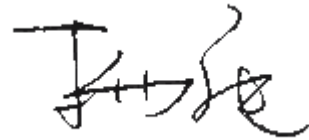


阿克苏地区政府采购中心

竞争性磋商文件



项目名称：阿克苏地区天山国有林保护中心视频监控
相关维护运营维护项目

项目编号：集 2024-01-26

采购人：新疆托木尔峰国家级自然保护区管理局

采购代理机构：阿克苏地区政府采购中心



2024 年 4 月

阿克苏地区本级政府采购计划备案表

采购人名称: 新疆托木尔峰国家级自然保护区管理局 填报人: 杨志锋 联系电话: 2617528
 日期: 年 月 日

采购项目名称: 阿克苏地区天山国有林保护中心视频监控相关维护运营维护
 备案编号: 采 2024-01-26

是否为资产类采购项目: 是 否

序号	品目名称	数量	计量单位	单价(元)	合计金额(元)	技术参数需求	备注
1	视频监控相关维护运营维护	1	项	549000	549000	对2018-2019年建成的12处视频监控点位进行维护。详见清单	

资金总计(元): 549000 (伍拾肆万玖仟元整)

资金来源: 财政资金: 549000元 其他资金: 元

备案类型: 一般采购计划; 调整计划; 批量集中采购计划;


项目类别: 货物类; 服务类; 工程类

进口产品情况: 无进口产品; 有进口产品;

组织形式: 集中采购 分散采购 自行组织采购

采购方式: 公开招标; 邀请招标; 竞争性磋商; 竞争性谈判; 询价;
单一来源; 框架协议采购; 网上超市下单; 网超在线询价;
网超反向竞价; 服务市场下单; 服务市场在线竞价

是否适宜中小企业: 是 否, 中小企业预留份额: 元, 其中小微企业预留份额: 元。

采购单位经办人(签章): 李俊 采购单位负责人(签章): 马志军 主管单位负责人(签章): 2024年3月20日	财政资金管理机构意见:  经办人: 2024年3月12日 (盖章)
---	--

资产类采购需财政局资产监督管理科提出意见:  经办人: 2024年3月12日 (盖章)	政府采购管理科备案:  宁习羽 2024年3月12日 (盖章)
---	--

注: 1. 本表填报一式四份(采购单位、财政业务科室、政府采购管理科、政府采购代理机构各一份);
 2. 属进口产品或公开招标数额以上采用非招标方式采购的需附财政部门审批资料一并备案;
 3. 属固定资产类严控政府采购计划须财政资产管理部门出具意见;
 4. 属于集中采购目录内项目, 采购人应当委托集中采购机构采购; 属于部门集中采购目录和分散采购项目采购人可以选择集中采购机构采购或社会代理机构采购。
 5. 确定为不适宜中小企业政策的项目, 需提供印证资料及说明报政府采购管理科审核。

目 录

第一部分 竞争性磋商公告

第二部分 竞争性磋商须知

一、总 则

1. 适用范围

2. 项目名称

3. 合格的供应商应符合以下条件

4. 竞争性磋商费用

5. 代理服务费 无

6. 投标保证金 无

7. 竞争性磋商

二、磋商文件说明

1. 概述

2. 磋商文件的构成

3. 磋商文件的澄清或修改

三、响应文件的编写与上传

1. 响应文件的组成（见附件）

2. 响应文件格式

3. 竞争性磋商报价

4. 响应文件的编写

5. 响应文件的上传

四、竞争性磋商相关要求、程序和成交标准

1. 竞争性磋商相关要求

2. 磋商小组

3. 磋商程序

4. 终止竞争性磋商采购活动的条款

5. 磋商评审的纪律与注意事项

6. 成交

7. 供应商需要注意的其它事项

五、授予合同

1. 成交通知
 2. 签订合同
 3. 恶意行为的处理细则
- 第三部分 采购项目需求
- 一、采购需求
 - 二、付款方式
 - 三、服务地点
 - 四、服务期限
 - 五、项目所属行业
 - 六、合同签订时间及地点
- 第四部分 合同主要条款
- 第五部分 响应文件格式
- 附件 1 投标函
- 附件 2 法定代表人资格证明文件
- 附件 3 法定代表人授权委托书
- 附件 4 供应商资格声明函
- 附件 5 开标一览表
- 附件 6 货物(服务)分项明细报价表
- 附件 7 投标报价
- 附件 8 投标项目需求技术响应偏离表
- 附件 9 中小微企业声明函
- 附件 10 近三年业绩一览表
- 附件 11 供应商认为需补充的其它资料或说明
- 附件 12 响应文件封面格式

第一部分 竞争性磋商公告

阿克苏地区天山国有林保护中心视频监控相关维护运营维护项目的潜在供应商应在政府采购云平台获取采购文件，并于2024年4月15日15:50前上传电子加密响应文件（PDF格式）至政府采购云平台投标客户端。

一、项目基本情况：

项目编号：集2024-01-26

项目名称：阿克苏地区天山国有林保护中心视频监控相关维护运营维护项目

预算金额：549000元/年

最高限价：549000元

采购方式：竞争性磋商

采购需求：详见采购需求

合同履行期限：合同签订后维护期1年。

本项目不接受联合体投标。

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，并上传以下材料：

(1) 营业执照正本或副本原件扫描件。

(2) 供应商须具有良好的信誉，未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购违法失信名单且在处罚期内（无需提供截图，资格审查小组通过系统查询进行资格审查）。

(3) 法定代表人应上传《法定代表人资格证明文件》原件扫描件，或者委托全权代理人上传《法定代表人授权委托书》原件扫描件。

(4) 投标供应商需提交年度财务审计报告（2021年-2023年任意一

年)、完税证明(近1年内任意一个月)、社保缴纳证明(近6个月内任意一个月)等材料的原件扫描件。

2. 需落实的政府采购政策:

