**政府采购**

**招标文件**

**喀什市招投标中心**

**目录**

**第一册专用条款**

**关键信息**

第一章 招标公告

第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息

第三章 用户需求书

第四章 投标文件组成要求及格式

第五章 合同条款及格式

**第二册通用条款**

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评审要求

第七章 评审程序及评审方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章质疑处理

# 第一册专用条款

**关键信息**

项目编号：KSS(GK)2024-054

项目名称：喀什市公安局信息化装备采购项目

采购单位：喀什市公安局

项目类型：货物类

评审方法：综合评分法

|  |  |
| --- | --- |
| **资格性检查表** | |
| 1 | 投标人符合资格要求，并按要求提供资格证明材料（详见招标公告投标人资格要求，即申请人的资格要求）。 |
| **符合性检查表** | |
| 1 | 按要求提供法定代表人证明书及法定代表人授权书。 |
| 2 | 按要求提供《投标函》和《平台对接承诺函》。 |
| 3 | 投标报价符合相关法律法规所规定的标准要求，同时符合招标文件要求。投标报价无缺漏项，且符合招标文件规定的项目需求内容或者需求数量。 |
| 4 | 评审委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；在此情况下，投标人仍不能证明其报价合理性的（评审委员会成员对投标人提供的说明材料判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见）。 |
| 5 | 对同一项目投标时，不得同时提供两套或两套以上的方案（招标文件另有规定的除外）。 |
| 6 | 可只对其中一个包或几个包内容进行投标（如有的话），但不得将一个包中的内容拆开投标。 |
| 7 | 投标或响应文件不得使用非本项目最新加密规则文件，否则将导致投标或响应文件不能在开标时解密。  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），将视为投标或响应无效。 |
| 8 | 投标文件电子文档不得携带病毒。 |
| 9 | 对招标文件中带★号条款的响应没有负偏离、不满足或未响应的情形。 |
| 10 | 无招标文件中列明导致投标无效的其他因素。 |
| 11 | 符合法律、法规、规章、规范性文件规定的其他情形。 |

**评标信息**

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

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。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

**评标方法：综合评分法（总计100分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分建议 | | | |
| **考核项目** | | **评分标准** | **投标人** |
| 价格部 分（40 分） | 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×100；计算分数时四舍 五入取小数点后两位,分数最高不超过 40 分。由监标人员负责核准每个合格供应商的价 格得分。（备注：对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》、《残疾人 福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业 的证明文件的投标人，其投标报价扣除 10 %后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人 福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。） | |  |
|  | 配置性能 指标（30分） | 配置性能指标（30 分）投标人所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得 30 分，投标人所投产品的技术参数每有一项不满足或负偏离扣 1 分，扣完为止；所投产品带有▲的核心参数每缺少一个、产品检测报告或者产品说明书缺少一个扣 3 分，扣完为止。 备注:提供的检测报告或产品说明书等印证资料加盖生产厂家鲜章，并且是完整的，有缺页的视为无效印证资料。 |  |
| 技术部 分（55 分） | 项目服务 实施方案 （15分) | 项目服务实施方案（15 分）：根据投标人对本项目实际情况，阐述内容须包括但不 限于以下内容： ①供应商项目实施准备计划完善，科学规范，必须提供详细施工布局图； ②质量目标及保证措施； ③项目实施人员配置方案； ④产品包装运输方案； ⑤供货及安装调试方案； 评标委员会根据各投标人方案内容完整度及可行性进行评审，评审内容包含 5 项，项 目服务实施方案内容完整可行最多得 15 分，每有一项案描述不清晰或有缺失内容的 扣 3 分，扣完为止。 |  |
| 售后服务要求（8分） | 售后服务要求（8 分） 针对本项目制定的合理完善的售后服务方案（包括产品的 故障处理及响应时间、验收、服务方式、质保期外服务方式、有专门售后服务部门或团队(服务团队或服务部门能覆盖项目工程所在地）等。评审小组根据综合评比，售后服务方案完善且优于招标文件要求的得 8分，可行得 5 分；一般得 3分，较差 1 分，不提供不得分。 |  |
| 交货期（2 分） | 交货期（2 分）满足招标文件要求得 1 分，提供交货承诺书，承诺书中投标人承诺的 交货期，每优于招标文件要求 2 天得 1 分，最高加 2 分。 |  |
| 商务部 分（5 分） | 业绩（2 分） | 同类案例证明（2 分）：制造厂商或投标人提供近三年有同类项目成功案例相关证明 1 个加 1 分，满分为 2 分。（业绩需提供：中标通知书或验收报告或合同等相关资料，以上提供任意一个均 可） |  |
| 质保期（3 分) | 质保期（3 分）满足招标文件要求得 1 分，承诺书中投标人承诺的质保期每优于招 标文件一年得 1 分，最高加 2分。 |  |
| 最后得分 | | |  |

