 50%分包给一家或者多家中小企业，其中分包给小微企业的比例为 100%。（分包协议格式自拟，并加盖投标人单位公章以及接受分包成员的公章；接受分包的成员应提供中小企业声明函，接受分包的成员提供的声明函须加盖公章。）

投标人如为中型企业的须在递交投标文件时提供“分包协议”，分包协议中须明确将项目合同总金额的 100%分包给一家或者多家小微企业。（分包协议格式自拟，并加盖投标人单位公章以及接受分包成员的公章；接受分包的成员应提供中小企业声明函，接受分包的成员提供的声明函须加盖公章。）

投标人如为小微企业的，无需进行分包，须提供中小企业声明函并加盖公章。

3. 本项目是否接受联合体投标：否

4. 本项目的特定资格要求：投标人须具备建设行政主管部门核发的有效的建筑装饰装修工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包二级及以上资质，并具备有效的安全生产许可证；项目负责人（项目经理）须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师，且在投标人本单位有效注册，并具备有效的安全生产考核合格证书（B 证），且未担任其他在建建设工程的项目负责人（项目经理）（自行承诺，格式自拟）。（注：

项目负责人（项目经理）的注册建造师证，须按照“住房和城乡建设部办公厅”规定提供电子注册证书，证书式样按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照一级建造师注册证书》标准执行，且提供的扫描件或复印件须加盖投标人电子印章，要求提供电子注册证书而未提供的，视为项目负责人无注册证。未实行电子注册证书的省市（须附建设行政主管部门所出具未实行电子注册的相关证明），可提供纸质证书扫描件或复印件加盖投标人电子印章。注册证、安全生产考核合格证（B证）单位应与投标人单位一致，不一致的视为非本单位人员。）

三、获取采购文件

时间：2025-8-2 至 2025-8-8 （提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）每天上午 00:00 至 11:59，下午 12:00 至 23:59 （北京时间，法定节假日除外）

地点：贵州省公共资源交易中心网上获取（交易中心网址：<http://ggzy.guizhou.gov.cn/>）

方式：贵州省公共资源交易网->使用数字证书登录网上交易大厅->文件下载板块(交易中心网址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>)

售价：0 元人民币

投标保证金（元）：5000.00 元

投标保证金交纳截止时间：2025-8-12 09:30:00

投标保证金交纳方式：银行转账 保证保险 银行保函 合法担保机构出具的担保

开户单位名称：贵州省公共资源交易中心

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

开户账号：0109001400000182-0002

（特别提示：贵州省公共资源交易系统 2020 版以银行转账方式交纳的投标保证金，须由投标人在投标截止时间前自行在系统内与参与投标项目进行绑定。未予绑定的，将视为未交纳投标保证金，不能参加投标）

四、响应文件提交

截止时间（北京时间）：2025-8-12 09:30:00

地点：本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：

ggzy. guizhou. gov. cn)，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。)

五、开启

时间：2025-8-12 09:30:00（北京时间）

地址：贵州省公共资源交易中心

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. ppp 项目：否

2. 简要技术要求、服务和安全要求：符合国家相关标准及规范。

3. 交货地点或服务地点：采购人指定地点

4. 其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：无

5. 工期：90 日历天。

6. 本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件(. GPT 格式)上传到全国公共资源交易平台(贵州省)(网
址:ggzy. guizhou. gov. cn)，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。（注：请投标人授权代表携带生成电子投标文件加密的同一把 CA 锁到开标现场解密，并参与现场二次报价(自行携带笔记本电脑进行二次报价)；

7. 安装 CA 驱动及签章驱动，驱动下载地址：https://ggzy. guizhou. gov. cn/fwzn/xzzx/yygjqqd/202405/t20240517_84651594. html，投标文件编制工具（采购文件在线编制版）下载地址：

[https://ggzy. guizhou. gov. cn/fwzn/xzzx/yygjqqd/202310/t20231020_82822245.](https://ggzy. guizhou. gov. cn/fwzn/xzzx/yygjqqd/202310/t20231020_82822245. html)

html，（供应商须在递交文件截止时间前递交响应文件，供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子响应文件上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou. gov. cn），投标截止时间前未完成响应文件传输或撤回响应文件的，视为未递交响应文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收响应文件。远程开标需使用数字证书（必须是生成响应文件时使用的使用数字证书）进行远程解密）。（备注：供应商应提前在全国公共资源交易平台（贵州省）（网 址：ggzy. guizhou. gov. cn）自行下载（采购交易非公开招标方式电子标流程操作手册

(供应商))熟悉相关操作流程。)(如遇更新,以贵州省公共资源交易中心更新内容为准)

八、凡对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 贵州医科大学

项目联系人: 常老师

地址: 贵州省贵安新区贵州医科大学云漫湖校区

联系方式: 0851-88545068

2. 代理机构信息(如有)

代理全称: 贵州业盛工程项目管理有限公司

联系人: 梁雪

地址: 贵州省贵阳市观山湖区大唐东原财富广场 6 号楼 14 层

联系方式: 13984411338

3. 监督部门

监督部门: 贵州省财政厅

监督电话: 0851-86825885

详细地址: 省政府大院 7 号楼

九、采购人不组织踏勘,有踏勘需求的供应商自行到项目现场进行踏勘,因踏勘不详产生的偏差,由供应商自行负责。采购人对任何供应商均视为对现场已作深入了解,不另作解答,对供应商关于本项目的任何推理与判断不负任何责任。

踏勘方式: 无

第二部分 竞争性磋商相关资料明细表

说明：如采购文件中其他部分与本表不一致时，以本表为准。

投标保证金	<p>(1) 投标保证金形式：投标人可以使用下列形式之一提交投标保证金：</p> <p>银行转账、保证保险、银行保函、合法担保机构出具的担保。</p> <p>(2) 投标保证金以保函或担保等形式提交的：投标人可通过贵州省公共资源交易金融服务平台在线办理电子保函/担保/保险等凭证。</p> <p>注：①其内容应载有招标人名称、投标单位名称、项目名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期；</p> <p>②应在响应文件中提交投标保函/担保/保险等凭证复印件或扫描件加盖公章。</p> <p>投标保证金的金额：<u>5000元</u></p> <p>递交地点：贵州省公共资源交易中心</p> <p>投标保证金递交截止时间：同投标截止时间</p> <p>户 名：贵州省公共资源交易中心；</p> <p>开户行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行；</p> <p>账 号：0109001400000182-0002</p> <p>投标保证金的缴纳与退还程序按全国公共资源交易平台（贵州省、省中心）的要求的程序执行。全国公共资源交易平台（贵州省、省中心）的网址为：http://ggzy.guizhou.gov.cn。</p> <p>（特别提示：贵州省公共资源交易系统 2020 试运行版以银行转账方式缴纳的投标保证，须由投标人在投标截止时间前自行在系统内与参与投标项目进行绑定。未予绑定的，将视为未缴纳投标保证金，不能参加投标）</p> <p>投标保证金以银行保函形式提交的，银行保函须由一家在中华人民共和国境内注册和营业的银行总行或其省、直辖市、市级分行出具，其有效期应当不小于投标有效期。银行保函内容应载有投标人名称、项目名称、保证金金额、保函有效期。</p>
-------	--

	<p>银行保函能够通过互联网且无需任何授权即可在相应银行的官方网站验证真伪，并在保函上写明网址，否则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。</p> <p>若投标保证金以银行保函形式提交的，应在投标文件中提交投标保证金银行保函复印件，开标时还须单独提交银行保函原件（单独提交的银行保函原件无须密封）。投标保证金以保证保险形式提交的，投标保证保险凭证须由一家在中华人民共和国境内注册和营业的保险机构出具，其有效期应当不小于投标有效期。保证保险保单能够通过互联网且无需任何授权即可在相应保险机构的官方网站验证真伪，并在保函上写明网址。通过贵州省公共资源交易金融服务平台开具的电子保证保险保单可直接在线验证真伪。</p> <p>若投标保证金以保证保险形式提交的，应在投标文件中提交投标保证保险凭证复印件。</p> <p>递交及办理投标保证金截止时间为：详见招标文件。</p> <p>投标保证金以保函或担保等方式缴纳的：①投标人通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：其内容应载有招标人名称、投标单位名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），可直接在交易系统中确认，并将下载打印的电子保函按招标文件规定密封，在递交投标文件时一并提交给招标人，不再验证真伪；②对贵州省公共资源交易综合金融服务平台以外办理的投标保函（含纸质保函），原件应按招标文件的规定密封并在递交投标文件时一并提交给招标人，招标人在开标现场对其进行真伪验证，通过官网查询验证未通过的，视为未按规定缴纳投标保证金。</p>
投标报价	<p>投标报价（含税）包括：货物、施工、装修、检测费、验收费、各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用。</p>

	<p>(1) 投标人应按采购人提供的工程量清单填报价格，没有填报的，采购人将认为该项目的价款已包括在工程量清单其他项目中。投标人在工程量清单（措施项目除外）中多报的项目发包人将不予接受，并将被视为重大偏差，按无效标处理。</p> <p>(2) 投标人填写的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与采购人提供的一致，不一致的按无效标处理（明显文字错误，以及因工程量导入时致小数点后数字产生偏差的除外）。</p> <p>(3) 采购人在工程量清单中所列出的价格（包括暂列金额、暂估价等），投标人不得修改。否则，将被认定为无效标。</p> <p>(4) 投标货币：人民币报价。</p>
投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>1. 递交响应文件截止之日5天前</p> <p>2. 投标人有义务自行在贵州省公共资源交易中心网站（http://www.ggzy.guizhou.gov.cn）下载，无需要书面确认。</p>
投标有效期	自投标人提交响应文件截止之日起计算90日历天
响应文件份数	本项目采用电子评标，中标供应商于中标后提交 2 份纸质文件至采购人（不分正副本）。
递交响应文件地点	<p>本项目为电子招标，投标供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。</p> <p>投标响应文件的补充、修改和撤回</p> <p>(1) 投标供应商在提交投标响应文件后，在投标截止时间前可对其投标文件进行补充、修改或撤回。</p> <p>(2) 投标文件撤回必须在投标截止时间前以贵州省公共资源交易中心平台规定为准。</p> <p>(3) 投标截止时间以后不得补充、修改或撤回投标文件。</p>

投标截止时间	同公告载明时间为准（如有更正，以更正公告为准）
是否退还响应文件	否
开标时间	开标时间：同投标截止时间
备 注	<p>1、（1）本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为<u>建筑业（按工信部的 300 号文进行划分）</u>。</p> <p>（2）属于小微企业（按“中小企业划分标准所属行业”）、残疾人福利性企业、监狱企业产品的，须按本项目采购文件要求的格式模板提交《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明其属于监狱企业的文件。</p> <p>2、如响应文件中有英文或其它语种时，请翻译成简体中文。</p>
代理服务费	<p>招标代理服务费：本项目招标代理服务费由中标人支付，《贵州省关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》黔招协〔2025〕35号规定的收费标准下浮25%向中标供应商收取代理服务费。</p> <p>结 算 帐 户</p> <p>开户名称：贵州业盛工程项目管理有限公司</p> <p>开户银行：贵阳银行股份有限公司瑞金支行</p> <p>银行账号：10260120030000179</p>
解释权	<p>构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的；除招标文件中有特别规定外，按招标公告、投标人须知、评标办法、磋商文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>

第三部分 竞争性磋商须知

一、说明

1.1 合格的投标人（供应商）

1.1.1 投标人（供应商）符合“竞争性磋商公告”中投标人资格要求及竞争性磋商文件规定的其它要求。

1.1.2 中华人民共和国境内注册的，具有独立法人资格的供应商。

1.1.3 本项目不接受联合投标。

1.1.4 采购人有权对投标人进行资格审查。

1.1.5 投标人不得直接或间接地与采购人或其附属机构有任何关联。

1.1.6 只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构且符合投标人资格要求的供应商才能参加投标。

