**伊犁州2023年中央自然灾害防治体系**

**建设项目**

 **采购文件**

（项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023）

**第一册**

采 购 人：伊犁哈萨克自治州自然资源局

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：2023年2月

**目 录**

第1章 供应商须知 4

一 总 则 4

1.采购人、采购代理机构及供应商 4

2.资金来源 4

3.投标费用 5

4.适用法律 5

二 采购文件 5

5.采购文件构成 5

6.采购文件的澄清与修改 5

7.投标截止时间的顺延 5

三 投标文件的编制 6

8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用 6

9.投标文件构成 6

10. 证明投标标的的合格性和符合采购文件规定的投标文件 6

11.投标报价 6

12.投标保证金 6

13.投标有效期 7

14.投标文件的签署及规定 7

四 投标文件的递交 7

15.投标文件的密封和标记 7

16.投标截止 7

17.投标文件的接收、修改与撤回 7

五 开标及评标 8

18.开标 8

19.资格审查及组建评标委员会 8

20.投标文件的符合性审查与澄清 8

21.投标偏离 9

22.投标无效 9

23.比较与评价 10

24.废标 10

25.保密原则 10

六 确定中标 10

26.中标候选人的确定原则及标准 10

27.确定中标候选人和中标人 11

28.采购任务取消 11

29.中标通知书和招标结果通知书 11

30.签订合同 11

31.履约保证金 11

32.中标服务费 11

33.政府采购信用担保 11

34.廉洁自律规定 11

35.人员回避 12

36.质疑与接收 12

附件1：履约保证金保函（格式） 18

附件2：履约担保函格式 13

（采用政府采购信用担保形式时使用） 13

第2章 投标文件格式 15

第一部分 报价单 18

第二部分 商务及技术文件 18

第3章 招标公告 28

第4章 供应商须知资料表 30

第5章 采购需求 32

第6章 评标方法和标准 62

第7章 政府采购合同标准文本 77

# 第1章 供应商须知

## 一 总 则

### 1.采购人、采购代理机构及供应商

* 1. 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

本项目的采购人见**供应商须知资料表**。

* 1. 采购代理机构：是指集中采购代理机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见**供应商须知资料表**。
	2. 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。本项目的供应商须满足以下条件：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。

1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.3.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的采购文件。

1.3.4 符合供应商须知资料表中规定的其他要求。

1.3.5 若供应商须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商为非中小企业，其投标将被认定为投标无效。

1.4 如供应商须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.4.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。

1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.4.6 联合体中有同类资质的供应商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。

1.4.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.4.8 对联合体投标的其他资格要求见供应商须知资料表。

1.5 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，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 供应商在投标过程中不得向采购人提供或给予影响其正常决策行为的任何有价值物品或服务。一经发现，其投标将被认定为**投标无效**。

### 2.资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

2.2 项目预算金额和分项或分包最高限价**见供应商须知资料表**。

2.3 供应商报价超过采购文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

### 3.投标费用

 不论投标的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

### 4.适用法律

 本项目采购人、采购代理机构、供应商、评标委员会的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## 二 采购文件

### 5.采购文件构成

5.1 采购文件分为三册共7章，内容如下：

第一册

第1章 供应商须知

第2章　投标文件格式

第二册

第3章 招标公告

第4章 供应商须知资料表

第5章 采购需求

第6章 评标方法和标准

第三册

第7章 政府采购合同

5.2 如本文件的前后内容不一致，以最后描述为准。

5.3 供应商应认真阅读采购文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对采购文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其投标被认定为**投标无效**。

### 6.采购文件的澄清与修改

6.1 为了保证对采购文件的澄清和修改满足法律的时限要求，任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应在投标截止期十五日前，以书面形式将澄清要求通知采购人或采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件澄清或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清或修改采购文件，澄清或修改内容作为采购文件的组成部分。

6.3 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式告知所有潜在供应商，并对其具有约束力。

### 7.投标截止时间的顺延

 为使供应商准备投标时有足够的时间对采购文件的澄清或者修改部分进行研究，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

## 三 投标文件的编制

### 8.投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 项目有分包的，供应商可对采购文件其中一个或几个分包进行投标，除非在供应商须知资料表中另有规定。

8.2 供应商应当对所投分包采购文件中“采购需求”所列的所有服务内容进行投标，如仅响应分包中的部分内容，其投标将被认定为**投标无效**。

8.3 无论采购文件第5章采购需求中是否要求，供应商所投服务均应符合国家强制性标准。

8.4 除采购文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

### 9.投标文件构成

9.1 **供应商应完整地按采购文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，投标文件应包括“报价单”、“商务资信投标文件”和“技术投标方案”三部分。**

9.2 上述文件应按照采购文件规定的格式填写、签署和盖章。若供应商未依照要求制作投标文件的，则视为不响应采购文件编制投标文件的要求，**为无效投标。**

### 10.**证明投标标的的合格性和符合采购文件规定的技术文件**

10.1 供应商应提交证明文件，证明其投标内容符合采购文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

### 11.投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有主体投标标的的赠与行为，其投标将被认定为**投标无效**。

11.2 供应商应在投标分项报价表上标明招标项目的总价，并由法定代表人或其委托代理人签署。

11.3 采购人不接受具有附加条件的报价。

11.4 供应商所报的投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认定为投标无效。

### 12.投标保证金

12.1 供应商应提交供应商须知资料表中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。

12.2 供应商存在下列情形的，投标保证金不予退还：

 （1）在投标有效期内，撤销投标的；

（2）中标后不按本须知第30条的规定与采购人签订合同的；

（3）中标后不按本须知第31条的规定提交履约保证金的；

（4）中标后不按本须知第32条的规定缴纳中标服务费的；

（5）存在其他违法违规行为的。

12.3 政府采购信用担保试点范围内的项目，接受符合财政部门规定的政府采购投标担保函原件。

12.4 供应商未按本须知第12.1和12.3条规定提交投标保证金的，其投标将被认定为**投标无效**。

12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.6 **投标保证金的退还**

12.6.1 中标人应在与采购人签订合同之日起5个工作日内，及时联系保证金收受机构办理投标保证金无息退还手续。

12.6.2 未中标供应商的投标保证金将在中标通知书发出之日暨中标结果公告公布之日起5个工作日内无息退还。供应商及时联系保证金收受机构办理退还投标保证金手续。

12.6.3 政府采购投标担保函不予退回。

12.7 因供应商自身原因导致无法及时退还的，采购人或采购代理机构将不承担相应责任。

### 13.投标有效期

13.1 投标应在供应商须知资料表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求供应商延长投标文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其投标，且本须知中有关投标保证金的要求须在延长的有效期内继续有效。供应商可以拒绝延长投标有效期的要求，其投标保证金将及时按规定无息退还。上述要求和答复都应以书面形式提交。

### 14.投标文件的签署及规定

14.1 供应商应按供应商须知资料表中的规定，准备和上传投标文件（包括资格证明文件、商务和技术文件）。

14.2 **投标文件由供应商的法定代表人或其委托代理人按采购文件规定在投标文件上签字并加盖单位印章。**

## 四 投标文件的递交

### 15.投标文件的编制

15.1 投标文件三部分内容分别拟编。

15.2 所有封面上均应：按照投标文件格式进行编制。

15.3 如果供应商未按上述要求编制，其投标文件将被认定为**投标无效。**

### 16.投标截止

16.1 供应商应在**供应商须知资料表**中规定的截止时间前，将投标文件上传至招标公告中规定的平台中。

16.2 采购人和采购代理机构有权按本须知的规定，延迟投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

16.3 未按照公告时间内完成投标文件的上传，采购人和采购代理机构将拒绝接收在截止时间后的投标文件。

### 17.投标文件的接收、修改与撤回

17.1 在解密时间截止后解密投标文件的，采购人和采购代理机构将拒绝接收。

17.2 在投标截止期之后，采购人和采购代理机构不接受供应商主动对其投标文件做任何修改。

## 五 开标及评标

### 18.开标

18.1 采购人和采购代理机构将按**供应商须知资料表**中规定的开标时间和地点组织公开开标活动。

供应商不足3家的，不得开标。

18.2 开标时，由采购人或采购代理机构当众宣读供应商名称、投标价格。

未宣读投标价格等实质内容，评标时不予承认。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的采购人代表或监督人员和相关工作人员签字确认，并存档备查。

18.4 供应商代表对开标记录有疑义，应在线上提出询问。

### 19.资格审查及组建评标委员会

19.1 评标委员会依据法律法规和采购文件中规定的内容，对供应商的资格进行审查。未通过资格审查的供应商不进入评标；进入评标的供应商不足3家的，不得评标。

**通过资格审查的供应商不足三家的，不得评标。**

19.2 采购人或采购代理机构将在开标前1个工作日至投标截止后1小时的期间内查询供应商的信用记录。供应商存在不良信用记录的，其投标将被认定为**投标无效**。

19.2.1 不良信用记录指：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，国家企业公示信息系统（www.gsxt.gov.cn）查询诚信记录如有严重行政处罚信息不得参加本项目（查询结果以代理公司开标现场核查为准）

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 查询及记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印、签字并存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本采购文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。

供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。

19.3 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》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。**本项目评标委员会成员7名，在政府采购网自行组建按3:1比例随机抽取。**

### 20.投标文件的符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据采购文件的规定，从投标文件的有效性和完整性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做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求供应商对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性检查供应商的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商澄清、说明或补正。应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

　　 （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；

　　 （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　 　（三）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；

　 　（四）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。修正后的报价按照第20.2条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，将被认定为投标无效。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

20.4 供应商为提供服务所伴随投标的产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见第6章评标方法和标准。

### 21.投标偏离

 评标委员不接受投标文件中得负偏离。

### 22.投标无效

22.1 在比较与评价之前，根据本须知的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有偏离的投标。对招标条款的偏离，将被认定为**投标无效**。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据采购文件要求、投标文件内容及财政主管部门指定相关信息发布媒体。

22.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为投标无效：（**以下情形应当在采购文件中规定，并以醒目的方式标明**）

1. **未按采购文件规定的形式和金额提交投标保证金的；**
2. **未按照采购文件规定要求签署、盖章的；**
3. **未满足采购文件中技术条款的实质性要求；**
4. **与其他供应商串通投标，或者与招标人串通投标；**
5. **属于采购文件规定的其他投标无效情形；**
6. **评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性检查供应商的报价，有可能影响履约的，且供应商未按照规定证明其报价合理性的；**
7. **投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；**
8. **不符合法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。**

**23.比较与评价**

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据采购文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照采购文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知资料表中规定采用下列一种评标方法，具体办法详见第6章评标方法和标准：

（1） 最低评标价法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

（2） 综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《供应商企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商，其投标报价扣除6-10%后参与评审。具体办法详见采购文件第6章评标方法和标准。

