

# 新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队 2026 年钻探技术服务项目

## 采购文件

项目编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1

采购人：新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队

采购代理机构：新疆国源土地矿产资源交易中心（有限公司）

发出日期：2026 年 4 月

# 目录

第 1 章 公开招标公告 .....	1
第 2 章 供应商须知前附表 .....	5
第 3 章 供应商须知 .....	8
第 4 章 投标文件格式 .....	20
第 5 章 采购需求 .....	39
第 6 章 资格性审查 .....	56
第 7 章 评标办法 .....	58
第 8 章 拟签订的合同文本 .....	72

# 第1章 新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队2026年钻探技术服务项目

## 公开招标公告

### 项目概况：

新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队2026年钻探技术服务项目的潜在供应商应在政采云平台线上（网址：<https://www.zcygov.cn>）获取采购文件，并于2026年5月11日10:30（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1

项目名称：新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队2026年钻探技术服务项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：5141900

最高限价（元）：2022200,1788200,1331500

### 标项一

标项名称：新疆哈巴河县多拉那萨依外围金矿调查评价地表钻探技术服务项目

数量：1

预算金额（元）：2022200

单位：批

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：钻探工作量1000米。

备注：

### 标项二

标项名称：新疆布尔津县哈腊苏一带金铜矿调查评价地表钻探技术服务项目

数量：1

预算金额（元）：1788200

单位：批

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：钻探工作量 1000 米。

备注：

标项三

标项名称：新疆阿勒泰市塔尔浪一带巴延布拉克伟晶岩型高纯石英矿普查地表钻探技术服务项目

数量：1

预算金额（元）：1331500

单位：批

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：钻探工作量 1000 米。

备注：

合同履约期限：自签订合同之日起至 2026 年 11 月 30 日完成钻探工作。

本项目（否）接受联合体投标。

## 二、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；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：标项 1、2、3，本项目为不专门面向中小微企业采购项目。

3. 本项目的特定资格要求：无

## 三、获取采购文件

时间:2026年4月20日至2026年5月9日,每天00:00至14:00,14:00至23:59(北京时间,法定节假日除外)

地点:政采云平台 <http://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)

售价人民币(元):0

#### 四、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:2026年5月11日10:30(北京时间)

投标地点:新疆政府采购网投标客户端

开标时间:2026年5月11日10:30(北京时间)

开标地点:供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>进入“项目采购—开标评标—右边选择对应项目,点击“进入项目”进入开标大厅。

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1.依据《中小微企业划分标准》,本项目所适用行业为:其他未列明行业。

2.本项目实行网上投标,采用电子投标文件。若供应商参与投标,自行承担投标一切费用。

3.各供应商在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商,并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

担。

4. 本项目为电子招投标，供应商需要使用 CA 加密设备，有意向参与新疆区域电子开评标的供应商，请访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn>）或下载新疆政务通 APP 自行进行申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290。

5. 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。

## 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队

地址：阿勒泰地区阿勒泰市金山路街道金山北路 1 号

联系电话：15739573652

### 2. 采购代理机构信息

名称：新疆国源土地矿产资源交易中心（有限公司）

地址：乌鲁木齐市新市区城北大道 1299 号乐天孵化园南区 G12 幢

### 3. 项目联系方式

项目联系人：马婧 李润芳

电话：18309911816 18935906286

## 第2章 供应商须知前附表

本表是本项目的具体资料，是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	条目	内 容
1	采购人	名 称：新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队 地 址：阿勒泰地区阿勒泰市金山路街道金山北路 1 号 联系人：伊力扎提·伊明江 联系电话：15739573652
2	代理机构	采购代理机构：新疆国源土地矿产资源交易中心（有限公司） 地址：乌鲁木齐市新市区城北大道 1299 号乐天孵化园南区 G12 幢 项目联系人：马婧 李润芳 电 话：18309911816 18935906286
3	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； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为不专门面向中小微企业采购项目。 3. 本项目的特定资格要求：无
4	是否为专门面向中小企业采购	标项 1（是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 标项 2（是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 标项 3（是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ）
5	是否允许联合体投标	是否允许联合体投标： <u>否</u>
6	项目预算	项目预算金额人民币：5141900 元 最高限价人民币：标项一：2022200 元 标项二：1788200 元 标项三：1331500 元

7	投标保证金	投标保证金形式： <input checked="" type="checkbox"/> 电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 对公转账 <input checked="" type="checkbox"/> 保函 <input checked="" type="checkbox"/> 保单 保证金数额人民币：标项一：4万元 标项二：3.5万元 标项三：2.6万元 投标保证金收款人：新疆国源土地矿产资源交易中心(有限公司) 开户行：兴业银行股份有限公司乌鲁木齐友好路支行 账号：512050100100003684 <b>★保证金交纳要求：保证金须在开标前从供应商的基本账户一次性汇入指定账户，不接受现金及任何个人、分公司汇款。若没有在规定时间内汇入指定账户，视为自动放弃本项目投标。打款时注明标项号及项目编号。</b> 投标保证金的退还： 中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，中标单位投标保证金在与采购单位签订合同后，5个工作日内，无息退还保证金。
8	是否现场踏勘	（是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ） 现场踏勘描述：统一现场考察 <input type="checkbox"/> 自行踏勘 <input checked="" type="checkbox"/>
9	是否采用电子投标	本项目是否采用电子投标：（是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）
10	投标有效期	投标有效期： <u>90</u> 日历日
11	投标文件要求	<u>需自行上传的文件：加密电子投标文件 1 份。（电子标）</u>
12	投标文件递交截止时间	投标截止时间： <u>2026年5月11日10:30（北京时间）</u>
13	评标委员会	评标委员会成员：本项目评标委员会成员由 <u>5</u> 名成员组成，从政采云平台自行抽取 <u>5</u> 名。
14	开标时间、地点	开标时间：2026年5月11日10:30（北京时间） 开标地点：供应商登录政采云平台 <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> 进入“项目采购—开标评标—右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。 评标地点：乌鲁木齐市新市区城北大道1299号乐天孵化园南区G12幢三楼评标室。
15	投标文件解	

	密时间	开标时间后 30 分钟内供应商登录“政采云”平台，用“项目采购—开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商未在规定时间内解密的，视为投标文件撤回。
16	评标方法	评标方法：最低价评标法 <input type="checkbox"/> 综合评分法 <input checked="" type="checkbox"/>
17	中标候选供应商的数量	推荐中标候选供应商的数量： <u>  3  </u>
18	是否直接确定中标人	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
19	是否信用担保	本项目是否属于信用担保试点范围：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
20	代理服务费	参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）执行，代理服务收费按差额定率累进法计算，中标金额 100 万元以下按照 1.5%收取、100 万—500 万之间按照 0.8%收取、500 万—1000 万之间按 0.45%收取、1000 万—5000 万之间按 0.25%收取，计算后下浮 40%，代理服务费由中标人支付。 支付形式：对公转账 支付时间：领取中标通知书时
21	政府采购政策支持	本项目所适用行业：其他未列明行业。 本项目不专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业）采购项目，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、《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）和《三部门联合发布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。
22	其他	采购人对项目有监督权、管理权和知情权，供应商应积极配合采购人对项目进行监督管理，项目成果应毫无保留地提供给采购人。

## 第3章 供应商须知

### 1.1. 总则

#### 1.1.1 适用范围

本采购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）。

#### 1.1.2 有关定义

一、“采购人”和“甲方”系指依法进行政府采购的机关、事业单位、团体组织。本次公开招标的采购人是新疆维吾尔自治区地质局阿勒泰地质大队。

二、“供应商”系指在按照采购文件“招标公告”中第三条规定获取了采购文件，拟参加投标和向采购人提供服务的供应商。“乙方”是指本项目的中标供应商。

三、本采购文件各部分规定的期间以时、日、月、年计算。其间开始的时和日，不计算在期间内，而从次日开始计算。其间届满的最后一天是节假日的，以节假日后的第一日为期间届满的日期。

四、本采购文件各部分规定的“以上”“以下”“内”“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。

五、重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

#### 1.1.3 合格的供应商（实质性要求）

合格的供应商应具备以下条件：

- 一、《招标公告》第二条规定的条件；
- 二、按照《招标公告》第三条规定获取了采购文件。

#### 1.1.4 投标费用（实质性要求）

供应商应自行承担参加投标的全部费用。

### 1.1.5 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

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，不得参加同一项目的投标。

## 1.2 采购文件

### 1.2.1 采购文件的构成

一、采购文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据。采购文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本采购文件包括以下内容：