二、竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的澄清

2.1.1 投标人对竞争性磋商文件如有疑点要求澄清，须在响应文件提交的截止时间3日前以书面、传真形式通知采购代理机构，采购代理机构将以书面、传真做出答复，逾期不接受。

2.1.2 竞争性磋商文件的修改

采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的投标人；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

2.2 投标人有义务自行在贵州省公共资源交易中心网站

(<http://www.ggzy.guizhou.gov.cn>) 下载，无需要书面确认。

三、响应文件编制说明

3.1 投标的语言及计量标准

3.1.1 投标人提交的响应文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用简体中文书写。对于任何非简体中文的资料，都应提供简体中文翻译本，在解释时以简体中文翻译本为准。

3.2 响应文件构成

3.2.1 投标人应认真阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供投标资料，并保证提供的全部资料的真实性，以使其投标对竞争性磋商文件作出实质性响应，否则，其投标将被拒绝，并扣除其保证金，通报在中国政府采购网，取消其三年内投标资格。成交供应商须承诺：签订合同前，成交供应商须提供响应文件中所有原件交采购人验证，如采购人发现成交供应商提供虚假材料，则取消成交供应商资格并上报监督单位予以行政处罚，没收其投标保证金，通报在中国政府采购网，取消其三年内投标资格。并决定成交供应商是否按中标候选人顺延或重新采购。

3.2.2 投标的语言：投标人提交的响应文件以及投标人与采购机构就有关投标的所有来往函电均应以中文书写。

3.2.3 投标人应按竞争性磋商文件第七部分提供的格式编写其响应文件，投标人不得缺少任何竞争性磋商文件要求填写的表格或提交的资料，并按要求签字和盖章。

3.2.4 投标人应将响应文件按顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码。

3.2.5 本项目报价包括：招标代理服务费及完成该项目所需全部费用。

3.2.6 投标人提供的服务一律用人民币报价。

3.2.7 响应文件份数：本项目采用电子评标，中标供应商于中标后提交 2 份纸质文件至采购人（不分正副本）。

3.2.8 任何行间插字、涂改或增删，必须由投标授权代表或法定代表人签字才有效。

3.3 响应文件格式

3.3.1 投标人应按竞争性磋商文件附件中提供的“响应文件格式”填写。

3.4 投标报价和货币

3.4.1 在投标有效期和合同有效期内，投标人对投标服务的报价，应固定不变。投标报价应按“竞争性磋商相关资料明细表”的要求报价，以人民币为结算单位。

3.4.2 投标的有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的税收。

3.4.3 对于非标准的投标，还应填报报价明细表（报价明细表格式由投标人自行设计）。

3.4.4 投标报价编制原则：

3.4.4.1 按市场价取费；

3.4.4.2 报价中应包括招标代理费及完成该项目所需全部费用；

3.4.4.3 各投标人应按采购人提供的服务需求，计算项目实施工作量和报价，若

由于投标人原因漏项、漏算、错算等造成报价失误，采购人将认为这些项目费用已包含在总价中，一旦成交后不得要求另行调整增加，并不得以此为由影响服务质量。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标保证金的交纳方式及缴纳时间以采购文件规定为准。

3.5.2 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

3.5.2.1 投标人在采购文件中规定的投标有效期内撤回其投标的；

3.5.2.2 成交供应商在规定期限内未能根据相关规定签订合同的；

3.5.3 若发生质疑或投诉，与质疑或投诉有关的投标人的投标保证金有效期将延长，待质疑、投诉处理完毕之后予以办理。

3.5.4 未中标（未成交）供应商的保证金应当在中标通知书（成交通知书）发出后5个工作日内退还，中标供应商（成交供应商）的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。

3.6 投标有效期

3.6.1 自投标人提交响应文件截止之日起计算90日历天。

3.6.2 特殊情况下，在原响应文件递交的截止时间之前，采购代理机构可要求投标人同意延长投标有效期。

四、响应文件的递交

4.1 递交时间

递交文件截止时间（北京时间）：以本项目公告时间为准（逾期递交的响应文件恕不接受）。

本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

4.2 响应文件的修改与撤回

4.2.1 供应商在提交竞标响应文件后，在竞标截止时间前可对其响应文件进行补充、修改或撤回。

4.2.2 在投标截止期之后，投标人不得对其投标做任何修改。

4.2.3 从投标截止期至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

4.3 请供应商提交投标文件前仔细阅读附件“非公开招标电子招标不见面开标须知”

五、评审程序和评审方法

5.1 磋商小组

由贵州省综合评标专家库专家及采购人代表3人或以上单数组成。

5.2 响应文件的澄清

5.2.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

5.2.2 磋商小组要求投标人澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。投标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.3 响应文件的初审

5.3.1 磋商小组将要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求，磋商小组决定投标的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。若通过初步审查（资格审查及符合性审查的有效供应商不足三家，作废标处理）

5.4 评审方法

5.4.1 磋商过程

5.4.1.1 磋商小组所有成员应当集中与单一投标人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标人平等的磋商机会。

5.4.1.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标人。投标人应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字。

5.4.1.3 最后一轮磋商结束后，所有实质性响应的投标人须提交最后（二次）报价（以书面形式确认，并由磋商投标人授权代表签署）。

5.4.1.4 被磋商小组认定为未实质性响应磋商文件的响应文件，投标人不再进入下一轮磋商报价。

5.5.1.5 经磋商确定最终采购需求和提交最后（二次）报价的投标人后，由磋商小组采用综合评分法对投标人的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.4.2 确定成交供应商

5.4.2.1 磋商结束后，采购人在磋商小组推荐的成交候选人排名中，确定最终成交供应商。

5.4.2.2 采购代理机构将在磋商公告发布的媒体上公示成交结果。

5.4.2.3 确定服务后，采购代理机构将以书面形式向供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

5.4.2.4 《磋商文件》、《磋商文件》澄清文件、《响应文件》、《响应文件》澄清文件和《成交通知书》将作为签订合同的依据。

六、磋商纪律、原则

6.1 评审工作应严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及有关政策、法令，保护采购单位、投标人的合法权益，做到公正、公开、公平，遵循竞争、择优的原则。

6.2 评审工作由磋商小组进行，磋商小组由专家和采购人的代表组成，采购人参加现场人数不得超过3人。

6.3 评委及有关人员应严格遵循国家的有关法律、法令、公正廉洁，不徇私情，应当客观、公正地履行职务、遵守职业道德。

6.5 磋商期间，评委和有关工作人员必须严格遵守磋商工作纪律和保密的规定，不得以任何形式，将磋商情况和投标情况透露给与投标有关的单位和个人；如有违反，将按照有关法律、法规的规定进行处理。

6.6 从磋商之日起，至《成交通知书》发出之日止，任何投标人不得与评委、采购单位及有关工作人员私下接触或联系。投标人企图影响评审的任何活动或采用不正当手段骗取成交的，成交无效，并将依照《中华人民共和国政府采购法》及有关法规进行处理。

6.7 评审的依据是竞争性磋商文件的规定和要求，以及响应文件和磋商小组审核的响应文件的补充资料，而不是其他任何资料。

6.8 磋商小组有权要求投标人对响应文件中不明确的地方作出解释和澄清，并用书面方式予以确认。澄清后满足要求的，按有效标接收。

6.9 磋商小组按照《中华人民共和国政府采购法》及相关规定，依据竞争性磋商文件的规定和要求，就响应文件提供的资格、资质、资信证明文件，以及有关资料，对投标人的资格进行确认后，并按照竞争性磋商文件中规定的评审办法进行评议。

6.10 评委对评审结果共同负责，并在《评审报告》上签名确认。

七、合同的授予

7.1 质疑

7.1.1 对本项目成交结果存在质疑的投标人，可以在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，采用书面原件形式列举具体理由，同时提交有效证据向采购代理机构提出质疑。报名截止之日起7个工作日内，投标人对竞争性磋商文件没有提出质疑的，将被视为完全认同竞争性磋商文件。

7.1.2 投标人行使质疑权时，须坚持“谁质疑谁举证”，遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任，采购人将遵循“谁过错谁负担”的原则，在过错方缴纳相关调查论证费用后，再予以退还投标保证金。

7.1.3 无论是质疑或被质疑，投标人均须主动配合采购代理机构或采购人寻找相关证据，并承诺同意延长投标保证金及投标样品（若有）的退还时间。对于采购代理机构要求补充的证据材料，投标人不能无故推脱或者不予配合，否则，采购代理机构有权不退还其投标保证金。

7.2 追加磋商服务数量的权力

7.2.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

7.3 签订合同

7.3.1 成交供应商自收到成交通知书之日起三十日内未能按竞争性磋商文件要求与采购人签订政府采购合同，逾期将视为自动放弃成交资格，采购人将自主选择顺延下一成交候选人为成交人或重新采购。

第四部分 采购需求

第一节 商务要求

一、工期及建设地点

1. 工期：90日历天。
2. 建设地点：采购指定地点。
3. 工程保修期及缺陷责任期

(1) 工程保修期：①有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；②装修工程为2年；③电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；④其余工程及设施设备按中华人民共和国国务院279号《建筑工程质量管理条例》执行。

(2) 缺陷责任期：本项目的缺陷责任期为 2 年，自竣工验收合格之日起计算。

在缺陷责任期内，已交付的工程由于中标人的材料、设备或工艺不符合质量标准要求所产生的缺陷，修补费用由中标人承担。由于中标人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，采购人有权要求中标人相应延长缺陷责任期，相应部分的缺陷责任期自再次检查、检验和修复合格之日起计算2年。

二、验收标准及规范

1. 成交供应商在竣工后应向采购人提交竣工验收申请和竣工报告，提请采购人进行竣工验收，采购人在收到成交供应商送交的竣工报告十日内，组织有关部门进行全面验收，并出具验收报告。验收应符合符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，工程质量满足国家及行业现行标准。验收完成后，结算送采购人采购人委托的第三方审计单位审定。

2. 采购人在验收中，如发现有与合同规定不符的，应在3天内向成交供应商提出书面意见，不签发验收单。成交供应商在接到采购人书面意见后，应在 2 天内予以

整改完毕。

3. 验收标准：达到国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准及采购人有关质量技术要求。

4. 验收不合格承包人须重新整改直至验收通过为止。

5. 若验收过程中需要邀请第三方检测机构进行检测的，费用由承包人承担。

6. 采购人根据项目实际需要，可委托招标代理机构邀请相关行业专家，参加本项目的验收。成交供应商须为验收提供必需的一切条件及相关费用。

三、付款方式

1. 履约保证金：中标单位在签订合同前，必须以银行汇票、电汇凭据、银行进账单、支票、非现金等形式向采购方交纳中标金额 5 %的履约保证金；签订合同后，若中标方不按双方签订合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失金额赔偿。项目验收合格后，采购方在7个工作日内将履约保证金一次性无息支付给中标单位。

2. 合同计价结算方式：

发包人向承包人预付工程款的金额占合同价款总额的比例:20%，工程全部完工后，通过学校竣工验收后支付至合同价款的80%，工程完成结算审定后支付至结算价款的97%，预留结算审定价款的3%作为工程质保金。。

四、工程变更

1. 施工中因非成交供应商原因造成现场变更需变更施工内容的，成交供应商应及时通知采购人相关部门，按程序办理预算追加手续后方可施工；因设计变更增加的项

目，按立项备案程序办理完手续后方可施工；若成交供应商擅自组织施工，一切责任及损失由成交供应商自行承担。

2. 成交供应商须按施工图纸、招标项目工程量清单进行施工，若确需施工或增加工程项目，按照有关程序报批完毕后方可实施。谁要求增加工程量或工程项目，谁负责。采购人不承担未批准而增加的工程量或工程项目。