备注：1、评委应在认真理解本招标文件和项目有关情况后，做出需自己负责的按上述内容对投标人进行评审。

2、技术、商务部分权重60%；投标投标报价部分权重40%

3、投标人最终得分等于技术、商务部分、报价二者得分之和。

4、评标委员会按照投标人最终得分由高到底顺序确定出各投标人排名顺序。

**第一章 招标公告**

**一、申请人的资格要求：**

1）具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件）

2）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的条件（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

3）参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

4）参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

5）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明。注：“信用中国”、“中国政府采购网”为信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准）。

6）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（会计事务所出具的2020-2023年度任意一年的年度财务审计报告书扫描件或影印件；新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；

7）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（近6个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：1.无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细。2.若供应商某月税收为零申报，须提供当月加盖税务局公章的无欠税证明。3.完税证明中“税种”非养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险））；

8）投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；

**9）本项目不接受联合体投标；（提供非联合体投标承诺函，承诺函格式自拟）**

**10）本项目不允许进口产品参与投标。（提供非进口产品投标承诺函，承诺函格式自拟）**

**项目基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **采购项目名称** | **财政预算金额** | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** |
| 1 | KSS(GK)2024-054 | 喀什市公安局信息化装备采购项目 | 4556249.176元（肆佰伍拾伍万陆仟贰佰肆拾玖元壹角柒分陆厘元） | 工业 |

本项目的潜在投标人应在政府采购云平台获取招标文件，并于**投标截止时间**前上传电子加密响应文件至政府采购云平台投标客户端。

**二、获取招标文件时间、地点和方式：**

时间：2024年12月26日至2025年1月20日11:00:00（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）。

**三、投标截止时间、投标文件递交地点、开标时间及地点：**

截止时间、开标时间：2025年1月20日11:00:00

投标文件递交地点：电子加密投标文件上传至政府采购云平台投标客户端。

开标地点：政府采购云平台。

**四、投标保证金**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项名称 | 投标保证金金额（元） | 开户银行 | 收款户名 | 收款账号 | 交付方式 |
| 1 | 喀什市公安局信息化装备采购项目 | 40000（肆万元整） | 中国银行股份有限公司喀什地区分行 | 喀什市公安局 | 107605787922 | 允许以电汇、网银转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等 |
| 备注：建议注明投标或响应保证金项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的投标或响应保证金则自动转为新项目的投标保证金。  备注：若提供保函，保函的承保期限为（2025年1月20日11:00:00至2025年2月20日11:00:00）日期包含当日。 | | | | | | |

**五、公告期限**

自本公告发布之日起6个工作日。

**六、其他要求：**

（1）相互关联的存在实际控制、管理关系的两个企业，不得参加同一项目的投标。

（2）投标人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，投标人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：喀什市行政审批局一楼，联系人：张文丽，咨询电话：15001465669。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）投标人在政府采购云平台实行不见面开标操作指南：请潜在投标人观看政府采购云平台供应商电子标培训视频教程，或咨询政采云客服95763或在政府采购云平台-咨询小采，获取操作手册。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），将视为投标或响应无效。