  **本项目采用招标方式：公开招标，评分方法：综合评分法**

### 24.废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

 （1）符合专业条件的供应商或者对采购文件做实质性响应的供应商不足三家；

 （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

### 25.保密原则

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。

## 六 确定中标

### 26.中标候选人的确定原则及标准

 除第28条规定外，对实质上响应采购文件的供应商按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见采购文件四、综合评分法评分标准。

（2）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，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见采购文件第6章评标方法和标准。

**本项目采用综合评分法**

### 27.确定中标候选人和中标人

 评标委员会将根据评标标准，按供应商须知资料表中规定数量推荐中标候选人；或根据采购人的委托，直接确定中标人。

### 28.采购任务取消

 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商中标，且对受影响的供应商不承担任何责任。

### 29.中标通知书和招标结果公示

29.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书；

29.2 中标通知书是合同的组成部分；

29.3 招标结果公告和中标通知书同时发出。

### 30.签订合同

30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起30日内，与采购人签订合同。

30.2 采购文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 中标人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候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

30.4 当出现法规规定的**中标无效或中标结果无效**情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

### 31.履约保证金

31.1 中标人应按照供应商须知资料表规定向采购人缴纳履约保证金（如采用保函形式，格式见本章附件1）。

31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除31.1规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件2）。

31.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格，中标人的投标保证金将不予退还。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

### 32.中标服务费

 中标人须按照投标须知资料表规定，向采购代理机构支付中标服务费。

### 33.政府采购信用担保

33.1 本项目是否属于信用担保试点范围见供应商须知资料表。

33.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业供应商可以自由按照财政部门的规定，采用投标担保、履约担保和融资担保。

33.2.1 供应商递交的投标担保函和履约担保函应符合本采购文件的规定。

33.2.2 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

33.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构见供应商须知资料表。

### 34.廉洁自律规定

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

34.3 为强化采购代理机构内部监督机制，供应商可按供应商须知资料表中的监督电话和信箱，反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

### 35.人员回避

 供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

### 36.质疑与接收

36.1 供应商认为采购文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

36.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址, 见供应商须知资料表。

## 附件2：履约担保函格式

**（采用政府采购信用担保形式时使用）**

政府采购履约担保函（项目用）

 编号：

 （采购人）：

鉴于你方与 （以下简称供应商）于 年 月 日签定编号为 的《 政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在 年 月 日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

　　2．主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2） 。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的 %数额为 元（大写 ），币种为 。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后 日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供 部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2． 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在 工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3．按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4．你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1．因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2．依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3．因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效。

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

 年 月 日

1. **投标文件格式**

## 第一部分 各部分封面格式

（投标文件各部分封面示例）

**××××项目**

**项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-01……05**

**技术投标文件**

**(商务资信投标文件)**

**2023年2月**

## 报价单

项目名称：　 招标编号：

报价单位：人民币**万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项名称 | 投标总价 | 投标保证金 | 履约期限 | 履约地点 | 备注 |
|  | 大写：小写： |  |  |  |  |

供应商名称（单位章）：

法定代表人或其委托代理人(签字):

## 附件1：履约保证金保函（格式）

 **（本项目不适用）**

致: (*买方名称*)

 号合同履约保函

本保函作为贵方与(*卖方名称*)(以下简称卖方)于 年 月 日就 项目(以下简称项目)项下提供(*服务名称*)(以下简称服务)签订的(*合同号*)号合同的履约保函。

(*出具保函的银行名称*)(以下简称银行)无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以(*货币名称*)支付总额不超过(*货币数量*),即相当于合同价格的 %,并以此约定如下:

1.只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致 同意的修改、补充和变动,包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的服务(以下简称违约),无论卖方有任何反对,本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知,立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。

2.本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

3.本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。

4.本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：

签字人姓名和职务：

签字人签名：

公章：

**第三部分 商务资信投标文件**

供应商应根据采购文件的要求提供详细的商务投标方案，参照项目的具体情况及评分标准编制；

标项一至四：商务资信投标文件将从送审材料完整性、适用表式、编制方法、预算标准、预算内容、计算和勾稽关系、与技术方案工作量平衡、预算编制说明和报价的合理性、主要工作业绩、相关承诺等方面进行评审。

标项五：商务资信投标文件将从对采购文件及合同条款的确认，投入项目人员数量满足要求，工种齐全，人员专业结构配备合理，仪器、设备配置，近三年资产状况，组织管理、质量、进度、安全的保障体系及主要措施，组织管理机构应健全，拟派出的总监、总监代表人的职称，应建立领导小组，主要业绩，相关承诺等方面进行评审。

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，为了便于查找，请编制目录，并在目录中注明每项内容的页码。

提供部分投标文件格式目录

1.投标书（投标文件格式三）

2.投标保证金缴纳凭证复印件或政府采购投标担保函（投标文件格式四）

3.商务条款偏离表（投标文件格式六）

4.符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》价格扣减条件的供应商须提交）

5-1《供应商企业类型声明函》（投标文件格式七）

5-2《残疾人福利性单位声明函》（投标文件格式八）

6.供应商关联单位的说明（格式自拟）

7.投标文件还应包括供应商须知第10条的所有技术文件

## 1 投标书（投标文件格式三）

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(*招标编号、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 形式出具的金额为人民币　　　　元的投标保证金。

据此，签字代表宣布同意如下：

（1）附投标价格表中规定的应提供服务的投标总价详见开标一览表，其中由小型和微型企业制造产品的价格为　　 （用文字和数字表示），占投标总价 %。

（2）本投标有效期为自投标截止之日起 个日历日。

（3）联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间 （存在、不存在）投资关系（如果联合体的话）。

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

（5）在规定的开标时间后，遵守采购文件中有关保证金的规定。

（6）根据供应商须知第1条规定，我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。

（7）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。

（8）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。

（9）按照采购文件的规定履行合同责任和义务。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 传真：

电话： 电子函件：

法定代表人或其委托代理人签字：-----------------

供应商名称（全称）：-----------------

供应商开户银行（全称）：

供应商银行帐号：

供应商单位章：-------------------------

日期-：------------------------------

## 2 投标保证金缴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）的复印件作为缴纳凭证放在本部分，复印件上应加盖本单位章；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；如采用政府采购信用担保形式的，应使用（投标文件格式四）,将原件装订在本部分中。

**政府采购投标担保函 （项目用）（投标文件格式四）**

编号：

 （采购人或采购代理机构）：

鉴于 （以下简称“供应商”）拟参加编号为 的

项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目采购文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．中标后供应商无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；

2．采购文件规定的供应商应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币 元（大写 ），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起 个月止。

三、承担保证责任的程序

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2．我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在　　　个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代供应商向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3．按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1．依照法律规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2．因你方原因致使供应商发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3．因不可抗力造成供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4．你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

## 3 技术规格偏离表（投标文件格式五）

项目名称: 招标编号: 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 采购文件条款号 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

供应商(盖单位章):

## 4 商务条款偏离表（投标文件格式六）

项目名称: 招标编号: 包号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件条款号 | 采购文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

供应商(盖单位章):

## 5-1 供应商企业（单位）类型声明函（投标文件格式七）

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。

注:小微企业须提供以下证明材料

1.中小企业声明函。

2.各行业主管部门出具的小微企业证明材料或政府网站“小微企业名录”查询截图。

3.投标货物是小微企业自身或其它小微企业生产的证明材料。

供应商名称（盖单位章）：

　日　期：

## 5-2 残疾人福利性单位声明函（投标文件格式八）

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6 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。

**第四部分 技术投标方案**

供应商应根据采购文件的要求，参照项目的具体情况及评分标准技术表内容编制技术投标方案。

标项一至四：技术投标文件将从与采购文件的响应性，将从与采购文件的响应性，依据充足，目标任务明确，调查区自然地理、地质、社会经济等方面的资料齐全性，工作思路、工作部署、工程量布置、进度安排明确清晰程度，工作方法手段得当、适宜，技术要求明确性，预期成果，主要设备配置，质量、进度、安全的保障体系，主要措施，投入本项目的主要设备和仪器等方面评审。

标项五：技术标将从标书与采购文件的响应性或完整性、监理工作范围、内容、目标及依据、监理机构和组织形式健全、监理工作程序的合理性，技术要求的可行性、技术要求及措施的合理性、预期成果应包括、监理工作总结、质量评估报告、人员配置等方面进行评价。

为了便于查找，请编制目录，并在目录中注明每项内容的页码。

**伊犁州2023年中央自然灾害防治体系**

**建设项目**

 **采购文件**

（项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023）

**第二册**

采 购 人：伊犁哈萨克自治州自然资源局

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：2023年2月

**第3章 招标公告**

项目概况

|  |
| --- |
| 伊犁州2023年中央自然灾害防治体系建设项目招标项目的潜在供应商应在新疆政府采购网自行下载获取采购文件，并于2023年3月3日11:00（北京时间）前递交投标文件。 |

一、项目基本情况

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023

项目名称：伊犁州2023年中央自然灾害防治体系建设项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：25300000.00

最高限价（元）：25300000.00

采购需求：

标项一：GYZB-YLZDZFZ2023-01；新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程；预算金额：892.076万元；

本项目（是）接受联合体投标。

标项二：GYZB-YLZDZFZ2023-02；新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程；预算金额：950.444万元；

本项目（是）接受联合体投标。

标项三：GYZB-YLZDZFZ2023-03；新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程；预算金额：289.5万元；

本项目（是）接受联合体投标。

标项四：GYZB-YLZDZFZ2023-04；新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程；预算金额：318.6万元；

本项目（是）接受联合体投标。

标项五：GYZB-YLZDZFZ2023-05；伊犁州2023年中央自然灾害防治体系建设项目监理；预算金额：79.38万元；

本项目（否）接受联合体投标。

合同履行期限：详见采购文件。

二、申请人的资格要求：

1.有效的营业执照正本或副本；

2.供应商投标标项一和二提供地质灾害治理工程设计和施工甲级资质；标项三和四提供地质灾害治理工程设计和施工乙级（含乙级）以上资质；标项五提供地质灾害防治工程监理甲级资质。

3.联合体协议书（如有）。

三、获取采购文件

时间：2023年2月13日至2023年2月17日，每天上午10:30至13:30，下午15:30至19:00（北京时间，法定节假日除外）.

