江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探项目

公开招标文件

（电子招投标）

编号:ZJJY-2022-382

采购人：江山市自然资源和规划局

采购代理机构：浙江建友工程咨询有限公司

二〇二二年十月

**目 录**

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 招标公告**

项目概况江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台（[https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2022年11月23日9点30分00秒](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2021年)（北京时间）前递交（上传）投标文件。

1. **招标公告发布前事项：**

1、意向公开的发布链接:https://zfcg.czt.zj.gov.cn/innerUsed\_noticeDetails/index.html?noticeId=8924203。

2、意见征询公开的发布链接： /

意见征询公开的结果链接： /

1. **项目基本情况**

**项目编号：**ZJJY-2022-382

**项目名称：**江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探项目

**预算金额（元）：**5050000

**最高限价（元）：**/

**采购需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量 | 单位 | 采购预算金额（万元） | 技术参数、规格及要求 |
| 1 | 江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探项目 | 1 | 项 | 505 | 详见招标文件第三部分采购需求 |

**合同履约期限：**合同签订后10个月内完成。

**本项目接受联合体投标：**🞎**是，**🗹**否**。

**三、申请人的资格要求：**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

🗹无；目前江山市开采的水泥用灰岩不能单独用作水泥生产原料，需与优质高钙灰岩搭配才能满足水泥生产要求，我市范围内还没有此类矿山的设置，所需的高钙灰岩均从玉山县采购。为了保证我市3家水泥生产企业能正常运行，拟开设江山市大桥镇仕阳水泥用石灰岩矿。根据勘查实施方案安排，勘查工作的工期共10个月，资金预算505.5万元，需完成地形测量、地质测量、钻探施工、槽探（以钻代槽）施工、采坑编制采样、工程测量以及样品的采集、加工、化验、工业指标论证，勘查区东南侧第四系覆盖区岩溶构造物探调查等工作，因此需配备专业人才队伍和专业设备才能按质按量按时完成项目。根据以往勘察项目完成情况看，有能力承接勘查项目的单位大多数为地质类事业单位、央企、国企，中小企业在资质、专业队伍、设备等方面相对较弱。大桥仕阳水泥用石灰岩矿是江山市重点资源保障项目，需要以高标准高效率完成。本项目技术服务要求高，故一般的中小企业无法保证本采购项目目标的实现。该项目符合财库（2020）46 号第六条（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形，故可不专门面向中小企业预留份额采购。

🞎专门面向中小企业

🞎货物全部由符合政策要求的中小企业制造，提供中小企业声明函；

☐货物全部由符合政策要求的小微企业制造，提供中小企业声明函；

🞎服务全部由符合政策要求的中小企业承接，提供中小企业声明函；

🞎服务全部由符合政策要求的小微企业承接，提供中小企业声明函；

🞎要求以联合体形式参加，提供联合协议和中小企业声明函，联合协议中中小企业合同金额应当达到 %，小微企业合同金额应当达到 %;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议；

🞎要求合同分包，提供分包意向协议和中小企业声明函，分包意向协议中中小企业合同金额应当达到达到 % ，其中预留给小微企业合同金额应当达到 %;如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造、承建或承接，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议；

3.本项目的特定资格要求：地矿信用列入地矿严重失信名单的单位，视为不具有承担项目应具有的一般履约能力，不认定为适格投标人。

4.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；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**四、获取招标文件**

**时间：**/至2022年11月23日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

**地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**方式：**供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

**售价（元）：0**

**五、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**提交投标文件截止时间：** 2022年11月23日9点30分（北京时间）

**投标地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**开标时间：**2022年11月23日9点30分

**开标地点（网址）：**政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2.其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。详见招标文件的第二部分总则。（2）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份。备份投标文件的制作、存储、密封详见招标文件第二部分第15点—“备份投标文件”；⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。

**八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：江山市自然资源和规划局

地 址：江山市江滨路60号

传 真：/

项目联系人（询问）： 朱先生

项目联系方式（询问）：0570-4111569

质疑联系人：叶女士

质疑联系方式： 0570-4111516

2.采购代理机构信息

名 称：浙江建友工程咨询有限公司

地 址：江山市景星西路15幢1号二楼

传 真：/

项目联系人（询问）：周女士

项目联系方式（询问）：13567010522

质疑联系人：蔡工

质疑联系方式：0570-4661101

3.同级政府采购监督管理部门

名 称：江山市财政局采监科

地 址：江山市鹿溪中路240号

传 真：/

联系人 ：王科长

监督投诉电话：0570-4033811

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 投标人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。开标一览表（报价表）是报价的唯一载体。投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。  **投标报价出现下列情形的，投标无效：**  **投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  **投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;**  **报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的;**  **投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 2 | **分包** | 🞎 A同意将非主体、非关键性的 工作分包。  🗹 B不同意分包。 |
| 3 | **投标人应当提供的资格、资信证明文件** | （1）资格文件：见招标文件第二部分11.1。  投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标无效。 |
| （2）商务技术文件：根据招标文件第四部分评标标准提供。 |
| 4 | **开标前答疑会或现场考察** | 🗹A不组织。  ☐B组织，时间： / ,地点： / ，联系人： / ，联系方式： / 。 |
| 5 | **样品提供** | 🗹A不要求提供。 |
| 6 | **系统演示** | 🗹A不组织。 |
| 7 | **是否允许采购进口产品** | 🗹本项目不允许采购进口产品。 |
| 8 | **项目属性与核心产品** | B服务类。 |
| 9 | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** | 标的：江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探项目，属于其他未列明行业；…… |
| 10 | **节能产品、环境标志产品** | 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。 |
| 11 | **中小企业信用融资** | 供应商中标后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。 |
| 12 | **备份投标文件送达地点和签收人员** | 备份投标文件送达地点： / ；备份投标文件签收人员联系电话： / 。**采购人、采购机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。** |
| 13 | **项目代理费** | 本项目招标代理费按照国家计委（计价格【2002】1980号）规定的收费标准计取,由成交人在领取成交通知书时一次性支付给代理机构。 |
| 14 | **特别说明** | 无**。** |

**一、总则**

**1.适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购机构”系指招标公告中载明的本项目的采购机构。

2.3 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件4）。

2.6“电子交易平台”是指本项目政府采购活动所依托的政府采购云平台（https://www.zcygov.cn/）。

2.7 “▲” 系指实质性要求条款，“★”系产品采购项目中单一产品或核心产品，“” 系指适用本项目的要求，“☐” 系指不适用本项目的要求。

**3. 采购项目需要落实的政府采购政策**

3.1 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。

3.2 支持绿色发展

3.2.1采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相关产品认证证书。采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人未按招标文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。

3.2.2 修缮、装修类项目采购建材的，采购人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入招标文件和合同。