（供应商电子标培训视频教程：https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod）

**七、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系：**

1.采购人信息

名 称：喀什市公安局

地址：喀什市公安局

联系方式：孙文瑞，17809980209

2.集采机构信息

名 称：喀什市招投标中心

地　址：喀什市行政审批局4楼

联系方式：0998-2319965

3.财政监管信息

名 称：喀什市财政局政府采购管理办公室

地　址：喀什市行政审批局5楼

联系方式：0998-2839905

4.项目经办人联系方式

孙文瑞：17809980209

**第二章** **对通用条款的补充内容及其他关键信息**

**一、对通用条款的补充内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通用条款序号** | **涉及事项** | **具体补充内容** |
| 3.1 | 采购人 | 采购人：**喀什市公安局** |
| 3.2 | 政府集中采购机构 | 本文件所述的“政府集中采购机构”指**喀什市招投标中心**。 |
| 12/13 | 招标文件澄清和修改 | 对招标文件澄清/修改时间不晚于投标截止日前，投标人有义务在招标期间在新疆政府采购网或政府采购云平台浏览与本项目有关的澄清和修改信息 |
| 20 | 投标有效期 | 投标有效期：从投标截止之日起 **120** 个日历日。 |
| 33 | 澄清有关问题 | 如需投标人进行必要的澄清、说明或者补正的，但投标法定代表人或其授权的代表无法联络或联络不上或在评审现场合理的时间内未按要求答复或未按要求在政府采购云平台进行答复，评审委员会有权做出不利于投标人的判断，投标供应商自行承担由此产生的后果。 |
| 37/38 | 评审方法和定标方法 | **本项目评审方法：综合评分法；**  推荐候选中标供应商数量为3家，中标供应商数量为 1 家。 |
| 38.3 | 随机抽取 | 如投标人排名并列须采取随机抽取方式确定中标候选人（候选中标供应商）的，按“二、其他关键信息”的规则进行抽签。 |
| 29 | 本项目评标委员 | 本项目评标委员会由5人组成（采购人代表1名，随机抽取专家4名） |
| 46 | 履约保证金 | 履约保证金：无。  提交履约保证金的时间：无 |

备注：本表是通用条款相关条款的补充和明确，如与通用条款内容相冲突的，以本表为准。

**二、其他关键信息**

（一）与“对通用条款的补充内容”章节相关的事项

1、关于标项的定义

本招标文件中的“标项”是最小的“标的单位”，投标人可对本“招标文件”中所列的所有货物或服务项进行投标，投标人可只对其中一个标项或几个标项货物或服务内容进行投标（如有的话），但不得将一个标项中的内容拆开投标，否则将导致其投标被拒绝。某一标项投标截止时投标人不足三家，或有效投标少于三家，该标项废标，对该标项重新招标或采用其它方式采购。某一标项中标供应商放弃中标资格的，或者中标供应商的中标资格被依法确认无效的，根据实际情况按相关法律规定处理，该标项中标结果改变不影响其他标项结果。

（二）其他事项

1、关于享受优惠政策的主体及价格扣除比例

（1）投标人提供的货物全部均由优惠主体制造的，对其投标总价给予**10%**的扣除（工程项目给予**6%**的扣除，适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 **6%**作为其价格分），用扣除后的价格参与评审。满足多项优惠政策的企业，不重复享受多项价格扣除政策。如为联合体投标，联合体共同投标协议中明确注明约定优惠主体的协议合同金额占到联合体协议总金额**40%**以上的，对该联合体的投标总价给予**4%**的扣除（工程项目为**2%**）的扣除，用扣除后的价格参与评审。（适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 **2%**作为其价格分。）联合体各方均为优惠主体的，该联合体视同为优惠主体，按前款规定享受评标优惠政策。**政策调整后价格仅作为评审依据，不作为中标价格。享受价格扣除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。**

备注：（a）优惠主体包括**小型企业、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位**；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、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。（b）**优惠主体制造**是指货物由优惠主体生产且使用该优惠主体商号或者注册商标；投标人提供的货物既有优惠主体制造货物，又有非优惠主体制造货物的，不给予价格扣除。（c）小型企业、微型企业、残疾人福利性单位作为优惠主体的**认定资料**为《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》；监狱企业作为优惠主体的**认定资料**为省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的监狱企业证明文件。

（2）本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业，根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300 号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》（国统字〔2017〕213 号）或**国务院批准**的其他中小企业划分标准文件确定。