地点：新疆政府采购网自行下载

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：2023年3月3日 11:00（北京时间）

投标地点：政采云投标客户端投标

开标时间：2023年3月3日 11:00（北京时间）

开标地点：乌鲁木齐市新市区阜新街1号2号楼3楼开标大厅

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

无。

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：伊犁哈萨克自治州自然资源局

地址：伊犁哈萨克自治州伊宁市阿合买提江街5巷105号

联系人：李玉坤 联系电话：15026165332

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

地址：乌鲁木齐市新市区阜新街1号2号楼3楼

联系方式：柳苗苗 兰晓丽0991-4846293 18299392519 13779560376

3.监管单位信息

名称：伊犁州财政局采购办

电话：0999-8075070

# 第4章 供应商须知资料表

 本表是本招标项目的具体资料，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 | **内 容** |
| 1.1 | 采购人：伊犁哈萨克自治州自然资源局联系人：李玉坤 联系电话：15026165332  |
| 1.2 | 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：乌鲁木齐市新市区阜新街1号2号楼3楼业务联系人：柳苗苗、兰晓丽0991-4846293、18299392519、13779560376  |
| 1.3.4 | 1.合格供应商的其他资格要求：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，国家企业公示信息系统（www.gsxt.gov.cn）查询诚信记录如有严重行政处罚信息、重大严重失信记录不得参加本项目（查询结果以代理公司开标现场核查为准）； 2.有效的营业执照正本或副本；3.供应商投标标项一和二提供地质灾害治理工程设计和施工甲级资质；标项三和四提供地质灾害治理工程设计和施工乙级（含乙级）以上资质；标项五提供地质灾害防治工程监理甲级以上资质。4.投标保证金缴纳凭证。 |
| 1.3.5 | 是否为专门面向中小企业采购： 否  |
| 1.4 | 是否允许联合体投标：标项一、二、三、四是联合体投标，标项五否联合体投标。 |
| 1.4.8 | 联合体的其他资格要求：1.联合体投标的，应签订联合体投标协议书，确定联合牵头人并确定各方的权利和义务；项目牵头供应商为专业地质类单位；2.联合体需提供联合投标协议，明确各方分工。联合体各方均应当具备承担招标项目的相应能力，均应当具备规定的相应资格条件。联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。3.联合体成员签订联合体协议书后，不得再以自己的名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标。 |
| 2.2 | 项目总预算金额人民币：2530万元；标项一：预算金额人民币：892.076万元；最高限价人民币：892.076万元标项二：预算金额人民币：950.444万元；最高限价人民币：950.444万元标项三：预算金额人民币：289.5万元；最高限价人民币：289.5万元标项四：预算金额人民币：318.6万元；最高限价人民币：318.6万元标项五：预算金额人民币：79.38万元；最高限价人民币：79.38万元 |
| 12 | 投标保证金形式：☑对公转账☑保函 ☑保单☑电汇保证金数额：标项一人民币：15.0万元；标项二人民币：15.0万元；标项三人民币：5.0万元；标项四人民币：5.0万元；标项五人民币：1.5万元。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 **★保证金缴纳要求：保证金须在开标前从投标供应商的基本账户一次性汇入指定账户，不接受现金、支票及任何个人、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。**打款时注明投标保证金项目名称、包号。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。中标人退还保证金需提交保证金收据（请注明：今收到新疆国源土地矿产资源交易中心（有限公司）退还 ×××项目 投标保证金 元），收据需加盖财务专用章。 |
| 13.1 | 投标有效期：　90日历日 |
| 14.1 | **投标文件包括“报价单”、“商务资信投标文件”和“技术投标方案”三部分。****投标文件的签署及规定：****供应商应按供应商须知资料表中的规定，准备和上传投标文件。****投标文件由供应商的法定代表人或委托代理人按采购文件规定在投标文件上签字并加盖单位印章。** |
| 16．1 | 投标截止时间：2023年3月3日 11:00（北京时间） |
| 18.1 | 开标时间：2023年3月3日 11:00（北京时间）开标地点：乌鲁木齐市新市区阜新街1号2号楼3楼开标大厅。 |
| 23.2 | 评标方法：适用综合评分法　　　　　 |
| 27 | 推荐中标候选供应商的数量：　3　 |
| 27 | 招标人是否委托评标委员会直接确定中标人：否 *（是、否）* |
| 31.1 | 履约保证金金额：5%（不得超过政府采购合同金额的10%）。履约保证金形式： 电汇或企业账户网银汇款。 提交履约保证金的时间： 在中标通知书发出后 3 日历日内。履约保证金收款人：伊犁哈萨克自治州自然资源局 |
| 32 | 中标服务费：**根据（发改价格[2015]299号文件），招标代理费按成交金额的1.5%收取。**由中标单位向招标代理机构支付本项目的代理费。支 付 方：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 |
| 33.1 | 本项目是否属于信用担保试点范围： 否 *（是、否）* |
| 34.3 | 反腐倡廉监督电话/邮箱： 0998-2597000  |

# **第5章 采购需求**

**标项一：新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程**

**一、项目名称、编号及费用**

项目名称：新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-01

项目费用人民币：892.076万元（捌佰玖拾贰万零柒佰陆拾元整）

**二、工作范围**

防治区范围位于新源县吐尔根乡阿克克尔喀村北部苏拉萨依沟。

**最终防治工程区范围以投标单位现场踏勘并与当地自然资源部门充分沟通确定的为准。**

**三、自然经济地理**

**（一）交通位置**

防治区位于新疆新源县吐尔根乡东部5.3千米处阿克克尔喀村，距离新源县城35千米，有G218国道及乡村道路相通，交通较为便利。泥石流沟口地理坐标：北纬83°31′19.09″，东经43°31′14.54″。

**（二）社会经济概况**

吐尔根乡隶属于新源县，位于巩乃斯草原腹地，距县城东北18公里处。全乡总面积200平方公里，有耕地3.54万亩，草场39.1万亩，现辖1个农场，7个行政村，总人口1.2万人。阿克克尔喀村总面积89.5平方公里，总户数1381户，总人口4828人，主要由哈萨克族、汉族、维吾尔族等3个民族组成， 2019年村集体收入443万元，主要收入来源于高速公路征迁及机动地承包，农牧民人均收入16218元。防治区行政区划隶属于吐尔根乡阿克克尔喀村管辖。

**四、地质环境条件和工作程度**

**（一）地形地貌**

防治区按照地貌成因和形态特征可划分为构造侵蚀中低山区和山前冲洪积平原区。

1.构造侵蚀中低山区

主要分布于泥石流沟沟口以上位置，山体近南北向延伸，山顶多为长梁状或浑圆状，地势西北高、东南低，海拔高度在1900—1600米之间，相对高差为50—150米。沟谷两侧山体坡度在30°-65°之间。山体大部表层覆盖数米—十余米厚的含粉土，局部基岩出露，坡面及谷底植被覆盖率较高，大于90%，是当地牧民的天然牧草场，植被类型在沟谷中下游多为草本植物，在上游地带灌木生长较为茂盛，在沟头地带多见云杉等乔木。

2.山前冲洪积平原区

泥石流沟出山口地貌为山前冲洪积倾斜平原地貌，冲洪积扇不明显，位置属于巩乃斯河二级阶地，地形平坦开阔，向南倾斜，海拔1600—900米。平原区第四系厚度巨大。堆积区内为阿克克尔喀村牧业队安居点及牧草地，居民区分布密集，道路、输电线路纵横交错。

**（二）地层岩性**

防治区出露地层主要为泥盆系和第四系，现将各地层的分布及其野外特征由老到新叙述如下：

1.泥盆系（D）

主要分布于防治区北部，泥石流形成流通区中上游山体坡面、分水岭坡顶、沟道两侧均有出露，出露面积较小，为中－上泥盆统坎苏组（D2-3k）。岩性为灰绿色凝灰岩及少量安山玢岩、钙质粉砂岩、火山灰凝灰岩夹火山角砾岩。

2.第四系（Q）

区内新生界第四纪地层相当发育，包括不同时期成因各异的堆积物，主要分布在流通区及堆积区，其成因类型包括：

（1）上更新统风积层（Q3eol）∶此层广泛分布于流形成－流通区，在沟道坡岸两侧、沟谷、山体两侧坡面和坡顶均有分布，为本区域内的主要地层组成岩性。该层在表层0-1.5m不等时呈灰黑色，松散－稍密，稍湿，含少量植物根系和腐殖质，地表植被较发育。下部粉土（粉质粘土）呈土黄色，稍密—中密，稍湿，孔隙较发育，切面粗糙，无光泽反应，手搓有泥感，干强度、韧性低，摇振反应中等，土质不纯，局部夹有砾石，一般粒径约2—5mm，局部轻微胶结，含有少量钙质、铁锰质结核和钙质条纹、偶见蜗牛壳屑。探井在此层揭露最大深度20.10m，最小深度0.5m，揭露最大厚度20.10m，最小厚度0.5m。大部分探井未揭穿该层。据物探资料，测量控制深度在32～64m，坡面第四系覆盖层厚度0-40m，个别地段大于40m。

（2）上更新统坡积层（Q3dl）∶主要分布在沟谷上游两侧斜坡上，岩性为碎石土，黄褐色，中密，稍湿，母岩以花岗岩为主，骨架颗粒约占60%—70%，呈次棱角状，一般粒径2—5cm，最大粒径约20cm，分选性级配较差，粉土、砾砂充填。探井在此层揭露最大深度3.5m，揭露最大厚度0.8m。

(3)全新统冲洪积层（Q3-4al+pl）: 沟道两侧岸坡、坡坎面和沟底均有分布，土质呈黄褐色、灰褐色，稍密－密实，稍湿，骨架颗粒约占40%—75%，呈次棱角状，一般粒径2—8cm，最大粒径约30cm，分选性级配较差，母岩以凝灰岩、花岗岩为主，粉土、砾砂充填。探井在此层揭露最大深度5.2m，最小深度1.3m，揭露最大厚度1.8m，最小厚度0.2m。据物探资料，测量控制深度在32～64m，主沟道第四系沉积厚度最薄处为32m，大多数地段大于53m，局部大于64m以上。

**（三）水文地质条件**

防治区地下水类型主要为块状基岩裂隙水和第四系松散层孔隙潜水。

1.第四系松散层孔隙潜水

分布于沟底及出山口南侧平原区，赋存于第四系松散地层中，含水层岩性为粉土、砂砾石，岩性结构松散、孔隙大、透水性强，潜水埋深一般大于10m，单井涌水量小于1000m3/d；该区地下水主要接受大气降水渗入补给，地下水径流条件较好，地下水排泄主要以向北部巩乃斯河侧向径流方式排泄。防治区内地下水被沟谷切割处以泉的形式溢出，单泉流量一般小于1.0L/s，地下水矿化度小于1.0g/l，取样分析为0.228—0.284g/l，水化学类型为HCO3-Ca型水，水质条件较好。

2.块状岩类基岩裂隙水

分布于沟口以北的山区，地下水赋存于泥盆系地层中，含水层岩性为灰绿色安山玢岩、钠长玢岩、凝灰岩、火山角砾岩，地下水沿基岩裂隙富存、运移，无稳定水位，水量贫乏，单泉流量一般小于1.0L/s；地下水矿化度小于1.0g/l，水化学类型为HCO3·SO4-Mg·Ca型。该区地下水主要接受大气降水渗入和冰雪融水渗入补给，地下水在沟底以潜流的形式向平原区排泄。

**（四）工程地质条件**

防治区内地层以第四系松散土体为主，也有少量基岩出露，根据岩土体工程地质特征的不同，岩体按岩体完整程度、岩石坚硬程度、岩石物理力学性质将防治区内岩组划分为坚硬块状岩岩组、较硬块状岩岩组；土体按结构类型划分为松散类单层结构土体、松散类互层结构土体。