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)。

(2) 《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)。

(3) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)。

(4) 《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)。

(5) 执行国家规定的其他政府采购政策。

三、获取采购文件时间、地点和方式:

时间: 2024年4月3日至2024年4月12日(法定节假日除外)。

地点: 政府采购云平台。

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)。

四、响应文件上传截止时间、格式、地点:

截止时间: 2024年4月15日15:50。

文件格式: 电子加密PDF格式。

上传地点: 政府采购云平台投标客户端。

五、开标时间、地点及响应文件解密时长:

开标时间: 2024年4月15日15:50。

开标地点: 阿克苏市北京东路25号为民服务中心B座3楼开标大厅3号开标室。

响应文件解密时长: 30分钟。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其它补充事宜

(1) 相互关联的存在实际控制、管理关系的两个企业，不得同时参加同一项目的投标。

(2) 供应商应仔细阅读招标公告的所有内容，按公告的要求制作投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，以使其对货物（服务）参数作出实质性响应。否则，视为不响应招标文件，将拒绝其投标。开标时，供应商对招标公告要求提供的资质证明文件缺项或不真实，将拒绝其投标。

(3) 本项目实行不见面开标（网上投标，网上开标、评标），投标人需办理CA锁。已办理CA锁的，需添加在政府采购云平台使用的功能。CA锁办理或升级地址：阿克苏市行政服务中心一号楼二楼D5数字证书窗口（地址位于阿克苏市多浪河二期），联系人：卢海霞，咨询电话：0997-2151777，19999746069，17767696492（监督）。或潜在投标人自行登录新疆数字认证中心网站<https://www.xjca.com.cn/>办理。供应商因未注册入政府采购云平台“供应商库”、或未办理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。

(4) 供应商在政府采购云平台实行不见面开标操作指南：请潜在供应商登录<https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod>，观看政府采购云平台供应商电子标培训视频教程。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），视为供应商自动弃标。

(5) 开标当天，投标人应在开标前登录并在评标结束后才能退出政府采购云平台投标客户端，因投标文件在线解密、报价文件开标记录在线确认、评审专家在线提问等都需要投标人在政府采购云平台投标客户端操

作响应，如投标人提前退出政府采购云平台投标客户端，后果自负。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 名称：新疆托木尔峰国家级自然保护区管理局

地址：阿克苏市文化路 28 号地区第二综合办公区 8 号楼

联系方式：杨志锋,15899356336

2. 采购代理机构信息

名称：阿克苏地区政府采购中心

地址：阿克苏市北京东路 25 号为民服务中心 A 座 3 楼

3. 项目经办人联系方式

赵新焕：0997-2182088，15292336509

阿克苏地区政府采购中心

2024 年 4 月 2 日

第二部分 竞争性磋商须知

一、总 则

1、适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本次采购项目。

1.2 本磋商文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他相关法律、法规编制。

2、项目名称：**阿克苏地区天山国有林保护中心视频监控相关维护运营维护项目**

3、合格的供应商应符合以下条件

- (1) 本磋商文件“竞争性磋商公告”第二条规定的条件；
- (2) 在政府采购云平台报名成功，并获取磋商文件；
- (3) 有履行采购项目的的能力，并对磋商文件进行了实质性响应。

4、竞争性磋商费用

供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关的费用，采购单位不承担上述费用。

代理服务费：无。

6、投标保证金：无。

7、竞争性磋商

竞争性磋商是指采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组，与符合条件的供应商就采购服务事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

二、磋商文件说明

1、概述

1.1 本磋商文件阐明了供应商需提供项目范围和磋商的程序，是本次采购活动具有法律效力的文件。

1.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式条款和规范等要求。供应商没有按照磋商文件要求解密响应文件、上传相关资料，或者响应文件未对磋商文件做出实质性响应而导致发生影响竞争、响应文件被拒绝或按照无效标处理的不利后果，由供应商自行承担相关风险。

2、磋商文件的构成

磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成（不限于）：

- 2.1 竞争性磋商公告；
- 2.2 竞争性磋商须知；
- 2.3 采购项目需求；
- 2.4 合同主要条款；
- 2.5 响应文件格式；

3、磋商文件的澄清或修改

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

3.2 磋商文件的澄清或修改将以发布澄清或变更公告为准（同招标公告发布网站），所有供应商应关注网站及时查看，采购人不再进行书面或其他形式通知，未看变更或澄清公告并由此导致的一切后果均由投标供应商自负。

3.3 磋商文件有多次澄清或修改时，以最后发出的澄清或修改公告为准。

三、响应文件的编写与上传

1. 响应文件的组成（见附件）

1.1 响应文件应以中文书写，行间不得插字、涂改和增删。

1.2 响应文件的组成：主要包括以下内容：

- （1）投标函（详见附件1）；
- （2）法定代表人资格证明文件、法定代表人授权委托书（详见附件2、3）；
- （3）供应商资格声明函（详见附件4）；
- （4）开标一览表（详见附件5）；
- （5）投标报价（详见附件7）；
- （6）投标项目需求技术响应偏离表（详见附件8）；
- （7）中小企业声明函（详见附件9）；

(8) 供应商资格情况及通过相关认证情况（格式自定）；

(9) 近三年业绩一览表（详见附件 10）；

(10) 供应商服务能力（格式自定）；

(11) 拟投入团队人员（格式自定）；

(12) 项目总体概述及理解（格式自定）；

(13) 其它磋商文件要求的内容及供应商认为需要补充的内容（格式自定）。

1.3 制作电子版投标文件时应将编辑页面设置为 A4 纸尺寸，封面按照投标文件封皮格式制作，编制文件目录、插入完整页码，具体样式附后。

1.4 电子版招标文件编辑完成后，投标人需将电子版投标文件转换为 PDF 格式文件，并在招标公告规定的开标时间前将电子加密投标文件上传至政府采购云平台投标客户端（政府采购云平台投标客户端下载地址：<https://customer.zcygov.cn/CA-driver-download?utm=web-ca-front.3ddc8fbb.0.0.744734903d5911ec80b1370c1c0d466e>）。