3.2.3为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

3.3支持中小企业发展

3.3.1中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.3.2在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

3.3.2.1在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

3.3.2.2在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

3.3.2.3在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

3.3.4符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

3.3.5符合《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）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。

3.3.6可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

3.3.7中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

3.4支持创新发展

3.4.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

3.4.2首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

**4. 询问、质疑、投诉**

4.1供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

4.2供应商质疑

4.2.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。质疑函送达方式为直接送达、快递送达、政采云平台送达。

4.2.2供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购机构提出质疑，否则，采购人或者采购机构不予受理：

4.2.2.1对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。

4.2.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。

4.2.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

4.2.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

4.2.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

4.2.3.2质疑项目的名称、编号；

4.2.3.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.2.3.4事实依据；

4.2.3.5必要的法律依据；

4.2.3.6提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件2。

4.2.4采购人或者采购机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人或者采购机构在质疑回复后5个工作日内，在浙江政府采购网的“其他公告”栏目公开质疑答复，答复内容应当完整。质疑函作为附件上传。

4.2.5询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

4.3供应商投诉

4.3.1质疑供应商对采购人、采购机构的答复不满意或者采购人、采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门提出投诉。

4.3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.3.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.3.5 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件3。

**二、招标文件的构成、澄清、修改**

**5．招标文件的构成**

5.1 招标文件包括下列文件及附件：

5.1.1招标公告；

5.1.2投标人须知；

5.1.3采购需求；

5.1.4评标办法；

5.1.5拟签订的合同文本；

5.1.6应提交的有关格式范例。

5.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**6. 招标文件的澄清、修改**

6.1已获取招标文件的潜在投标人，若有问题需要澄清，应于投标截止时间前，以书面形式向采购机构提出。

6.2 采购机构对招标文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取招标文件的潜在投标人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标**

**7. 招标文件的获取**

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价。

**8.开标前答疑会或现场考察**

采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的，潜在投标人按第二部分投标人须知前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**9.投标保证金**

本项目不需缴纳投标保证金。

**10. 投标文件的语言**

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**11. 投标文件的组成**

11.1**资格文件**：

11.1.1▲资格文件封面；

11.1.2**▲**符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

11.1.3**▲**营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)彩色扫描件；

11.1.4**▲**落实政府采购政策需满足的资格要求；

11.1.5**▲**本项目的特定资格要求。

11.2 **商务技术文件：**

11.2.1商务技术文件封面；

11.2.2▲投标函；

11.2.3▲授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明；

11.2.4联合协议；

11.2.5分包意向协议；

11.2.6符合性审查资料；

11.2.7评分标准相应的商务技术资料；

11.2.8商务技术偏离表；

11.2.9政府采购供应商廉洁自律承诺书；

11.3**报价文件：**

11.3.1报价文件封面；

11.3.2▲开标一览表（报价表）；

11.3.3▲报价明细表（须与采购人提供的主要工作量清单一致）；

11.3.4中小企业声明函。

**投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效；**

**投标人提供虚假材料投标的，投标无效。**

**12. 投标文件的编制**

12.1投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

12.2投标人进行电子投标应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

12.3使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

**13.投标文件的签署、盖章**

13.1投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效**。

13.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

13.3招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**14. 投标文件的提交、补充、修改、撤回**

14.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

14.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

14.3采购人、采购机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**15.备份投标文件**

15.1投标人在电子交易平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份，**但采购人、采购机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**

15.2备份投标文件须在“政采云投标客户端”制作生成，并储存在DVD光盘中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明项目名称，投标人名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。**不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

15.3直接提交备份投标文件的，投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购机构，采购机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。

15.4以邮政快递方式递交备份投标文件的，投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中，电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由投标人自行负责。

**15.5投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。**

**16.投标文件的无效处理**

有招标文件第四部分第13项规定的情形之一的，投标无效：

**17.投标有效期**

17.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。▲**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

17.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

17.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标、资格审查与信用信息查询**

**18.开标**

18.1采购机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的，不得开标。

　18.2开标时，电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。

　18.3**投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。**

**19、资格审查**

19.1开标后，采购人或采购机构将依法对投标人的资格进行审查。

19.2采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

19.3投标人未按照招标文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

19.4对未通过资格审查的投标人，采购人或采购机构告知其未通过的原因。

19.5合格投标人不足3家的，不再评标。

**20、信用信息查询**

20.1信用信息查询渠道及截止时间：采购机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人投标截止时间当天的信用记录。

20.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

20.3信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。

20.4联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**五、评 标**

**21.** 评标委员会将根据招标文件和有关规定，履行评标工作职责，并按照评标方法及评分标准，全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。对实质上响应招标文件的投标人，按照评审因素的量化指标排出推荐中标的投标人的先后顺序，并按顺序提出授标建议。**详见招标文件第四部分评标办法。**

**六、定 标**

**22. 确定中标供应商**

采购人将自收到评审报告之日起5个工作日内通过电子交易平台在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

**23. 中标通知与中标结果公告**

23.1自中标人确定之日起2个工作日内，采购机构通过电子交易平台向中标人发出中标通知书，同时编制发布采购结果公告。采购机构也可以以纸质形式进行中标通知。

23.2中标结果公告内容包括采购人及其委托的采购机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、未中标情况说明、中标公告期限以及评审专家名单、评分汇总及明细。

23.3公告期限为1个工作日。

**七、合同授予**

**24.** 合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**25. 合同的签订**

25.1 采购人与中标人应当通过电子交易平台在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，并在合同签订之日起2个工作日内依法发布合同公告。

25.2中标人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

25.3如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

25.4中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

25.5采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订，自动备案。

**26. 履约保证金**

拟签订的合同文本要求中标供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%。鼓励和支持供应商以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。**采购人不得拒收履约保函。**

供应商可登录政采云平台-【金融服务】—【我的项目】—【已备案合同】以保函形式提供：1、供应商在合同列表选择需要投保的合同，点击[保函推荐]。2、在弹框里查看推荐的保函产品，供应商自行选择保函产品，点击[立即申请]。3、在弹框里填写保函申请信息。具体步骤：选择产品—填写供应商信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

**八、电子交易活动的中止**

2**7. 电子交易活动的中止。**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

27.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

27.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

27.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

27.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

27.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

28.出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**九、验 收**

**29.验收**

29.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

29.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

29.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

29.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

**第三部分 采购需求**

## 一、目的任务

本次地质勘查工作的主要目的是为了查明江山市大桥镇仕阳矿区石灰岩矿的质量和资源量，为江山市水泥生产保障提供一个可开采优质石灰岩的原料基地；同时对勘查区范围内的其他资源进行勘查，综合评价提交资源量。

## 二、主要任务

1、充分收集相关地质资料，利用以往地质资料、报告成果，根据该矿区勘查范围论证意见，对勘查区范围开展1:2000地形测量和地质填图，开展钻探、槽探（或以钻代槽）等工程；对勘查区东南侧第四系覆盖区的岩溶构造开展物探调查。