- （一）招标公告；
- （二）供应商须知资料表；
- （三）供应商须知；
- （四）投标文件格式；
- （五）采购需求；
- （六）资格性审查；
- （七）评标办法；
- （八）拟签订合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解采购文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对采购文件全面做出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

### 1.2.2 采购文件的澄清和修改

一、在投标截止时间前，采购人可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容，采购人或采购代理机构将在“新疆政府采购网”发布澄清公告，同时通过政府采购云平台将澄清或者修改的内容告知所有在系统中成功获取采购文件的潜在供应商（供应商通过账号或CA证书登录云平台查看）。

三、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过政府采购云平台通知所有已获取采购文件的潜在供应商；不足 15 日的，采购人或采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

### 1.3 投标文件

#### 1.3.1 投标文件的语言（实质性要求）

供应商提交的投标文件以及供应商与采购人或采购代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。

#### 1.3.2 计量单位（实质性要求）

除采购文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

#### 1.3.3 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

#### 1.3.4 联合体投标（实质性要求）

本次政府采购活动不接受联合体投标。

#### 1.3.5 知识产权（实质性要求）

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而产生法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

### 1.3.6 投标文件的组成（实质性要求）

1.3.6.1 供应商应按照采购文件的规定和要求编制投标文件，应包含资格证明材料、商务技术文件、报价等内容。

#### 一、投标报价

##### 1. 报价单

#### 二、商务技术投标文件

1. 具备参加政府采购活动一般条件的承诺函
2. 法定代表人身份证明及授权委托书
3. 投标书
4. 投标保证金交纳凭证复印件或政府采购投标担保函
5. 商务技术偏离表
6. 技术方案
7. 供应商关联单位的说明
8. 供应商廉洁自律承诺书
9. 供应商认为有必要提供的其他材料

**1.3.6.2 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效；供应商提供虚假材料投标的，投标无效。**

### 1.3.7 投标文件格式

一、供应商应按照采购文件第4章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由供应商自行编写。

### 1.3.8 投标报价（实质性要求）

一、供应商的报价是供应商响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、供应商每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

(2) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

(3) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商以书面形式通过政府采购云平台进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子签章，供应商逾时确认的，其投标无效。评标委员会不得未经供应商确认，直接将供应商投标文件作无效处理。如因断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用的，由供应商按评标委员会的要求进行澄清或者说明。

### 1.3.9 投标保证金

详见供应商须知前附表。

### 1.3.10 投标有效期（实质性要求）

投标有效期为提交投标文件截止之日起 90 日历日。投标有效期短于此规定期限的或不作响应的，则其投标文件将按无效投标文件处理。

### 1.3.11 投标文件的制作和签章、加密

一、（实质性要求）投标文件应根据采购文件的要求进行制作。（说明：1. 采购文件中要求提供复印件证明材料的，包含提供原件的影印件或复印件。2. 要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。）

二、投标文件制作详情：

1. 本项目实行电子投标。供应商应先安装“政采云投标客户端”，供应商应按采购文件要求，通过“政采云投标客户端”加密并提交投标文件。

2. （实质性要求）投标文件应加盖供应商（法定名称）电子签章。

3. 供应商应使用本企业 CA 数字证书对投标文件进行加密。

4. 采购文件有修改的，供应商须重新下载修改后的采购文件（修改后的采购

文件在更正公告中下载），根据修改后的采购文件制作、撤回修改，并提交投标文件。

5. 使用“政府采购云平台”（含政采云电子交易客户端）需要提前申领 CA 数字证书及电子签章，请自行前往新疆 CA 服务点办理。供应商应及时完成在“政府采购云平台”的 CA 账号绑定，确保顺利参与电子投标。

6. 政府采购云平台所支持的 CA 证书及签章：新疆 CA。

7. CA 技术支持：新疆 CA：0991-2819290。

### 1.3.12 投标文件的提交

一、（实质性要求）供应商应当在投标文件提交截止时间前，将生成的已加密的电子投标文件成功提交至“政府采购云平台”。

二、因采购文件的修改推迟投标截止日期的，供应商按采购人或采购代理机构在“新疆政府采购网”上发布的澄清公告中修改的时间提交投标文件。

三、供应商应充分考虑提交文件的不可预见因素，未在投标截止时间前完成提交的，在投标截止时间后将无法提交。

### 1.3.13 投标文件的补充、修改（实质性要求）

一、在投标截止时间之前，供应商可对已提交的投标文件进行补充、修改。补充或者修改投标文件的，应当先撤回已提交的投标文件，在“政采云投标客户端”补充、修改投标文件并签章、加密后重新提交。撤回投标文件进行补充、修改，在投标截止时间之前未重新提交的，视为撤回投标文件。

二、在投标截止时间之后，供应商不得对其提交的投标文件做任何补充、修改。

### 1.3.14 投标文件的撤回（实质性要求）

在投标截止时间之前，供应商可对已提交的投标文件进行撤回。在投标截止时间之后，供应商不得撤回投标文件。

### 1.3.15 投标文件的解密（实质性要求）

供应商登录政府采购云平台，点击“项目采购—开标评标”模块，找到对应项目，进入“开标大厅”，等待采购人或采购代理机构开启解密后，进行线上解密。除因采购人或采购代理机构断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用外，供应商在规定的解密时间内，未成功解密的投标文件将视为无效投标文件。

## 1.4 开标、资格审查、评标和中标

### 1.4.1 开标及开标程序

一、本项目为不见面开标项目。提交电子投标文件的供应商不足3家的，不予开标。

二、开标准备工作。供应商需在开标当日、投标截止时间前登录“政府采购云平台”，通过“开标大厅”参与不见面开标。登录政府采购云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）—我的工作台—项目采购—开标评标—开标大厅（找到对应项目）。提示：供应商未按时登录不见面开标系统，错过开标解密时间的，由供应商自行承担不利后果。

三、解密投标文件。等待采购人或采购代理机构开启解密后，供应商进行线上解密。开启解密后，供应商应在30分钟内，使用加密该投标文件的CA数字证书在线完成投标文件的解密。除因采购人或采购代理机构断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用外，供应商在规定的解密时间内，未成功解密的投标文件将视为无效投标文件。

四、确认开标记录。解密时间截止或者所有供应商投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由“政府采购云平台”系统展示供应商名称、投标文件解密情况、投标报价等唱标内容。如成功解密投标文件的供应商不足三家的，则只展示供应商名称、投标文件解密情况。

五、供应商对开标过程和开标记录有异议，以及认为采购人或采购代理机

构相关工作人员有需要回避的情形的,及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或采购代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

六、因采购人或采购代理机构断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素导致不见面开标系统无法正常运行的,开标活动中止或延迟,待系统恢复正常后继续进行开标活动。

七、不见面开标过程中,各方主体均应遵守互联网有关规定,不得发表与交易活动无关的言论。

#### **1.4.2 资格审查**

详见采购文件第6章。

#### **1.4.3 评标**

详见采购文件第7章。

#### **1.4.4 中标通知书**

一、中标通知书为采购人签订政府采购合同的依据,是合同的有效组成部分。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。

### **1.5 签订及履行合同和验收**

#### **1.5.1 签订合同**

一、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议,所签订的合同不得对采购文件和中标人投标文件作实质性修改。

二、采购文件、投标文件、中标通知书等一切与本项目评标结果有关且经责任主体确认的资料均为合同的有效组成部分。

三、询问或者质疑事项可能影响中标、成交结果的,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。

## 1.5.2 合同分包和转包（实质性要求）

### 1.5.2.1 合同分包

中标供应商可以依法采取分包方式履行合同，分包供应商必须具备承担相应分包内容的资格资质条件，中标供应商对整个合同履行承担全部责任。合同分包应当公开履行，并征得采购人同意，不得违法分包。

### 1.5.2.2 合同转包

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

## 1.5.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中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。

## 1.5.4 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在新疆政府采购网公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 1.5.5 合同备案

采购人原则上在结果公告发布后30日内与供应商签订政府采购合同并同时完成合同备案工作。

## 1.5.6 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》及合同条款的有关规定进行处理。

## 1.5.7 验收考核

一、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。

二、采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

三、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。

四、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。

### 1.5.8 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定直接支付。

### 1.6 投标纪律要求

在政府采购活动中，采购人员（如采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员或直接分管采购项目的负责人、采购人或采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员或直接分管采购活动的负责人等）及相关人员（包括评标委员会人员）与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（四）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## 1.7 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国财政部货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第 94 号令）的规定办理。

### 二、供应商询问、质疑的对象

（一）供应商对采购文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准，和中标结果中关于资格审查提出询问或质疑的，向采购人提出；