1.5 未按以上标准制作响应文件的有可能被拒绝，其风险和法律责任由投标人自行承担。

1.6 响应文件中的文字表述不清、前后矛盾，导致非唯一理解的投标文件将被认定为废标。

2. 响应文件格式

供应商应按本章“三、响应文件的编写与上传的 1. 响应文件的组成（见附件）”中的要求提供响应文件，文件格式可参考第五部分“响应文件格式”。若表格的栏目设计不够，供应商可按照同一格式自制表格填写；未提出的格式，供应商应自行拟定格式佐证响应。

3. 竞争性磋商报价

本次磋商报价采用两轮报价。第一次报价为响应文件书面报价；第二次报价在磋商时供应商可根据磋商情况给予让利优惠，也可以保持不变。在供应商二次报价后，根据财库【2014】214 号文件规定，磋商小组可以酌情再与各供应商进行再次磋商。

4. 响应文件的编写

4.1 供应商应按本磋商文件所规定的格式、内容等编制电子响应文件，电子标书必须标明页码。

4.2 响应文件应由供应商法定代表人或经其委托全权代理人在“磋商文件”要求签章的地方签字并加盖公章，并在响应文件封面标明项目名称及编号、供应商名称、时间（封面格式见第五部分附件 12）。

5. 响应文件的上传

5.1 供应商在开标前，提前登录政采云平台做好准备，并保证设备正常。供应商应于 2024 年 4 月 15 日 15:50 之前将电子加密响应文件（PDF 格式）上传到政采云平台投标客户端。截止时间后上传（递交）的响应文件，采购人将依法拒绝接收。

5.2 参加磋商的供应商代表应按磋商文件和政采云平台投标客户端相关要求编制、加密传输、解密等相关操作，如未按要求完成操作，将被视为供应商自动放弃竞争性磋商权利。

四、竞争性磋商相关要求、程序和成交标准

1. 竞争性磋商相关要求

(1) 开标时将检查所有响应文件（加密电子标书上传）情况，并在确认无误后，供应商在政采云平台解密响应文件（解密时限为 30 分钟），集中采购代理机构工作人员对开标情况进行详细记录。电子开标系统开标后需供应商在线确认报价时，各供应商应在规定的时间内确认报价，若超出时间未进行确认报价的供应商，按照不响应竞争性磋商要求，作无效标处理。

(2) 评标时，由采购代理机构向磋商小组介绍项目基本情况并宣布有关纪律和磋商程序。

(3) 采购人代表及采购代理机构依据法律法规和磋商文件中规定的内容，对供应商进行资格审查。未通过资格审查的供应商不得进入详细评审，其响应文件将被拒绝。

(4) 磋商小组开启供应商首次报价并进行初步审查和详细评审（只有初步审查合格的供应商，其竞争性磋商响应文件方可进入磋商阶段）。

(5) 通过评审后，将在政采云线上开启新一轮报价。

(6) 采购人或采购代理机构将对磋商过程进行记录，并存档备查。

(7) 供应商代表对磋商过程和磋商记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

注：在开标过程中如评审小组对响应文件有疑问，询标内容汇总后将发起询标函，供应商应按规定时间内对询标函提出问题做出澄清或说明。

2. 磋商小组

2.1 采购人根据本项目的特点，依照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的有关规定组建磋商小组，成员人数为3人（含）以上单数（其中采购人代表1人，其余从政府采购云专家库自行抽取）。

2.2 磋商小组将在磋商文件规定的时间在网上与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.3 磋商过程中，磋商小组成员不得与供应商在网上私下交换意见，并在磋商工作结束后，不得将磋商情况进行泄露。

2.4 回避

评审专家不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购人或采购代理机构也可要求该评审专家回避。

3. 磋商程序

磋商小组将依照以下程序进行磋商评审，首先对响应文件进行资格性和符合性的初步审查：

3.1 资格性检查

磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件是否齐全、以及证件有效性进行审查，以确定供应商是否具有合格供应商资格：

3.1.1 供应商资料（包括供应商单位基本情况表、企业情况简介）；

3.1.2 供应商的营业执照正本或副本扫描件；

3.1.3 供应商的公司财务状况报告或经第三方审计的财务报表上传原件扫描件；

3.1.4 参与磋商的供应商以他人的名义参加磋商、串通、以行贿手段谋取成交，或者以其他弄虚作假方式参加磋商的，该参与磋商的供应商的响应文件将作无效响应文件处理。

3.2 符合性检查

依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的

响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。符合性审查的内容包括：

3.2.1 响应文件内容是否齐全；

3.2.2 是否按照磋商文件的要求解密、签署、盖章；

3.2.3 响应文件是否有采购人不能接受的条件；

3.2.4 违反相关法律、法规及本竞争性磋商文件规定的属响应无效的情形。

3.3 磋商过程和评标准则

3.3.1 在磋商开始前，以递交响应文件顺序确定决定谈判顺序；

3.3.2 谈判将按照“三、响应文件的编写与上传中的3.竞争性磋商报价”条款规定的轮次进行；

3.3.3 谈判过程将按照如下步骤进行：

第一轮次：评审及应答阶段。

第一、磋商小组从本项目技术方案、实施方案的可行性、先进性、安全性、实用性等方面对用户需求的满意程度（含同类项目业绩，人员资质，实施本项目的资金能力、技术能力、履约能力和用户信誉等方面的从业表现，及相应服务等方面）进行评审。