2、详细查明仕阳矿区水泥用石灰岩矿的地层、构造、岩浆岩、蚀变的分布特征及成矿的关系；基本查明石灰岩顶板的砂岩的地层、构造等地质特征。

3、通过取样测试，详细查明仕阳矿区水泥用石灰岩矿的矿体规模、形态、产状及厚度与品位的关系；基本查明石灰岩顶板的砂岩资源的规模、形态、产状。

4、详细查明仕阳矿区内水文、工程、环境地质条件。

5、开展综合勘查、综合评价，对石灰岩顶板的资源工业利用性做出评价。

6、完成工业指标论证，估算仕阳矿区水泥用石灰岩矿资源量和可综合利用的砂岩等资源量。

7、编制勘查范围资源量估算报告。

8、编制完成采矿权范围论证及评审和采矿权范围分割占用资源量报告。

9、完成1:1000勘查区范围及影响区全地形测量。

## 三、工作区范围

根据该矿区勘查范围论证意见，本次勘查范围以矿产资源规划确定的规划开采区块为基础，综合考虑矿体赋存条件、地形地貌、民居分布、永久基本农田（稳定耕地）与生态公益林分布、交通线分布等因素确定，详见附图1。

勘查区范围由23个拐点组成，面积：0.604km2；勘查矿种：水泥用石灰岩矿等。各拐点坐标详见表1。

**表1 勘查区范围拐点坐标一览表(2000大地坐标)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **点号** | **坐 标** | |
| **X** | **Y** |
| 1 | 3179923.86 | 40344077.48 |
| 2 | 3179932.68 | 40344257.70 |
| 3 | 3180006.15 | 40344301.21 |
| 4 | 3180059.63 | 40344426.38 |
| 5 | 3180121.86 | 40344524.25 |
| 6 | 3180302.21 | 40344559.56 |
| 7 | 3180330.17 | 40344639.71 |
| 8 | 3180377.07 | 40344693.07 |
| 9 | 3180382.29 | 40344739.13 |
| 10 | 3180405.28 | 40344790.57 |
| 11 | 3180434.57 | 40344829.25 |
| 12 | 3180496.28 | 40344958.37 |
| 13 | 3180470.26 | 40345039.40 |
| 14 | 3180435.38 | 40345052.00 |
| 15 | 3180344.88 | 40345024.53 |
| 16 | 3180167.89 | 40344952.30 |
| 17 | 3179971.88 | 40344982.98 |
| 18 | 3179749.82 | 40344771.65 |
| 19 | 3179643.00 | 40344749.87 |
| 20 | 3179336.19 | 40344484.56 |
| 21 | 3179288.53 | 40344426.22 |
| 22 | 3179497.57 | 40344127.68 |
| 23 | 3179805.88 | 40344024.10 |
| **面积： 0.604km2** | | |

根据勘查区范围论证意见，本次勘查，区内的其它资源的最低勘查标高确定为+115m，与当地最低侵蚀基准面持平；石灰岩资源勘探工作资源量估算的最低标高确定为0m，其中探明资源量的估算标高确定为+115m。

## 四、前期预查工作取得的成果

1、通过预查工作，大致查明了工作区的地层、构造特征；大致查明了侵入岩的分布特征；大致查明了石灰岩矿体的赋存条件。

2、大致查明了矿体的产状、厚度、规模、形态和矿石质量特征。

3、提交了预查报告，估算了预查范围内+0m标高以上石灰岩（推断的）资源量为7974万吨。

4、对矿区西北部霞乡组、（石灰岩底板）长坞组砂岩进行了钻孔取样测试，按照抗压强度指标，大部分可以作为建筑用石料进行综合评价使用，对砂岩的其他可综合利用性能未进行分析。

5、本次预查成果，可以作为下一步勘查的依据。

## 五、主要实物工作量

根据以上的工程布置，本次勘探主要实物工作量详见表5。

**表5 设计工作量一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作手段** | | **工作量** | | | **单位预**  **算标准（元）** | **预 算**  **(万元)** | **备注** |
| **技术条件** | **计量单位** | **总工作量** |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 |  |  |  |
| **一、地形测绘** | |  |  |  |  |  |
| **（一）地形测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.控制测量 | |  |  |  |  |  |
| GPS | | E级网；困难类别Ⅲ | 点 | 4 |  |  |
| 2.地形测量（1:2000） | | 困难类别Ⅳ | km2 | 3.17 |  |  |
| **二、地质测量** | |  |  |  |  |  |
| **（二）专项地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.地质剖面测量（1:1000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km | 6.16 |  |  |
| **（四）专项水文、生态**  **环境地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项水文地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项生态环境地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **（六）专项工程、环境、**  **地质灾害测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项工程地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项环境地质、地质灾害测量  （1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **七、钻探** | |  |  |  |  |  |
| **（一）矿产地质钻探** | |  |  |  |  |  |
| 1.机械岩芯钻探 | |  |  |  |  |  |
| 0～200m（轻便式钻机，按70%计费，浅孔代槽） | | 岩石级别Ⅴ | m | 560 |  |  |
| 0～200m（斜孔，按照1.2倍计费） | | 岩石级别Ⅴ | m | 635 |  |  |
| 0～200m（普通钻机） | | 岩石级别Ⅴ | m | 2900 |  |  |
| 2.水文地质钻探 | | 岩石级别Ⅴ | m | 465 |  |  |
| **八、物探** | | 地形等级Ⅲ | 点 | 585 |  |  |
| **九、岩矿测试** | |  |  |  |  |  |
| **（一）岩矿分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.基本分析 | |  |  |  |  |  |
| 氧化钙(40),氧化镁(50),  氧化钾（29）氧化钠（29） | |  | 件 | 1150 |  |  |
| 2.粘土分析 | |  |  |  |  |  |
| 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、三氧化硫（59）、  氧化钾+氧化钠（58） | |  | 件 | 30 |  |  |
| 3.fSiO2 | |  | 件 | 10 |  |  |
| 4.样品加工 | |  | 个 | 1030 |  |  |
| 组合分析 | 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化钾+氧化钠（58）、三氧化硫（59）、Cl-（43）、  烧失量（29） |  | 件 | 248 |  |  |  |
| **化学全分析** | 石灰岩：氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化锰（29）、二氧化碳（40）、二氧化硅（59）、三氧化二铝（43） |  | 件 | 2 |  |  |
| 砂岩：二氧化硅（59）、二氧化钛（40）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化亚铁（50）、氧化锰（29）、氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化钾+氧化钠（58）、五氧化二磷（40）、三氧化硫（59）、烧失量（29）。 |  | 件 | 2 |  |  |
| **（四）水质分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.水质综合分析 | |  |  |  |  |  |
| 水质常规全分析 | |  | 件 | 3 |  |  |
| **（八）岩矿鉴定与测试** | |  |  |  |  |  |
| 1.岩矿鉴定及测试 | |  |  |  |  |  |
| 薄片制片(40), | |  | 件 | 15 |  |  |
| 薄片鉴定(一般)(80), | |
| 3.岩矿实验和土工实验 | |  |  |  |  |  |
| 抗压强度(饱和干燥) | |  | 组 | 15 |  |  |
| 坚固性 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 放射性 | | 市场价 | 件 | 10 |  |  |
| 碎石压碎指标 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 硫化物(三氧化硫) | |  | 件 | 15 |  |  |
| 碱集料反应 | | 市场价 | 件 | 5 |  |  |
| 小体积质量＋吸水率 | |  | 件 | 60 |  |  |
| **十、其他地质工作** | |  |  |  |  |  |
| **(二)地质勘查工作测量** | |  |  |  |  |  |
| 2.剖面线测量 | |  | km | 6.16 |  |  |
| 3.工程点测量 | |  | 个 | 90 |  |  |
| **(三)地质编录** | |  |  |  |  |  |
| 1.钻探 | |  | m | 4000 |  |  |
| 2.浅钻 | |  | m | 560 |  |  |
| **(四)采样** | |  |  |  |  |  |
| 岩心样（辟样机） | |  | m | 3780 |  |  |
| **(五)岩矿芯保管** | |  | m | 4560 |  |  |
| **(六)设计论证编写** | |  |  |  |  |  |
| 2.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(七)综合研究编写报告** | |  |  |  |  |  |
| 1.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(八)报告印刷出版** | |  |  |  |  |  |
| 报告复制 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(九)其它** | |  |  |  |  |  |
| 采矿权区范围论证 | |  | 项 | 1 |  |  |
| 资源量分割占用 | |  | 项 | 1 |  |  |
| 成果评审 | |  | 项 | 2 |  |  |
| 2、工地建设费 | | 上述野外费用的5% | 项 | 1 |  |  |
| 3、工业指标论证 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **合 计** | |  |  |  |  |  |