（二）供应商对除上述采购文件中的其他内容，采购过程及中标结果（除资格审查）提出询问或质疑的，向采购人或采购代理机构提出。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

四、供应商应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。

五、供应商可通过“政府采购云平台”，或现场等方式向采购人或采购代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本 1 份；

(二) 法定代表人或主要负责人授权委托书 1 份 (委托代理人办理质疑事宜的需提供) ;

(三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件 1 份;

(四) 委托代理人身份证复印件 1 份 (委托代理人办理质疑事宜的需提供);

(五) 针对质疑事项必要的证明材料。

七、供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意, 或者采购人或采购人或采购代理机构未在规定期限内作出答复的, 供应商可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。

### **1.8 其他要求 (实质性要求)**

供应商为本项目提供的所有服务符合现行的国家相关强制性标准、行业标准。

## 第4章 投标文件格式

### 一、投标文件封面格式

×××项目（项目名称）

项目编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1-01、02、03

资格证明文件

2026年 月

××××项目（项目名称）

项目编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1-01、02、03

商务技术投标文件

2026年 月

## 二、商务技术投标文件

供应商应根据采购文件的要求提供详细的商务技术投标方案，参照项目的**资格要求及评分标准编制**，须提供详细目录。

以下提供部分投标文件格式（表格可按照同样格式扩展），供应商需保证所提供的资料的真实性。未提供格式的，供应商可自行编制。

2.1 报价单

2.2 具备参加政府采购活动一般条件的承诺函

2.3 法定代表人身份证明及授权委托书

2.4 投标书

2.5 投标保证金交纳凭证复印件或政府采购投标担保函

2.6 供应商关联单位的说明（格式自拟）

2.7 供应商廉洁自律承诺书

2.8 商务技术偏离表

2.9 技术方案

2.10 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业拟享受价格扣除政策的，需提供《中小企业声明函》与《供应商企业类型声明函》。残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》；监狱企业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。

2.11 供应商认为有必要提供的其他材料

(一) 报价单

# 报价单

项目名称：

项目编号：

报价单位：人民币元

序号	单价报价（元）	总价报价（元）	合同履行期限	备注
	大写： 小写：	大写： 小写：		

供应商名称（签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_

## （二）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

### 承诺函

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参与（项目名称、项目编号）政府采购活动，郑重承诺：

（一）我单位具备《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](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn>）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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。国家企业公示信息系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询诚信记录无严重行政处罚信息、重大严重失信记录。

（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。

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

(三) 法定代表人身份证明

供应商名称： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ 系

(供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

身份证件扫描件：

正面：	反面：
-----	-----

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

2026 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

#### (四) 投标书

致：新疆国源土地矿产资源交易中心（有限公司）

根据贵方（项目名称）项目的投标邀请（项目编号、包号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（名称、地址）提交投标书，并以\_\_\_\_形式出具金额为人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金。

据此，签字代表宣布同意如下：

(1) 投标报价单中规定的应提供服务的投标总价，小写：\_\_\_\_\_大写：\_\_\_\_\_。

(2) 本项目投标有效期为自投标截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

(3) 已详细审查全部采购文件，包括所有补充通知，完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。

(4) 在规定的开标时间后，遵守采购文件中有关保证金的规定。

(5) 在领取中标通知书的同时按采购文件规定的形式，向贵方一次性支付中标服务费。

(6) 按照贵方可能要求，提供与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

(7) 按照采购文件的规定履行合同责任和义务。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### **(五) 投标保证金交纳凭证复印件或投标担保函**

供应商可将本项目投标保证金支付的汇款凭证、支票、汇票或保证金收据(如有)的复印件作为交纳凭证放在本部分,复印件上应加盖本单位公章;使用银行保函等其他投标担保函的,应将担保函正本,放在本部分中。

### **(六) 供应商关联单位的说明**

说明: 供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称:

- (1) 与供应商单位负责人为同一人的其他单位;
- (2) 与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位。

### （七）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。

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

(八) 商务技术偏离表

商务技术偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	采购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			
.....			

- 注：1. 按本格式和要求提供。  
2. 按采购文件要求自行填写；表格内容不得留空。  
3. 如无偏离，请在偏离说明栏中填写“无偏离”。

法定代表人或其委托代理人签字：\_\_\_\_\_

供应商（盖单位章）：\_\_\_\_\_

## （九）技术方案

按采购文件第 7 章评标办法提供资料。

(十)符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业拟享受价格扣除政策的,提供《中小企业声明函》与《供应商企业类型声明函》。残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》;监狱企业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。

## 10.1 供应商企业(单位)类型声明函

### 供应商企业(单位)类型声明函

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):

1.  本企业(单位)为直接供应商,提供本企业(单位)服务。

(1)根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定的划分标准,本企业为\_\_\_\_\_ (请填写:中型、小型、微型)企业。

(2)本企业\_\_\_\_\_ (请填写:是、不是)监狱企业。后附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。

(3)根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)。本单位\_\_\_\_\_ (请填写:是、不是)残疾人福利性单位。

2.  本项目提供伴随货物,由其他\_\_\_\_\_ (请填写:中型、小型、微型)企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。(后附制造商企业(单位)类型声明函)

3.  本企业(单位)为联合体一方,提供本企业(单位)制造的货物,由本企业(单位)承担工程、提供服务。本企业(单位)提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。

本企业(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。

供应商名称(盖单位章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 10.2 残疾人福利性单位声明函

### 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，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。

残疾人福利性单位名称（盖单位章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 10.3 中小企业声明函

## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司郑重声明，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。

企业名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 附件：中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$

物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

本采购文件所称中小企业，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。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本采购文件规定的中小企业扶持政策：

(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，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

(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，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

(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，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。在货物采购项目中，供应商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，不享受本采购文件规定的

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。依据本采购文件规定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。

## (十一) 反商业贿赂承诺书

# 反商业贿赂承诺书

我公司承诺在                    （项目名称）（项目编号）采购活动中，保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动，保证在本次投标活动中提交的所有文件均是真实、有效的。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不给与有关工作人员、代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、如果我公司中标，将严格按投标承诺履行合同，保证提供服务与响应文件是一致的。如有违反，采购人有权依照相关法律追究相应责任。

四、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照《中华人民共和国反不正当竞争法》等国家法律法规有关规定给予的处罚。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或法人授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期： 年 月 日

## 第5章 采购需求

### 标项一：新疆哈巴河县多拉那萨依外围金矿调查评价地表钻探技术服务项目

#### 一、项目概况

标项名称：新疆哈巴河县多拉那萨依外围金矿调查评价地表钻探技术服务项目

标项编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1-01

项目预算人民币：2022200.00 元（贰佰零贰万贰仟贰佰元整）

#### 二、工作目标

1. 钻探工程预部署 1 个钻孔，累计设计工作量 200 米，劈芯样 50 件。剩余 800 米工作量根据槽探、钻探成果择优部署。

2. 累计设计工作量为 1000 米。

3. 钻探工作部署需要根据槽探成果以及激电测深成果进行调整。

#### 三、地理位置及交通

调查区位于哈巴河县县城西北。行政区划隶属哈巴河县萨尔布拉克乡管辖。有简易公路，越野车通行便利。

#### 四、技术规范

1. 《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 19308-2002）
2. 《固体矿产勘查工作规范》（GB/T 33344-2016）
3. 《固体矿产勘查原始地质编录规定》（DZ/T 0078-93）
4. 《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2012）
5. 《地质矿产勘查测量规范》（GB/T 18341-2001）
6. 《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T 0130-2006）

7. 《矿区水文地质工程地质勘探规范》（GB12719-2021）
8. 《绿色勘查指南》（T/CMAS 0001-2018）
9. 《钻探专项设计书》
10. 其它有关规范、标准。

## 五、预计工作量及技术要求

钻探施工目的主要是对地表已知矿（化）体沿倾向深部的变化特征进行查证，其次是对深部物探异常进行查证，寻找盲矿体，布置原则要遵循由已知到未知、能有效控制矿（化）体及物探异常的原则部署，勘查线的布设要垂直矿（化）体。

钻孔位置的确定：由地质、探矿、钻机施工人员根据前期的工作成果，在勘查线剖面图上所定位置在实地用半仪器法定位，如因地形因素需移动孔位时，以能达到设计目的为原则。

钻前准备：地质人员在开钻前应提交钻孔地质设计指导书、机械定位、安装通知书。安装完毕，应检查方位、倾角、孔位，并填写开孔通知书，向机台交代预计见矿部位和相应的质量要求。