1.坚硬块状岩岩组

主要分布于泥石流形成流通区下游沟谷右岸西侧坡面，有基岩出露处的地段和西侧分水岭坡面露头处，分布区域不大，零星分布。岩体呈灰白色，表面强－中风化，块状构造，中粗粒花岗结构，节理裂隙较发育，岩体较完整。抗压强度约为45Mpa，工程地质条件良好。

2.较硬块状岩岩组

分布于防治区泥石流分水岭、上游沟谷两侧山体坡面处及沟道两侧的陡立峭壁段，出露面积较小，多被第四系地层覆盖。岩性主要为灰绿色凝灰岩，呈凝灰结构，块状、层状结构，晶屑含量约10%—30%，晶屑以石英、长石为主，节理裂隙较发育，岩体结构完整性较好，抗压强度约为30Mpa，工程地质条件良好，承载力特征值大于500Kpa。

3.松散类单层结构土体

第四纪上更新风积层（Q3eol）主要分布于泥石流分水岭、丘陵坡面、泥石流沟谷坡岸和两侧山体坡面处，岩性主要以粉土、粉质黏土为主，地表植被较发育。探井最大揭露厚度20.10m，土体结构较松散，垂直节理较发育，易软化崩解、湿陷，工程地质条件较差，承载力Fak=100-200Kpa。

第四纪上更新－全新统洪积层（Q3-4al）主要分布于泥石流沟谷、呈天窗状分布沟谷两侧岸坡，岩性以块石、碎石为主，青灰色、褐黄色，中密－密实，骨架颗粒约占65%—75%，呈次棱角状，分选性差，母岩以凝灰岩为主，一般粒径2—10cm，最大粒径约50cm，偶见巨石粒径大于1m，粉土、砾砂填充，局部粉土夹层、互层。工程地质条件较差，承载力Fak=200-350Kpa。

**五、主要地质灾害**

本次防治的主要灾害为泥石流。主要威胁泥石流沟口阿克克尔喀村牧业安置点居民、农田、公路218线、流动人口、车辆、输电线路等，威胁出山口当地共280户，约1350人，威胁国道218线及南部下游村落。威胁财产为2000万元。

泥石流沟地处阿吾拉勒山南部低中山区的苏拉萨依沟，流向自北东西向南西，全长5.75km，流域面积5.17km2，上游分水岭至下游堆积区处相对高差966m，比降168‰，苏拉萨依沟由近南北向主沟和西侧的支沟组成。泥石流沟流域呈舌状，沟道呈树枝状分布。流域周界由山谷分水岭构成，三面环山，水源及物源补给区广泛，堆积区位于巩乃斯河流域二级阶地上，沟谷内第四系冲洪积物巨厚，岩土颗粒细小，勘查期间堆积区内无明显堆积物。

**六、目标任务**

**（一）目标**

通过对新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程的设计与实施，减轻或消除泥石流隐患对沟口居民、房屋、农田及公共设施等威胁，保障人民生命和财产安全。

**（二）任务**

1.根据专项勘查报告和现场踏勘成果，编制地质灾害防治工程设计和施工组织设计；

2.按照审批通过的防治工程设计和施工组织设计，组织地质灾害防治工程施工；

3.防治工程完成后，制作永久性的防治工程说明碑。

**七、主要技术要求**

1.《泥石流防治工程设计规范》（试行）T-CAGHP 021-2018；

2.《泥石流防治工程施工技术规范（试行）》（T/CAGHP 061—2019）；

3.《崩塌·滑坡·泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）；

4.《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）；

5.《工业建筑防腐蚀设计规范》（GB50046-2008）；

6.《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）；

7.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

8.《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

9.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；

10.《工程测量规范》（GB50026-2007）；

11.《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；

12.《建设工程质量管理条例》；

13.《建设工程安全生产管理条例》；

14.《建设项目环境保护管理条例》；

15.其他有关规范、规程和技术要求。

同时满足招标文件、设计书及其审批意见书和有关规定的要求。

**八、主要实物工作量**

根据本项目的目标和任务，结合防治区泥石流特征和环境现状，以基本消除或减轻地质灾害对当地居民和财产的威胁为目的，本次泥石流灾害防治主要采取拦、挡、排等防治措施。

投标单位在现场踏勘后提出投标设计方案。

**最终设计方案及工作量以审批后的防治工程项目设计书为准。**

**九、预期提交成果**

**（一）防治工程设计成果**

1. 新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程设计书（施工设计和施工组织设计）；

2. 新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程平面部署图及各单项防治工程设计图；

**（二）防治工程施工成果**

防治工程施工成果和资料汇交应按《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）》及附件《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目验收细则》要求执行。

**十、工作周期**

2023年3月-2024年10月，2023年10月31日前完成野外竣工验收，2023年11月30日前提交全套竣工资料，2024年10月31日前完成工程复验。

**标项二：新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程**

**一、项目名称、编号及费用**

项目名称：新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-02

项目费用人民币：950.444万元（玖佰伍拾万零肆仟肆佰肆拾元整）

**二、工作范围**

防治区位于伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村，皮里青河以东。中心地理坐标为东经81°30′26.37″，北纬44°05′36.72″。

**最终防治工程区范围以投标单位现场踏勘并与当地自然资源部门充分沟通确定的为准。**

**三、自然经济地理**

**（一）交通位置**

防治区位于新疆伊宁县，西南距伊宁市25千米，西南45度方向距伊宁县约13千米，项目区南侧5千米为皮里青煤矿。自伊宁县沿乡道X700向北13千米即可到达项目区，交通条件较为便利。

**（二）社会经济概况**

喀拉亚尕奇乡隶属新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁县，地处伊宁县东部，东邻阿乌利亚乡，南与温亚尔乡和武功乡、吐鲁番于孜乡，潘津乡、达达木图乡相接，西连伊宁市，北接博尔塔拉蒙古自治州博乐市，行政区域总面积1145.4平方千米。喀拉亚尕奇乡下辖5个行政村，总人口15323人，民族构成以哈萨克族为主，达9930人，占87%；还有维吾尔、汉、回、蒙古等民族，共1484人，占13%。2021年，喀拉亚尕奇乡农业总产值814.2万元。粮食作物以小麦、玉米为主。畜牧业以饲养牛、羊、马、骆驼、家禽为主。

**四、地质环境条件和工作程度**

**（一）地形地貌**

防治区按照地貌成因和形态特征可划分为地貌类型可分为剥蚀低山丘陵地貌和河流侵蚀堆积地貌。其中项目区东部及中部为剥蚀低山丘陵地貌，西部为河流侵蚀堆积地貌。

防治区主要位于低山丘陵区，地表覆盖有黄土，地表牧草茂盛，植被覆盖率60%—70%，山坡的坡面形态基本呈凸形，多为缓坡，坡度10-35°，坡向在270-335°之间，坡高40—150米不等，坡长约250—650米。丘陵区内的沟谷也较发育，在各坡体之间、顺坡向发育有部分冲沟，主要为山坡降水排泄通道。

**（二）地层岩性**

防治区出露地层主要为侏罗系和第四系地层，现将各地层的分布及其野外特征由老到新叙述如下：

1.侏罗系中统西山窑组(J2x)

分布于项目区东部丘陵区，以砖红色、灰、灰褐色泥岩、细砂岩为主，夹有灰黑色粉砂岩、炭质泥岩及煤层，局部有层状粗砂岩沉积，地层厚度50—263米，平均厚度154米。另外，在项目区西南部丘陵区分布有烧变岩，由侏罗系中统西山窑组上、中段岩层经煤层自燃的高温烘烤形成，颜色以砖红色为主，夹有浅黄色、灰黑色条带，产状220°∠15°，厚度80—110米。

2.第四系上更新统风积层（Q3eol）

覆盖在侏罗系碎屑岩的上部，厚度随地形地貌变化较大，岩性为黄土，具有湿陷性。黄土的最大风积厚度可达15—25米，较薄处的风积厚度只有1—2米。

3.第四系上更新统冲洪积层（Q3apl）

分布在防治区西部的二级阶地地带，地形较平坦，呈双层结构，上部为黄土，厚2—3米；下部为青灰色卵石、圆砾，厚度大于5米。

**（三）水文地质条件**

防治区地下水类型主要包括第四系松散岩类孔隙水及碎屑岩类裂隙孔隙水两大类，根据防治区地层的岩性组合、结构及其透水性、含水性等特征，可将其划分为第四系松散岩类透水不含水层、第四系松散岩类孔隙含水层、碎屑岩类裂隙孔隙含水层等三类。根据现场勘查情况，滑坡群所在山体斜坡在35米深度范围内未见地下水。

**（四）工程地质条件**

项目区内根据项目区天然露头的地层岩性，将岩土体划分为岩体和土体两大类。

1.互层状软弱－较软泥岩与砂岩岩组[J]

大面积分布在项目区东部丘陵地带的黄土下部，仅在冲沟沟岸地带零星出露，岩性以侏罗系西山窑组砖红色泥岩与灰褐色细砂岩为主，粉砂泥质结构，互层状构造。根据收集资料，强－中等风化层厚度10-12米左右，遇水易软化，天然抗压强度0.74-3.21MPa，是构成区内滑坡滑床的主要岩组，地层承载力Fak=490kPa。

2.黄土单层土体[Q]：大面积分布于项目区丘陵地带，由第四系上更新统风积黄土组成，覆盖在区内侏罗系西山窑组泥岩、砂岩层上，厚度多在5—25米，局部较薄，仅有1—2米；土黄色，干燥－稍湿，稍密，硬塑，因成因属风成沉积，具有大孔隙结构。

3. 粉土、碎石土双层土体[Q]: 分布于项目区西部的二级阶地地带，由第四系上更新统冲洪积层组成，上部为粉土层，厚2.0—3.0米，土黄色，稍湿—干燥，硬塑，松散—稍密，含少量2—5毫米砾石，地层承载力小。下部为灰褐色、青灰色卵石、圆砾，层厚大于5米，稍湿，稍密—中密，砾石为花岗岩质、硅质、砂岩碎块，质地坚硬，基本无风化，呈次圆状，分选性差；粒径以2—15毫米为主，约占60%左右，砾砂、泥土充填；工程力学性质良好，为良好基础持力层，Fak=200kPa。

**五、主要地质灾害**

本次防治的主要灾害为滑坡。主要威胁坡脚下喀拉亚尕奇村的居民、卫生院、树林、水渠、乡村道路、输电线路等，威胁固定人口45户184人、120余间砖混结构民房；卫生院2栋平房，一栋二层楼房，合计70间房；威胁林地44.76亩（果树），威胁乡村道路748米（混凝土路面），潜在经济损失约1200万元。