## 六、勘探工作进度安排

合同签订日起，需在10个月内完成本次勘查工作，包括工业指标论证，储量报告评审、修改、汇交，矿区范围论证等工作。

## 七、技术标准

在项目实施过程中必须执行有关规范和标准，以保证资料的准确。

本次工作引用的主要规范和标准有：

①、《固体矿产地质勘查规范总则》（GB-T13908-2020）

②、《固体矿产资源/储量分类》（GB-T17766-2020）

③、《矿产地质勘查规范 石灰岩、水泥配料类》DZ/T 0213-2020）

④、《固体矿产勘查原始地质编录规程》（DZ/T0078-2015）

⑤、《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T0130-2006）

⑥、《固体矿产勘查原始地质资料综合整理、综合研究技术要求》（DZ/T0079—2015）

⑦、《岩石及矿石化学分析方法总则及一般规定》（GB/T14505—2010）

⑧、《固体矿产地质勘查报告编写规范》（DZ/T0033-2020）

⑨、《建筑用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

⑩、《建筑材料放射性核素限量》（GB/6566-2010）

⑾、《浙江省普通建筑石料矿产地质勘查技术要求》。

## 八、经费预算的合理性及可靠性分析

本经费预算以中国地质调查局《地质调查项目预算标准（2020年试用）》为主要依据，结合工作区地形地质复杂程度、岩石坚硬程度等因素，按所包含的工作项目进行预算。项目经费严格按现行标准进行预算，应是合理客观的，本次预算投入能基本保证项目各项工作的顺利开展，预期能取得较好的找矿成果。项目设计预算总费用505.50万元。

## 九、需要说明的问题

（1）本项目分析测试和地形测绘部分成本较高，本次预算按中国地质调查局《地质调查项目预算标准（2020年试用）》执行，但部分无预算标准的项目参照衢州市市场收费标准。

（2）本工作区海拔高，植被覆盖茂密，相对高差大，钻探施工成本高、难度大。

（3）近年江山市经济发展迅速，矿区周边富余劳动力减少，人工工资成本飞速上涨。

（4）根据《矿产地质勘查规范 石灰岩、水泥配料类（DZ/T0213-2020）》要求，勘探阶段的地质工作应采用论证制定的工业指标，本次地质勘查工作需要对工业指标进行论证后下达，费用中标单位承担。

## 十、提交成果要求

1、合同签订后10个月内提交《江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探报告》，提交有探明资源量的优质石灰岩矿产地一处。

2、工业指标论证报告、储量分割报告、矿区范围论证报告、1:1000原始地形图等。

3、纸质报告等6份、电子版二份。

## 十一、其他要求

1、服务期限：合同签订之日至勘探地质报告等内容全部完成；

2、实施采购人组织的任务时，由采购人在项目实施人员表（以下简称“人员表”）中指定拟派人员，未经采购人允许不得随意更换从业人员。

**3、本项目涉及的所有政策处理费用、青苗补偿费用等所有相关费用由中标人承担。**

**4、勘查结束后环境基本恢复原状。相关费用包含在总价中，投标人组价时自行考虑该笔费用。**

**5、中标人在项目实施中需积极配合招标人委托的第三方进行的监督管理及其他工作。**

**6、本项目由乙方承担勘查投资风险，低于95%的设计工作量按照未完成工作按实扣除，超出设计工作量的投资由乙方承担。**

**第四部分** **评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评标内容 | 细则内容 | 分值 |
| 报价 | 本项目预算价：505万元，超过预算价的商务报价为无效标。  价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10%×100；计算结果保留至小数点后两位。  注：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 | 0-10分 |
| 企业业绩 | 投标人自2019年1月1日以来承担过储量规模中型（1500万吨以上）及以上水泥用石灰岩矿勘查项目的，每个得0.5分，最高1分。  （以投标文件中提供的业绩合同扫描件或机构储量评审意见扫描件为准评分，无法证明的不给分。） | 0-1分 |
| 企业实力 | 投标人具有国家级检验检测机构资质认定证书，得4分；具有省级检验检测机构资质认定证书得2分；（认定证书由国家/省市场监管总局及其下属单位等相关主管部门颁发）  （以投标文件中提供的相关认定证书扫描件及相关证明材料扫描件为准评分，无法证明的不给分。） | 0-4分 |
| 技术力量 | ①项目负责人具有地质类高级工程师及以上职称的得2分。  ②技术负责人具有地质类教授级高级工程师职称的得2分。  ③除项目负责人、技术负责人外，本项目主要人员中（地质、测量、水文、采矿、探矿）拥有高级职称的每个各得1分，中级职称得0.5分，最多得4分。一人多证计一次分。  （以投标文件中提供的相关专业证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月社保证明为准评分，无法证明的不给分。） | 0-8分 |
| 编制方案 | 对矿区整体概况的调查了解情况、勘查工作目的任务理解等方面。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-16分 |
| 根据勘查设计方案，简述假如你方中标后工作手段、工作思路、安排等内容。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-12分 |
| 针对本项目重点、难点分析及解决方案情况进行合理细致的分析并提出解决办法。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-12分 |
| 针对本项目工期进行合理性、科学性论述。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-12分 |
| 投资估算表内容是否齐全，分析详尽，计算是否正确；总投资控制的合理性、有效性。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-7分 |
| 项目保障措施是否完备、可靠，根据保障措施横向比较。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-10分 |
| 对本项目后续提供的服务（主要为岩心保存）方案。由评委进行打分。  注：内容齐全得该项分值60%,在此基础上视方案优劣酌情给分；未提及的，本项得0分。 | 0-8分 |