编录工作：地质编录人员必须每天到机台进行编录工作，认真检查班报表、岩芯牌，校对回次进尺与岩芯放置顺序等。如有问题，应及时通知机台查明原因并进行改正。编录时，应按岩性变化进行详细分层，重点应放在岩石的矿化、蚀变特征及构造破碎上。一般编录应按岩性定名、颜色、结构、构造、矿物成分含量变化、矿化特征、蚀变特征、构造破碎及岩矿芯完整程度等顺序进行编录。对矿（化）体应准确确定见矿深度和位置，要描述矿化特征、矿石结构、构造、品位变化，主要金属矿物在空间的相互赋存关系以及金属矿物和脉石矿物的关系。对于重要的地质现象，必须作比例尺1:1~1:3的岩矿芯素描图或拍摄带比例尺实物照片。终孔后及时进行综合整理工作，写出钻孔分层简表和钻孔地质小结，并绘制野外钻

孔柱状图。

钻孔施工质量要求：钻探工程质量要求，必须按部颁《岩芯钻探规程》执行。

岩矿芯采取率与整理：岩心分层采取率不应小于 70%，矿芯采取率与矿体底板 5 米内的围岩采取率按层计算，不应小于 80%，厚大矿体内部矿芯采取率小于 80% 的连续长度不应超过 5 米。岩矿芯采取时，应及时清洗干净，顺序不得倒置，并把大于 5 厘米的岩矿芯用红油漆编号，依次摆放在岩芯箱（盒）内。注意做好简易水文观测。

钻孔弯曲与测量间距：垂直孔允许顶角每 100 米弯曲 2 度，斜孔每 100 米弯曲 3 度，按孔深累计计算；方位角偏差，在设计时与地质商定，一般不超过勘探网  $1/3 \sim 1/4$ ；测量间距，实测顶角小于 5 度时，每钻进 50 米测一次顶角和方位；磁性矿区要用防磁测斜方法；终孔测斜地质编录员应在现场监测。

简易水文观测：在以清水为冲洗液的钻孔每班至少要测 1~2 次孔内水位，未下好井口管的孔段和泥浆钻进的钻孔可以不测；每次观测应在提钻后、下钻前各测量一次，其间隔时间应大于 5 米/分钟，钻进时遇有涌水、漏水、溶洞等现象应及时记录其孔深。

孔深误差的测量与校正：每钻进 100 米、进出含矿层（矿层小于 5 米只测一次）、终孔后均要进行一次孔深测量，误差小于千分之一者可不修正孔深，测量要使用经过校正的钢尺，见矿与终孔校正，地质编录员应在现场监测。

原始班报表：要在现场用钢笔及时填写，要真实准确；交接班班长和机长要亲笔签字，不得代签；要整洁，终孔后装订成册。

封孔：要有封孔通知书和封孔设计书；水泥封孔要用 325 号以上未过期的水泥，水灰比要符合设计要求；每封完一层要在封孔段顶部位置取水

泥浆样证实；搬迁后要埋水泥标桩，并保证其质量。

### 钻探工程的施工与保护措施

为了减少传统钻探施工对环境的破坏，可利用较为先进的无需修路的可拆卸便携式钻机代替传统钻机进行施工。修筑机台时根据钻孔设计位置规划大小适宜的场地，原则上禁止破坏植被，若地形坡度在 $0\sim 30^\circ$ ，尽量用少量的机台木和木板，地面稍加平整，简单的埋深和钻杆地锚，若地形坡度在 $30\sim 60^\circ$ ，用吊脚楼式的结构稳定支撑钻机，且要科学规划机台场地，合理布置，妥善摆放生产生活用品，并要求禁止挖掘蓄水池和泥浆池，采用铝制便携式池子储放水和泥浆。

对于修筑机台时无法避免开挖的地段，应先将草皮铲下置于固定地点，派专人看管养护，待施工结束后恢复原貌，并将草皮放回原地，同时对放回的草皮派专人看管养护。设备安装时在设备底部及有排放废液的部位应铺设防渗布，以减少废液渗入土层中造成污染；施工时选用新型聚合物环保泥浆，该种泥浆中的有机化学材料对环境污染性较小，而且其性能较佳，同时有效控制“三废”排放，禁止泥浆、废液等随意排放和泄漏，钻进时减少污染钻机设备运转、机具清洗及循环泥浆调制过程所产生的废水，做好废水回收利用，避免造成水资源浪费。

施工结束后收集生产、生活垃圾、废弃物、钻屑及废泥浆，并经过无害处理后，送至指定地方处理，不得随意排放。

## 六、安全及环保要求

施工单位在施工前，要制定安全环保措施和应急预案。施工过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规以及行业有关标准和规定，确保当地自然环境不遭破坏和工程项目安全生产，乙方对施工安全和环保问题承担全部责任。贯彻落实国家、地方政府有关HSE（H：健康、S：安全、E：环境）规章制度，对员

工进行现场 HSE 教育与培训，定期开展 HSE 检查，按要求配备安全员 1 名。

特别需要注意的事项包括但不限于以下 3 项：

1. 应避免污染钻场周边的土壤、地表水和地下水。

2. 终孔后冲洗液应进行回收或固化处理。废弃油料、钻屑、垃圾等进行无害化处理。

3. 施工结束后恢复钻场地貌和植被。

## 七、工作进度安排

自签订合同之日起至 2026 年 11 月 30 日完成钻探工作。

## 标项二：新疆布尔津县哈腊苏一带金铜矿调查评价地表钻探技术服务项目

### 一、项目概况

标项名称：新疆布尔津县哈腊苏一带金铜矿调查评价地表钻探技术服务项目

标项编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1-02

项目预算人民币：1788200.00 元（壹佰柒拾捌万捌仟贰佰元整）

### 二、工作目标

1. 本次工作钻探设计工作量 1000 米。根据前期地质资料选择在成矿有利地段部署钻探工作。

2. 第一阶段合计需钻探工作量 270 米。

3. 第二阶段视第一阶段钻探的工作成果具体布置，选择见矿较好的金矿（化）体沿倾向进行追索控制，预设钻孔 4 个，工作量合计 730 米。

4. 2026 年共计布设 6 个钻探工程，共计需钻探工作量 1000 米，钻孔设计参数见下表。

孔号	坐标 (CGCS2000)		施工方位 (°)	开孔角度 (°)	控制矿体斜深 (米)	孔深 (米)	备注
	X	Y					
ZK01	5336516.367	29482766.584	210	75	80	150	备注
ZK02	5326035.750	29485952.719	235	75	120	120	
			4 个孔			730	第二阶段
合计工作量						1000	

### 三、地理位置及交通

#### 1. 地理位置及交通

工作区北部有 S229 省道经过，自阿勒泰市自国道 G217 至布尔津县，布尔津县自省道 S232 至工作区南部，工作区内均有简易公路相通，交通条

件良好。

## 2. 自然地理

工作区处于阿尔泰山脉西段南麓与额尔齐斯河谷平原过渡地带，属剥蚀低山丘陵地貌特征，东部基岩出露较好，西部第四系覆盖面积大。地形起伏不大，区内海拔 500~1437 米，地形较平缓，总体呈北—北西高、南—南东低的地势特征，相对高差 10~120 米左右。地形切割弱，北东—南西向水系相对较发育，多为干谷，仅有布哈依塔勒德和喀腊苏两条溪流，自北东向南西流贯全区，注入也勒克巴依戈壁消失。

工作区为典型的北温带大陆性寒凉气候区，冬季漫长，春季多风，夏短酷热，秋凉霜早。年平均气温-4℃。4月中旬至10月中旬，气候凉爽，光照充足，气温日、年差大，降水较少，蒸发量较大，且4~5月多寒潮和风雪。10月至次年4月中旬为冰冻期，气候寒冷，风小积雪较厚。积雪可达0.5米以上。

## 四、技术规范

1. 《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T19308-2002）
2. 《固体矿产勘查工作规范》（GB/T33344-2016）
3. 《固体矿产勘查原始地质编录规定》（DZ/T0078-93）
4. 《地质岩心钻探规程》（DZ/T0227-2012）
5. 《地质矿产勘查测量规范》（GB/T18341-2001）
6. 《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T0130-2006）
7. 《矿区水文地质工程地质勘探规范》（GB12719-2021）
8. 《绿色勘查指南》（T/CMAS0001-2018）
9. 《钻探专项设计书》
10. 其它有关规范、标准。

## 五、预计工作量及技术要求

钻探工程主要用于对地表槽探工程已圈定的矿体、物化探异常等成矿有利地段的深部验证，以了解矿化体沿倾向的延伸及品位、厚度变化情况。

### （一）钻孔定位

钻孔位置由测量人员按设计坐标确定，用 RTK 测定孔口坐标，开孔通知书下达后方可开孔。等钻机平台修好后要求复查和校正。钻孔终孔后要求定测，按有关规定测定其平面坐标和高程。