五、投标有效期

投标日期截止时间止90天内。

六、现场踏勘

该项目不强制现场踏勘，供应商可自行选择是否前往现场踏勘。

踏勘时间：投标截止时间前一天

七、其他要求

1. 售后要求：在工程保修期及缺陷责任期内提供免费维修服务工程保修期及缺陷责任期结束后，采购人支付维修所发生的材料及人工费用。

2. 培训要求：工程完工后，中标方应积极配合使用方完成场地交付工作。

3. 应急响应时间（如需）：工程保修期及缺陷责任期内提供免费上门服务，在接到使用方报修电话后0.5小时内予以相应，24小时内现场解决问题。若0.5小时内不予以相应，使用方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由中标方承担。

4. 其它未尽事宜双方合同中约定。

第二节 工程量清单

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新 工程
增顶棚及室内改造)

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

贵州省建设工程造价计价

软件测评合格编号： GZ01-31-2016-RJ01-01、
GZ02-31-2016-RJ01-01、 GZA1-31-2016-RJ01-01、
GZA2-31-2016-RJ01-01、 GZA4-31-2016-RJ01-01

封一1

贵州医科大学云漫湖校
区攀岩墙建设工程采购
项目(室外攀岩场新增
顶棚及室内改造) 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

扉一1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩场改造电气工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱SPAL 2. 型号:Pe=10KW 断路器 MCB/C32A/3P 3. 安装方式:悬挂、嵌入式 4. 工作内容:包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔,防火堵洞,箱体周围堵补、塞缝恢复等 5. 其它:满足设计和规范要求	台	1			
2	030412001001	壁灯	1. 名称:壁灯 2. 规格:220VAC 1*18W(LED) 3. 其他:满足设计要求	套	1			
3	030412001002	广照型顶灯	1. 名称:广照型顶灯 2. 规格:220VAC 1*250W(LED) 3. 其他:满足设计要求	套	22			
4	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	个	23			
5	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ2.5 4. 材质:铜质	m	611.61			
6	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ6 4. 材质:铜质	m	20			
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	200.57			
8	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配	m	4			
9	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70mm×深70mm	m	37.34			
10	030412004001	方向标志灯	1. 名称:方向标志灯	套	7			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩场改造电气工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
		照明系统						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱SPAL 2. 型号:Pe=10KW 断路器 MCB/C32A/3P 3. 安装方式: 悬挂、嵌入式 4. 工作内容: 包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔, 防火堵洞, 箱体周围堵补、塞缝恢复等 5. 其它: 满足设计和规范要求	台	1			
2	030412001001	壁灯	1. 名称:壁灯 2. 规格:220VAC 1*18W (LED) 3. 其他: 满足设计要求	套	1			
3	030412001002	广照型顶灯	1. 名称:广照型顶灯 2. 规格:220VAC 1*250W (LED) 3. 其他: 满足设计要求	套	22			
4	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	个	23			
5	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ2.5 4. 材质:铜质	m	611.61			
6	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ6 4. 材质:铜质	m	20			
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	200.57			
8	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配	m	4			
9	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:宽70mm×深70mm	m	37.34			
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”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内 第 1 页 共 1 页

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								

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室内攀岩场改造电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：室内攀岩场改造电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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：室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程、自流坪楼地面
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
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	010606008001	钢梯	1. 名称: 1#钢制楼梯 2. 钢梯材质规格: Q235B 焊条 E43 3. 梯梁: 150*300*6*6 梯柱: 150*150*8*8 4. 除锈刷漆: 喷砂除锈, 防锈漆2遍, 中间漆1遍, 面漆3遍 5. 运距: 暂按30Km 6. 耐火等级: 不低于0.5小时 7. 其他未尽事项: 详见设计图	t	5.803			
2	01B001	金属构件运输	1. 钢构件运距: 暂按30Km	t	5.803			
3	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 名称: 细石混凝土楼地面 2. 规格: 商品C30细石混凝土 3. 厚度: 30mm 4. 其他: 满足设计要求	m ²	79.34			
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 名称: 钢筋 2. 规格: HRB400e-8 3. 其他: 满足设计要求	t	0.029			
5	011503001001	1200高黑色镀锌钢平台栏杆	1. 名称: 1200高黑色镀锌钢平台栏杆 2. 扶手材料种类、规格: 镀锌钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 镀锌钢管 4. 部位: 1#楼梯新增栏杆 5. 其他未尽事项: 详见设计图	m	6			
6	011503001002	1200高黑色镀锌钢平台栏杆	1. 名称: 1200高黑色镀锌钢平台栏杆 2. 扶手材料种类、规格: 镀锌钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 镀锌钢管 4. 部位: 室内原有栏杆利旧 5. 其他未尽事项: 详见设计图	m	48			
本页小计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程、自流坪楼地面
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
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#楼梯						
1	010606008001	钢梯	1. 名称：1#钢制楼梯 2. 钢梯材质规格：Q235B 焊条 E43 3. 梯梁：150*300*6*6 梯柱：150*150*8*8 4. 除锈刷漆：喷砂除锈，防锈漆2遍，中间漆1遍，面漆3遍 5. 运距：暂按30Km 6. 耐火等级：不低于0.5 小时 7. 其他未尽事项：详见设计图	t	5.803			
2	01B001	金属构件运输	1. 钢构件运距：暂按30Km	t	5.803			
3	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 名称：细石混凝土楼地面 2. 规格：商品C30细石混凝土 3. 厚度：30mm 4. 其他：满足设计要求	m ²	79.34			
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 名称：钢筋 2. 规格：HRB400e 8 3. 其他：满足设计要求	t	0.029			
		平台栏杆						
5	011503001001	1200高黑色锌钢平台栏杆	1. 名称：1200高黑色锌钢平台栏杆 2. 扶手材料种类、规格：镀锌钢管 3. 栏杆材料种类、规格：镀锌钢管 4. 部位：1#楼梯新增栏杆 5. 其他未尽事项：详见设计图	m	6			
6	011503001002	1200高黑色锌钢平台栏杆	1. 名称：1200高黑色锌钢平台栏杆 2. 扶手材料种类、规格：镀锌钢管 3. 栏杆材料种类、规格：镀锌钢管 4. 部位：室内原有栏杆	m	48			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程、自流坪楼地面 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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: 室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程 标段: 贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
工程、自流坪楼地面

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:室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程 标段:贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购
、自流坪楼地面 项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程、自流坪楼地面

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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：室内攀岩场改造新增楼梯、栏杆工程、自流坪楼地面

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶
棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人(造价人员):

复核人（造价工程师）：

表—13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.其他:按设计及规范要求	个	7			
2	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播扬声器 2.型号:详设计 3.工作内容:安装、校线、接线 4.其它:满足设计和规范要求	个	3			
3	030904001001	点型探测器	1.名称:线型光束感烟火灾探测器 2.其他:按设计及规范要求	个	16			
4	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.型号:详见设计 3.工作内容:安装、校线、接线 4.其它:满足设计和规范要求	个	2			
5	030411005001	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.其他:按设计及规范要求	个	1			
6	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.型号:详设计 3.工作内容:安装、校线、接线 4.其它:满足设计和规范要求	个	2			
7	030904003001	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.型号:详设计 3.工作内容:安装、校线、接线 4.其它:满足设计和规范要求	个	4			
8	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:详设计 3.规格:详设计	个	35			
9	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-RYJS-2*1.5 4.材质:铜质	m	300.69			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
10	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜质	m	53.33			
11	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BYJ2.5 4. 材质:铜质	m	278.67			
12	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BYJ4 4. 材质:铜质	m	278.67			
13	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	347.62			
14	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70mm×深70mm	m	60.6			
15	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内单阀单出口消火栓(带灭火器箱) 2. 规格、型号:SG24E65Z-J 3. 其他:满足设计要求	套	4			
16	031003001001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:ZSFP25 PN1.6MPa 3. 其他:满足设计要求	个	1			
17	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	6.3			
18	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	41.52			
19	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作与安装 2. 材质、规格:详设计	kg	19.14			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
			3. 工艺：支架制作与安装，除锈，刷漆 3. 其他：满足设计要求					
20	030901013001	灭火器	1. 名称：磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号：灭火器 MF/ABC4 3. 其他：满足设计要求	具	8			
21	030901014001	喷射型自动射流灭火装置	1. 名称：喷射型自动射流灭火装置 2. 规格、详设计 3. 其他：满足设计要求	台	2			
22	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN50 3. 连接方式：法兰连接 4. 其他：满足设计要求	个	2			
23	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称：电磁阀 2. 规格：DN50 3. 连接方式：法兰连接 4. 其他：满足设计要求	个	2			
24	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 名称：电触点信号阀 2. 规格：DN50 3. 连接方式：法兰连接 4. 其他：满足设计要求	个	2			
25	030901006001	水流指示器	1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN50 3. 连接方式：沟槽法兰连接 4. 其他：满足设计要求	个	2			
26	031003001002	自动排气阀	1. 名称：自动排气阀 2. 规格、ZSFP25 PN1.6MPa 3. 其他：满足设计要求	个	2			
27	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：按设计要求	m	33.73			
28	031002001002	管道支架	1. 名称：管道支架制作与安装 2. 材质、规格：详设计	kg	13.83			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
 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
		消防电系统（火灾报警系统）						
1	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 其他:按设计及规范要求	个	7			
2	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾应急广播扬声器 2. 型号:详设计 3. 工作内容:安装、校线、接线 4. 其它:满足设计和规范要求	个	3			
3	030904001001	点型探测器	1. 名称:线型光束感烟火灾探测器 2. 其他:按设计及规范要求	个	16			
4	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 型号:详见设计 3. 工作内容:安装、校线、接线 4. 其它:满足设计和规范要求	个	2			
5	030411005001	接线箱	1. 名称:消防接线端子箱 2. 其他:按设计及规范要求	个	1			
6	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 型号:详设计 3. 工作内容:安装、校线、接线 4. 其它:满足设计和规范要求	个	2			
7	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 型号:详设计 3. 工作内容:安装、校线、接线 4. 其它:满足设计和规范要求	个	4			
8	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	个	35			
9	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVJS-2*1.5	m	300.69			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
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
			4. 材质:铜质					
10	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVJS-2*2.5 4. 材质:铜质	m	53.33			
11	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BYJ2.5 4. 材质:铜质	m	278.67			
12	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-BYJ4 4. 材质:铜质	m	278.67			
13	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	347.62			
14	030413002003	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:宽70mm×深70mm	m	60.6			
		消防水工程						
		消火栓系统						
15	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内单阀单出口消火栓（带灭火器箱） 2. 规格、型号:SG24E65Z-J 3. 其他:满足设计要求	套	4			
16	031003001001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、ZSFP25 PN1.6MPa 3. 其他:满足设计要求	个	1			
17	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求	m	6.3			
18	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65	m	41.52			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
			3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按设计要求					
19	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作与安装 2. 材质、规格: 详设计 3. 工艺: 支架制作与安装, 除锈, 刷漆 3. 其他: 满足设计要求	kg	19.14			
		灭火器配置系统						
20	030901013001	灭火器	1. 名称: 磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: 灭火器 MF/ABC4 3. 其他: 满足设计要求	具	8			
		喷射型自动射流灭火系统						
21	030901014001	喷射型自动射流灭火装置	1. 名称: 喷射型自动射流灭火装置 2. 规格、详设计 3. 其他: 满足设计要求	台	2			
22	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 满足设计要求	个	2			
23	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称: 电磁阀 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 满足设计要求	个	2			
24	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 名称: 电触点信号阀 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 满足设计要求	个	2			
25	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 4. 其他: 满足设计要求	个	2			
26	031003001002	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: ZSFP25 PN1.6MPa 3. 其他: 满足设计要求	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”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 第 1 页 共 1 页

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								

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

工程名称：室内攀岩改造场消防工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

第 1 页 共 1 页

改造)