 \***备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号、内容、对应页码、自评分）提供评标标准相应的商务技术资料，提交自评分表（格式可自拟）。

**一、评标方法**

**1.本项目采用综合评分法。**综合评分法，是指投标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投标人为中标候选人的评标方法。

**二、评标标准**

**2.** **评标标准：**见评标办法前附表。

**三、评标程序**

**3.1符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的，投标无效。

**3.2 比较与评价。**评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**3.3汇总商务技术得分。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准;

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准;

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价;

3.4.1.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

3.4.2投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的，投标无效。

3.4.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的，投标无效。

3.4.4评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.4.5对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

**3.5排序与推荐。**采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足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投标人为排名第一的中标候选人。

多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，商务技术得分最高者获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**3.6编写评标报告。**评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**四、评标中的其他事项**

**4.1投标人澄清、说明或者补正。**对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文，投标人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**4.2投标无效。**有下列情况之一的，投标无效：

4.2.1投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；

4.2.2投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

4.2.3未按照格式提供投标函、开标一览表（报价表）；

4.2.4资格、商务技术文件存在投标报价的；

4.2.5采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人未按招标文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的；

4.2.6投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.2.7投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

4.2.8投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;

4.2.9投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

4.2.10报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

4.2.11投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.12投标人提供虚假材料投标的；

4.2.13投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；

4.2.14投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

4.2.15投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的；

4.2.16法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购机构应当将废标理由通知所有投标人。

**6.修改招标文件，重新组织采购活动。**评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评标工作，并与采购人、采购机构沟通并作书面记录。采购人、采购机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

**7.重新开展采购。**有政府采购法第七十一条、第七十二条规定的违法行为之一，影响或者可能影响中标、成交结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定中标或者中标人的，终止本次政府采购活动，重新开展政府采购活动。

7.2已确定中标或者中标人但尚未签订政府采购合同的，中标或者成交结果无效，从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者中标人；没有合格的中标或者成交候选人的，重新开展政府采购活动。

7.3政府采购合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者中标人；没有合格的中标或者成交候选人的，重新开展政府采购活动。

7.4政府采购合同已经履行，给采购人、供应商造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5政府采购当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响中标、成交结果或者依法被认定为中标、成交无效的，依照7.1-7.4规定处理。

**第五部分 拟签订的合同文本**

合同编号：

**政府采购合同参考范本**

**（服务类）**

**合同书**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期： 年 月 日

年 月 日， （采购人） 以 （政府采购方式） 对 （同前页项目名称） 进行了采购。经 （相关评定主体名称） 评定， （中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经 （采购人） (以下简称：甲方)和 （中标供应商名称） (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

**合同组成部分**

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.本合同及其补充合同、变更协议；

2.中标通知书；

3.投标文件（含澄清或者说明文件）；

4.招标文件（含澄清或者修改文件）；

5.其他相关采购文件。

**本项目相关内容**

1、地理位置

工作区位于 江山市大桥镇 。

2、勘查工作范围（拐点或极值坐标、面积等）

勘查区范围由23个拐点组成，面积：0.604km2；勘查矿种：水泥用石灰岩矿、砂岩。各拐点坐标详见表1。

**表1 勘查区范围拐点坐标一览表(2000大地坐标)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **点号** | **坐 标** | |
| **X** | **Y** |
| 1 | 3179923.86 | 40344077.48 |
| 2 | 3179932.68 | 40344257.70 |
| 3 | 3180006.15 | 40344301.21 |
| 4 | 3180059.63 | 40344426.38 |
| 5 | 3180121.86 | 40344524.25 |
| 6 | 3180302.21 | 40344559.56 |
| 7 | 3180330.17 | 40344639.71 |
| 8 | 3180377.07 | 40344693.07 |
| 9 | 3180382.29 | 40344739.13 |
| 10 | 3180405.28 | 40344790.57 |
| 11 | 3180434.57 | 40344829.25 |
| 12 | 3180496.28 | 40344958.37 |
| 13 | 3180470.26 | 40345039.40 |
| 14 | 3180435.38 | 40345052.00 |
| 15 | 3180344.88 | 40345024.53 |
| 16 | 3180167.89 | 40344952.30 |
| 17 | 3179971.88 | 40344982.98 |
| 18 | 3179749.82 | 40344771.65 |
| 19 | 3179643.00 | 40344749.87 |
| 20 | 3179336.19 | 40344484.56 |
| 21 | 3179288.53 | 40344426.22 |
| 22 | 3179497.57 | 40344127.68 |
| 23 | 3179805.88 | 40344024.10 |
| **面积： 0.604km2** | | |

3、主要任务

3.1、充分收集相关地质资料，利用以往地质资料、报告成果，根据该矿区勘查范围论证意见，对勘查区范围开展1:2000地形测量和地质填图，开展钻探、槽探（或以钻代槽）等工程；对勘查区东南侧第四系覆盖区的岩溶构造开展物探调查。