原则上一律按设计坐标定位，若遇特殊情况要求孔位移动时，经过项目主管单位同意后变更设计。

### （二）钻孔施工质量要求

1. 钻孔的安装定位由编录员填写“钻孔机械安装及定位通知书”，经项目负责人、测量组长等有关人员签字后，发至机台才可开始进行工作。

2. 开钻前必须做好钻孔地质设计书，经项目负责人批准，地质组长、水文地质员等签字后发至机台。并在开孔前以项目组领导为主体，组成质量验收小组，对机台上的组装，安全生产的各项设备进行全面认真检查，认为齐全合乎要求后，由编录员填写开孔通知书，通知机台方开钻。

3. 岩心钻探穿矿口径不得小于 75 毫米，矿层、矿化带、重要标志层以及围岩接触带 5 米范围内不得低于 85%。岩芯采取率不得低于 65%，钻孔平均岩芯采取率不得低于 75%。当矿芯采取率低于 75%时，地质人员有权令其停钻，必须采取补救措施。

4. 钻进过程中从岩芯箱中取出的岩（矿）芯，须严守操作规程，在敲打岩芯管取心时，岩芯管应斜放，且离地面不应超过 0.2 米，落下的岩芯要立即按顺序摆好，防止岩（矿）芯次序混乱。如发现岩芯倒置，应立即改正，并查明原因。发现有岩粉，掉块、钢粒等应予以剔除。如岩（矿）芯上沾有泥浆或其他杂物时，在未装岩芯箱前用水冲洗干净，对于松软、

粉状及易溶的岩（矿）芯，取芯时要仔细，保持其原有状态。对其所沾的泥浆、岩粉则不能用水洗，待泥质半干时将其剥掉。对于碎块、粉状的矿心，应用牛皮纸、塑料袋或布袋装好。

取出的岩（矿）芯，要求按自上而下的顺序，从左至右排列放入岩芯箱中，各岩芯箱中必须有隔板。每回次的岩芯，必须填写岩芯牌放在该回次岩芯的底部。对长度大于 5 厘米的较完整的岩芯或虽小于 5 厘米，但较完整的岩矿芯，需用油漆进行编号。岩芯编号的格式为 10-1/3，分式整数表示提取岩芯的回次数；分母表示该回次总块数；分子表示岩芯在总块数中自上而下的顺序号。大于 5 厘米的岩芯在圆柱面上编号，小于 5 厘米的岩芯，可在横切面上进行编号。孔后的最后一箱岩芯，应在箱旁加“终孔”二字。对较多碎块组成的岩矿心中，其回次编号可在首尾横切面上编号，并在圆柱石上画连接符号，使其首尾相连。因观察而敲断的岩（矿）芯，应由观察者补写相同的编号，并画连接号。没有取上岩芯的回次，也要填写放置岩芯牌，如专门捞取的岩芯，应再填一个岩芯牌，并在岩芯牌背面加以说明。

当岩芯装满后，即在箱旁写上矿区名称、钻孔编号以及岩芯箱的顺序号码，箱内岩芯的起止孔深（或起止岩芯回次编号）。机场上一般不得积压岩芯，在编录人员编录及采样后机台应指定专人护送，将岩芯立即运入岩芯库。

5. 钻孔弯曲度测量：孔口、25 米处、50 米后每进尺 50 米用防磁测斜方法测一次顶角和方位，允许顶角 100 米弯曲 2 度，方位角偏差不超过勘探网  $1/3 \sim 1/4$ 。要求地质编录人员现场监测。

6. 孔深校正：每钻进 100 米、进出厚度大于 30 米的矿层顶、底板及终孔均要测量孔深，误差大于 1% 时要修正孔深。要求地质编录人员现场监测。

7. 要求每个单孔进行简易水文观测，每班至少测量孔内水位 1~2 次，

每次观测应在提钻后、下钻前各测量 1 次，间隔时间应大于 5 分钟。钻进中如遇到老窿、溶洞、大裂隙，破碎带、严重坍塌掉块、漏水、涌水、气体溢出、水温异常、钻具突然下落时，应及时记录并填写“钻孔简易水文地质观测记录表”，钻孔涌水时，应测量水头高度和涌水量。

8. 如果按设计要求钻孔虽已达设计孔深，但其底部仍见有矿化层或矿层，蚀变带、构造破碎带等重要地质现象时，则不能终孔，经项目负责，技术负责和编录组长研究确认有增加的必要，则经项目负责向主管单位提交钻孔设计变更申请，经主管单位同意后，项目负责人向机台下达变更通知书方可继续施工。通知书中应说明加深的原因，加深的深度。

如果钻孔已达到设计要求经地质编录人员仔细观察，编录后确认无上述地质现象且已穿过矿层、矿化层 10—20 米时，则可填发“钻孔终孔通知书”和“钻孔封孔要求说明书”送至机台，同时一并将钻孔实际柱状图送至机台。编录人员应将原始资料中的各项数据填入“六项指标”要求评定钻孔质量等级。

9. 钻孔施工结束后，待水位稳定后进行静止水位观测，并按封孔通知书要求进行封孔，孔口立水泥标桩。封孔水泥标号不低于 325#，要求水泥、砂混合比例合理。封孔后，孔口要用水泥柱立标记。

10. 班报表要在现场使用钢笔及时填写，内容应真实、准确、齐全，交接班长和机长要亲笔签字。终孔后装订成册。各种资料、记录必须实事求是，客观准确。如因弄虚作假造成的后果由责任方负责经济 and 法律责任。

11. 注意现场环境保护，严格履行绿色勘查工作要求。

### （三）钻探地质编录工作

1. 地质编录必须在钻探施工现场进行，钻探施工中岩矿芯的整理、编号严格按《地质勘查钻探岩矿芯管理通则》进行。

2. 编录人员每天到现场首先应检查核对钻探班报表记录，校核岩芯编

号、岩芯长、岩芯摆放顺序、岩芯牌等有无错漏。岩芯中有无异物及掉块，若发现应及时清除。

3. 对观察的地质现象逐一进行规范化的描述（如岩石颜色、岩性名称、结构、构造、矿物组合、矿物含量及分布特点、蚀变现象），记录于钻孔原始地质记录表中。要做到重点突出，针对性强；对矿层及顶底板、矿化蚀变带、构造破碎带等重要地段要详细描述，并采集必要的标本、样品。对有代表性的矿芯要进行素描或照相。

4. 编制钻孔回次记录表；进行残留岩芯的处理、计算换层孔深等。

5. 及时检查机台是否按要求进行简易水文地质观测、孔深测量、钻孔弯曲度测量。出现问题，采取切实有效措施予以纠正。

6. 钻孔钻进标志层或发现矿化时及时通知机台，采取措施以确保矿芯采取率。

7. 根据施工结果，及时加强综合研究，指导下一步工作。

8. 钻孔施工达到地质目的后，下达钻孔终孔通知书。

### （三）资料检查工作

1. 项目组对竣工钻孔编录资料（包括文字、图件资料）要及时逐一检查，必要时要到现场逐一查对，如果发现问题较严重，不给予验收，并令其返工达到规范要求，直到问题解决为止。

#### 2. 钻孔编录资料的提交

钻孔终孔之日起3天内应提交该孔的施工档案和地质资料，其中施工档案包括安装定位通知书、施工通知书、质量问题通知书、钻孔地质技术设计书、变更任务通知书、终孔通知书、班报表、钻孔质量验收报告等。地质资料包括：钻孔地质记录簿、单孔地质小结、钻孔柱状图、岩芯素描图或照片、钻孔结构图、孔深检查及弯曲度测量登记表；钻孔各种取样登记表及送样单、各种鉴定、简易水文地质资料，封孔检查表及岩矿芯标本

等实物资料等。

## 六、安全及环保要求

施工单位在施工前，要制定安全环保措施和应急预案。施工过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规以及行业有关标准和规定，确保当地自然环境不遭破坏和工程项目安全生产，乙方对施工安全和环保问题承担全部责任。贯彻落实国家、地方政府有关 HSE（H：健康、S：安全、E：环境）规章制度，对员工进行现场 HSE 教育与培训，定期开展 HSE 检查，按要求配备安全员 1 名。

特别需要注意的事项包括但不限于以下 3 项：

1. 应避免污染钻场周边的土壤、地表水和地下水。
2. 终孔后冲洗液应进行回收或固化处理。废弃油料、钻屑、垃圾等进行无害化处理。
3. 施工结束后恢复钻场地貌和植被。