防治区发育的地质灾害类型为滑坡地质灾害，共发育4处滑坡中型，分布在项目区东侧（坡向235°）坡面上，坡脚处为喀拉亚尕奇村，滑坡自北向南编号依次为HP1、HP2、HP3、HP4。地质灾害主要特征如下：

（一）HP1滑坡基本特征

HP1滑坡位于项目区北部，相对高差64米，滑坡体坡向270°，坡度12-25°，坡体中部凹，呈凹面坡。滑体岩性为黄土，滑床为侏罗系泥岩，滑体南北长317米，东西宽415米，体积约为344191立方米，为一处中型推移式滑坡。

（二） HP2滑坡基本特征

HP2滑坡位于项目区斜坡中部，东西向发育，为1处老滑坡。相对高差139米，滑坡体坡向297°，坡度10-33°。滑坡整体形态呈勺形，滑坡中部老滑体已被搬运至河谷二级阶地，坡面形成沟谷。目前老滑坡残余滑体自前缘临空面至后缘分水岭，体积约为196170立方米，为中型牵引式滑坡，在残余滑体前缘临空面处发生局部垮塌现象，发育环形崩滑带。

（三）HP3滑坡基本特征

HP3滑坡位于项目区斜坡中部，东西向发育，为1处老滑坡。相对高差156米，滑坡体坡向314°，坡度10-33°。滑坡整体形态呈扫帚状，滑坡中部老滑体已被搬运至河谷二级阶地，坡面形成沟谷。

目前老滑坡残余滑体自前缘临空面至后缘分水岭，体积约为257836立方米，为中型牵引式滑坡，在残余滑体前缘临空面处发生局部垮塌现象，在残余滑体前缘发育环形崩滑带。

（四）HP4滑坡基本特征

HP4滑坡位于项目区斜坡南部，东西向发育。相对高差151米，滑坡体坡向320°，坡度在13-19°之间，滑坡整体形态呈扇形。滑体岩性为黄土，滑床为侏罗系泥岩，滑坡东西长620米，南北宽230—650米，体积约为857283立方米，为中型牵推移式滑坡。

**六、目标任务**

**（一）目标**

通过对新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程的设计与实施，减轻或消除滑坡隐患对坡脚下喀拉亚尕奇村居民、民房、卫生院、林地、乡村道路的威胁，保障人民生命和财产安全。

**（二）任务**

(1）根据实地踏勘成果、勘查报告以及相关标准规范编制地质灾害防治工程设计和施工组织设计。

（2）按照审批通过的防治工程设计，组织地质灾害防治工程施工。

（3）减轻或消除当地居民、房屋等遭受地质灾害的威胁。

（4）防治工程完成后，制作永久性工程说明碑。

**七、主要技术要求**

1.《滑坡防治设计规范》 （GB/T 38509-2020）；

2.《滑坡防治工程施工技术规范（试行）》T/CAGHP 038—2018；

3.《崩塌·滑坡·泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）；

4.《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）；

5.《工业建筑防腐蚀设计规范》（GB50046-2008）；

6.《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）；

7.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

8.《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

9.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；

10.《工程测量规范》（GB50026-2007）；

11.《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；

12.《建设工程质量管理条例》；

13.《建设工程安全生产管理条例》；

14.《建设项目环境保护管理条例》；

15.其他有关规范、规程和技术要求。

同时满足招标文件、设计书及其审批意见书和有关规定的要求。

**八、主要实物工作量**

根据本项目的目标和任务，结合防治区滑坡特征和环境现状，以基本消除或减轻地质灾害对当地居民和财产的威胁为目的，本次滑坡灾害防治主要采取坡面整饰、桩、墙等防治措施。

投标单位在现场踏勘后提出投标设计方案。

**最终设计方案及工作量以审批后的防治工程项目设计书为准。**

**九、预期提交成果**

**（一）防治工程设计成果**

1. 新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程设计书（施工设计和施工组织设计）；

2. 新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程平面部署图及各单项防治工程设计图；

3. 新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程施工平面布置图。

**（二）防治工程施工成果**

防治工程施工成果和资料汇交应按《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）》及附件《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目验收细则》要求执行。

1. **工作周期**

2023年3月-2024年10月，2023年10月31日前完成野外竣工验收，2023年11月30日前提交全套竣工资料，2024年10月31日前完成工程复验。

**标项三：新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程**

**一、项目名称、编号及费用**

项目名称：新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-03

项目费用人民币：289.5万元（贰佰捌拾玖万伍仟元整）

**二、工作范围**

防治区位于特克斯县东北部的喀拉托海镇达根别勒村，距离县城约38公里，行政区划隶属于特克斯县喀拉托海镇管辖。中心地理坐标：东经82°20′10.6″；北纬43°13′6.1″。

**最终防治工程区范围以投标单位现场踏勘并与当地自然资源部门充分沟通确定的为准。**

**三、自然经济地理**

**（一）交通位置**

防治区位于特克斯县东北部的喀拉托海镇达根别勒村，距离县城约38公里，行政区划隶属于特克斯县喀拉托海镇管辖。中心地理坐标：东经82°20′5.17″；北纬43°12′32.54″。防治区有县道X765与县城相连，沟口以上地段通行条件较差。

**（二）社会经济概况**

特克斯县喀拉托海镇达根别勒村，喀拉托海镇东北与巩留县相接，西与喀拉达拉乡为邻，总面积573.4平方公里，农业耕地面积1.5万亩，草场面积80万亩。全镇总人口13917人，主要以哈萨克族为主，其次为维吾尔族、汉族、回族等。防治区泥石流主要威胁铁热克提村及达根别勒村，总人口约1580人，人类活动以农业及牧业为主，防治区北部平原区为农业区，主要种植小麦、油菜、亚麻，南部山区为牧业区，为特克斯县优良的夏牧场。沟谷内有少数牧民居住。

**四、地质环境条件和工作程度**

**（一）地形地貌**

防治区总的地势南高北低，河谷平原由东向西倾斜，北部的特克斯河两岸平原地带地势平坦开阔，南部由于河流及其各支流的长期侵蚀，形成了河谷发育的地形。南部山峰最高海拔达2305m，平原最低海拔970m左右，高差达1335m。根据地貌形态成因，防治区地貌类型主要有侵蚀中山、剥蚀堆积丘陵及河谷堆积平原三种地貌类型。侵蚀中山主要分布在防治区南部，地势南高北低，没有发育明显独立的山峰，山脊多呈窄条状，最高海拔2305m，气候湿润多雨，是优良的放牧区。该区地形侵蚀作用强烈，沟谷地形呈“V”字型发育，狭窄深切，宽度一般在5-30m，坡度多大于25°，相对高差150-300m，沟道纵坡降一般大于200‰，地形地貌条件有利于水流汇集。该区南部长有茂密的云杉，牧草植被覆盖大于60%。剥蚀堆积丘陵主要分布于防治区中部，表层多被黄土覆盖，地层松软易被水流侵蚀，发育有多条沟谷。该区沟谷平面呈树枝状分布，沟谷宽度一般在30-150m，山体坡度20-40°，沟道较为顺直，卡口较少，水流下蚀和侧蚀现象强烈，尤其在中下游表现的更为明显，水流侵蚀沟道两侧岩土体，为泥石流的形成创造了条件。河谷堆积平原主要分布在防治区北部，由特克斯河河漫滩及阶地组成，阶面平整开阔，上部为砂质黄土覆盖，下部为砾石及砂砾石层，坡降一般不超过10%，是防治区主要居住区和农作物区。

1. **地层岩性**

防治区地层主要由下更新统-中更新统冰碛泥砾、漂砾、西域砾岩（Q1-2），上更新统冲积粉土、砂卵砾石(Q3apl)以及风积黄土（Q3eol）组成，分述如下：

1.第四系下更新统-中更新统冰碛泥砾、漂砾、西域砾岩

主要分布在防治区中部及南部，地表被大面积黄土所覆盖，仅沟谷下游沟道两侧出露，厚度大于5m，岩性呈半胶结冰碛泥砾、漂砾和冰水半胶结泥砾及胶结砾岩，岩土体多密实，砾岩锤击易碎，人工开挖困难。沟道两侧地层易被水流侧向侵蚀，是防治区泥石流固体物质主要来源区。

2.第四系上更新统冲洪积物（Q3eol）

大面积分布在防治区中部及南部丘陵区及中山区，土体呈土黄色，植物根孔、虫孔发育，厚度一般大于3m，土体具中等-强湿陷性。表层长有茂盛的牧草植被和云杉。

3.第四系上更新统-全新统冲洪积物（Q3-4apl）

主要分布在防治区中下游沟道及北部平原区，岩性由粉土、卵砾石等组成，沟道内厚度一般大于20m，沿沟道走向厚度逐渐增大，垂直沟道方向上，在沟谷轴线处厚度最大，向两侧逐渐变薄。沟口以下土体厚度一般大于50m，多呈上部粉土，下部卵砾石双层结构。砾石以椭圆状及次棱角状为主，分选、磨圆一般。母岩成分主要为花岗岩。沟道内地层易被水流下切侵蚀，是防治区泥石流固体物质主要来源区。

1. **水文地质条件**

根据地下水赋存条件，防治区地下水类型主要有基岩裂隙水及第四系松散岩类孔隙水两类。

（一）基岩裂隙水

分布在防治区南部山区，赋存在花岗岩裂隙中，单泉流量大于1L/s，富水性较好。地下水主要接受大气降水渗入和冰雪融水渗入补给，沿裂隙由高处向低处运移，运移的总体方向为由南至北，主要以侧向径流形式排泄。

（二）第四系松散岩类孔隙水

主要分布在防治区北部河谷平原区，南部山区沟谷第四系一般不含水。在防治区北部平原区赋存有单一结构孔隙潜水，含水层岩性主要由砂卵砾石组成，厚度普遍大于30m，水位埋深一般大于5m，单井涌水量介于100-1000m3/d，水量中等。地下水矿化度一般小于1.0g/L，水化学类型主要为HCO3·SO4-Ca型。地下水主要接受上游地下水的侧向径流、山前暴雨洪流入渗等补给，径流条件较好，以向下游的侧向径流为主要排泄方式。

1. **工程地质条件**

根据项目勘查成果，按照岩土体的组成岩性、结构类型、岩土强度等，可将防治区划分为块状坚硬侵入岩及粉土-卵石土双层土体两类。

1.块状坚硬侵入岩

分布在防治区南部山区，呈东西向延伸，由华力西中晚期侵入岩组成，岩性以花岗岩、细晶花岗岩类为主，岩性均一，完整性好，坚硬、致密块状，工程地质性能良好。

2.粉土及卵石土双层土体

在防治区沟道及北部平原区分布较广，表层多为粉土，土体呈稍密状，干燥-稍湿，具中等-强湿陷性。地基土承载力特征值100KPa，工程地质条件较差；下部卵石土呈中密-密实状，地基土承载力特征值300Kpa，工程地质条件较好。