**第三章 用户需求书**

**一、项目基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **采购项目名称** | **财政预算金额** | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** |
| 1 | KSS(GK)2024-054 | 喀什市公安局信息化装备采购项目 | 4556249.176元（肆佰伍拾伍万陆仟贰佰肆拾玖元壹角柒分陆厘元） | 工业 |

**本项目财政预算金额为人民币4556249.176元（肆佰伍拾伍万陆仟贰佰肆拾玖元壹角柒分陆厘元），投标报价超出控制金额将作投标无效处理。**

**二、货物需求明细**

**本项目核心产品为：数字音频矩阵**

**货物需求明细：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **装备预算单** | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 | 参数 |
| 合计 | | | | |
| 1 | 电子物证拍摄相机 | 1 | 台 | 微单，2420万像素，无裁切4K 60P,最高40张/S高速连拍，多物体识别高精度追踪对焦，0.5秒预拍摄，支持机身5轴防抖，协同防抖最高8级效果，双SD卡槽 SD卡；SDHC卡；SDXC卡，采用的：HDMI微型端子，高速连拍+：最高约40张/秒（电子快门）、最高约12张/秒（机械快门/电子前帘快门） 高速连拍：最高约20张/秒（电子快门）、最高约7张/秒（电子前帘快门）、最高约5.5张/秒（机械快门） 低速连拍：最高约5张/秒（电子快门）、最高约3张/秒（机械快门/电子前帘快门），RF 24-105mm F4-7.1 STM镜头，电池充电器（含电源线）锂电池（1）相机背带，128G储存卡 |
| 2 | 防火墙 | 1 | 台 | 软硬件配置要求（不低于以下参数）：网络处理能力10Gbps，并发连接≥180万，每秒新建连接10万/秒，1U机箱，冗余电源，标准配置板载8个10/100/1000M自适应电、2个SFP插槽和2个SFP+插槽,1个Console口，包含访问控制、地址转换、静态路由、动态路由、策略路由、流量控制、VPN等基础功能； 含25个IPsecVPN 并发隧道数和25个SSLVPN 并发用户数，含有2个扩展插槽。下一代防火墙系统软件；含应用控制、URL过滤、病毒防护、入侵防御、威胁情报检测、IPSec VPN、SSL VPN等功能。含1个防火墙系统管理USB KEY或SSL VPN功能远程USB KEY证书认证终端，3年病毒防护特征库升级服务，▲CPU为国产自研芯片，硬件3年质保。 |
| 3 | 企业级硬盘 | 50 | 个 | 16TB 256MB 7200转RPM 企业级黑盘 SATA接口 |
| 4 | 数字证书 | 200 | 个 | 民警证书 型号GUGH-20 |
| 5 | 机柜 | 7 | 架 | 服务器机柜；42U机柜框架采用包边型材（单块钢板一次滚轧成型），前后门板、侧板材料为1.5mm冷轧薄钢板，静载荷承重≥1000Kg；配8块托板（≥100kg）、6块盲板、2块侧板；前后网孔门，通风面积不少于柜门面积的65%；侧门为脱卸式结构无网孔，顶板带风扇孔，无底板；机柜门采用快速拆卸铰链；19”安装角规必须可以调节安装深度，前后共4根；为便于安装，立柱上必须有U制标尺；3.设备本体安装调试及基础制作安装。 |
| 6 | 12U壁挂机柜 | 23 | 个 | 规格 宽×深×高：600×450×630mm；壁挂式机柜；机柜框架采用优质冷轧钢板0.8mm，（单块钢板一次滚轧成型），前后门板、侧板材料为1.0mm冷轧薄钢板，网格门,带物理锁。 |
| 7 | 信息口配线架 | 63 | 个 | 配线架24口 免打线含模块RJ45镀金 1U机架式六类千兆CAT6类非屏蔽网线网络跳线架 |
| 8 | 理线器 | 21 | 个 | 1U理线器 |