## 七、工作进度安排

自签订合同之日起至 2026 年 11 月 30 日完成钻探工作。

### 标项三：新疆阿勒泰市塔尔浪一带巴延布拉克伟晶岩型高纯石英矿 普查地表钻探技术服务项目

#### 一、项目概况

标项名称：新疆阿勒泰市塔尔浪一带巴延布拉克伟晶岩型高纯石英矿  
普查地表钻探技术服务项目

标项编号：GYZB-ALTDDZFCG2026-1-03

项目预算人民币：1331500.00 元（壹佰叁拾叁万壹仟伍佰元整）

#### 二、工作目标

本次工作钻探设计工作量 1000 米。在前期物探工作成果基础上，进行综合研究，选择成矿有利地段进行钻探工程深部验证，现进行工程预布设，具体施工工程根据物探成果进行调整，工程预布设情况如下：

##### A. 第一阶段：

首先（第一批次）对工作区内初步已圈定的 3 条矿体（ $\rho_1$ 、 $\rho_{17}$ 、 $\rho_{22}$  号矿体），以及第一批次探槽成果及以往较好成果中初步圈定的矿体，选择最有利的成矿部位布设钻探工程进行深部控制，进一步了解矿体沿走向、倾向的深部延伸情况及产状及品位变化特征，达到研究矿体深部形态、矿石质量等特征的目的。

钻探工程布置的位置和施工参数以及施工目的等具体情况见表 3-1。

表 3-1 设计钻孔参数及施工顺序一览表

序号	钻孔编号	施工批次	方位(°)	倾角(°)	设计孔深(m)	控制斜深(m)	施工目的
1	ZK9501	1	230	65	75	50	探索 $\rho_1$ 号伟晶岩型高纯石英矿脉体深部延伸情况
2	ZK3101	1	230	60	35	50	探索 $\rho_{17}$ 号伟晶岩型高纯石英矿脉体深部延伸情况
3	ZK0001	1	230	60	65	50	探索 $\rho_{22}$ 号伟晶岩型高纯石英矿脉体深部延伸情况
合计					175		

## B. 第二阶段:

其次（第二批次）对第一批孔成果较好的伟晶岩矿体进行系统钻探工程控制，以及对第二批探槽揭露具有一定矿化线索成矿有利部位进行深部查证。通过以上工作了解矿体沿走向、倾向的深部延伸情况及产状及品位变化特征，达到研究矿体深部形态、矿石质量特征的目的，为估算资源量提供依据。

本批次主要为设计机动工作量，该批次设计钻探工作量 825 米。

## 三、地理位置及交通

工作区内有简易公路、牧民便道穿过工区，越野车通行便畅。工作区内部整体地形切割不大，便于各项工作的开展，工程施工可修建简易施工便道。工作区与外部的交通也较为方便，汽车可通行。从乌市出发，沿 S21 阿乌高速向北行驶至阿勒泰市界一再沿 217 国道往南西行驶约 32 千米往北进入乡村道路—继续往北西行驶约 20 千米至塔尔浪村附近后可到达工作区。

手机信号（电信、移动）覆盖大部分工区，局部需用无线电台或卫星电话进行通讯联络，通信状况较好。

工作区至阿-布-吉一级公路有 X861 县道相连，生产、生活物资可从阿勒泰市或阿拉哈克镇等地供应，交通条件较便利

## 四、技术规范

1. 《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 19308-2002）
2. 《固体矿产勘查工作规范》（GB/T 33344-2016）
3. 《固体矿产勘查原始地质编录规定》（DZ/T 0078-93）
4. 《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2012）
5. 《地质矿产勘查测量规范》（GB/T 18341-2001）

6. 《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T 0130-2006）
7. 《矿区水文地质工程地质勘探规范》（GB12719-2021）
8. 《绿色勘查指南》（T/CMAS 0001-2018）
9. 《钻探专项设计书》
10. 其它有关规范、标准。

## 五、预计工作量及技术要求

根据施工矿区的地质条件及地质要求，并考虑矿区的实际情况，拟选用 $\Phi 75\text{mm}$ 的金刚石绳索取心钻具钻进。

根据矿区的地质条件及施工要求，钻孔为斜孔，钻孔结构应力求简单，确定钻孔结构如下：用 $\Phi 110$ 硬质合金钻头开孔，穿过覆盖层及破碎带见完整基岩后，下入 $\Phi 110\text{mm}$ 套管水泥封闭孔口，换 $\Phi 96\text{mm}$ 绳钻钻至完整地层，下入 $\Phi 89\text{mm}$ 套管，换 $\Phi 75\text{mm}$ 绳钻钻至终孔。

### （一）钻孔定位

钻孔孔位由项目负责人及项目主要地质技术人员根据批复的项目钻探施工设计书实地测量布置。

如因地质条件或其他原因需变动孔位时，必须及时提出设计变更申请，重新提出设计布置方案，及时上报项目主管部门批准后实施。

### （二）岩矿心采取率

1. 地质要求取心的岩层、全钻孔平均岩心采取率大于75%。

2. 矿化带重要标志层以及矿层与矿层顶、底板各3~5米范围内不得低于80%。

3. 可采的薄矿层（厚度不小于4~5米），每层平均采取率不低于80%，厚度较大的矿层从矿层顶板开始每5米或10米的平均采取率不低于85%。

4. 取出的岩心，应洗净后自上而下按次序装箱，不得颠倒或任意拉长，岩心应按规定编号，每次应填放岩心票（包括没有岩心的回次），岩心

箱应进行编号，箱子规格要符合要求。

### （三）钻孔弯曲与测量

1. 直孔允许顶角每 100 米弯曲 2 度，斜孔每 100 米弯曲 3 度，孔深误差一般小于千分之一；
2. 方位角偏差一般不超过勘探网  $1/3—1/4$ ；
3. 测量间距，钻孔每钻进 50 米测一次顶角和方位角，每钻进 100 米进行孔深验证；
4. 终孔测斜地质编录员应在现场监测。

### （四）简易水文观测

要求每个单孔进行简易水文观测，每班至少测量孔内水位 1~2 次，每次观测应在提钻后、下钻前各测量 1 次，间隔时间应大于 5 分钟。

观测内容包括：地下水水位、水温、冲洗液消耗量及粘度、涌水和漏水现象等。此外，对岩心采取率、钻进速度和钻进情况（如掉块、卡钻、埋钻、孔壁坍塌、涌砂、气体溢出等）及变层、换径的位置等也应作详细的观测与记录，并编制相应的曲线图表。具体要求见表 4-1。

要求简易水文地质观测各项观测内容必须齐全、真实，冲洗液消耗量及其下钻水位观测必须达到 100%。

## 六、安全及环保要求

施工单位在施工前，要制定安全环保措施和应急预案。施工过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》等相关法律法规以及行业有关标准和规定，确保当地自然环境不遭破坏和工程项目安全生产，乙方对施工安全和环保问题承担全部责任。贯彻落实国家、地方政府有关 HSE（H：健康、S：安全、E：环境）规章制度，对员工进行现场 HSE 教育与培训，定期开展 HSE 检查，按要求配备安全员 1 名。

特别需要注意的事项包括但不限于以下 3 项：

1. 应避免污染钻场周边的土壤、地表水和地下水。
2. 终孔后冲洗液应进行回收或固化处理。废弃油料、钻屑、垃圾等进行无害化处理。
3. 施工结束后恢复钻场地貌和植被。

## 七、工作进度安排

自签订合同之日起至 2026 年 11 月 30 日完成钻探工作。

## 第6章 资格性审查

资格性审查由审查小组依据法律法规和采购文件的规定，对投标文件中的资格进行审查，以确定供应商是否具备投标资格，并出具资格性审查结论。

资格性审查时因断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致评审小组无法通过系统阅读投标文件进行审查的，待系统恢复后继续审查。出现上述情况时，采购人或采购代理机构将以电子邮件形式通知各供应商。资格性审查标准见下表：

序号	审核项目	是否符合	
		是	否
1	有效的营业执照正本或副本；		
2	未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（https://zxgk.court.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。国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询诚信记录无严重行政处罚信息、重大严重失信记录；		
3	提供依法缴纳社会保障资金的良好记录；（需提供开标前近三个月内任意一个月社保部门出具的投标单位的社保缴纳证明）；		
4	提供税务部门出具的开标前近三个月内任意一个月依法缴纳税收的完税证明（依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件或提供银行出具的资信证明）；		
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承诺函；		
6	提供近三年内无重大安全生产事故相关承诺；		
7	提供针对本次项目的反商业贿赂承诺书；		
8	提供《中小企业声明函》（如是）；		
9	有效的投标保证金交纳凭证。		
结论（须填写通过或不通过）			