第二、磋商小组对技术服务与培训计划是否满足用户方要求进行评审。

第三、磋商小组根据评审、评议情况，要求谈判供应商就商务、技术、培训、服务等偏离情况做出进一步解释和承诺。

第四、重复上述过程，直至磋商双方均认为准确、完全表达了自身的谈判意向。经此过程后，对于仍不能满足用户需求的供应商将被淘汰，未被淘汰的被认定为候选供应商。

第二轮次：评定成交阶段

本项目采用不见面开标、评标方式进行，在第一轮次的基础上，候选供应商进行二次报价（请供应商注意在规定时间内通过政府采购云平台进行二次报价），磋商小组综合评标，评委打分汇总，总分最高的供应商推荐为成交供应商。

综合评分方法

评审方法：

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

价格分计算方法：

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) × 100

评标总得分 = F1 × A1 + F2 × A2 + …… + Fn × An

F1、F2……Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1 + A2 + …… + An = 1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

磋商小组会对通过资质及实质响应的各合格供应商的报价内容，根据以下标准和方法评审打分。评审将按报价、商务部分和技术部分分别进行，计算出各合格供应商的综合得分，综合得分最高者将被推荐为第一候选人，其余递补中标候选人按综合得分从高到低的顺序依次排序。若有相同的最高综合得分，则其中技术部分得分较高的供应商将被排序在前；若最高综合得分和技术部分得分仍相同，则其中报价低的供应商排序在前。本项目对参加投标的小微企业（报价给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

序号	评标项目	评分标准	分值
1	报价	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标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) × 价格权重 × 100。	20
2	专业能力证明	投标人有信息安全服务资质(安全运维)的得5分；信息安全服务资质(安全集成)的得5分。（提供证书原件扫描件并加盖公章）	10
3	项目团队	1. 项目经理需具备工业和信息化部以及人力资源社会保障部颁发的信息系统项目管理师证书。（提供证书原件扫描件并加盖公章）得2分，共2分。 2. 项目成员4人每人可以提供以下任何一个证书：工业和信息化部以及人力资源社会保障部颁发的信息系统项目管理师（高级）证书或系统集成项目管理工程师（中级）、工业和信息化部以及人力资源社会保障部颁发的网络工程师（中级及以上）、信息产业部颁发的通信工程师(中级及以上)。（提供证书原件扫描件并加盖公章）（提供证书原件扫描件并加盖公章），每提供一人得2分，满分8分。	10
4	实施方案	供应商提供的实施方案需包含项目组织架构、项目部管理制度、进度计划及保障措施、质量保障措施、安全保障措施，每项最多得2分，共10分。	10
5	产品性能	技术指标要求全部满足的得20分；标★的参数为重要指标，一项不满足扣2分，扣完为止。	20
6	售后维护服务	1. 投标供应商提供连续性保障方案。方案包括提供7x24小时响应服务，运维需求平均响应时间小于等于2小时的，得10分，不提供不得分。 2. 提供售后服务方案需包含售后服务人员培训、人员车辆的配置、备品备件清单、对故障的响应及处理、定期回访），没提供一项得最多得2分，满分10分。	20
7	应急管理方案	投标供应商提供应急管理方案。方案包括应急预案目标、应急预案原则、应急策略、预防和预警机制、预警应急处置。每项最多得2分，满分10分。不提供或缺项的均不得分。	10

4. 终止竞争性磋商采购活动的条款

出现下列情形之一的，采购中心将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

4.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

4.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

4.3 在采购过程中符合要求的供应商不足3家的。

5. 磋商评审的纪律与注意事项

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

5.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

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

5.4 已上传响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

5.5 磋商双方就可以就谈判项目所涉价格、服务等进行实质性谈判，但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的资料、价格和其他信息。

5.6 磋商结果由磋商小组成员在磋商记录上签字。

6. 成交

6.1 磋商小组按照评审报告提出的排序第一的供应商直接确定成交供应商。

6.2 磋商小组将把排名第一的成交候选人定为成交人。排名第一的成交候选人若放弃成交因不可抗力提出不能履行合同或者在规定的期限内未按照谈判文件规定提交履约保证金的，采购人可以确定排名第二的成交

候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。在履约过程中不能满足采购单位实际需求，服务不达标、提供产品低劣，以次充好或服务不到位，一经发现采购单位可按评标排名顺序选择第二中标候选人提供服务。

6.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照上述规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

7. 供应商需要注意的其它事项

7.1 供应商必须由法定代表人或其委托全权代理人参加竞争性磋商，法定代表人委托代理人参加竞争性磋商必须保证在开标期间，随时通过政府采购云平台接受磋商小组的询问，并予以解答问题。

7.2 供应商应遵守有关法律、法规，不得采取不正当的竞争手段，否则，其后果由供应商自负。

7.3 在磋商会直至宣布结果之前，供应商不得向磋商评审专家询问磋商情况，不得进行旨在影响成交结果的活动，否则，其竞争性磋商无效并追究相应责任。

7.4 本磋商文件的未尽事项，按现行的有关法律、法规及规章执行。

五、授予合同

1. 成交通知

1.1 招标人在评标结束后7个工作日内，在新疆政府采购网发布公告，公告期满后中标人在政采云平台上进入项目采购-中标通知书-查看并下载电子版中标通知书，对未中标人不解释落标原因。

1.2 成交通知书将作为签订合同的依据。如果成交供应商没有按磋商文件的规定执行，成交供应商的成交资格将被取消，并对由此产生的一切后果负责。

2. 签订合同

2.1 磋商文件、成交供应商的响应文件及澄清或修改文件等，均为签订合同的依据。

2.2 采购人与成交供应商应当按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

2.3 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的不合理要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文

本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等实质性内容的协议。

2.4 磋商文件所附《合同主要条款》是采购人与成交供应商签订合同的基本条款，成交供应商应认真阅读，在没有实质性违反磋商文件及响应文件的前提下，采购人有权在合同签订前对合同条款进行适当修改、增加、删除，成交供应商不得以此为由拒绝签订合同。对此，请供应商参加竞争性磋商前慎重考虑相关商业风险。

2.5 合同签订后不允许将合同转与其他单位。

2.6 采购人在合同履行中，需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，报财政部门审核、批准后，可与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额按国家相关规定执行。