项目价值		
------	--	--

[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：室外攀岩场新增顶棚电气工程
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱DPAL 2.型号:Pe=6KW 3.安装方式:悬挂、嵌入式 4.工作内容:包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔,防火堵洞,箱体周围堵补、塞缝恢复等 5.其它:满足设计和规范要求	台	1			
2	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱GPAL 2.型号:Pe=4KW 3.安装方式:悬挂、嵌入式 4.工作内容:包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔,防火堵洞,箱体周围堵补、塞缝恢复等 5.其它:满足设计和规范要求	台	1			
3	030412001003	广照型顶灯	1.名称:广照型顶灯 2.规格:220VAC 1*250W(LED) 3.其他:满足设计要求	套	12			
4	030412001004	广照型壁灯	1.名称:广照型壁灯 2.规格:220VAC 1*250W(LED) 3.其他:满足设计要求	套	4			
5	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:详设计 3.规格:详设计	个	22			
6	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.规格:YJV-3x6 3.敷设方式:地下敷设 4.其他:满足设计要求	m	12.43			
7	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.规格:YJV-3x10 3.敷设方式:地下敷设 4.其他:满足设计要求	m	13.04			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
8	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: D3*6 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压(V): 按设计要求 5. 其他: 按设计及规范要求	个	2			
9	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: D3*10 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压(V): 按设计要求 5. 其他: 按设计及规范要求	个	2			
10	030411004008	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: BV2.5 4. 材质: 铜质	m	737.7			
11	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC40 4. 敷设方式: 埋地暗敷 5. 其他: 满足设计要求	m	11.24			
12	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC40 4. 敷设方式: 明敷 5. 其他: 满足设计要求	m	6			
13	030411001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC20 4. 敷设方式: 明敷 5. 其他: 满足设计要求	m	242.6			
14	030413002004	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 宽70mm×深70mm	m	11.24			
15	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 规格: 300mm 3. 安装高度: 距地0.3暗装 4. 其他: 按设计及规范要求	台	2			
16	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 40*4紫铜板 3. 其他: 按设计及规范要求	块	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40*4 4. 土质:按设计要求 5. 基础接地形式:按设计要求 6. 其他:按设计及规范要求	m	184.11			
18	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 其他:按设计及规范要求	m	120.52			
19	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 其他:按设计及规范要求	系统	2			
20	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
 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
		照明系统						
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱DPAL 2. 型号:Pe=6KW 3. 安装方式: 悬挂、嵌入式 4. 工作内容: 包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔, 防火堵洞,箱体周围堵补、塞缝恢复等 5. 其它:满足设计和规范要求	台	1			
2	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱GPAL 2. 型号:Pe=4KW 3. 安装方式: 悬挂、嵌入式 4. 工作内容: 包含配电箱本体安装、接地安装、接线端子制作安装,箱体开孔, 防火堵洞,箱体周围堵补、塞缝恢复等 5. 其它:满足设计和规范要求	台	1			
3	030412001003	广照型顶灯	1. 名称:广照型顶灯 2. 规格:220VAC 1*250W(LED) 3. 其他: 满足设计要求	套	12			
4	030412001004	广照型壁灯	1. 名称:广照型壁灯 2. 规格:220VAC 1*250W(LED) 3. 其他: 满足设计要求	套	4			
5	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	个	22			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 规格:YJV-3x6 3. 敷设方式: 地下敷设 4. 其他: 满足设计要求	m	12.43			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆敷设 2. 规格:YJV-3x10 3. 敷设方式: 地下敷设	m	13.04			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
			4. 其他：满足设计要求					
8	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: D3*6 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压 (V): 按设计要求 5. 其他: 按设计及规范要求	个	2			
9	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: D3*10 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压 (V): 按设计要求 5. 其他: 按设计及规范要求	个	2			
10	030411004008	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: BV2.5 4. 材质: 铜质	m	737.7			
11	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC40 4. 敷设方式: 埋地暗敷 5. 其他: 满足设计要求	m	11.24			
12	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC40 4. 敷设方式: 明敷 5. 其他: 满足设计要求	m	6			
13	030411001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC20 4. 敷设方式: 明敷 5. 其他: 满足设计要求	m	242.6			
14	030413002004	凿（压）槽	1. 名称: 凿（压）槽 2. 规格: 宽70mm×深70mm	m	11.24			
		防雷接地系统						
15	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 规格: 300mm 3. 安装高度: 距地0.3m暗装 4. 其他: 按设计及规范要求	台	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚
及室内改造)

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
16	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:40*4紫铜板 3. 其他:按设计及规范要求	块	2			
17	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40*4 4. 土质:按设计要求 5. 基础接地形式:按设计要求 6. 其他:按设计及规范要求	m	184.11			
18	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 其他:按设计及规范要求	m	120.52			
19	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 其他:按设计及规范要求	系统	2			
	2	单价措施项目费						
20	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”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内 第 1 页 共 1 页

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								

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

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表—12—1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：室外攀岩场新增顶棚电气工程

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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：室外攀岩场新增钢结构顶棚
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
 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	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m3	48.65			
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m3	4.23			
3	010507007002	其他构件	1. 部位:基础二次灌浆 2. 混凝土种类:混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 素混凝土, C35高强无收缩浆料 4. 其他: 满足设计要求	m3	1.31			
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 规格: 18	t	1.442			
5	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B、WH (400~900)*320*12*14 3. 单根柱质量:3t以内 4. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 5. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 6. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 7. 耐火等级: 不低于0.5小时	t	15.997			
6	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH (1000~600)*250*10*12 2. 网架、安装高度:跨度18.7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍	t	6.192			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
			5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时					
7	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH (900~600)*220*10*12 2. 网架、安装高度:跨度18.7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	4.606			
8	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种:Q355B 2. 规格:C220*75*20*2.5 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	2.52			
9	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种:Q235B 2. 规格:水平支撑Φ22、柱间支撑Φ114*4、系杆Φ114*4，隅撑L50*4 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	2.548			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
10	010901002001	型材屋面	1. 名称: 屋面板 2. 规格: 0.75mm厚压型钢板 3. 其他: 满足设计要求	m ²	458.93			
11	01B001	金属构件运输	1. 钢构件运距: 暂按30Km	t	53.127			
12	030409003002	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: -25*4镀锌扁钢 3. 其他: 满足设计要求	m	12			
13	010902004001	屋面排水管	1. 名称: 屋面排水管 2. 规格: PVC150 3. 其他: 满足设计要求	m	37.7			
14	030414011002	接地系统测试 接地网	1. 名称: 接地系统测试 2. 其他: 满足设计要求	系统	1			
15	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m ³	42.12			
16	010606011001	钢板天沟	1. 做法详见17J925-1-2-22-2	m	194			
17	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 素混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m ³	3.7			
18	010507007001	其他构件	1. 部位: 基础二次灌浆 2. 混凝土种类: 混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 素混凝土, C35高强无收缩浆料 4. 其他: 满足设计要求 5. 含模板	m ³	1.12			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 规格: 18	t	1.248			
20	010603001002	实腹钢柱	1. 柱类型: 钢柱 2. 钢材品种、规格: Q355B、WH (400~800)*320*12*14 3. 单根柱质量: 3t以内	t	5.979			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚
 标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
 建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 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
			4. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 5. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 6. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 7. 耐火等级: 不低于0.5小时					
21	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH (1000~600)*220*10*12 2. 网架、安装高度:跨度7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 6. 耐火等级: 不低于0.5小时	t	10.605			
22	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种:Q355B 2. 规格:C200*70*20*2 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 6. 耐火等级: 不低于0.5小时	t	1.436			
23	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种:Q235B 2. 规格:水平支撑Φ22、柱间支撑Φ114*4、系杆Φ114*4, 隅撑L50*4 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍	t	1.622			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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
			遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时					
24	010901002002	型材屋面	1. 名称：屋面板 2. 规格：0.5mm厚压型钢板 3. 其他：满足设计要求	m2	368.15			
25	030409003003	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 规格：-25*4镀锌扁钢 3. 其他：满足设计要求	m	12			
26	010902004002	屋面排水管	1. 名称：屋面排水管 2. 规格：PVC150 3. 其他：满足设计要求	m	14.3			
27	030414011003	接地系统测试 接地网	1. 名称：接地系统测试 2. 其他：满足设计要求	系统	1			
28	2.1002001001			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
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
		高攀区攀岩场钢结构顶棚						
1	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m3	48.65			
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 模板: 包含 4. 商品混凝土运距: 自行考虑	m3	4.23			
3	010507007002	其他构件	1. 部位:基础二次灌浆 2. 混凝土种类:混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 素混凝土, C35高强无收缩浆料 4. 其他: 满足设计要求	m3	1.31			
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 规格: 18	t	1.442			
5	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B、WH (400~900)*320*12*14 3. 单根柱质量:3t以内 4. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 5. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 6. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 7. 耐火等级: 不低于0.5小时	t	15.997			
6	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH (1000~600)*250*10*12 2. 网架、安装高度:跨度18.7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2	t	6.192			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚
及室内改造)

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
			遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时					
7	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH (900~600)*220*10*12 2. 网架、安装高度:跨度18.7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	4.606			
8	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种:Q355B 2. 规格:C220*75*20*2.5 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	2.52			
9	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种:Q235B 2. 规格: 水平支撑Φ22、柱间支撑Φ114*4、系杆Φ114*4，隅撑L50*4 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用	t	2.548			
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：室外攀岩场新增钢结构顶棚
标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)
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
			6. 耐火等级：不低于0.5小时					
10	010901002001	型材屋面	1. 名称：屋面板 2. 规格：0.75mm厚压型钢板 3. 其他：满足设计要求	m ²	458.93			
11	01B001	金属构件运输	1. 钢构件运距：暂按30Km	t	53.127			
12	030409003002	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 规格：-25*4镀锌扁钢 3. 其他：满足设计要求	m	12			
13	010902004001	屋面排水管	1. 名称：屋面排水管 2. 规格：PVC150 3. 其他：满足设计要求	m	37.7			
14	030414011002	接地系统测试 接地网	1. 名称：接地系统测试 2. 其他：满足设计要求	系统	1			
		室外攀石道攀岩场新增钢结构顶棚						
15	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 模板：包含 4. 商品混凝土运距：自行考虑	m ³	42.12			
16	010606011001	钢板天沟	1. 做法详见17J925-1-2-22-2	m	194			
17	010501001002	垫层	1. 混凝土种类：素混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 模板：包含 4. 商品混凝土运距：自行考虑	m ³	3.7			
18	010507007001	其他构件	1. 部位：基础二次灌浆 2. 混凝土种类：混凝土 3. 混凝土强度等级：C20 素混凝土，C35高强无收缩浆料 4. 其他：满足设计要求 5. 含模板	m ³	1.12			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 规格：18	t	1.248			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚
及室内改造)

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
20	010603001002	实腹钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B、WH （400~800）*320*12*14 3. 单根柱质量:3t以内 4. 除锈:除锈等级:喷砂除锈，Sa2.5 5. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 6. 含安装螺栓，直至交付成品使用 7. 耐火等级：不低于0.5小时	t	5.979			
21	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B WH （1000~600）*220*10*12 2. 网架、安装高度:跨度7m 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈，Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	10.605			
22	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种:Q355B 2. 规格: C200*70*20*2 3. 除锈:除锈等级:喷砂除锈，Sa2.5 4. 油漆:环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓，直至交付成品使用 6. 耐火等级：不低于0.5小时	t	1.436			
23	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种:Q235B 2. 规格: 水平支撑Φ22、柱间支撑Φ114*4、系杆Φ114*4，隅撑L50*4	t	1.622			
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：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙
建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚
及室内改造)

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
			3. 除锈:除锈等级: 喷砂除锈, Sa2.5 4. 油漆::环氧富锌底漆2遍、环氧厚膜型面涂料2遍 5. 含安装螺栓, 直至交付成品使用 6. 耐火等级: 不低于0.5小时					
24	010901002002	型材屋面	1. 名称: 屋面板 2. 规格: 0.5mm厚压型钢板 3. 其他: 满足设计要求	m2	368.15			
25	030409003003	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: -25*4镀锌扁钢 3. 其他: 满足设计要求	m	12			
26	010902004002	屋面排水管	1. 名称: 屋面排水管 2. 规格: PVC150 3. 其他: 满足设计要求	m	14.3			
27	030414011003	接地系统测试 接地网	1. 名称: 接地系统测试 2. 其他: 满足设计要求	系统	1			
	2	单价措施项目费						
28	2.1002001001			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 第 1 页 共 1 页