一、以上每一项结论均为“符合”的，则供应商的投标文件通过资格性审查；如有其中任意一项结论为“不符合”的，则供应商的投标文件按无效投标文件处

理。如果评审小组认为供应商有任意一项不通过的，应在资格性审查报告中载明不通过的具体原因。

二、供应商的投标文件在资格性审查时被判定为无效的，采购人或采购代理机构将通知供应商（以短信、现场公示、电话、“政府采购云平台”等任一方式）。供应商如对资格审查结论有异议的，应及时向采购人或采购代理机构反馈意见。采购人或采购代理机构将及时告知评审小组。（说明：无论供应商是否收到通知或提供反馈意见，均不影响资格审查和评标工作，且采购人或采购代理机构对此将不承担任何责任。供应商对资格审查结论有异议的，其反馈意见仅限于评审小组对资格审查结论的正确性进行复核，避免出现审查错误。）

三、通过资格性审查的供应商<3家，采购失败。

## 第7章 评标办法

### 1.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由采购人或采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的供应商。

四、评标委员会按照采购文件规定的评标程序、评标方法和标准进行独立评审，并独立履行下列职责：

- (一) 熟悉和理解采购文件；
- (二) 审查、评价投标文件是否符合采购文件的商务技术等实质性要求；
- (三) 对投标文件进行比较和评价；
- (四) 根据需要要求采购人对采购文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- (五) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (六) 起草评标报告并进行签署；
- (七) 向采购人或采购代理机构或者财政、监察等有关部门报告或举报非法干预评标工作的行为；
- (八) 向采购人或采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
- (九) 法律法规和规章规定的其他职责。

五、评标过程独立、保密。供应商非法干预评标过程的行为将导致其投标文

件作为无效处理。

六、评标委员会决定投标文件的响应性依据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，采购文件有明确约定的除外。

七、评标委员会发现采购文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和采购人或采购代理机构书面解释说明。

## 1.2 评标方法

综合评分法。

## 1.3 评标程序

### 1.3.1 符合性审查

符合性审查由评标委员会依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。在投标文件符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和采购文件规定。

序号	类别	要求	说明
1	报价	投标报价的合理性	供应商报价超过采购文件规定的预算金额，其投标将被认定为投标无效。
2	商务	应根据采购文件的要求提供详细的商务投标文件	未提供商务投标文件的，其投标将被认定为投标无效。
3	技术	应根据采购文件的要求提供详细的技术投标文件	未提供技术投标文件的，其投标将被认定为投标无效。
检查结果			
注：投标文件有不符上述情形之一的，作废标处理。出现偏差的标记“×”，没有出现偏差的标记“√”。			

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

一、以上每一项结论均为“符合”的，则供应商的投标文件通过符合性审查；如有任意一项结论为“不符合”的，则供应商的投标文件按无效投标文件处理。如果评标委员会认为供应商有任意一项不通过的，应在符合性审查报告中载明不通过的具体原因。

二、供应商的投标文件符合性审查时被判定为无效投标文件的，采购人或采购代理机构将通知供应商（以短信、现场公示、电话、“政府采购云平台”等任一方式）。供应商如对评审结论有异议的，应及时向采购人或采购代理机构反馈意见。采购人或采购代理机构在评审结束前将收到的反馈意见及时告知评标委员会。（说明：无论供应商是否收到通知或提供反馈意见，均不影响评标委员会的评标工作，且采购人或采购代理机构对此将不承担任何责任。供应商对评审结论有异议的，其反馈意见仅限于评标委员会对评审结论的正确性进行复核，避免出现评审错误。）

三、通过符合性审查的供应商 $\leq 3$ 家，本项目采购失败。

### **1.3.2 解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为采购文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请采购人或采购代理机构书面解释。采购人或采购代理机构的解释不得改变采购文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对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，评标委员会应当要求供应商作出必要的澄清、说明或补正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者补正。供应商的澄清、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。澄清不影响投标文件的效力，有效的澄清材料，是投标文件的组成部分。

三、澄清应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影

响供应商的公平竞争、不导致投标文件从不响应采购文件变为响应采购文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）供应商投标文件中不响应采购文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）供应商投标文件中未提供的证明其是否符合采购文件资格性、符合性规定要求的相关材料。

（三）供应商投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

（一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

（三）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。评标委员会不得未经供应商确认，直接将供应商投标文件作无效处理。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、评标结束之前，供应商应随时关注系统提示，及时通过“政府采购云平台”在线响应评标委员会发出的澄清、说明或补正要求，签章并确认提交成功。逾时回复将不能提交，视为供应商自行放弃，其损失由供应商承担。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

### **1.3.3 比较与评价**

按采购文件中规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

### **1.3.4 复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会在评审报告签字前，采购人或采购代理机构应当组织 2 名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评审结果进行确认。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

### **1.3.5 确定中标候选人名单**

按供应商综合得分从高到低进行排序，确定 1 至 3 家中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

### **1.3.6 评标报告**

评标报告是评标委员会全体评标成员签字的原始评标记录和政采云系统生成的报告，其主要内容包括：

- 一、 开标日期和地点；
- 二、 供应商名单和评标委员会成员名单；
- 三、 评标方法和标准；
- 四、 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标

人；

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的供应商为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

#### **1.4 评标争议处理规则**

评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和采购文件规定。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。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者采购文件规定的，应当及时向采购人或采购代理机构书面反映。采购人或采购代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

#### **1.5 评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过初审的投标文件，根据采购文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、本次综合评分的因素是：价格、商务技术等。

三、评标委员会成员应依据采购文件规定的评分标准和方法独立打分。

##### **1.5.1 评分办法**

本次评标采用综合评分法，由评标委员会各成员独立对通过资格检查和符合性检查的供应商的投标文件进行评审和打分，

## 1.5.2 评分标准

### 商务部分

评审因素	评标指标	评审要点	分值	评分标准
商务部分 25分 (25%)	单位资质	安全生产许可证	5	具有有效的安全生产许可证。未提供不得分。 (注：提供的扫描件需加盖供应商公章)
	单位业绩	提供近三年承担过固体矿产勘查(含钻探)业务相关业绩证明	10	提供具有钻探工程施工的固体矿产勘查项目业绩，每提供1项业绩得2分，本项最高得10分。注：提供中标(成交通知书)或合同扫描件；合同扫描件需体现签订时间、服务内容等关键信息。
	人员条件	项目负责人职称证明材料(注：须提供项目负责人职称证明复印件及近三个月任意一个月社保证明材料并加盖公章)	4	项目负责人具有地质矿产高级及以上技术职称或安全员具有钻探专业高级及以上技术职称，得4分；项目负责人具有地质矿产中级职称或安全员具有钻探专业中级职称，得2分；项目负责人具有地质矿产初级职称或安全员具有钻探专业初级职称，得1分；未提供不得分。
		项目团队人员(注：须提供项目团队人	6	每增加1名具有地质矿产中级职称或安全员具有钻探专业中级职称的加2

		员职称证明复印件 及近三个月任意一 个月社保证明材料 并加盖公章)		分，满分6分。
合计			25分	

## 技术部分

评审因素	评标指标	评审要点	分值	评分标准
技术部分 65分 (65%)	工区条件熟悉程度	对区域地质背景、地层和水文地质条件以及工作区自然地理特征等基础条件描述是否清晰、全面；现有资料分析是否透彻全面，问题梳理是否准确到位	5	熟悉区域地质背景、地质条件，资料齐全；资料分析透彻，精准提出前人施工中存在的具体问题得5分； 收集区域地质背景、地质条件资料较齐全，资料分析基本到位，能够提出前人施工中存在的具体问题得3分； 不熟悉区域地质背景、地质条件，资料分析不到位不得分。
		野外踏勘报告内容是否完整（应包括踏勘计划、踏勘内容、踏勘结果，初步拟订野外施工方案）	5	报告包括踏勘计划、踏勘内容、踏勘结果，初步拟定野外施工方案，内容完整、详细，得5分； 报告内容基本完整，但存在不足得3分； 野外踏勘报告内容存在明显缺项得1分。
	钻探施工方案	施工方案是否对采购文件有明确响应、可行	20	供应商明确响应采购需求，供应商提供的钻井技术方案描述详细，可行性好，得20分； 供应商明确响应采购需求，供应商提供的钻井技术方案描述基本全面，可行性较好得10分； 供应商明确响应采购需求，供应商提供的钻井技术方案描述不够完善，可行性较差得5分； 无钻井技术方案不得分。
	取心质量	对岩（矿）心采取措施和要求是否具体、详细	8	对岩（矿）心采取措施和要求是否具体、详细，取心率高于采购文件要求，且岩心直径符合采购文件要求得8分； 取心率符合采购文件要求，且岩心直径符合采购文件要求，得6分； 取心率不符合采购文件要求，或岩心直径不符合采购文件要求不得分。
	孔斜	是否满足如下要求： 孔斜率指标明确，预防孔斜措施完善	6	孔斜符合采购需求，且具有检测孔斜变化技术手段、备有孔斜超标校正预案得6分； 孔斜符合采购需求，且具有孔斜超标校正预案得3分； 孔斜不符合采购文件要求，或没有可行的检测孔斜率技术手段及孔斜超标校正预案不得分。