3.2、详细查明仕阳矿区水泥用石灰岩矿的地层、构造、岩浆岩、蚀变的分布特征及成矿的关系；基本查明石灰岩顶板的砂岩的地层、构造等地质特征。

3.3、通过取样测试，详细查明仕阳矿区水泥用石灰岩矿的矿体规模、形态、产状及厚度与品位的关系；基本查明石灰岩顶板的砂岩资源的规模、形态、产状。

3.4、详细查明仕阳矿区内水文、工程、环境地质条件。

3.5、开展综合勘查、综合评价，对石灰岩顶板的砂岩资源工业利用性做出评价。

3.6、完成工业指标论证，估算仕阳矿区水泥用石灰岩矿资源量和可综合利用的砂岩等资源量。

3.7、编制勘查范围资源量估算报告。

3.8、编制完成采矿权范围论证及评审和采矿权范围分割占用资源量报告。

3.9、完成1:1000勘查区范围及影响区全地形测量。

4、主要设计工作量

主要设计工作量详见表2。（以实际为准）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作手段** | | **工作量** | | | **单位预**  **算标准（元）** | **预 算**  **(万元)** | **备注** |
| **技术条件** | **计量单位** | **总工作量** |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 |  |  |  |
| **一、地形测绘** | |  |  |  |  |  |
| **（一）地形测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.控制测量 | |  |  |  |  |  |
| GPS | | E级网；困难类别Ⅲ | 点 | 4 |  |  |
| 2.地形测量（1:2000） | | 困难类别Ⅳ | km2 | 3.17 |  |  |
| **二、地质测量** | |  |  |  |  |  |
| **（二）专项地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.地质剖面测量（1:1000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km | 6.16 |  |  |
| **（四）专项水文、生态**  **环境地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项水文地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项生态环境地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **（六）专项工程、环境、**  **地质灾害测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项工程地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项环境地质、地质灾害测量  （1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **七、钻探** | |  |  |  |  |  |
| **（一）矿产地质钻探** | |  |  |  |  |  |
| 1.机械岩芯钻探 | |  |  |  |  |  |
| 0～200m（轻便式钻机，按70%计费，浅孔代槽） | | 岩石级别Ⅴ | m | 560 |  |  |
| 0～200m（斜孔，按照1.2倍计费） | | 岩石级别Ⅴ | m | 635 |  |  |
| 0～200m（普通钻机） | | 岩石级别Ⅴ | m | 2900 |  |  |
| 2.水文地质钻探 | | 岩石级别Ⅴ | m | 465 |  |  |
| **八、物探** | | 地形等级Ⅲ | 点 | 585 |  |  |
| **九、岩矿测试** | |  |  |  |  |  |
| **（一）岩矿分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.基本分析 | |  |  |  |  |  |
| 氧化钙(40),氧化镁(50),  氧化钾（29）氧化钠（29） | |  | 件 | 1150 |  |  |
| 2.粘土分析 | |  |  |  |  |  |
| 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、三氧化硫（59）、  氧化钾+氧化钠（58） | |  | 件 | 30 |  |  |
| 3.fSiO2 | |  | 件 | 10 |  |  |
| 4.样品加工 | |  | 个 | 1030 |  |  |
| 组合分析 | 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化钾+氧化钠（58）、三氧化硫（59）、Cl-（43）、  烧失量（29） |  | 件 | 248 |  |  |  |
| **化学全分析** | 石灰岩：氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化锰（29）、二氧化碳（40）、二氧化硅（59）、三氧化二铝（43） |  | 件 | 2 |  |  |
| 砂岩：二氧化硅（59）、二氧化钛（40）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化亚铁（50）、氧化锰（29）、氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化钾+氧化钠（58）、五氧化二磷（40）、三氧化硫（59）、烧失量（29）。 |  | 件 | 2 |  |  |
| **（四）水质分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.水质综合分析 | |  |  |  |  |  |
| 水质常规全分析 | |  | 件 | 3 |  |  |
| **（八）岩矿鉴定与测试** | |  |  |  |  |  |
| 1.岩矿鉴定及测试 | |  |  |  |  |  |
| 薄片制片(40), | |  | 件 | 15 |  |  |
| 薄片鉴定(一般)(80), | |
| 3.岩矿实验和土工实验 | |  |  |  |  |  |
| 抗压强度(饱和干燥) | |  | 组 | 15 |  |  |
| 坚固性 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 放射性 | | 市场价 | 件 | 10 |  |  |
| 碎石压碎指标 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 硫化物(三氧化硫) | |  | 件 | 15 |  |  |
| 碱集料反应 | | 市场价 | 件 | 5 |  |  |
| 小体积质量＋吸水率 | |  | 件 | 60 |  |  |
| **十、其他地质工作** | |  |  |  |  |  |
| **(二)地质勘查工作测量** | |  |  |  |  |  |
| 2.剖面线测量 | |  | km | 6.16 |  |  |
| 3.工程点测量 | |  | 个 | 90 |  |  |
| **(三)地质编录** | |  |  |  |  |  |
| 1.钻探 | |  | m | 4000 |  |  |
| 2.浅钻 | |  | m | 560 |  |  |
| **(四)采样** | |  |  |  |  |  |
| 岩心样（辟样机） | |  | m | 3780 |  |  |
| **(五)岩矿芯保管** | |  | m | 4560 |  |  |
| **(六)设计论证编写** | |  |  |  |  |  |
| 2.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(七)综合研究编写报告** | |  |  |  |  |  |
| 1.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(八)报告印刷出版** | |  |  |  |  |  |
| 报告复制 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(九)其它** | |  |  |  |  |  |
| 采矿权区范围论证 | |  |  | 1 |  |  |
| 资源量分割占用 | |  |  | 1 |  |  |
| 成果评审 | |  |  | 2 |  |  |
| 2、工地建设费 | | 上述野外费用的5% |  |  |  |  |
| 3、工业指标论证 | |  | 项 |  |  |  |
| **合 计** | |  |  |  |  |  |

5、工作期限

乙方在 **10个月** 完成所有工作。自下发项目任务书起开始计算工期，如遇特殊情况（不可抗力以及因甲方原因造成的停、窝工、因评审排期延后），工期顺延。

**二、勘查成果及其提交**

1、合同签订后10个月内提交《江山市大桥镇仕阳矿区水泥用石灰岩矿勘探报告》，提交有探明资源量的优质石灰岩矿产地一处。

2、工业指标论证报告、储量分割报告、矿区范围论证报告、1:1000原始地形图等。

3、纸质报告等6份、电子版二份。

**三、技术资料**

甲方按时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

1、勘查区已有的地质矿产资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、计划、方案、提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

**五、履约保证金**

本项目无履约保证金。

**六、转包或分包**

1.本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收乙方全部履约保证金并追究乙方的违约责任。

**七、服务质量保证期和服务质量保证金（选用）**

1.服务质量保证期/ 年。（自验收合格之日起计）

2.服务质量保证金： / 。

**八、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1.履行时间：

2.履行方式：

3.履行地点：江山市

**九、款项支付**

1、本项目由乙方承担勘查投资风险，低于95%的设计工作量按照未完成工作按实扣除，超出设计工作量的投资由乙方承担。

2、勘查工程地质工作总费用预算为人民币 **万元整（￥ 万元）**，经双方约定，费用分 二 期支付：

（1）野外工程量完成，通过野外验收后七天内，甲方支付给乙方实物工作量的70%进度款；

（2）乙方按合同要求，全部完成勘查任务，提交经专家组评审通过的有效成果资料，甲方凭结算报告根据合同约定将勘查费用总额余款在 20 个工作日内全部结清。

**十、勘查任务技术指标与质量要求**

勘查的技术指标、质量要求参照国家或行业标准、规范执行，其它特殊要求在第九条中约定。

**十一、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十二、质量保证及后续服务**

1.乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

3.如在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4.在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十三、违约责任**