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								

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: 室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

工程名称：室外攀岩场新增钢结构顶棚

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

第 1 页 共 1 页

改造)

[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

总价措施项目清单与计价表

工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造) 第 1 页 共 1 页

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								

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外攀岩场新增土建部分

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

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

计日工表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设工程采购项目(室外攀岩场新增顶棚及室内改造)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

总承包服务费计价表

标段：贵州医科大学云漫湖校区攀岩墙建设

第 1 页 共 1 页

改造)

改造)

[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

第五部分 评审标准

一、本次评标采用综合评分法

是指响应文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

评分的主要因素分为价格因素、技术因素和商务因素。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。

二、评标标准：评标形式（采用以下具体步骤）

第一步：由本项目评标委员会对各响应文件进行资格审查和符合性审查，符合的进入下一步评审阶段，不符合的其投标作为无效标。

第二步：确定中标候选人（按评分细则对入围供应商给相应的评分，并计算其总得分，按各项评标因素计算各有效投标供应商的最终得分，以评分从高到低的顺序推荐前3名供应商作为中标候选人）。

三、资格性审查

序号	审查类别	审查标准
1	最高投标 限价	投标函未超过最高投标限价，且只有一个报价。
2	法定代表 人授权书	具备有效的法定代表人授权书
3	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件（有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照），自然人的身份证明； 备注：复印件或扫描件加盖公章
4	财务报告	供应商是法人的，应提供完整的经审计的2024年度财务报告，附会计师事务所的营业执照及执业证书（或提供2025年基本开户银行近三个月内出具的资信证明）
5	缴纳税收	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（2025年1月至今任意3个

	和社会保障资金的相关材料	月的纳税证明和社保缴纳证明；依法免税或不需要缴纳社保的，须提供有效的证明材料） 备注：复印件或扫描件加盖公章
6	履约能力	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（自行承诺）
7	无重大违法记录声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（自行声明）
8	非联合体承诺函	本项目不接受联合体投标；（自行提供非联合体承诺函）
9	失信名单查询	法律、行政法规规定的其他条件：（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果）。（格式文件详见投标文件范本）（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。
10	中小企业声明函	符合本项目要求，真实有效。
11	特殊性资格审查	投标人须具备建设行政主管部门核发的有效的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包二级及以上资质，并具备有效的安全生产许可证；项目负责人（项目经理）须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师，且在投标人本单位有效注册，并具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建建设工程的项目负责人（项目经理）（自行承诺，格式自拟）。（复印件加盖公章）。

四、符合性审查表

序号	审查类别	审查标准
1	技术符合性	是否满足工程量清单要求内容
2	商务符合性	商务条款是否满足
3	无效标审查	按磋商文件“第五部分 七、无效标条款”规定，审查是否通过。
初步审查结论（通过或不通过）		

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

五、评分细则

评审项目	评分标准		分值
报价分 (30分)	<p>评标基准价计算公式：$J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$</p> <p>$B_1, B_2, \dots, B_n$ 为 n 个有效投标总价，当有效投标总价个数 $n > 3$ 且 $n \leq 9$ 时，J 为去掉一个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 $n > 9$ 时，J 为去掉二个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 $n = 3$ 时，J 为全部有效投标总价的算术平均值。</p> <p>② 偏差率计算公式</p> $P = B_n - J \div J \times 100\%$ <p>B_n —— 第 n 个有效投标总价</p> <p>J —— 评标基准价</p> <p>③ 投标总价得分计算公式：$I = 30 - P \times K \times 100$</p> <p>$I$ —— 投标总价得分 ($I \geq 0$)</p> <p>P —— 偏差率</p> <p>K —— 扣分系数：B_n 大于 J 时，K 取 2；B_n 小于 J 时，K 取 1；B_n 等于 J 时，K 取 0。</p> <p>备注：</p> <p>磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格审查供应商的报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商小组规定的合理时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料【成本价格分析及近一年内所投项目签订的合同（原件）】；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组有权将其作为无效投标处理。</p>		0-30分
技术分 (30分)	施工方案与技术措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	0-3分
	质量保证措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	0-3分

	施工总进度 (包括施工进度计划横道图、网络图)及保证措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	施工安全措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	文明施工措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	施工场地治安保卫管理	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	施工环保措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	施工现场总平面布置图	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	现场组织管理机构	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
	与发包人、监理及设计单位的配合	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分, 差得1-0分, 缺项不得分	0-3分
商务分 (40分)	技术负责人职称	提供技术负责人具有建筑类相关专业中级职称的得3分; 高级职称的得5分, 不提供的不得分。本项满分5分。注: 须提供相关证件复印件及投标单位为其在2025年以来任意连续3个月缴纳社保的证明材料。	0-5分
	主要管理人员	1、提供主要管理人员: 施工员、质检(量)员、安全员、材料员、资料员应出具岗位证或投标单位任职文件, 安全员还应出具安全生产考核合格证(C类)。证件齐全的得6分; 2、以上主要管理人员中具有建筑类相关专业中级及以上职称的, 有1个得1分, 满分为4分。提供不全或没有提供的得0分。 注: 须提供相关证件复印件及投标单位为以上人员在2025年以来任意连续3个月缴纳社保的证明材料。	0-10分

	企业业绩	近三年(2022年7月1日-今)企业类似业绩，提供中标通知书和合同协议书复印件加盖公章，提供一个得4分，不提供得0分，满分16分。类似业绩指建安费用80万以上的装修、改造工程类业绩。	0-16分
	体系认证	提供有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，提供齐全的得9分，提供不全或没有提供的得0分。	0-9分
得分合计			100分

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

1、价格分的计算

详见“五、评分细则”

2、政策扶持

(1) 本项目 不专门 面向中小微企业采购。

(2) 专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

(3) 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 建筑业。

(4) 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。投标供应商须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明其属于监狱企业的文件。（属于哪种企业即提供哪种声明函）

3、评标总得分计算方法：

评标总得分=报价分+技术分+商务分

注：以上打分计算最终得分保留小数两位。

4、排序原则：采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标供应商为排名第一的中标候选人。

六、废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理，项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的供应商不足三家的，作废标处理。

2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3. 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4. 因重大变故，采购任务取消的；

5. 法律法规规定的其他情形。

七、无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效投标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入投标供应商家数：

1. 递交的响应文件不完整或未按采购文件要求盖公章及签字的；

2. 供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；
3. 投标报价经评审委员会认定低于成本价的；
4. 投标报价高于采购文件载明的财政预算控制价的；
5. 响应文件未对采购文件的实质性要求、条件及承诺作出响应的；
6. 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
7. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
 - ①不同投标人的响应文件由同一单位或者个人编制；
 - ②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - ③不同投标人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - ④不同投标人的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
 - ⑤不同投标人的响应文件相互混装；
 - ⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
8. 未交纳投标保证金的；
9. 投标有效期不满足采购文件要求的；
10. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
11. 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本采购项目的。
12. 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。

第六部分 合同条款及格式

建设工程施工合同

工程名称：贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

发包人(全称)：贵州医科大学

承包人(全称)：_____

第一部分 协议书

发包人(全称)：贵州医科大学

承包人(全称)：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称：贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

工程地点：

工程内容：装饰装修工程

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：

资金来源：自筹。

二、工程承包范围

承包范围：详见工程量清单

三、合同工期

开工日期：2025 年 月 日

竣工日期：2025 年 月 日

合同工期总日历天数50 天。

四、质量标准

工程质量标准：工程质量满足国家及行业现行标准。

五、合同价款

金额(暂定价)： (人民币)

¥ 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、合同协议书

2、中标通知书

3、《项目预算审核结果报告》及其附件

4、本合同专用条款

5、本合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件

7、最终签字确定的设计图纸

8、工程量清单

9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：贵州医科大学云漫湖校区

本合同双方约定 双方签章

发 包 人：(公章)

承 包 人：(公章)

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款： 是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款： 是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人： 指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人： 指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 项目经理： 指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位： 指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位： 指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师： 指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门： 指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程： 指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 合同价款： 指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.12 追加合同价款： 指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.13 费用： 指不包含在合同价款之内的应当由发包人 or 承包人承担的经济支出。

1.14 工期： 指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.15 开工日期： 指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对的日期。

1.16竣工日期：指发包人承包人在协议书约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对日期。

1.17图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.18施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。1.19书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.20违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.21索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.22不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.23小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日24时。

2、合同文件及解释顺序

2.1合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同协议书
- （2）中标通知书
- （3）投标书及其附件
- （4）本合同专用条款
- （5）本合同通用条款
- （6）标准、规范及有关技术文件
- （7）图纸
- （8）工程量清单
- （9）工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按本通用条款第37条关于争议的约定处理。

3、语言文字和适用法律、标准及规范 3.1语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

3.2适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在专用条款中约定。

3.3适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，约定适用行业标准、规范的名称；没有国家和行业标准、规范的，约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

4、图纸

4.1发包人应按专用条款约定的日期和套数，向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。发包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。

4.3承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关人员进行工程检查时使用。

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.1实行工程监理的，发包人应在实施监理前将委托的监理单位名称、监理内容及监理权限以书面形式通知承包人。

5.2监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师，其姓名、职务、职权由发包人承包人在专用条款内写明。工程师按合同约定行使职权，发包人在专用条款内要求工程师在行使某些职权前需要征得发包人批准的，工程师应征得发包人批准。

5.3发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.4合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款第37条关于争议的约定处理。

5.5除合同内有明确约定或经发包人同意外，负责监理的工程师无权解除本合同约定的承包人的任何权利与义务。

5.6不实行工程监理的，本合同中工程师专指发包人派驻施工场地履行合同的代表，其具体职权由发包人在专用条款内写明。

6、工程师的委派和指令

6.1工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前7天以书面形式通知承包人，负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，工程师可发出口头指令，并在48小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后7天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后48小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后24小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后24小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担，延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

6.4如需更换工程师，发包人应至少提前7天以书面形式通知承包人，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7、项目经理

7.1项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向工程师关交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，

相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需要更换项目经理，应至少提前7天以书面形式通知发包人，关征得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

8、发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

（1）办理土地征用、拆迁补偿、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

（2）将施工所需水、电、电讯线路从施工场地外部接至专用条款约定地点，保证施工期间的需要；

（3）开通施工场地与城乡公共道路的通道，以及专用条款约定的施工场地内的主要道路，满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通；

（4）向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责；

（5）办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

（6）确定水准点与座标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

（7）组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

（8）协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作、承担有关费用；

（9）发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将8.1款部分工作委托承包人办理，双方在专用条款内约定，其费用由发包人承担。8.3 发包人未能履行8.1款各项义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

9、承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

（1）根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，发包人承担由此发生的费用；

（2）向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计表；

（3）根据工程需要，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施，产负责安全保卫；

（4）按专用条款约定的数量和要求，向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，发包人承担由此发生的费用；

（5）遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知发包人，发包人承担由此发生的费用，因承包人责任造成的罚款除外；

(6) 已竣工工程未交付发包人之前，承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款，双方在专用条款内约定；

(7) 按专用条款约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作；

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款；

(9) 承包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

9.2 承包人未能履行9.1款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人有关损失。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划，其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

11、开工及延期开工

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失，并相应顺延工期。

12、暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在48小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后48小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13、工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常

进行；

- (3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时；
- (6) 不可抗力；
- (7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2承包人在13.1款情况发生后14天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后14天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14、工程竣工

14.1承包人必须按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

14.2因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人承担违约责任。

14.3施工中发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

15、工程质量

15.1工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

16、检查和返工

16.1承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2工程质量达不到约定标准的部分，工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