	保障措施	质量管理制度是否健全,质量管理措施是否具体可行	5	质量管理制度完全符合采购需求,质量目标明确,质量保证措施具体可行得5分;质量目标较明确,质量保证措施较具体得3分;质量目标和质量保证措施有明显缺失得1分。
		环保、文明施工措施(如泥浆及排污、场地清理等)具体、可行	5	泥浆及排污、场地清理等措施齐全且具体可行,得5分;泥浆及排污、场地清理等措施较具体,得3分;泥浆及排污、场地清理存在明显缺项得1分。
	简易水文地质观测及封孔	是否满足如下要求:简易水文地质观测项目齐全、方案具体,封孔设计合理	3	简易水文观测和封孔技术方案详细且可行得3分;简易水文观测或封孔技术方案简略,可行性较差得2分;缺失简易水文观测或封孔技术方案,不得分。
	资料提交	是否满足如下要求:资料制度完备、可行	3	明确按照采购单位及其上级单位要求及时提交资料,资料制度完备、可行,且有详细的资料提交方案得3分;资料制度不完备得1分;缺失资料提交方案不得分。
	工期	工作安排及工作阶段划分是否合理,工作程序和各阶段工作是否清晰,工期是否符合采购文件要求	5	工作安排合理可行,计划工期短于采购文件要求的合同履行期限得5分;工作安排较合理可行,计划工期基本符合采购文件要求的合同履行期限得3分;工作安排及工作阶段划分不合理,工作程序不清晰不得分。
合计			65分	

## 报价部分

评标指标	分值	评分标准
投标报价	10分	<p>价格分应当采用低价优先法计算，即满足采购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。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100×10%</p> <p>（评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，应当要求该供应商做出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该供应商以低于成本报价竞标，并否决其投标）</p>
合计		10分

**\*备注：**评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

### 1.6 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；
- 五、废标后，采购人或采购代理机构将在“新疆政府采购网”上公告。

### 1.7 定标

#### 1.7.1 定标原则

本项目根据评标委员会确定的中标候选人名单，采购人按顺序确定1名中标人。中标候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

### **1.7.2 定标程序**

一、评审委员会将评审情况写出书面报告。

二、采购人或采购代理机构在评审结束之日起2个工作日内将评审报告送达采购人。

三、采购人在收到评审报告后5个工作日内，按照评审报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

四、根据采购人确定的中标（成交）人，采购人或采购代理机构在“新疆政府采购网”上发布中标（成交）公告，同时向中标（成交）人发出中标（成交）通知书。

五、采购人或采购代理机构不解释中标（成交）或未中标（成交）原因，不退回投标文件和其他投标资料。

### **1.8 评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向财政部门报告评审过程中发现的采购人、采购代理机构向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，以及供应商行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为；

五、发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

六、及时向财政、监察等部门举报在评审过程中受到非法干预的情况；

七、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

八、法律法规和规章规定的其他义务。

### **1.9 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

一、不得参加与自己有《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条规定的利害关系的政府采购项目的评审活动。发现参加了与自己有利害关系的评审活动，须主动提出回避，退出评审；

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购代理机构统一保管。进入评标区之前应将所有的通信设备交由工作人员统一保管。评审专家不得以任何方式将通信设备带入评标区，否则将被取消其当次项目的评审资格。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知财政部门或者采购人或者采购代理机构，不得私自转托他人；

三、对需要专业判断的主观评审因素不得协商评分；

四、在评审过程中不得擅离职守，影响评审程序正常进行；

五、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理；

六、评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论，不得征询或者接受采购人的倾向性意见，不得明示或暗示供应商在澄清时表达与其投标文件原义不同的意见，不得以采购文件没有规定的评审方法和标准作为评审的依据，不得修改或者细化评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得违规撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认；

七、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容；

八、评审现场服从采购代理机构工作人员的管理，接受现场监督人员的合法监督；

九、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购代理机构的请托。

## 第8章 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)

##### 第一部分 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\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_项目进行了采购。经\_\_\_\_（相关评定主体名称）\_\_\_\_评定，\_\_\_\_（中标或者成交供应商名称）\_\_\_\_为该项目中标或者成交供应商。现于中标或者成交通知书发出之日起 30 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、公平和诚实信用的原则，经\_\_\_\_（采购人）\_\_\_\_（以下简称：甲方）和\_\_\_\_（中或者成交标供应商名称）\_\_\_\_（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。

### 1.1 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：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标或者成交通知书；
- 1.1.3 投标或者投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 标的

- 1.2.1 服务内容：\_\_\_\_\_；
- 1.2.2 服务标准：\_\_\_\_\_；
- 1.2.3 技术保障：\_\_\_\_\_；
- 1.2.4 服务人员组成：\_\_\_\_\_；
- 1.2.5 合同\_\_\_\_\_（是/否）涉及货物。

### 1.3 价款

本项目采用以下第\_\_\_\_\_条款规定的计价方式计价。

1.3.1 总价合同，本合同总价（含税）为：¥\_\_\_\_\_元（大写：元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.3.2 单价合同，本合同单价（含税）标准为：\_\_\_\_\_。服务工作量的计量方式为：合同专用条款。单价合同，在合同履行期间内，根据实际完成的工作量据实结算，但结算总价上限不得超过预算金额或者双方确定的金额¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元人民币）。

1.3.3 其他计价方式：\_\_\_\_\_。

#### 1.4 履约保证金

乙方\_\_\_\_\_（是/否）需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的\_\_\_\_\_%；

1.4.2 履约保证金支付方式详见合同专用条款；

1.4.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起\_\_\_\_\_个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲

方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的\_\_\_\_\_ %计算，最高限额为本合同履行保证金的\_\_\_\_\_ %。

### 1.5 预付款

甲方\_\_\_\_\_（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见合同专用条款\_\_\_\_\_；

1.5.2 预付款的扣回方式详见合同专用条款\_\_\_\_\_；

1.5.3 预付款的担保措施详见合同专用条款\_\_\_\_\_。

### 1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

### 1.7 履行期限、地点和方式

1.7.1 服务交付（实施）的时间（期限）：合同专用条款；

1.7.2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：合同专用条款；

1.7.3 服务交付（实施）的方式：合同专用条款。

1.7.4 若服务涉及货物的，则货物的：

1.7.4.1 交付期限：详见合同专用条款；

1.7.4.2 交付地点：合同专用条款；

1.7.4.3 交付方式：合同专用条款。

### 1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按

每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的\_\_\_\_\_ %计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_ %；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 服务中涉及的货物，除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的\_\_\_\_\_（可根据情况修改）\_\_\_ %计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_ %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.3 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的\_\_\_\_\_ %计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_ %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.8.4 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.8.5 除前述约定外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.8.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂

停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.7 违约责任合同专用条款另有约定的，从其约定。

## 1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下第\_\_\_\_\_条款规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交合同专用条款仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.9.2 向阿勒泰地区人民法院起诉。

## 2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

乙方：

统一社会信用代码或身份证号：  
码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标或成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标或成交供应商；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的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标

权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

## **2.4 履约检查和问题反馈**

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **2.5 结算方式和付款条件**

详见合同专用条款。

## **2.6 技术资料和保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## **2.7 质量保证**

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.8 延迟履行

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.9 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时

间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## **2.12 税费**

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## **2.13 乙方破产**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## **2.14 合同中止、终止**

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## **2.15 检验和验收**

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## **2.16 通知和送达**

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件

发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## **2.17 合同使用的文字和适用的法律**

2.17.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

## **2.18 计量单位**

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## **2.19 合同份数**

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.3.2	
1.4.2	
1.5.1	
1.5.2	
1.5.3	
1.6.2	
1.7.1	
1.7.2	
1.7.3	
1.7.4.1	
1.7.4.2	
1.7.4.3	
1.8.7	
1.9.1	
1.9.2	
2.3.2	
2.5	
2.11.2	
2.11.4	
2.15.1	
2.15.3	
2.19	