3. 恶意行为的处理细则

3.1 经查实，若供应商有提供虚假证明文件的行为，采购人将视情节轻重和影响程度做出处理，在政府采购相关网站予以曝光，并向有关部门通报。

3.2 供应商认为磋商文件、采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在七个工作日内，按照相关的规定以书面形式向采购人提出质疑，但质疑供应商行使质疑权时，必须坚持“谁主张谁举证”，遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任，采购人将遵循“谁过错谁负担”的原则，由过错方负责承担相关的调查论证费用。

第三部分 采购项目需求

一、采购项目需求:

(一)、维护内容

序号	维护内容	数量	单位	规格参数	备注
1	互联网网专线租赁	1	条	一年 50M 互联网专线 (指挥中心)	
2	专线租赁费用	8	条	一年 50M 点对点专线 (帕克勒克 2 条, 塔村 1 条, 博孜墩 1 条, 巴依里 3 条, 库尔归鲁克 1 条)	
3	专线租赁费用	9	条	一年 30M 点对点专线 (小库兹巴依 2 条, 大库孜巴依 2 条, 破城子 1 条, 布谷子 2 条, 克孜布拉克 2 条)	
4	设备维护	12	项	见附表《设备维护清单》	

二、维护需提供的设备及配件

序号	维护内容	数量	单位	规格参数	备注
1	室内单元	8	个	AC POWER ADAPTOR POE/AC/GBE/4P/IND	备用
2	室外单元	2	台	(含天线馈线), 帕克勒克瞭望塔至景区监控点基站 1 对, 景区监控点至管护站 1 对, 阿克布拉克中继点至基站 1 对, 塔村瞭望塔至塔村基站 1 对, 无线网桥需要通过 license 升级至 200Mbps	
3	千兆工业交换机	3	台	帕克勒克瞭望塔至基站 1 台, 阿克布拉克中继点至基站 1 台, 塔村瞭望塔至塔村基站 1 台, 原有百兆备用	

4	硬盘录像机	2	台	<p>需满足 1.5U 机架式 4 盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用短机箱设计，搭载高性能 ATX 电源</p> <p>【硬件规格】</p> <p>★存储接口：≥4 个 SATA 接口，≥满配 8TB 硬盘</p> <p>★视频接口：≥2 × HDMI，1 × VGA</p> <p>网络接口：≥2 × RJ45</p> <p>10/100/1000Mbps 自适应以太网口</p> <p>报警接口：≥16 路报警输入，≥4 路报警输出</p> <p>串行接口：≥1 路 RS-232 接口，≥2 路半双工 RS-485 接口</p> <p>USB 接口：≥2 × USB 2.0，1 × USB 3.0</p> <p>【产品性能】</p> <p>输入带宽：≥160Mbps</p> <p>输出带宽：≥160Mbps</p> <p>接入能力：≥16 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>★解码能力：需最大支持 12 × 1080P</p> <p>★显示能力：需最大支持 4K+1080P 异源输出</p> <p>★本次投标文件提供安防产品检测报告。</p>	博孜墩、塔村更换，现有硬盘录像机不满足监控图像显示
5	太阳能充放电控制器	5	台	大库孜巴依瞭望塔、阿克布拉克瞭望塔、帕克勒克瞭望塔、博孜墩 C、D 点更换逆变器备件。	
6	云台集成镜片	4	个	塔村瞭望塔、大库孜巴依、帕克勒克、阿克布拉克瞭望塔镜片镀铬图层风化裂纹，需更换新镜片。	
7	高清红外筒型摄像机	12	个	200 万筒型网络摄像机 最高分辨率可达 ≥1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像	塔村 4 个，大库孜巴依 1 个，帕克

			<p>需支持越界侦测，区域入侵侦测 需支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本</p> <p>★需支持萤石平台接入 需支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态适应不同环境</p> <p>需采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 50 m</p> <p>★需符合 IP66 防尘防水设计，可靠性高</p> <p>需满足 1 个内置麦克风，高清拾音</p> <p>★传感器类型：≥1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度需满足：彩色：0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)，黑白：0 Lux with IR 宽动态：120 dB</p> <p>需满足焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：107.1°，垂直视场角：57°，对角视场角：127.6°</p> <p>4 mm，水平视场角：87.2°，垂直视场角：46.2°，对角视场角：104.8°</p> <p>6 mm，水平视场角：53.9°，垂直视场角：28.8°，对角视场角：62.8°</p> <p>8 mm，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角视场角：47.4°</p> <p>12 mm，水平视场角：25.4°，垂直视场角：14.4°，对角视场角：29.1°</p> <p>补光灯类型：红外灯 补光距离：需满足最远可达 50 m 波长范围：850 nm</p>	<p>勒克 2 个，库尔干 4 个</p>
--	--	--	---	-----------------------

				<p>防补光过曝：支持</p> <p>最大图像尺寸：≥1920 × 1080</p> <p>视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264 子码流：H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>音频：1个内置麦克风</p> <p>★网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.5 A，最大功耗：6 W</p> <p>电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口</p> <p>产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm</p> <p>包装尺寸：235 × 120 × 125 mm</p> <p>设备重量：575 g</p> <p>带包装重量：765 g</p> <p>防护：≥IP66</p> <p>★本次投标文件提供安防产品检测报告。</p>	
8	摄像头安装调试	1	项	12个摄像头的安装调试	
9	云台摄像机电源	4	个	备用替换设备	
10	储能蓄电池	12	块	克孜布拉克、帕克勒克、激光云台备	
11	储能蓄电池	8	块		
12	太阳能光伏组件	8	块	因C、D原太阳能板功率较小，无法给电池完全充电，造成C、D两点图像时好时坏，含光伏线	
13	监控立杆	2	根	博孜墩C、D	