17、隐蔽工程和中间验收

17.1工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自

检，并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前24小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过48小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收24小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

18、重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

19、工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安装范围相一致。

19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车不到验收要求，承包人按工程师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束24小时后，视为

工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工手续。

19.6投料试车应在工程竣工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

五、安全施工

20、安全施工与检查

20.1承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

20.2发包人应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

21、安全防护

21.1承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由发包人承担。

21.2实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前14天以书面通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

22、事故处理

22.1发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.1招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

（1）固定价格合同。双方在专用条款内约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整方法。应当在专用条款内约定。

（2）可调价格合同。合同价款可根据双方的约定而调整，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

（3）成本加酬金合同。合同价款包括成本和酬金两部分，双方在专用条款内约定成本构成和酬金的计算方法。

23.3 可调价格合同中合同价款的调整因素包括：

- (1) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；
- (2) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (3) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时；
- (4) 双方约定的其他因素。

23.4 承包人应当在23.3款情况发生后14天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后14天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

2.4、工程预付款

实行工程预付款的，双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的时间和数额，开工后按约定的时间和比例逐次扣回。预付时间应不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定预付，承包人在约定预付时间7天后向发包人发出要求预付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求预付，承包人可在发出通知后7天停止施工，发包人应从约定应付之日起向承包人支付应付款的贷款利息，并承担违约责任。

2.5、工程量的确认

25.1 承包人应按专用条款约定的时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后7天内按设计图纸核实已完工程量（以下称计量），并在计量前24小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后7天内未进行计量，从第8天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量。

2.6、工程款（进度款）支付

26.1 在确认计量结果后14天内，发包人应向承包人支付工程款（进度款）。按约定时间发包人应扣回的预付款，与工程款（进度款）同期结算。

26.2 本通用条款第23条确定调整的合同价款，第31条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.3 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。协议应明确延期支付的时间和从计量结果确认后第15天起应付款的贷款利息。

26.4 发包人不按合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件（附件2）。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前24小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有关责任。发包人应承担责任的具体内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

（1）材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

（2）材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

（3）发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

（4）到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

（5）供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

（6）到货时间早于一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量负责。承包人在材料设备到货前24小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误

的工期不予顺延。28.5承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

八、工程变更

9、工程设计变更

29.1施工中发包人需对原工程设计变更，应提前14天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

29.2施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

29.3承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。

工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人承包人另行约定分担或分享。

30、其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

31、确定变更价款

31.1承包人在工程变更确定后14天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
 - (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
 - (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。
- 31.2承包人在双方确定变更后14天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

31.3工程师应在收到变更工程价款报告之日起14天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起14天后视为变更工程价款报告已被确认。

31.4工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第37条关于争议的约定处理。

31.5工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

31.6因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

九、竣工验收与结算

3 2、竣工验收

32.1工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

32.2发包人收到竣工验收报告后28天内组织有关单位验收，并在验收后14天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

32.3发包人收到承包人送交的竣工验收报告后28天内不组织验收，或验收后14天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

32.4工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

32.5发包人收到承包人竣工验收报告后28天内不组织验收，从第29天起承担工程保管及一切意外责任。

32.6中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款32.1款至32.4款办理。

32.7因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

32.8工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

3 3、竣工结算

33.1工程竣工验收报告经发包人认可后28天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容，进行工程竣工结算。33.2发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后28天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后14天内将竣工工程交付发包人。

33.3发包人收到竣工结算报告及结算资料后28天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第29天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息，并承担违约责任。

33.4发包人收到竣工结算报告及结算资料后28天内不支付工程竣工结算价款，承包人可以催告发包人支付结算价款。发包人在收到竣工结算报告及结算资料后56天内仍不支付的，承包人可以与发包人协议将该工程折价，也可以由承包人申请人民法院将该工程依法拍卖，承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

33.5工程竣工验收报告经发包人认可后28天内，承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，发包人要求交付工程的，承包人应当交付；发包人不要交付工程的，承包人承担保管责任。

33.6发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第37条关于争议的约定处理。

3 4、质量保修

34.1承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的在关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

34.2质量保修工作的实施。承包人应在工程竣工验收之前，与发包人签订质量保修书，作为本合同附件（附件3略）。

34.3质量保修书的主要内容包括：

- （1）质量保修项目内容及范围；
- （2）质量保修期；
- （3）质量保修责任；
- （4）质量保修金的支付方法。

十、违约、索赔和争议

3 5、违约

35.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- （1）本通用条款第24条提到的发包人不按时支付工程预付款；
- （2）本通用条款第26.4款提到的发包人不按合同约定支付工程款，导致施工无法进行；
- （3）本通用条款第33.3款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；
- （4）发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.2承包人违约。当发生下列情况时：

- （1）本通用条款第14.2款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；
- （2）本通用条款第15.1款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；
- （3）承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约约发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额可计算方法。

35.3一方违约后，另一方要求违给方继续履行合同时，违约方承担上述违约

责任后仍应继续履行合同。

3 6、索赔

36.1当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

36.2发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

（1）索赔事件发生后28天内，向工程师发出索赔意向通知；

（2）发出索赔意向通知后28天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

（3）工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后，于28天内给予答复，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据；

（4）工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后28天内未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

（5）当该索赔事件持续进行时，承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向，在索赔事件终了后28天内，向工程师送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与（3）、（4）规定相同。

36.3承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损失，发包人可按36.2款确定的时限向承包人提出索赔。

3 7、争议

37.1发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议： 第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

37.2发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

（1）单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

（2）调解要求停止施工，且为双方接受；

（3）仲裁机构要求停止施工；

（4）法院要求停止施工。

十一、其他

3 8、工程分包

38.1承包人按专用条款的约定分包所承包的部分工程，并与分包单位签订分包合同。非经发包人同意，承包人不得将承包工程的任何部分分包。

38.2承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

38.3工程分包不能解除承包人任何责任与义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

38.4分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

3 9、不可抗力

39.1不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风雨、雪、洪、震等自然灾害。

39.2不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。不可抗力事件结束后48小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔7天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后14天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

39.3因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损坏，由发包人承担；

(2) 发包人承包人人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；

(4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；

(6) 延误的工期相应顺延。39.4因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

4 0、保险

40.1工程开工前，发包人为建设工程和施工场内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

40.2运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由发包人办理保险，并支付保险费用。

40.3发包人可以将有关保险事项委托承包人办理，费用由发包人承担。

40.4承包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

40.5保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

40.6具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

4 1、担保

41.1发包人承包人为了全面履行合同，应互相提供以下担保：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，按合同约定支付工程价款及履行合同

约定的其他义务。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，按合同约定履行自己的各项义务。

41.2 一方违约后，另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

41.3 提供担保的内容、方式和相关责任，发包人承包人除在专用条款中约定外，被担保方与担保方还应签订担保合同，作为本合同附件。

4.2、专利技术及特殊工艺

42.1 发包人要求使用专利或特殊工艺，就负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；承包人提出使用专利或特殊工艺，应取得工程师认可，承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

42.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。

4.3、文物和地下障碍物

43.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，承包人应立即保护好现场并于4小时内以书面形式通知工程师，工程师应于收到书面通知后24小时内报告当地文物管理部门，发包人承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。 43.2 施工中发现了影响施工的地下障碍物时，承包人应于8小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后24小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

4.4、合同解除

44.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

44.2 发生本通用条款第26.4款情况，停止施工超过56天，发包人仍不支付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

44.3 发生本通用条款第38.2款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

44.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(2) 因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）致使合同无法履行。

44.5 一方依据44.2、44.3、44.4款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前7天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第37条关于争议的约定处理。

44.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货

款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

44.7合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

4 5、合同生效与终止

45.1双方在协议书中约定合同生效方式。

45.2除本通用条款第34条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

45.3合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

4 6、合同份数

46.1本合同正本两份，具有同等效力，由发包人承包人分别保存一份。

46.2本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

4 7、补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

2、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：本合同协议书，中标通知书，最终确定签字的设计图纸，投标书及其承诺书等附件，本合同专用条款，本合同通用条款，标准、规范及有关技术文件，图纸，工程量清单，工程报价单或预算书。

3、语言文字和适用法律标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用（ 无 ）语言文字。

3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规。

3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：现行质量评定标准、施工验收规范。

发包人提供标准、规范的时间：开工前

国内没有相应标准规范时的约定：（无）

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：开工前提供四套施工图。

发包人对图纸的保密要求：（有）

使用国外图纸的要求及费用承担：（无）

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.2 监理单位委派的工程师

姓名：（无） 职务：（无）

发包人委托的职权：（无）

需要取得发包人批准才能行使的职权：（无）

5.3 发包人派驻的工程师

姓名：（无） 职务：（无）

职权：对施工质量、工程造价、工程进度、安全生产等进行全过程管理并协调相关工作。

5.6 不实行监理的, 工程师的职权：设计变更、主材变更、工期顺延、工程款拨付、增加工程造价等。

7、项目经理

姓名：（无） 职务：项目经理

8、发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：

开工前将无关的材料搬出现场。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：已开通。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已开通。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：开工前提供。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：

（无）。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：双方现场定。

(7) 图纸会审和设计交底时间：开工前完成。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作：(无)。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：按(无)。

8.2 发包人委托承包人办理的工作：(无)。

9、承包人工作

9.1 承包人应按约定时间和要求,完成以下工作:

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：
(无)

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：
开工前提供作业计划,工程完工后二十八日内提供工程结算书和竣工材料。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：
由乙方负责。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：(无)

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理手续：
(无)

(6) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：
承包人所施工范围及内容,由承包人负责保护,费用由承包人承担。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担：(无)

(8) 施工场地清洁卫生要求：
文明施工,做到“工完、料尽、场地清”

(9) 双方约定承包人应做的其它工作：
(无)。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间：
开工前提供。

工程师确认的时间：收到后三日内。

10.2 群体工程中有关进度计划的要求：(无)

13、工期延误

13.1 双方约定工程顺延的其他情况：
按第二部分《通用条款》13.1 执行。

四、质量与验收

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位：按工程施工顺序分部、分项进行验收

19、工程试车

19.5 试车费用的承担：（无）

五、安全施工

按《通用条款》第五条执行。

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.2 本合同价款采用固定单价方式确定。

(1) 采用固定价格合同, 合同价款中包括的风险范围:

投标《报价书》内报价所涉及的材料和设备市场价格风险由承包方承担

风险费用的计算方法：（无）

风险范围以外合同价款调整方法：无

(2) 采用可调价格合同, 合同价款调整方法：（无）

(3) 采用成本加酬金合同, 有关成本和酬金的约定：（无）

23.3 双方约定合同价款的其他调整因素：（无）

24、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：20%

扣回工程款的时间、比例：（无）

25、工程量确认

承包人向工程师提交工程量报告的时间：按《通用条款》第 25 条执行。

26、工程款(进度款)支付

双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间:

工程全部完工后, 通过学校竣工验收后支付至合同价款的 80%, 工程完成结算审定后支付至结算价款的 97%, 预留结算审定价款的 3%作为工程质保金。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时, 双方约定发包人承担责任如下:

(1) 材料设备单价与一览表不符：（无）

(2) 材料设备的品种、规格型号质量等级与一览表不符：（无）

(3) 承包人可代为调剂串换的材料: (无)

(4) 到货地点与一览表不符: (无)

(5) 供应数量与一览表不符: (无)

(6) 到货时间与一览表不符: 尽量在施工阶段前期到货。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法: (无)

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人采购材料设备的约定:

本工程所需的全部材料设备均由承包人负责采购,但所需的材料设备必须符合强制性条文及设计要求,品牌按双方约定和投标《报价清单》内执行,主要材料设备均应提供国家相关部门的质量检验合格证书。

八、工程变更及结算

无

九、竣工验收与结算

32、竣工验收

32.1 承包人提供竣工图的约定: 竣工后向发包人提供三套竣工资料。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间: 按双方约定执行。