**五、主要地质灾害**

本次防治的主要地质灾害为泥石流，防治区地处山区，降水相对较为丰富，泥石流沟固体物源较为丰富，沟谷比降较大，地形地貌条件有利于强降雨的形成，再次发生泥石流的可能性较大。主要威胁对象为铁列克提村及达根别勒村居民、房屋、农田、草场、道路安全。主要威胁对象为沟口达根别勒村34户130人，威胁财产包括：房屋102间，羊圈51个，农田约200亩，道路200m，潜在经济损失约570万元。

**六、目标任务**

**（一）目标**

通过对新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程的设计与实施，减轻或消除泥石流隐患对沟口农牧民、道路、牲畜等威胁，保障人民生命和财产安全。

**（二）任务**

1.根据实地踏勘成果和勘查报告以及相关标准规范编制地质灾害防治工程设计和施工组织设计；

2.按照审批通过的防治工程设计，组织地质灾害防治工程施工；

3.减轻或消除工作区及其周边居民遭受灾害的威胁。

4.防治工程完成后，制作永久性工程说明碑。

**七、主要技术要求**

1.《泥石流防治工程设计规范》（T/CAGHP 021—2018）；

2.《泥石流防治工程施工技术规范（试行）》（T∕CAGHP 061-2019）；

3.《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）；

4.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

5.《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

6.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；

7.《工程测量标准》（GB50026-2020）；

8.《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；

9.《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB50021-2001）；

10.《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB50011-2010）；

11.其它有关规范、规程和技术要求。

同时满足招标文件、设计书及其审批意见书和有关规定的要求。

**八、主要实物工作量**

根据本项目的目标和任务，结合防治区泥石流灾害特征和环境现状，以基本消除或减轻地质灾害对当地居民的威胁为目的，本次泥石流灾害防治工程可以采用拦、档、排等防治措施。

投标单位在现场踏勘后提出投标设计方案。

**最终设计方案及工作量以审批后的防治工程项目设计书为准。**

**九、预期提交成果**

**（一）防治工程设计成果**

1.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程设计书（施工设计和施工组织设计）；

2.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程平面布置图及各单项防治工程设计图。

**（二）防治工程施工成果**

防治工程施工成果和资料汇交应按《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）》及《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目验收细则》要求执行。

**十、工作周期**

 2023年3月-2024年10月，2023年10月31日前完成野外竣工验收，2023年11月30日前提交全套竣工资料，2024年10月31日前完成工程复验。

**标项四：新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程**

**一、项目名称、编号及费用**

项目名称：新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-04

项目费用人民币：318.6万元（叁佰壹拾捌万陆仟元整）

**二、工作范围**

防治区位于特克斯县东北部的喀拉托海镇达根别勒村，行政区划隶属于特克斯县喀拉托海镇管辖。主沟沟口坐标：东经82°20′59.0″；北纬43°13′10.9″，支沟沟口坐标：东经82°20′44.38″；北纬43°13′8.63″。

**最终防治工程区范围以投标单位现场踏勘并与当地自然资源部门充分沟通确定的为准。**

**三、自然经济地理**

**（一）交通位置**

防治区距离特克斯县城约38公里。防治区有县道X765与县城相连，交通条件较好。

**（二）社会经济概况**

防治区位于特克斯县喀拉托海镇达根别勒村，喀拉托海镇东北与巩留县相接，西与喀拉达拉乡为邻，总面积573.4平方公里，农业耕地面积1.5万亩，草场面积80万亩。全镇总人口13917人，主要以哈萨克族为主，其次为维吾尔族、汉族、回族等。人类活动以农业及牧业为主，防治区北部平原区为农业区，主要种植小麦、油菜、亚麻，南部山区为牧业区，为特克斯县优良的夏牧场。沟谷内有少数牧民居住。

**四、地质环境条件和工作程度**

**（一）地形地貌**

防治区总的地势南高北低，河谷平原由东向西倾斜，北部的特克斯河两岸平原地带地势平坦开阔，南部由于河流及其各支流的长期侵蚀，形成了河谷发育的地形。南部山峰最高海拔达2305m，平原最低海拔970m左右，高差达1335m。防治区地貌类型主要有侵蚀中山、剥蚀堆积丘陵及河谷堆积平原三种地貌类型。

1. **地层岩性**

防治区地层主要由下更新统-中更新统冰碛泥砾、漂砾、西域砾岩（Q1-2），上更新统冲积粉土、砂卵砾石(Q3apl)以及风积黄土（Q3eol）组成，分述如下：

1.第四系下更新统-中更新统冰碛泥砾、漂砾、西域砾岩

主要分布在防治区中部及南部，地表被大面积黄土所覆盖，仅沟谷下游沟道两侧出露，厚度大于5米，岩性呈半胶结冰碛泥砾、漂砾和冰水半胶结泥砾及胶结砾岩，岩土体多密实，砾岩锤击易碎，人工开挖困难。沟道两侧地层易被水流侧向侵蚀，是防治区泥石流固体物质主要来源区。

2.第四系上更新统冲洪积物（Q3eol）

大面积分布在防治区中部及南部丘陵区及中山区，土体呈土黄色，植物根孔、虫孔发育，厚度一般大于3米，土体具中等-强湿陷性。表层长有茂盛的牧草植被和云杉。

3.第四系上更新统-全新统冲洪积物（Q3-4apl）

主要分布在防治区中下游沟道及北部平原区，岩性由粉土、卵砾石等组成，沟道内厚度一般大于20米，沿沟道走向厚度逐渐增大，垂直沟道方向上，在沟谷轴线处厚度最大，向两侧逐渐变薄。沟口以下土体厚度一般大于50m，多呈上部粉土，下部卵砾石双层结构。砾石以椭圆状及次棱角状为主，分选、磨圆一般。母岩成分主要为花岗岩。沟道内地层易被水流下切侵蚀，是防治区泥石流固体物质主要来源区。

1. **水文地质条件**

防治区地下水类型主要为基岩裂隙水及第四系松散岩类孔隙水两类。

1.基岩裂隙水

分布在防治区南部山区，赋存在花岗岩裂隙中，富水性较好。地下水主要接受大气降水渗入和冰雪融水渗入补给，沿裂隙由高处向低处运移，运移的总体方向为由南至北，主要以侧向径流形式排泄。

2.第四系松散岩类孔隙水

主要分布在防治区北部河谷平原区，南部山区沟谷第四系一般不含水。在防治区北部平原区赋存有单一结构孔隙潜水，含水层岩性主要由砂卵砾石组成，水量中等。地下水主要接受上游地下水的侧向径流、山前暴雨洪流入渗等补给，径流条件较好，以向下游的侧向径流为主要排泄方式。

1. **工程地质条件**

根据防治区内地层的分布特征，防治区划分为块状坚硬侵入岩及粉土-卵石土双层土体两类。

1.块状坚硬侵入岩

分布在防治区南部山区，呈东西向延伸，由华力西中晚期侵入岩组成，岩性以花岗岩、细晶花岗岩类为主，岩性均一，完整性好，坚硬、致密块状，工程地质性能良好。

2.粉土及卵石土双层土体

在防治区沟道及北部平原区分布较广，表层多为粉土，土体呈稍密状，干燥-稍湿，具中等-强湿陷性。地基土承载力特征值100KPa，工程地质条件较差；下部卵石土呈中密-密实状，地基土承载力特征值300Kpa，工程地质条件较好。

**五、主要地质灾害**

防治区主要发育地质灾害为泥石流灾害，发育泥石流灾害1处，泥石流发育1条主沟，1处支沟。

防治区泥石流沟具有较为有利于贮集、运动和停淤的地形地貌条件，沟谷内赋存有较为丰富的松散固体物质来源，在暴雨作用下可形成中等规模的泥石流。按水源成因分类，属于暴雨型泥石流；按地貌部位分类，为山区泥石流；按流域形态属沟谷型泥石流；按物质组成属泥石流型；按固体物质提供方式分类，为沟床-坡面侵蚀泥石流；按流体性质分类为稀性泥石流；按发育阶段为旺盛期；按爆发频率为中低频泥石流

防治区地质灾害主要威胁对象为沟口处28户80人，房屋78间，羊圈26个，农田约100亩，道路200m，潜在经济损失约330万元。

**六、目标任务**

**（一）目标**

通过对新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程的实施，消除地质灾害对沟口下游居民、房屋、过往车辆、行人、牲畜的威胁，保障人民生命和财产安全。

**（二）任务**

1.根据实地踏勘成果和勘查报告以及相关标准规范编制地质灾害防治工程设计和施工组织设计；

2.按照审批通过的防治工程设计，组织地质灾害防治工程施工；

3.减轻或消除工作区及其周边居民遭受灾害的威胁；

4.防治工程完成后，制作永久性工程说明碑。

**七、主要技术要求**

1.《泥石流防治工程设计规范》（T/CAGHP 021—2018）；

2.《泥石流防治工程施工技术规范（试行）》（T∕CAGHP 061-2019）；

3.《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）；

4.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

5.《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

6.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；

7.《工程测量标准》（GB50026-2020）；

8.《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；

9.《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB50021-2001）；

10.《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB50011-2010）；

11.其它有关规范、规程和技术要求。

同时满足招标文件、设计书及其审批意见书和有关规定的要求。

**八、主要实物工作量**

根据本项目的目标和任务，结合防治区泥石流灾害特征和环境现状，以基本消除或减轻地质灾害对当地居民的威胁为目的，本次泥石流地质灾害防治工程可以采用拦、挡、排等防治措施。

投标单位在现场踏勘后提出投标设计方案。

**最终设计方案及工作量以审批后的防治工程项目设计书为准。**

**九、预期提交成果**

**（一）防治工程设计成果**

1.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程设计书（施工设计和施工组织设计）；

2.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程平面布置图及各单项防治工程设计图。

**（二）防治工程施工成果**

防治工程施工成果和资料汇交应按《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）》及《新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目验收细则》要求执行。

1. **工作周期**

2023年3月-2024年10月，2023年10月31日前完成野外竣工验收，2023年11月30日前提交全套竣工资料，2024年10月31日前完成工程复验。

**标项五：伊犁州2023年中央自然灾害防治体系建设项目监理**

**一、项目名称和编号**

项目名称：伊犁州2023年中央自然灾害防治体系建设项目监理

项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023-05

项目费用人民币：79.38万元（柒拾玖万叁仟捌佰元整）

**二、监理项目概况**

1.新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流防治工程项目，防治区位于新疆新源县吐尔根乡东部5.3千米处阿克克尔喀村，距离新源县城35千米，有G218国道及乡村道路相通，交通较为便利。泥石流沟口地理坐标：北纬83°31′19.09″，东经43°31′14.54″。

2.新疆伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村滑坡防治工程项目，防治区位于伊宁县喀拉亚尕奇乡喀拉亚尕奇村，皮里青河以东。中心地理坐标为东经81°30′26.37″，北纬44°05′36.72″。