1.如甲方未按合同规定期限向乙方付费，经乙方书面催讨后仍未支付时，甲方应承担当季应付款每日千分之三以内的逾期付款违约金。

2.如乙方未能按合同要求进行服务给甲方造成较大影响和重大损失时，根据考核结果甲方有权向乙方处以全年合同金额百分之五以内的违约金。

3.因乙方在管理中的过错或违反本合同的约定进行管理造成甲方或第三人损失的，乙方应依法承担赔偿责任，若乙方管理混乱或多次出现安全责任事故，甲方可中止合同。

**十四、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十五、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十六、合同生效及其它**

1.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监督管理部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

2.本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

3.本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章，经采购机构公告备案后生效。

4.本合同一式肆份，甲方贰份、乙方壹份；采购机构壹份。

**甲方**：  **乙方**：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码或身份证号码：

地址： 地址：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱： 电子邮箱：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

开户账号： 开户账号：

**第六部分 应提交的有关格式范例**

**资格文件部分**

**目录**

(1)资格文件封面………………………………………………………………………（页码）

(2)符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函…………………………（页码）

(3)营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)彩色扫描件………（页码）

(4)落实政府采购政策需满足的资格要求……………………………………………（页码）

(5)本项目的特定资格要求……………………………………………………………（页码）

**一、资格文件封面**

资格文件

项目名称：

项目编号：

供应商： (电子签名)

日 期： 年 月 日

**二、 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参与（项目名称）【招标编号： 】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、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参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)彩色扫描件**

**四、落实政府采购政策需满足的资格要求**

（根据招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**A**.专门面向中小企业，货物全部由符合政策要求的中小企业（或小微企业）制造或者服务全部由符合政策要求的中小企业（或小微企业）承接的，提供相应的中小企业声明函（附件5）。

**B.**要求以联合体形式参加的，提供联合协议和中小企业声明函（附件5），联合协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造或承接的，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议。

**联合协议**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加（项目名称）【招标编号： 】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；……。

四、中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

**C、**要求合同分包的，提供分包意向协议和中小企业声明函（附件5），分包意向协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业制造或承接，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议。

**分包意向协议**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（投标人名称）若成为（项目名称）【招标编号： 】的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（某分包供应商名称），（某分包供应商名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

七、其他

中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 %。 投标人名称(电子签名)：

分包供应商名称：

……

日期： 年 月 日

**五、本项目的特定资格要求**

（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**商务技术文件部分**

**目录**

(1)商务技术文件封面……………………………………………………………………（页码）

(2)投标函…………………………………………………………………………………（页码）

(3)授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明………………（页码）

(4)联合协议………………………………………………………………………………（页码）

(5)分包意向协议…………………………………………………………………………（页码）

(6)符合性审查资料………………………………………………………………………（页码）

(7)评标标准相应的商务技术资料………………………………………………………（页码）

(8)商务技术偏离表………………………………………………………………………（页码）

(9)政府采购供应商廉洁自律承诺书……………………………………………………（页码）

**一、商务技术文件封面**

商务技术文件标项

项目名称：

项目编号：

供应商： (电子签名)

日期： 年 月 日

**二、投标函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参加你方组织的（项目名称）【招标编号： 】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方的投标文件包括以下内容：

2.1资格文件：

2.1.1承诺函；

2.1.2落实政府采购政策需满足的资格要求（如果有）；

2.1.3本项目的特定资格要求（如果有）。

2.2 商务技术文件：

2.2.1投标函；

2.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.3联合协议（如果有）；

2.2.4分包意向协议（如果有）；

2.2.5符合性审查资料；

2.2.6评标标准相应的商务技术资料；

2.2.7商务技术偏离表；

2.2.8政府采购供应商廉洁自律承诺书；

2.3报价文件

2.3.1开标一览表（报价表）；

2.3.2中小企业声明函（如果有）。

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

4、如我方中标，我方承诺：

4.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照招标文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明: 。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**三、授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**授权委托书（适用于非联合体投标）**

（采购人）、（采购代理机构）：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理（项目名称）【招标编号： 】政府采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人名称(电子签名)：

签发日期： 年 月 日

**授权委托书（适用于联合体投标）**

（采购人）、（采购代理机构）：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理（项目名称）【招标编号： 】政府采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

**法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明（适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表投标人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**被授权人的身份证明（适用于被授权人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、联合协议**

**（以联合体形式投标的，提供联合协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加（项目名称）【招标编号： 】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：（联合体其中一方成员名称）承担的工作和义务为： ；……。

四、（联合体其中一方成员名称）提供的全部货物由小微企业制造，其合同份额占到合同总金额 %以上；……。**（未预留份额专门面向中小企业采购的的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，接受联合体投标的，联合体其中一方提供的货物全部由小微企业制造，且其合同份额占到合同总金额 30%以上，对联合体报价给予3%的扣除）**

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

**五、分包意向协议**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（投标人名称）若成为（项目名称）【招标编号： 】的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（某分包供应商名称），（某分包供应商名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

七、其他

（分包供应商名称）提供的货物全部由小微企业制造，其合同份额占到合同总金额 %以上。**（未预留份额专门面向中小企业采购的的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，允许分包的，分包供应商提供的货物全部由小微企业制造，且其合同份额占到合同总金额 30%以上的，对大中型企业的报价给予3%的扣除）**

投标人名称(电子签名)：

分包供应商名称：

……

日期： 年 月 日

**六、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| 1 | 投标文件按照招标文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签名或者签字盖章的投标文件的组成部分 | 见投标文件  第 页 |
| 2 | 投标文件中承诺的投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函 | 见投标文件  第 页 |
| 3 | 投标文件满足招标文件的其它实质性要求。 | 招标文件其它实质性要求相应的材料（“▲” 系指实质性要求条款，招标文件无其它实质性要求的，无需提供） | 见投标文件  第 页 |

**七、评标标准相应的商务技术资料**

**（按招标文件第四部分评标办法前附表中“投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录”提供资料）**

**自评表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分标准 | 自评依据 | 页码范围 | 自评分 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

投标人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**八、商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件章节及具体内容** | **投标文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应招标文件的全部要求

**九、政府采购供应商廉洁自律承诺书**

（采购人）、（采购代理机构）：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标

法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**报价文件部分**

**目录**

（1）报价文件封面…………………………………………………………………（页码）

（2）开标一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

（3）报价明细表……………………………………………………………………（页码）

（4）中小企业声明函………………………………………………………………（页码）

附件

**一、报价文件封面**

报价文件标项

项目名称：

项目编号：

供应商： (电子签名)