	改造				
14	无线安装辅材	6	套		
15	电池地埋箱	12	组	博孜墩 C、D	
16	智慧林草软件平台维护	1	项		
17	空调维护	2	台	机房柜式 1 台，大屏后壁挂空调 1 台	
18	空调	1	台	机房内新增	
19	基带电缆防雷器	16	个	备用替换设备	
20	2 台无线网桥升级需要通过 license 升级至 200Mbps	4	个	需要通过 license 升级至 200Mbps	

附：设备维护清单

序号	管护站名称	购买年份	维护涉及分项	维护内容及包含设备型号	备注
1	博孜墩管护站	2018	管护站内维护（监控、视频会议、WIFI)	8 个摄像头，1 套视频会议，1 个无线 AP (Ruckus ZFR300)	
2			卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1	

				个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D)	
3			博孜墩 山坡A点 监控	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	
4			博孜墩 山坡B点 监控	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	
5			博孜墩 山坡C点 监控	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	
6			博孜墩 山坡D点 监控	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	
8	巴 依 里 管 护 站	2018	管护站 内维护 (监控、 WIFI)	4 个摄像头, 1 套无线 AP	
9			卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140) (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D), 1 个视频服务器 (DS-TP50-12DT(2T)), 1 个交换机	
10			巴依里 度假村 监控点	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	

11			巴依里移动基站监控点	4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TLHVM)、1 个交换机、1 个网桥 (RW-2858-A225), 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))	
12	大库孜巴依管护站	2019	管护站内维护 (监控、WIFI)	4 个摄像头, 1 套无线 AP	
13			卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D), 1 个视频服务器 (DS-TP50-12DT(2T)), 1 个交换机, 2 个网桥	
14			大库孜巴依基站球机	1 个球机	
15			大库孜巴依瞭望塔	12 块电池 (STP270-20/Wfw), 12 块电池 (GC-12-200), 1 台逆变器 (SPF 5000TLHVM), 1 个云台, 1 个交换机, 2 个网桥	
16			小库兹巴依管护站	2018	管护站内维护 (监控、视频会议、WIFI)
17	卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D), 1 个视频服务器 (DS-TP50-12DT(2T)), 1 个交换机			
18	小库兹巴依激光云台	1 个网桥 (RW-2858-A225)、1 个交换机、1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B)), 4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TLHVM)			

19	布谷子	2019	布谷子 卡口	1 个交换机，2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D)	
20			布谷子 激光云 台	1 个网桥 (RW-2858-A225)、1 个交换机、 1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A(B))， 4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电 池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)	
21	阿克布 拉克	2019	阿克布 拉克瞭 望塔	12 块电池 (STP270-20/Wfw)，12 块电池 (GC-12-200)，1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)，1 个云台，1 个交换机，1 个网桥 (RW-2858-A225)	
22			阿克布 拉克中 继点	2 个网桥，4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、 4 块电池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TL HVM)、1 台 GSU 同步	
23	库尔 归鲁 克	2019	管护站 内维护 (监控、 WIFI)	2 个摄像头，1 套无线 AP	
24			卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D)，1 个视 频服务器 (DS-TP50-12DT (2T))，1 个交 换机	
25	破城 子管 护站	2019	管护站 内维护 (监控、 视频会 议、 WIFI)	4 个摄像头，1 套视频会议，1 套无线 AP	
26			卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D)、1 个视 频服务器 (DS-TP50-12DT (2T))	
27	英买	2019	管护站 内维护	4 个摄像头，1 套无线 AP	

	力管护站		(监控、WIFI)		
28			卡口	2个卡口枪机(iDS-TCM200-NC/1140)、1个卡口球机(DS-2DC4223IW-D), 1个视频服务器(DS-TP50-12DT(2T)), 1个交换机	
29			英买力中继点激光云台	2个网桥、1个交换机、1个激光云台(iDS-2DF8253I8X-A(B)), 4块太阳能板(STP270-20/Wfw)、4块电池(GC-12-100)、1台逆变器(SPF 5000TLHVM)	
30	克孜布拉克管护站	2019	管护站内维护(监控、WIFI)	2个摄像头, 1套无线AP	
31			克孜布拉克矿区激光云台	4块太阳能板(STP270-20/Wfw)、4块电池(GC-12-100)、1台逆变器(SPF 5000TLHVM)、1个交换机、1个网桥(RW-2858-A225), 1个激光云台(iDS-2DF8253I8X-A(B))	
32	塔克拉克管护站	2018	管护站内维护(监控、视频会议、WIFI)	8个摄像头, 1套视频会议, 1套无线AP	
33			卡口	2个卡口枪机(iDS-TCM200-NC/1140)、1个卡口球机(DS-2DC4223IW-D), 1个视频服务器(DS-TP50-12DT(2T)), 1个交换机	
34			塔村瞭望塔	12块电池(STP270-20/Wfw), 12块电池(GC-12-200), 1台逆变器(SPF 5000TLHVM), 1个云台, 1个交换机, 2个网桥	
36	帕	2019	管护站	6个摄像头, 1套无线AP	

	克勒克管护站	内维护 (监控、WIFI)		
37		卡口	2 个卡口枪机 (iDS-TCM200-NC/1140)、1 个卡口球机 (DS-2DC4223IW-D)，1 个视频服务器 (DS-TP50-12DT (2T))，1 个交换机	
38		帕克勒克激光云台	1 个网桥 (RW-2858-A225)、1 个交换机、1 个激光云台 (iDS-2DF8253I8X-A (B))，4 块太阳能板 (STP270-20/Wfw)、4 块电池 (GC-12-100)、1 台逆变器 (SPF 5000TLHVM)	
39		帕克勒克瞭望塔	12 块电池 (STP270-20/Wfw)，12 块电池 (GC-12-200)，1 台逆变器 (SPF 5000TLHVM)，1 个云台，1 个交换机，2 个网桥	

(三) 维保要求

在维保期内，为 12 个保护站提供全面和及时的技术支持与维保服务，本项目须配备至少 5 人的项目团队，配置车辆两辆（含两个驾驶员）、对故障的响应及处理在 24 小时以内、每 15 天定期回访一次）主要的内容如下：