十、违约、索赔和争议

35、违约

35.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下:

本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任:

按《通用条款》第 26.4 条执行。

本合同通用条款第 33.3 款约定发包人违约应承担的违约责任:

按《通用条款》第 33.3 条执行。

双方约定的发包人其他违约责任: (无)

35.2 本合同中关于承发包人违约的具体责任如下:

本合同通用条款第 14.2 条约定承包人违约应承担的违约责任:

工期每推迟一天, 承包人向发包人缴纳违约金(人民币): 工程合同价的 0.03%/天。

本合同通用条款第 15.1 条约定承包人违约应承担的违约责任:

按《通用条款》和国家相关的工程质量要求执行。

双方约定的承包人其他违约责任: (无)

37、争议

37.1 双方约定,在履行合同过程中产生争议时采用第(2)种方式解决

(1) 请 双方协商 调解;

(2) 约定向 工程所在地 人民法院提起诉讼。

十一、其他

38、工程分包

38.1 本工程发包人同意承包人分包的工程: (无)

分包施工单位为: (无)

39、不可抗力

39.1 双方关于不可抗力的约定: 按《通用条款》第39条执行。

40、保险

40.6 本工程双方约定投保内容如下:

(1) 发包人投保内容: 无

发包人委托承包人办理的保险事项: (无)

(2) 承包人投保内容: (无)

41、担保

41.3 本工程双方约定担保事项如下:

(1) 发包人向承包人提供履约担保,担保方式: (无) 担保合同作为本合同附件。

(2) 承包人向发包人提供履约担保,担保方式: (无) 担保合同作为本合同附件。

(3) 双方约定的其他担保事项: (无)

46、合同份数

46.1 双方约定合同副本份数: 正本两份、副本四份,甲乙双方各执正本一份,副本两份。

47、补充条款

工程竣工时,承包人报送的竣工结算,必须按实际情况报送,审减金额超过送审金额10%(不含10%),超过部分的审计费用由承包人承担。

发包人(公章):

承包人(公章):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

法定委托人(签字):

法定委托人(签字):

____年 ____月 ____日

____年 ____月 ____日

附件 1:

工程质量保修书

发包人(全称): 贵州医科大学

承包人(全称):

为保证 贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目 (工程名称) 在合理使用期限内正常使用, 发包人承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括电气管线、上下水管线的安装工程等项目。具体质量保修内容双方约定如下：承包人承担施工的工程内容及范围。

二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据国家有关规定,结合具体工程约定质量保修期如下:

- 1、装修工程为 壹 年,
- 2、防水工程为: 伍 年。
- 2、电气管线上、下水管线安装工程为 壹 年;
- 3、供热、供冷为 / 个采暖期及供冷期;
- 4、室外的上下水和小区道路等市正公用工程为 / 年;
- 5、其他约定:

本工程双方约定的质保期为二年

三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知后 24 小时内派人进行维修。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故(如上下跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等),承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为最终结算价款的 3%,由发包人在工程款中扣除。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为(人民币):无。质量保修金银行利率为: 不计。

五、质量保修金的返还

发包人在质量保修期满后无质量缺陷争议条件下 30 天内,质保期满后七个工作日无息退还。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：_____(无)_____

本工程质量保修书作为施工合同附件,由施工合同发包人承包人双方共同
签署。

发包人(公章):

承包人(公章):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

法定委托人(签字):

法定委托人(签字):

____年 ____月 ____日

____年 ____月 ____日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由签订方以补充合同约定，原则上不能
超越和违背招标及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围及内容。

第七部分 响应文件格式

(项目名称)

响 应 文 件

(正本/副本)

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

投标单位名称：XXXXXXXX有限公司（加盖公章）

地 址：_____

联 系 人：_____

联 系 电 话：_____

日期：____年__月__日

响应文件目录

一、投标函.....()

二、法定代表人授权书.....()

三、资格证明文件..... ()

四、商务要求响应表.....()

五、商务评分材料.....()

六、技术要求响应表及评分材料.....()

七、投标人需提供其他证明文件以及认为有必要的补充资料.....()

八、中小企业声明函（如有）..... ()

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

一、投标函

致（采购人）：

_____（项目名称）_____（项目编号），签字代表_____（姓名及身份证号码）经正式授权，并代表_____（供应商名称）提交响应文件：

据此函，签字代表宣布同意如下：

一、我方响应竞争性磋商文件中的供应商须知、合同条款、采购内容及要求。

1、总报价为人民币（大写）：_____（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）（必须按要求填写清楚）；

二、作为投标书的一部分，我方愿提供人民币（大写）：_____元整投标保证金。

三、如果我方成交，我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

四、我方已详细审查全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

五、我方响应文件自磋商日起有效期为_____日历天。

六、合同工期（时间）：_____。

七、如果在规定的磋商时间后，我方在有效期内撤回服务，我方的投标保证金将被贵方没收。

八、我方同意提供按照贵方可能要求的与其服务有关的一切数据或资料。

九、我公司承诺中标后，将按采购文件规定的标准向按时支付代理服务费。

十、与本次采购有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商代表姓名、职务：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

(一) 报价一览表 (表格格式自拟)

供应商名称(盖章)：_____

供应商法定代表人或授权代表(签字或盖章)：_____

日期：_____年_____月_____日

注：1、本表所填单价若有漏项，均视为已包含在其他报价中；

2、报价总价合计金额与投标函中总价金额不一致的，以投标函中的报价为准。

二、法定代表人授权书

致（采购人）：

兹委派我单位_____（姓名），全权代表我单位处理贵公司组织的_____（项目名称）项目竞争性磋商活动（项目编号：_____），全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。（授权人无转委权）。

附授权代表情况：

姓 名：_____ 性 别：_____ 职 务：_____

身份证号：_____

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

手 机：_____

法定代表人（签字）：_____

投标人：_____（加盖公章）

年 月 日

后附法定代表人身份证及被委托人身份证复印件或扫描件加盖公章

三、资格证明文件

按照磋商文件资格性审查编制

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

四、商务要求响应表

序号	参数性质	采购文件规定的商务要求	响应文件响应的具体内容	是否偏离	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
...					

说明：

1. “采购文件规定的商务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务要求作出明确响应。
3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

五、商务评审材料

按照评分项中商务分顺序排列

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

六、技术评审材料

按照评分项中技术分顺序排列

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

七、投标人认为有必要的补充资料

贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

八、中小企业声明函

中小企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小微企业。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

注：

①声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。

②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

③不满足以上条件的投标人，可不提供《中小企业声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

残疾人福利性单位声明函（如为）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位承担服务（由本单位制造的货物/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

____年____月____日

注：

① 声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。

② 不满足以上条件的投标人，可不提供《残疾人福利性单位声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

监狱性单位声明函（如为）

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

_____年____月____日

附件：提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

注：

① 声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。

② 不满足以上条件的投标人，可不提供《监狱性单位声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

附件：

非公开招标电子招标不见面开标须知

一、关于开标(解密)程序

本项目采用不见面开标（磋商），供应商无须到现场递交投标（响应）文件和参加开标（磋商）会议。

1. 响应准备：供应商应在投标（响应）截止时间之前使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）自行登陆不见面开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2. 出现下列情形之一，将予以拒收投标（响应）文件：①投标（响应）截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标（响应）截止时间前未交纳投标保证金。

3. 投标（响应）文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标（响应）文件的数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标（响应）文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标（响应）文件。

（环境配置及加解密注意事项详见：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4. 报价结果确认：供应商在解密完成后，应对响应内容在规定的时间内进行确认。未在规定时间内对响应内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认报价结果，报价结果不会进行公开。（政府采购法第三十八条规定：（四）谈判。谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。）

5. 供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的, 可通过不见面开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

二、关于非公开招标方式电子标程序

1. 参与磋商（谈判、询价、协商）：在完成不见面解密后，供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的磋商（谈判、询价、协商）议题，收到信息后需要在规定的时间范围内在线答复以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行签章，需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商（谈判、询价、协商）；责任由供应商自行承担。（政府采购法第四十条（三）询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。）

2. 参与多轮报价：供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的多轮报价询问，收到后可进行报价以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行签章。需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商（谈判、询价、协商）；责任由供应商自行承担。

3. 最终报价：供应商需对专家发起的最终报价进行答复，答复后需要使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行签章。签章完成后可将回复内容发送至专家。最终报价答复完成后不允许修改报价。未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃；责任由供应商自行承担。

4. 放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价：供应商可在每一轮收到专家发送的磋商（谈判、询价、协商）/报价信息后选择放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价，放弃后需要使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行签章。签章完成后可将放弃内容发送至专家。放弃后供应商不可参与后续评审，即被视为无效供应商。

5. 回复超时：对于专家进行的磋商（谈判、询价、协商）以及报价询问，供应商超时未回复则不允许参与后续的磋商（谈判、询价、协商）及报价询问。该供应商报价取最新一轮报价值，如未报价则取初始报价值。该供应商不会被视为无效供应商。

三、关于投标（响应）文件递交方式及要求

本项目为不见面开标项目：供应商须在递交投标（响应）文件截止时间前完整的将加密电子投标（响应）文件（.GPT 对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou. gov. cn），加密上传的电子投标（响应）文件最大不超过 500MB。投标截止时间前未完成投标（响应）文件传输或撤回投标（响应）文件的，视为未递交投标（响应）文件。投标（响应）截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标（响应）文件。不见面开标需使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标（响应）文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人（成交供应商）须按采购人要求提交与电子投标（响应）文件一致的纸质投标（响应）文件。

四、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标（磋商、谈判、询价、协商），并根据实际情况向监督部门报告：

1. 交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；
2. 受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；
3. 发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；
4. 发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；
5. 其他非供应商原因，导致开标（磋商、谈判、询价、协商）无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标（磋商、谈判、询价、协商）；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标（磋商、谈判、询价、协商）时间。

五、关于注意事项

1. 不见面开标以及磋商（谈判、询价、协商）会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标/磋商（谈判、询价、协商）结束，如因不能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2. 供应商参加不见面开标（磋商、谈判、询价、协商）项目，应在投标（响应）截止时间前完整上传经过数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）加密的投标（响应）文件。

3. 供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标（响应）文件的数字证书为同一证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP 绑定的移动证书），确保磋商（谈判、询价、协商）过程中可正常在线进行投标（响应）文件解密、确认报价、磋商（谈判、询价、协商）异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4. 投标（响应）文件加解密只能始终选择实体 CA 证书（实体 CA 锁）或移动 CA 证书（贵州交易通 APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。注：贵州交易通 APP 的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou>）

5. 请早于项目开标（磋商、谈判、询价、协商）时间 1 天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体 CA 锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>，移动 CA 证书（贵州交易通 APP）检测地址：

<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6. 开标及磋商（谈判、询价、协商）全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后果。

7. 因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8. 供应商在开标、磋商（谈判、询价、协商）过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

（咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ 群：530035634 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ 群：597556561）

（如采购文件中其他章节关于不见面开标描述与本须知不一致的以本须知为准）

供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。**采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

履约保证金：供应商可通过“贵州省公共资源交易综合金融服务平台”在线办理电子履约保函（银行保函、保证保险、担保保函），安全可靠、快速出函。登录交易大厅（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）进入“**金融服务-电子保函及贷款**”即可办理，咨询电话：0851-85971629、0851-85971703。

报价与最高限价表

标包名称：室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	1005294.49	元	是	

评标办法前附表

1、项目基本信息

项目编号：P520000202500080V

项目名称：贵州医科大学云漫湖校区室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造项目

采购方式：竞争性磋商

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

2、标包信息

标包1：室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造

基本信息

标包编号：P520000202500080V001

标包名称：室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造

评标办法：综合评分法

是否考虑小微企业价格扣除：否

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：1030000

评标参数：

磋商及多轮报价：(注:磋商与报价的次数是包含投标文件中的报价次数)