日期： 年 月 日

二、开标一览表（报价表）

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（项目名称）【招标编号：（采购编号）】的实施。

**开标一览表（报价表）(单位均为人民币元)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项名称 | 投标总报价 | 备注 |
| 1 |  | 投标总价（大写）： 元  小写： ￥ |  |

**注：**

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。**

3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或具体服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

**报价明细表**

项目名称： 项目编号：

主要设计工作量详见表2。（以实际为准）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作手段** | | **工作量** | | | **单位预**  **算标准（元）** | **预 算**  **(万元)** | **备注** |
| **技术条件** | **计量单位** | **总工作量** |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 |  |  |  |
| **一、地形测绘** | |  |  |  |  |  |
| **（一）地形测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.控制测量 | |  |  |  |  |  |
| GPS | | E级网；困难类别Ⅲ | 点 | 4 |  |  |
| 2.地形测量（1:2000） | | 困难类别Ⅳ | km2 | 3.17 |  |  |
| **二、地质测量** | |  |  |  |  |  |
| **（二）专项地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.地质剖面测量（1:1000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km | 6.16 |  |  |
| **（四）专项水文、生态**  **环境地质测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项水文地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项生态环境地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **（六）专项工程、环境、**  **地质灾害测量** | |  |  |  |  |  |
| 1.专项工程地质测量（1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| 2.专项环境地质、地质灾害测量  （1:2000） | | 地质复杂程度Ⅱ | km2 | 3.17 |  |  |
| **七、钻探** | |  |  |  |  |  |
| **（一）矿产地质钻探** | |  |  |  |  |  |
| 1.机械岩芯钻探 | |  |  |  |  |  |
| 0～200m（轻便式钻机，按70%计费，浅孔代槽） | | 岩石级别Ⅴ | m | 560 |  |  |
| 0～200m（斜孔，按照1.2倍计费） | | 岩石级别Ⅴ | m | 635 |  |  |
| 0～200m（普通钻机） | | 岩石级别Ⅴ | m | 2900 |  |  |
| 2.水文地质钻探 | | 岩石级别Ⅴ | m | 465 |  |  |
| **八、物探** | | 地形等级Ⅲ | 点 | 585 |  |  |
| **九、岩矿测试** | |  |  |  |  |  |
| **（一）岩矿分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.基本分析 | |  |  |  |  |  |
| 氧化钙(40),氧化镁(50),  氧化钾（29）氧化钠（29） | |  | 件 | 1150 |  |  |
| 2.粘土分析 | |  |  |  |  |  |
| 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、三氧化硫（59）、  氧化钾+氧化钠（58） | |  | 件 | 30 |  |  |
| 3.fSiO2 | |  | 件 | 10 |  |  |
| 4.样品加工 | |  | 个 | 1030 |  |  |
| 组合分析 | 二氧化硅（59）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化钾+氧化钠（58）、三氧化硫（59）、Cl-（43）、  烧失量（29） |  | 件 | 248 |  |  |  |
| **化学全分析** | 石灰岩：氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化锰（29）、二氧化碳（40）、二氧化硅（59）、三氧化二铝（43） |  | 件 | 2 |  |  |
| 砂岩：二氧化硅（59）、二氧化钛（40）、三氧化二铝（43）、三氧化二铁（40）、氧化亚铁（50）、氧化锰（29）、氧化钙(40)、氧化镁(50)、氧化钾+氧化钠（58）、五氧化二磷（40）、三氧化硫（59）、烧失量（29）。 |  | 件 | 2 |  |  |
| **（四）水质分析** | |  |  |  |  |  |
| 1.水质综合分析 | |  |  |  |  |  |
| 水质常规全分析 | |  | 件 | 3 |  |  |
| **（八）岩矿鉴定与测试** | |  |  |  |  |  |
| 1.岩矿鉴定及测试 | |  |  |  |  |  |
| 薄片制片(40), | |  | 件 | 15 |  |  |
| 薄片鉴定(一般)(80), | |
| 3.岩矿实验和土工实验 | |  |  |  |  |  |
| 抗压强度(饱和干燥) | |  | 组 | 15 |  |  |
| 坚固性 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 放射性 | | 市场价 | 件 | 10 |  |  |
| 碎石压碎指标 | | 市场价 | 件 | 15 |  |  |
| 硫化物(三氧化硫) | |  | 件 | 15 |  |  |
| 碱集料反应 | | 市场价 | 件 | 5 |  |  |
| 小体积质量＋吸水率 | |  | 件 | 60 |  |  |
| **十、其他地质工作** | |  |  |  |  |  |
| **(二)地质勘查工作测量** | |  |  |  |  |  |
| 2.剖面线测量 | |  | km | 6.16 |  |  |
| 3.工程点测量 | |  | 个 | 90 |  |  |
| **(三)地质编录** | |  |  |  |  |  |
| 1.钻探 | |  | m | 4000 |  |  |
| 2.浅钻 | |  | m | 560 |  |  |
| **(四)采样** | |  |  |  |  |  |
| 岩心样（辟样机） | |  | m | 3780 |  |  |
| **(五)岩矿芯保管** | |  | m | 4560 |  |  |
| **(六)设计论证编写** | |  |  |  |  |  |
| 2.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(七)综合研究编写报告** | |  |  |  |  |  |
| 1.矿产评价 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(八)报告印刷出版** | |  |  |  |  |  |
| 报告复制 | |  | 项 | 1 |  |  |
| **(九)其它** | |  |  |  |  |  |
| 采矿权区范围论证 | |  |  | 1 |  |  |
| 资源量分割占用 | |  |  | 1 |  |  |
| 成果评审 | |  |  | 2 |  |  |
| 2、工地建设费 | | 上述野外费用的5% |  |  |  |  |
| 3、工业指标论证 | |  | 项 |  |  |  |
| **合 计** | |  |  |  |  |  |

三、中小企业声明函

**[招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求为“无”即本项目或标项未预留份额专门面向中小企业时，符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业拟享受价格扣除政策的，需提供中小企业声明函（附件5）。]**

# 附件

**附件1：**

**残疾人福利性单位声明函**

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制造的货物（由本单位承担工程/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。

投标人名称（电子签名）：

日 期：

**附件2：质疑函范本及制作说明**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件3：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件4：业务专用章使用说明函**

（采购人）、（采购代理机构）

我方 (投标人全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的（项目名称）项目【招标编号： 】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

投标单位法定名称章（印模） 投标单位“XX专用章”（印模）

**附件5：中小企业声明函**

**中小企业声明函（货物）**

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） 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）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）行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

2. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业）行业 ；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，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(电子签名)：

日期： 年 月 日

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。

注：符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《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，投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业。

**中小企业声明函（工程、服务）**

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） 采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）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 万元属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

2. （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（电子签名）：

日 期：

**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。**

注：符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《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，投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业。