系统服务	关键业务系统支持
服务覆盖范围	
设备硬件正常运行	保证
系统可用性	保证
固件升级	保证
服务响应	
电话覆盖时间	7*24 小时
电话响应时间	立即响应
能够到达现场的时间	7*24 小时

到达现场时间	2 小时
重要时刻到达现场的紧急时间	1 小时
问题诊断时间	1 小时
从备件到达现场起更换备件时间	4 小时
从维护人员到达现场起系统恢复时间	2 小时
服务报告提交	提供
系统检查及服务报告	提供
备件保证	
备件库	三级备件库
备件更换	现场更换
更换备件时限	2 小时
技术服务	
项目现场支持	提供
项目电话支持	提供
远程诊断	
远程拨入系统分析	提供
远程故障解决	提供

服务内容说明

2.1 保修期内服务范围

- (1) 确保维保范围内所有硬件设备的正常运行。
- (2) 及时提供必要的固件升级。

2.2 服务响应

- (1) 每周 7 × 24 小时
- (2) 电话立即响应，2 小时内到达现场，紧急时刻 1 小时到达现场，

24 小时之内系统恢复正常；

(3) 非系统崩溃的情况，接到问题报告后 0.5 小时内提供电话支持服务；

(4) 两小时内完成现场备件更换；

(5) 多级别服务支持；

2.3 备件保证

(1) 所有备件为原厂备件；

(2) 提供现场备件的服务，保证当关键部件发生故障时能够以最快的速度解决系统硬件。

2.4 免费培训

主要在巡检及项目实施过程中进行，由工程师结合实际情况，对工程设备的安装调试、使用和维护进行详细的讲解，达到相关人员能够自主使用和维护系统设备的目标。

专业技术培训：

通过培训使相关技术人员能有效管理服务器、监控、日常操作维护。将免费提供培训师资、教材及搭建培训软硬件环境。

2.5 免费远程诊断

对于保修设备的系统及性能问题，提供远程的诊断服务，远程拨入系统分析和远程系统性能监控，以达到对故障的远程解决。

远程诊断可以为客户提供最为迅速的技术支持，以最快捷方式保证设备的正常运行。

2.6 保修期终止

设备保修期终止前十五日内，将派遣工程师前往设备现场，对保修设备进行一次全面检查，双方签署《设备维护期届满备忘录》。若有遗留问题，双方另行商定。

服务期结束后，将根据用户需要，按照本服务方案标准及要求继续提供维护服务。

3 紧急事件升级机制

故障类型分为如下四个不同等级：

一级：属于紧急问题，现象为：系统故障导致业务停止、数据丢失。

二级：属于严重问题，现象为：部分部件失效、系统性能下降但不影响正常业务运作。

三级：属于较严重的问题，现象为：系统能继续运行且性能不受影响，但出现系统报错或部分部件故障，存在较大安全隐患。

四级：属于普通问题，现象为：系统技术功能、安装或配置咨询，或

其他显然不影响业务的预约服务。

4 服务承诺、培训承诺

针对本维保服务项目的服务承诺如下：

提供 7x24 小时的免费现场保修服务和技术支持服务。

接到故障维修服务要求后 30 分钟内予以响应，2 小时内到达故障现场，12 小时内解决所有硬件故障，恢复正常工作。

提供 7x24 小时技术咨询服务，包括电话、传真、EMAIL 等多种方式。

免费提供软件的升级服务。提供每月一次的日常维护和巡检。

二、付款方式：合同签订后支付成交价的 30%，相关设备配件到货后支付成交价的 40%，维护到期后支付成交价的 30%。

三、服务地点：温宿县北部山区（托木尔峰国家级自然保护区内）

四、质保期：1 年

五、项目所属行业：本项目属于信息传输业

六、合同签订时间及地点：

时间：采购人应当自成交通知书发出之日起 5 个工作日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

地点：阿克苏市文化路 28 号地区第二综合办公区 8 号楼。

第四部分 合同主要条款

(仅供参考, 合同类型按照民法典规定的典型合同类别, 结合采购标的的实际情况确定)

政府采购合同

采购编号:

签订日期:

合同地点:

完工日期:

采购人(甲方):

供应商(乙方):

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和阿克苏地区政府采购有关办法, 同意按照下述的条款和条件, 签署本合同。

一、合同标的

1. 标的清单:

二、合同金额

本合同金额为(大写): _____元
(¥ _____元)人民币。

三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用标的有关技术资料。

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

四、知识产权

乙方应保证所提供的标的或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

乙方保证所交付的标的的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

乙方交纳人民币 _____元作为本合同的履约保证金。

七、转包或分包

1. 本合同范围的标的，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的标的全部或部分分包给他人供应；
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

八、质保期和质保金

1. 质保期_____年。（自验收合格之日起计）
2. 质保金_____元。

九、标的履约时间、履约方式及履约地点

1. 履约时间：
2. 履约方式：
3. 履约地点：

十、合同款支付

1. 付款方式：
2. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量提供，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的标的性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的标的在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该标的的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_____小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对标的出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的标的免费保修期为_____年，因人为因素出现的故障不在免

费保修范围内。超过保修期的产品，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的标的依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交付前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随标的交甲方。

3. 甲方对乙方提供的标的在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的标的，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十四、包装、发运及运输

1. 乙方应在发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于标的内。

3. 乙方在发运手续办理完毕后 24 小时内或到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接收。

4. 标的在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 标的在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方标的已送达。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收的，甲方向乙方偿付拒收合同款总值的 5% 违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付的，乙方应按逾期交付总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 20 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲

方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的标的品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收，乙方愿意更换但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

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

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

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

十七、诉讼

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

十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或其委托全权代理人签字并盖章后生效。

2. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第 50 条之规定，本合同自签订之日起 2 个工作日内，由甲方在新疆政府采购网上公告。