3.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村2号泥石流防治工程项目，防治区位于特克斯县东北部的喀拉托海镇达根别勒村，距离县城约38公里，行政区划隶属于特克斯县喀拉托海镇管辖。中心地理坐标：东经82°20′10.6″；北纬43°13′6.1″。

4.新疆特克斯县喀拉托海镇达根别勒村1号泥石流防治工程项目，防治区位于特克斯县东北部的喀拉托海镇达根别勒村，行政区划隶属于特克斯县喀拉托海镇管辖。主沟沟口坐标：东经82°20′59.0″；北纬43°13′10.9″，支沟沟口坐标：东经82°20′44.38″；北纬43°13′8.63″。

**监理项目以批准的监理规划、监理实施细则确定的为准。**

 **三、监理主要内容**

（一）目标

通过监理工作的实施，达到项目工期目标、质量目标及安全目标。

（二）任务

1.根据实际需要,防治工程监理主要内容包括对防治项目基础工程、主体工程、警示工程、隐蔽工程、材料抽检试验、初验、终验、资料整理归档等监督检查，做好项目质量、进度、安全与环境保护、保修期、信息管理、工作量审核等各阶段控制及组织协调工作。

2.协助地区自然资源局与县自然资源局按时完成项目进度汇总上报工作。

3.协助县自然资源局完成项目初验工作。

（三）工作方法和主要技术要求

 1.工作方法

采用监理巡查、旁站、测量和计量、指令性文件、抽查、现场记录、工序控制、协调及验收签证等工作方法，对建设项目质量、进度、安全及工作量进行控制。监测预警点建设项目应根据项目承担单位工作组情况派驻现场监理人员，每个工作组不少于1人，防治工程项目派驻现场监理人数，应保证每个项目不少于 1 人。

2.主要技术要求

（1）《地质灾害防治工程监理规范》（DZ/T 0222-2006）；

（2）《建设工程监理规范》（GB/T 50319-2013）；

（4）《泥石流灾害防治工程勘查规范》（DZ/T 0220-2006）；

（5）《 泥石流防治工程施工技术规范（ 试 行 ）》（ T/CAGHP 061-2019）；

（6）《建筑机械使用安全技术规程》（JGJ 33-2012）；

（7）《建设工程施工现场供用电安全规范》（GB50194-2014）；

（8）《地质灾害防治工程监理预算标准》（T/CAGHP 015-2018）；

（9）其他有关规范、规程和技术要求。

**四、预期提交的监理文件**

（一）监理设计成果文件

1.《监理规划》；

2.《监理实施细则》。

（二）监理成果总结性文件

 1.《监理工作总结》；

2.《监理质量评估报告》；

3.《监理工作照片集》。

（三）实施过程中形成的文件

项目监理日志、监理月报、工地例会纪要、监理工程师通知单及回复单、工程报审表、工程验收文件等。

**五、监理汇交资料目录**

监理资料整理应按照相关规范进行。

（一）监理规划、项目监理实施细则

（二）监理工作总结

（三）监理工作照片集

（四）工程质量评估报告

（五）项目监理日志

（六）监理月报

（七）第一次工地例会、工地例会

（八）监理工程师通知单、监理工程师回复单

（九）工程报审表

1.工程开工报审（开工报告报审表、开工报告、施工单位资质、人员资质证书、特种作业人员管理制度、特种作业人员花名册、 特种作业人员证件、施工现场管理检查记录）

2.工程进度计划报审（总进度报审表、总进度计划、月进度 报审表 月进度计划、旬进度计划报审表、旬进度计划）

（十）工程验收文件

1.工程竣工验收报验表 （竣工报验申请表、单位工程质量验收文件目录、单位工程质量控制资料记录、单位工程观感质量检查记录、单位质量竣工验收记录）

2.工程竣工报审（自检报告、工程竣工报告）

3.监理单位初验意见

4.局竣工验收意见

监理资料整理归档严格按照《地质资料汇交规范》DZ/T0273及相关管理办法规定执行。最终成果资料应按地质资料汇交要求向伊犁哈萨克自治州自然资源局汇交纸介质和电子版。

**六、工作周期**

同项目施工期一致，2023年3月-2024年10月，2023年10月31日前完成野外竣工验收，2023年11月30日前提交全套竣工资料，2024年10月31日前完成工程复验。

 **第6章** **评标方法和标准**

**本项目将按照采购文件第一章供应商须知中“五 开标及评标”、“六 确定中标”及本章的规定评标。**

（内容包括**投标无效**界定和详细评标标准）

1. 总则

1.1 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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部第87号令）》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由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有关技术、经济、法律等方面的专家组成。（本项目评标委员会由7人组成，从自然资源厅专家库中随机抽取后在政府采购网按3：1比例自行组建并随机抽取）

1.3 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。

1.4 评标委员会按照采购文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）对供应商的资格性、符合性进行审查；

（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）要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（四）对投标文件进行比较和评价；

（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）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 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。

1.6评标委员会评价投标文件的响应性，对于供应商而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

 1.7采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（一）核对评审专家身份和采购人代表信息，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、采购文件；

（七）维护评标秩序，监督评标委员会依照采购文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（八）核对评标结果，有财政部87号令第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

　（九）处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出采购文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

**2.评标方法**

**本项目评标方法为：综合评分法。详细评标标准：采用综合评标法，则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。**

**3.评标程序**

3.1熟悉和理解采购文件和停止评标。

3.1.1评标委员会正式评标前，应当对采购文件进行熟悉和理解，内容主要包括采购文件中采购项目技术、规格型号和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

 评标委员会发现采购文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者采购文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改采购文件，重新组织采购活动。

3.2资格性检查（见综合评分表前附表）。

3.3符合性检查（见综合评分表前附表）。

3.3.1评标委员会依据本采购文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本采购文件的实质性要求。

3.3.2本项目符合性审查事项仅限于本采购文件的明确规定。投标文件是否满足采购文件的实质性要求，必须以本采购文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.3投标文件以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

3.4比较与评价。按采购文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、型号、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.4.1评标委员会首先按照采购文件要求对投标文件中的供应商资格、供应商资格证明文件、重要技术指标以及技术和商务上要求的其它重要内容进行审核，审核合格后即视为实质性响应的投标文件，除考虑投标价格外，还应考虑以下因素：投标文件中所报交货期及付款方式；货物的技术水平、性能和供货能力；货物的质量和适用性；配套产品的安全性、先进性；投标方为其所供货物提供零备件及售后服务的可能性；零备件、专用工具及相关服务的费用。

评审完毕，评标委员会根据汇总各供应商的综合得分，按照得分高低进行排序，取前三名作为中标候选人推荐给招标委员会。如果两供应商的得分相同，投标价格低者排在前。

本项目参数要求、评审内容如有指向性，仅作为招标参考，投标服务不应低于招标要求，如有不符合要求，视为不响应采购文件规定。

3.5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进行重点复核。

3.6推荐中标候选供应商。中标候选供应商应当排序。

3.7出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

（一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

（二）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。

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。

3.8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、对供应商投标文件做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做出结论，但不得违背法律法规和采购文件规定。有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，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.9供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.9.1在评标过程中，评标委员会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，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

 3.9.2供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。但供应商的澄清、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。

3.9.3评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出采购文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

（一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；

（二）投标文件中已经明确的内容事项；

（三）投标文件未提供的材料。

3.10评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会组长在评标现场发起“在线询标”，必要时提交相关证明材料；供应商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。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

3.11招标采购单位现场复核评标结果。

3.11.1评标报告签署前，经复核发现存在实质性错误的，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，采购人或者采购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。

**4.废标**

废标后，采购代理机构应在网上公告。供应商需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对采购文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**如发现下列情况之一的，其投标将被认定为投标无效：**

**①未按采购文件规定的形式和金额提交投标保证金的；**

**②未按照采购文件规定要求签署、盖章的；**

**③未满足采购文件中技术条款的实质性要求；**

**④与其他供应商串通投标，或者与招标人串通投标；**

**⑤属于采购文件规定的其他投标无效情形；**

**⑥评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性检查供应商的报价，有可能影响履约的，且供应商未按照规定证明其报价合理性的；**

**⑦投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；**

**⑧不符合法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。**

**5.定标**

5.1. 定标原则：由采购人根据评标委员会的推荐意见确定中标供应商。

5.2. 定标程序

5.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选供应商。

5.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将采购结果确认单和评标报告发至采购人处。

5.2.3 采购人在收到后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。采用综合评分法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列；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投标报价最低的供应商为中标候选供应商；报价相同且满足采购文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

5.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在新疆政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起3个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

5.2.5 招标采购单位不退回供应商投标文件和其他投标资料。

**6.详细的评标标准：（具体内容详见综合评分表）**

各供应商的价格得分的计算公式：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：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值

计算分数时四舍五入取小数点后两位,分数最高不超过10分。由监标人员负责核准每个合格供应商的价格得分。

注：若为中小企业，其投标报价扣除10%后参与评审，提供相关证明资料，否则无效。

标项一至四技术占70%，商务20%；标项五技术占80%，商务占10%。

**综合评分表**

**资格审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审核项目** | **供应商** |
| **是** | **否** |
| 1 | 有效的营业执照正本或副本； |   |   |
| 2 | 供应商投标标项一、二、三、四提供地质灾害治理工程设计和施工乙级（含乙级）以上资质证书；标项五提供地质灾害防治工程监理甲级资质； |   |   |
| 3 | 有效的投标保证金缴纳凭证； |  |  |
| 4 | 联合体协议书（如有）。 |   |   |
| 结论 |  |  |
| 结论：是否通过评审（须填写通过或不通过）注：如有一项不合格，作废标处理。 |  |  |

**符合性检查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审核内容** | **偏差标记** |
| 1 | 供应商名称 | 与营业执照一致 |  |
| 2 | 投标文件的格式 | 投标文件按照采购文件格式完整提供 |  |
| 3 | 投标文件签署 | 投标文件的签章符合采购文件规定 |  |
| 4 | 投标报价 | 投标报价未超过项目预算 |  |
| 5 | 合同条款 | 对采购文件规定的服务条款作出响应 |  |
| 6 | 投标文件制作 | 满足采购文件规定 |  |
| 7 | 投标有效期 | 满足采购文件规定 |  |
| 8 | 其他 | 投标文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规和采购文件规定的其他无效情形 |  |
| 9 | 响应实质性条款 | 对采购文件实质性条款作出响应 |  |
| 检查结果 |  |
| 注：投标文件有不符合上述情形之一的，作废标处理。出现偏差的标记“×”，没有出现偏差的标记“√” 。 |