磋商最大轮次：2

报价最大轮次：2

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	最高投标限价	投标函未超过最高投标限价，且只有一个报价。	
	2	法定代表人授权书	具备有效的法定代表人授权书	
	3	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件（有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照），自然人的身份证明；备注：复印件或扫描件加盖公章	
	4	财务报告	供应商是法人的，应提供完整的经审计的2024年度财务报告，附会计师事务所的营业执照及执业证书（或提供2025年基本开户银行近三个月内出具的资信证明）	
	5	社保金缴纳凭证	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（2025年1月至今任意3个月的纳税证明和社保缴纳证明；依法免税或不需要缴纳社保的，须提供有效的证明材料）备注：复印件或扫描件加盖公章	
	6	履约能力	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（自行承诺）	
	7	无重大违法记录声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（自行声明）	
	8	非联合体承诺函	本项目不接受联合体投标；（自行提供非联合体承诺函）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	9	失信名单查询	<p>法律、行政法规规定的其他条件：（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果）。（格式文件详见投标文件范本）</p> <p>（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。</p>	
	10	中小企业声明函	符合本项目要求，真实有效。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	11	特殊性资格审查	投标人须具备建设行政主管部门核发的有效的建筑装饰装修工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包二级及以上资质，并具备有效的安全生产许可证；项目负责人（项目经理）须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师，且在投标人本单位有效注册，并具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建建设工程的项目负责人（项目经理）（自行承诺，格式自拟）。（复印件加盖公章）。	
符合性审查	1	技术符合性	是否满足工程量清单要求内容	
	2	商务符合性	商务条款是否满足	
	3	无效标审查	按磋商文件“第五部分七、无效标条款”规定，审查是否通过	
商务评审	1	技术负责人职称	提供技术负责人具有建筑类相关专业中级职称的得3分；高级职称的得5分，不提供的不得分。本项满分5分。 注：须提供相关证件复印件及投标单位为其在2025年以来任意连续3个月缴纳社保的证明材料。	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	主要管理人员	1、提供主要管理人员：施工员、质检（量）员、安全员、材料员、资料员应出具岗位证或投标单位任职文件，安全员还应出具安全生产考核合格证（C类）。证件齐全的得6分； 2、以上主要管理人员中具有建筑类相关专业中级及以上职称的，有1个得1分，满分为4分。提供不全或没有提供的得0分。 注：须提供相关证件复印件及投标单位为以上人员在2025年以来任意连续3个月缴纳社保的证明资料。	10.00
	3	企业业绩	近三年(2022年7月1日-今)企业类似业绩，提供中标通知书和合同协议书复印件加盖公章，提供一个得4分，不提供得0分，满分16分。类似业绩指建安费用80万以上的装修、改造工程类业绩。	16.00
	4	体系认证	提供有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，提供齐全的得9分，提供不全或没有提供的得0分。	9.00
技术评审	1	施工方案与技术措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	2	质量保证措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	施工总进度（包括施工进度计划横道图、网络图）及保证措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	4	施工安全措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	5	文明施工措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	6	施工场地治安保卫管理	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	7	施工环保措施	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	8	施工现场总平面布置图	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	9	现场组织管理机构	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00
	10	与发包人、监理及设计单位的配合	按是否具有合理性、可靠性、针对性等评为好得3-2分、一般得2-1分，差得1-0分，缺项不得分	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	<p>评标基准价计算公式： $J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ B_1, B_2, \dots, B_n 为 n 个有效 投标总价，当有效投标 总价个数 $n > 3$ 且 $n \leq 9$ 时，J 为去掉一个最高 和一个最低总价后的算 术平均值；当有效投标 总价个数 $n > 9$ 时，J 为 去掉二个最高和一个最 低总价后的算术平均 值；当有效投标总价个 数 $n = 3$ 时，J 为全部有效 投标总价的算术平均 值。②偏差率计算公式 $P = \frac{ B_n - J }{J} \times 100\%$ B_n --- 第 n 个有效投标总价 J --- 评标基准价 ③投标 总价得分计算公式：$I = 30 - P \times K \times 100$ I --- 投标 总价得分 ($I \geq 0$) P --- 偏差率 K --- 扣分系数： B_n 大于 J 时，K 取 2；B_n 小于 J 时，K 取 1；B_n 等 于 J 时，K 取 0。备注： 磋商小组认为供应商的 报价明显低于其他通过 资格审查供应商的报 价，有可能影响工程质 量或者不能诚信履约 的，应当要求其在磋商 小组规定的合理时间内 提供书面说明，必要时 提交相关证明材料【成 本价格分析及近一年内 所投项目签订的合同 (原件)】；供应商不 能证明其报价合理性 的，磋商小组有权将其 作为无效投标处理。</p>	30.0 0

开标一览表

项目名称：贵州医科大学云漫湖校
区室内攀岩馆、室外攀
岩场顶棚改造项目

项目编号：P520000202500080V

(一) 唱标记录

标包名称:室内攀岩馆、室外攀岩场顶棚改造

序号	投标单位名称	投标报价(元)	工期(日历天)	签名
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____ 年 月 日

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件
2	中小企业声明函

第七部分 响应文件格式

(项目名称)

响 应 文 件

(正本/副本)

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

投标单位名称 XXXXXXXX有限公司 (加盖公章)

地 址：_____

联 系 人：_____

联 系 电 话：_____

日期：____年__月__日

响应文件目录

一、投标函·····	()
二、法定代表人授权书·····	()
三、资格证明文件·····	()
四、商务要求响应表·····	()
五、商务评分材料·····	()
六、技术要求响应表及评分材料·····	()
七、投标人需提供其他证明文件以及认为有必要的补充资料·····	()
八、中小企业声明函(如有) ·····	()

一、投标函

致（采购人）：

_____（项目名称）_____（项目编号），签字代表_____（姓名及身份证号码）经正式授权，并代表_____（供应商名称）提交响应文件：

据此函，签字代表宣布同意如下：

一、我方响应竞争性磋商文件中的供应商须知、合同条款、采购内容及要求。

1、总报价为人民币（大写）：_____（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）（必须按要求填写清楚）；

二、作为投标书的一部分，我方愿提供人民币（大写）：_____元整投标保证金。

三、如果我方成交，我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

四、我方已详细审查全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

五、我方响应文件自磋商日起有效期为_____日历天。

六、合同工期（时间）：_____。

七、如果在规定的磋商时间后，我方在有效期内撤回服务，我方的投标保证金将被贵方没收。

八、我方同意提供按照贵方可能要求的与其服务有关的一切数据或资料。

九、我公司承诺中标后，将按采购文件规定的标准向按时支付代理服务费。

十、与本次采购有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商代表姓名、职务：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

(一) 报价一览表 (表格格式自拟)

供应商名称(盖章): _____

供应商法定代表人或授权代表 (签字或盖章): _____

日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

注：1、本表所填单价若有漏项，均视为已包含在其他报价中；
2、报价总价合计金额与投标函中总价金额不一致的，以投标函中的报价为准。

二、法定代表人授权书

致（采购人）：

兹委派我单位_____（姓名），全权代表我单位处理贵公司组织的_____（项目名称）项目竞争性磋商活动（项目编号：_____），全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。（授权人无转委权）。

附授权代表情况：

姓 名：_____ 性 别：_____ 职 务：_____

身份证号：_____

通讯地址：_____

电 话：_____ 传 真：_____

手 机：_____

法定代表人（签字）：_____

投标人：_____（加盖公章）

年 月 日

后附法定代表人身份证及被委托人身份证复印件或扫描件加盖公章

三、资格证明文件

按照磋商文件资格性审查编制

四、商务要求响应表

序号	参数性质	采购文件规定的商务要求	响应文件响应的具体内容	是否偏离	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
...					

说明：

1. “采购文件规定的商务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务要求作出明确响应。
3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

五、商务评审材料

按照评分项中商务分顺序排列

六、技术评审材料

按照评分项中技术分顺序排列

七、投标人认为有必要的补充资料

八、中小企业声明函

中小企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小微企业。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

注：

①声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。

②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

③不满足以上条件的投标人，可不提供《中小企业声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

残疾人福利性单位声明函（如为）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位承担服务（由本单位制造的货物/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

____年____月____日

注：

- ① 声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。
- ② 不满足以上条件的投标人，可不提供《残疾人福利性单位声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

监狱性单位声明函（如为）

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

_____年____月____日

附件：提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

注：

- ① 声明函将可能对外公开，请认真、慎重填写。
- ② 不满足以上条件的投标人，可不提供《监狱性单位声明函》，声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

非公开招标电子招标不见面开标须知

一、关于开标(解密)程序

本项目采用不见面开标（磋商、谈判、询价、协商），供应商无须到现场递交投标（响应）文件和参加开标（磋商、谈判、询价、协商）会议。

1.响应准备：供应商应在投标（响应）截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆不见面开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2.出现下列情形之一，将予以拒收投标（响应）文件：①投标（响应）截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标（响应）截止时间前未交纳投标保证金。

3.投标（响应）文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标（响应）文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标（响应）文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标（响应）文件。

(环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>)

4.报价结果确认：供应商在解密完成后，应对响应内容在规定的时间内进行确认。未在规定时间内对响应内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认报价结果，报价结果不会进行公开。（政府采购法第三十八条规定：(四)谈判。谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。)

5.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过不见面开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

二、关于非公开招标方式电子标程序

1.参与磋商（谈判、询价、协商）：在完成不见面解密后，供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的磋商(谈判、询价、协商)议题，收到信息后需要在规定的时间内在线答复以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章，需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。（政府采购法第四十条(三)询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。)

2.参与多轮报价：供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的多轮报价询问，收到后可进行报价以及上传附件。答复后需要使用

数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。

3. 最终报价：供应商需对专家发起的最终报价进行答复，答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将回复内容发送至专家。最终报价答复完成后不允许修改报价。未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃；责任由供应商自行承担。

4.放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价：供应商可在每一轮收到专家发送的磋商（谈判、询价、协商）/报价信息后选择放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价，放弃后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将放弃内容发送至专家。放弃后供应商不可参与后续评审，即被视为无效供应商。

5.回复超时：未在规定时间内完成操作的供应商将被视为放弃磋商（谈判、协商）不参与评标计算。该供应商会被视为无效供应商。

二、关于投标（响应）文件递交方式及要求

本项目为不见面开标项目：供应商须在递交投标（响应）文件截止时间前完整的将加密电子投标（响应）文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou.gov.cn），加密上传的电子投标（响应）文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标（响应）文件传输或撤回投标（响应）文件的，视为未递交投标（响应）文件。投标（响应）截止时间后，贵州省公共

资源交易平台不再接收投标（响应）文件。不见面开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标（响应）文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人（成交供应商）须按采购人要求提交与电子投标（响应）文件一致的纸质投标（响应）文件。

三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标（磋商、谈判、询价、协商），并根据实际情况向监督部门报告：

1.交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；

2.受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；

3.发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；

4.发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；

5.其他非供应商原因，导致开标（磋商、谈判、询价、协商）无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标（磋商、谈判、询价、协商）；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标（磋商、谈判、询价、协商）时间。

四、关于注意事项

1.不见面开标以及磋商（谈判、询价、协商）会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标/磋商（谈判、询价、协商）结束，如因不

能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2.供应商参加不见面开标（磋商、谈判、询价、协商）项目，应在投标（响应）截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标（响应）文件。

3.供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标（响应）文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保磋商（谈判、询价、协商）过程中可正常在线进行投标（响应）文件解密、确认报价、磋商（谈判、询价、协商）异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4.投标（响应）文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou>

5.请早于项目开标（磋商、谈判、询价、协商）时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>，移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6.开标及磋商（谈判、询价、协商）全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后

果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标、磋商（谈判、询价、协商）过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

（咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：53003563

4 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561）

**（如采购文件中其他章节关于不见面开标描述与本须知不一致的以本
须知为准）**