3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

4. 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本___份，(用途)。

甲方：

地址：

法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日

乙方：

地址：

法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月

第五部分 响应文件格式

附件 1

投 标 函

阿克苏地区政府采购中心

我方对本次磋商文件已详细审阅，内容全部清楚。我方自愿对此次_____采购项目投标，现郑重声明以下诸点并对之负法律责任：

1. 我方同意响应文件的各项规定，赞同你方对磋商文件的解释。
2. 我方提供的响应文件及资料、证照真实合法有效。
3. 我方愿向你方提供与本次招标有关的一切真实数据或资料。
4. 我方同意承担由响应文件内容填报不清或填报错误所造成的无效标、废标、落标等后果。
5. 我方赞同你方组织的磋商小组所做出的评审和选择，同意磋商小组成员无义务向供应商进行任何有关评标解释的规定。
6. 我方保证诚实履行合同，做到所供货物（服务）或工程货真价实，绝不以次充好、以假充真，保质保量按期交货（完工）。
7. 我方完全同意本次招标并不一定以最低价中标。
8. 我方保证按照服务承诺提供及时有效的售后服务。
9. 我方同意本响应文件的有效期为开标后 90 天；一旦成交将响应文件转为合同附件。
10. 本次投标总价为_____（大写）。
11. 我方提交的响应文件为电子响应文件。
12. 与本次招标的一切往来，请按下列方式联系：

法定代表人：_____（签字）手机：_____

委托全权代理人：_____（签字）手机：_____

供应商全称：_____（加盖单位公章）

签署日期：_____年 月 日

附件 2

法定代表人资格证明文件

我是_____（投标单位全称）的法定代表人，现参加阿克苏地区政府采购中心组织的_____（采购项目名称、招标编号），负责签署本次投标文件，并全权处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同及处理与本次招标项目有关的一切事务。

特此证明。

供应商全称：_____（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

- 注：1. 法定代表人参加本次采的应签署本文件并附本人身份证复印件；
2. 如法定代表人不参加本次投标，应签署《授权委托书》。

法定代表人身份证复印件粘贴处

附件 3

法定代表人授权委托书

我_____（姓名）是_____（供应商全称）的法定代表人，
现授权_____（姓名）为我公司全权代理人，以我单位
名义参加阿克苏地区政府采购中心组织的_____（招标项目名称、
招标编号）的投标活动。全权代理人可全权代表我负责签署本次响应文件，
并全权处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同，其在处
理与本次采购项目有关的一切事务，我均予以承认。

全权代理人无权再转委托权。

特此声明。

法定代表人：_____（签字）

供应商全称：_____（加盖单位公章）

签署日期：_____年 月 日

说明：应附法定代表人和委托全权代理人身份证复印件

法定代表人身份证
复印件粘贴处

委托全权代理人身份证
复印件粘贴处

附件 4

供应商资格声明函

一、供应商概况：

1. 注册地址：
2. 成立日期：
3. 注册资金：
4. 单位性质：
5. 开户银行的名称和地址：
6. 隶属关系：
7. 服务体系设置情况简介：
8. 目前生产（销售）的主要产品简介：
9. 年生产（销售）能力
10. 职工（雇员）人数：

其中：（1）高级技术人员人数：

（2）中级技术人员人数：

二、财务状况统计表

项目年份	2020 年度	2021 年度	2022 年
总资产（元）			
流动资产（元）			
固定资产净值（元）			
总负债（元）			
短期借款（元）			
销售收入（元）			
利润总额（元）			

三、供应商认为需要声明的其它情况

- 1.
- 2.
- 3.

我单位保证以上声明内容真实、准确。否则，我单位愿意承担由此产生的一切经济责任和法律责任。

供应商全称：_____（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

附件 5

开标一览表

项目名称：

项目编号：

序号	项目名称	投标价（元）	交货/完工日期
1			

注：1. 此表作为唱标的依据。
2. 后附报价明细。

供应商全称：

（单位盖章）

法定代表人或委托全权代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

附件 6

货物(服务)分项明细报价表(若需)

单位: 元

序号	投标产品 全称	品牌、型号、 规格	数量	市场 售价	单价	总价	免费 质保期	交货 日期	产地	生产厂家名称
1										
总报价		人民币(小写): 人民币(大写):								

注: 本项目中货物类产品必须填写品牌、型号、规格, 此表作为唱标的依据, 若未填或填报错误报后果自负。

法定代表人: (签字)

或

委托全权代理人: (签字)

签署日期: 年 月 日

附件 7

投标报价（参考格式）

（第___轮报价）

投标报价：

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

说明：按政府采购云平台电子投标相关要求报价。

附件 8

投标项目需求技术响应偏离表

序号	采购需求技术指标	投标响应技术指标	正偏离	负偏离	满足要求	备注
1						
2						
3						
4						
5						

投标单位名称（加盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

附件 9

中小企业声明函((工程、服务))

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章):

日 期: 年 月 日

备注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度的数据,无上一年度数据的新成立的企业可不填报。

2. 投标企业按照新疆维吾尔自治区财政厅《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》(新财购〔2022〕22号),明确说明企业类型为中型企业或小型企业或微型企业,不得用中小微企业简单概括,否则,后果自负。

附件 10

近三年业绩一览表

序号	使用单位全称	合同金额	完成时间	联系人	联系电话
1					
2					
3					
4					
5					
...					

备注：

1. 供应商应填写与招标项目相一致或相类似的销售业绩。所有业绩应提供《买卖合同》或中标通知书复印件并附在此业绩表之后。
2. 业绩不实而造成的废标，由供应商自行承担。
3. 此表如填写不完内容，可另附页。

法定代表人： （签字）
或
委托全权代理人： （签字）

签署日期： 年 月 日

附件 11

供应商认为需补充的其它资料或说明

响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

供应商全称（盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人签字：

日期： 年 月 日