**详细评审表**

**标项一、二、三、四评分标准**

**商务评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **满分** |
| **20分** |
| **1** | 送审材料 | 有独立的、按要求编制的商务标，得1分；有独立的商务标标书，但部分预算内容或资料混入其他标中但可审，扣0.1分；未单独编制商务标而在技术标中作为独立章节且可审，扣0.4分；没有商务标或实质性内容的为0分，且以下各项均不得分。 | **1** |
| **2** | 适用表式 | 表式正确且齐全1分；相应表号、项目名称、计量单位、技术条件等每缺一项扣0.1分，单表最大扣分0.2分。本项分值扣完为止。 | **1** |
| **3** | 编制方法 | 选用正确的工作项目、费用项目按规定顺序进行编制，逐级汇总全部正确得2分，每错（漏）一处扣0.2分。单表扣分不超过1分。本项分值扣完为止。 | **2** |
| **4** | 预算标准 | 每错用预算标准1处扣0.5分，采用采购文件指定标准以外的标准又未作相应说明或使用标准明显不合理的，每处扣0.5分，本项分值扣完为止。 | **3** |
| **5** | 预算内容 | 预算内容设置不重复、不扩大、不遗漏的得满分，每重复、扩大或遗漏1处扣0.5分，本项分值扣完为止。 | **4** |
| **6** | 计算和勾稽关系 | 预算表内、表间数据勾稽关系完全正确得满分，每错1处扣0.1分，本项分值扣完为止。 | **1** |
| **7** | 与技术方案工作量平衡 | 工作方法、工作部署、工作量布置及其他相关技术指标等与技术方案完全一致得满分，每错1处扣0.5分，本项分值扣完为止。 | **2** |
| **8** | 预算编制说明 | 项目投标报价及承诺、项目概况、项目设计预算编制依据、工程方案内容及工作量情况、采用的费用标准和计算方法、工程技术指标分析及需要说明的问题等方面完整4分。其中：缺少项目投标报价及承诺扣1分；项目概况、项目设计预算编制依据、工程方案内容及工作量情况、采用的费用标准和计算方法、工程技术指标分析、需要说明的问题等6项，每缺一方面内容扣0.5分。每个方面内容不详细、不全面或不正确者扣0.1分。本项分值扣完为止。 | **4** |
| **9** | 主要工作业绩 | 每提供近三年一项类似业绩并提供证明材料得0.2分，未提供证明材料不得分，本项最高得1分。 | **1** |
| **10** | 相关承诺 | 承诺全面1分，基本全面0.5分，无承诺不得分。 | **1** |
| **总得分V** | **20** |

**技术评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **满分** |
| **70分** |
| **1** | 标书的完整性及与采购文件的响应性。 | 完全响应和完整3.5分；部分未响应或不完整1.5-3分；未响应部分份额较大且不完整≤1分。 | **3.5** |
| **2** | 施工设计目标任务、工作内容、工程布置、施工方案、工程量、进度安排的明确清晰程度及合理性；工作方法的可行性、技术要求的明确程度。施工设计图内容是否齐全；设计图规范、图面美观，设计参数标注是否齐全完整。 | 施工设计目标任务、工作内容、工程布置、施工方案、工程量、进度安排明确合理0—7分；施工图设计齐全0－3.5分；设计指标明确，技术要求全面、明确0—3.5分；设计工作量与采购文件响应0－3.5分；设计图规范、图面美观，设计参数标注齐全完整0－3.5分。 | **21** |
| **3** | 施工组织设计内容是否齐全完整；工作方法应与施工图设计相衔接，技术要求应符合当地实际，满足相关标准、规范，施工组织严密，附施工平面图。 | 施工组织设计内容齐全完整0－3.5分；工作方法可行、技术要求明确，工作方法与施工图设计衔接0－7分；技术要求符合项目治理方案和实际，满足相关标准、规范，施工组织严密，并附施工平面图0－7分，安全施工0-1.5分，环保施工0-2分。 | **21** |
| **4** | 预期成果的全面程度。 | 预期成果包括治理效果和提交的成果资料全面3.5分；基本全面2-3分；不全面≤1分。 |  **3.5** |
| **5** | 组织管理、质量、进度、安全、环境的保障体系及主要措施。 | 保障体系齐全、措施有效7分；保障体系基本齐全、措施基本有效3-6分；保障体系不健全≤2分。 | **7** |
| **6** | 人员数量满足施工要求，工种齐全，人员专业结构配备合理。 | 人员数量情况0—3分；工种搭配情况0—2分；专业结构情况0—2分。 | **7** |
| **7** | 仪器、设备配置 | 设备齐全且符合要求3.5分；设备较齐全2-3分；其他情况≤1分。 | **3.5** |
| **8** | 组织管理机构应健全，应建立领导小组。 | 健全明确3.5分，基本健全明确1-3分，无内容0分。 | **3.5** |
| **总得分V** | **70** |

**报价评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价评审 | 10 | 各供应商的价格得分的计算公式：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：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值；计算分数时四舍五入取小数点后两位。由监标人员负责核准每个合格供应商的价格得分。（注：若报价单位为中小企业，其投标报价扣除10 %后参与评审，提供相关证明资料，否则无效。） |
| 报价分合计 | 10 |

**标项五评分标准**

**商务评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **满分** |
| **10分** |
| **1** | 对招标文件及合同条款的确认。 | 具有明确的确认说明1分，无说明不得分。 | **1** |
| **2** | 投入项目人员数量满足要求，工种齐全，人员专业结构配备合理。 | 人员数量情况1-1.5分；工种搭配情况0.5-0.9分；专业结构情况≤0.4分。 | **1.5** |
| **3** | 仪器、设备配置。 | 设备齐全且满足需求1分；设备较齐全0.5分；其他情况≤0.4分。 | **1** |
| **4** | 近三年资产状况。 | 资产状况良级及以上1分，良级以下不得分。 | **1** |
| **5** | 组织管理、质量、进度、安全的保障体系及主要措施。 | 保障体系齐全、措施有效1.5分；保障体系基本齐全、措施基本有效0.5-0.9分；保障体系不健全≤0.4分。 | **1.5** |
| **6** | 组织管理机构应健全，应建立领导小组。 | 健全明确1分，基本健全明确0.5-0.9分，无内容≤0.4分。 | **1** |
| **7** | 拟派出的总监、总监代表人的职称。 | 总监、总监代表人具有全国地质灾害治理工程培训证书1分，没有不得分。 | **1** |
| **8** | 主要业绩。 | 每提供近三年一项类似业绩并提供证明材料得0.5分，未提供证明材料不得分，本项最高得1.5分。 | **1.5** |
| **9** | 相关承诺。 | 承诺全面0.5分，基本全面0.3分，无承诺不得分。 | **0.5** |
| **总得分V** | **10** |

**技术评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **满分** |
| **80分** |
| **1** | 标书与招标文件的响应性或完整性。 | 完全响应和完整8分；部分响应或部分完整4-7分；未响应部分分额较大且不完整≤3分 | **8** |
| **2** | 监理工作范围、内容、目标及依据，监理机构和组织形式健全。 | 合理20-24分；较合理14-19分；其他情况≤13分（一项不合理扣2分） | **24** |
| **3** | 监理工作程序的合理性，技术要求的可行性。技术要求应符合相关地质灾害工程监理规范 | 合理16-20分；较合理10-15分；其他情况≤9分（一项不合理扣2分） | **20** |
| **4** | 监理工作方法、措施和制度，工程质量控制方法及措施全面合理。 | 全面16分；较全面8-15分；其他情况≤7分 | **16** |
| **5** | 预期成果应包括：监理规划、项目监理实施细则；监理工作总结、质量评估报告；监理工作照片集、监理日志、月报、通知单及相关记录，其他原始资料等 | 齐全有效8分；基本齐全有效4-7分；其他情况≤3分 | **8** |
| **6** | 项目负责人及主要技术人员的配备应全面，人员结构应合理。 | 人员配置合理4分，较合理≤3分 | **4** |
| **总得分V** | **80** |

**报价评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价评审 | 10 | 各供应商的价格得分的计算公式：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照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值；计算分数时四舍五入取小数点后两位。由监标人员负责核准每个合格供应商的价格得分。（注：若报价单位为中小企业，其投标报价扣除10 %后参与评审，提供相关证明资料，否则无效。） |
| 报价分合计 | 10 |

**伊犁州2023年中央自然灾害防治体系**

**建设项目**

 **采购文件**

（项目编号：GYZB-YLZDZFZ2023）

**第三册**

采 购 人：伊犁哈萨克自治州自然资源局

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：2023年2月

# 第7章 政府采购合同

请参照服务类政府采购合同参考范本订立采购合同。

合同编号：

**伊犁州政府采购合同**

**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， 伊犁哈萨克自治州自然资源局 以公开招标方式 对 项目进行了采购。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《中华人民共和国合同法》、《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 （采购人名称） (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。

**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 中标通知书；

1.1.3 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 标的名称： （详见清单）

1.2.2 标的数量：按采购文件要求（详见清单）

1.2.3 标的质量：按采购文件要求和投标文件的实际填写。

**1.3 价款**

本合同总价为：￥ 元（大写： 元人民币）。

价格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品价格 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 总价 |  |

**1.4 付款方式和发票开具方式**

1.4.1付款方式：详见采购文件要求。

1.4.2 发票开具方式：乙方提供发票

**1.5 履行期限、地点和方式**

1.5.1 履行期限： 按采购文件要求

1.5.2 **履行地点：采购人指定地点**

1.5.3 履行方式：现场验收。

**1.6 违约责任**

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，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；

1.6.2 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；

1.6.3 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来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或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；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方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；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，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；

1.6.6 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。

**1.7 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，可以选择下列第 2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向伊宁市人民法院起诉。

**1.8 合同生效**

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

**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：

住所： 住所：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）:

联系人： 联系人：

约定送达地址： 约定送达地址：

邮政编码： 邮政编码：

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，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标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；

**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采购需求，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 技术资料和保密义务**

2.5.1 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；

2.5.2 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；

2.5.3 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。

**2.6 质量保证**

2.6.1 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；

2.6.2 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。

**2.7 延迟履行**

在合同履行过程中，如果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。

**2.8 合同变更**

2.8.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.8.2 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。

**2.9 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。

**2.10 不可抗力**

2.10.1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；

2.10.2 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；

2.10.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在***5个工作日***内以书面形式变更合同；

2.10.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在***3个工作日***内以书面形式通知对方当事人，并在***5个工作日***内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

**2.11 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。

**2.12 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。

**2.13 合同中止、终止**

2.13.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.13.2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。

**2.14 检验和验收**

2.14.1 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；

2.14.2 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磋商文件及投标文件要求。

**2.15 通知和送达**

2.15.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的所有通知、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 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。

2.15.2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。

**2.16 合同使用的文字和适用的法律**

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

**2.17 履约保证金**

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同金额的 计算向下取整至万元，以支票、汇票或者转账等非现金形式，在签订合同前5个日历日内向采购人交纳履约保证金；

2.17.2 履约保证金在项目安装调试完成试运行3个月验收合格后5个工作日内，将履约保证金退还乙方；

2.17.3 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。

**2.18 合同份数**

合同一式四份，甲乙双方各持2份，每份均具有同等法律效力。

**（本合同仅供参考）**