| 9 | UPS（20KVA） | 7 | 台 | 20KVA 1、电池电压（Vdc）：72 2、电压范围(Vac)：120～295 3、频率范围(Hz)：50/60±10% (自适应) 4、输入制式：L+N+PE 5、输入功率因数：＞0.99(线性满载) 6、输入电流谐波：＜5%(线性满载) 7、额定功率(VA/W)：20000/16000；8、输出功率因数：0.8（0.9可长期带载）；9、输出电压(Vac)：208/220/230/240±1%；10、输出频率(Hz)：市电模式：与电网同步；电池模式：50/60±0.2%；11、波形(THDv)：＜2%(线性负载)，＜5%(非线性负载)；12、切换时间(ms)：0；13、过载能力：115%-130% 过载：1min；130%-150% 过载：1s；150% 以上过载：200ms ；14、输出方式：国标插座 2 个；15、整机效率：最高可达95%；16、直流启动：具备；17、通信功能：标配RS232，EPO，可选配USB、内置式SNMP、干接点、RS485等；18、面板显示：蓝屏 LCD；19、音频噪音(dB)：＜55；20、报警功能：电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路；21、保护功能：电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过压保护；22、工作温度(℃)：-5~40；23、环境湿度：0 ~ 95%，无冷凝 |
| 10 | 蓄电池 | 88 | 节 | 1.额定电压：12V 2.额定容量：150Ah |
| 11 | 电池柜 | 7 | 套 | 可放置12节12V150AH蓄电池，含电池之间连接线缆 |
| 12 | 主输入电缆 | 700 | 米 | 铜芯电缆电力电缆 YJV4\*16+1\*10平方 |
| 13 | 接地系统 | 1 | 套 | 含汇流排、胯接地线、三相一、二级复合型电源防雷器、铜耳子、防雷器、拉地线、紫铜排或黄铜排、UPS及配电箱接地线及铜耳子、机柜接地线、降阻剂、接地模块、接地开挖等内容 |
| 14 | 机房空调 | 1 | 套 | 3P立式恒温恒湿，含铜管、底座、空调主机电源等 |
| 15 | 机房空调 | 6 | 套 | 1.5P 壁挂式三级特效变频 |
| 16 | 拼接屏恒温设备 | 14 | 套 | 1.5P 壁挂式三级特效变频 |
| 17 | 空调用铜管 | 420 | 米 | 420米，与空调配套 |
| 18 | 灭火器 | 7 | 组 | 二氧化碳气体灭火器 |
| 19 | 无边防静电地板 | 20 | m2 | 安装利旧 |
| 20 | 铜箔 | 20 | m2 | 4cm接地 |
| 21 | 防尘漆 | 20 | 平方 | 佛碳漆二遍 |
| 22 | 机房防静电地胶 | 120 | 平方 | 配电室/ups室绝缘胶垫 3mm 6KV |
| 23 | 信息化设备配电箱 | 7 | 套 | 定制，1个市电主控开，1个UPS电源主空开，3个空调3相电空开，8个32C/2P空开 |
| 24 | 8口千兆交换机（接入） | 49 | 台 | 1、交换容量≥330Gbps，包转发率≥25Mpps，以官网最小值为准 2、≥8 个千兆电口，≥2 个千兆 SFP，无风扇，自然散热 3、 支持 MAC 地址≥16K，支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，基于端口的VLAN，基于MAC的VLAN，基于协议的VLAN支持Smart link 4、支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议， 5、千兆单模光模块2个，▲CPU为国产自研芯片 |
| 25 | 16口三层千兆交换机（接入） | 28 | 台 | 1、交换容量≥670Gbps，包转发率≥110Mpps； 2、整机实配：16个千兆电口，4个千兆SFP； 3、支持二层和RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3等三层特性，支持完善的以太 OAM（IEEE 802.3ah/802.1ag），用于快速检测链路故障； 4、支持SNMP v1/v2c/v3、CLI（命令行）、Web 网管、SSHv2.0 等多样化的管理和维护方式； 5、实配：千兆单模光模块2个，▲CPU为国产自研芯片，硬件3年质保。 |
| 26 | 24口三层千兆交换机（汇聚） | 7 | 台 | 1、交换容量≥670Gbps，包转发率≥120Mpps； 2、整机实配：千兆电口≥24个，千兆光口≥4个； 3、支持二层和RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3等三层特性，支持完善的以太 OAM（IEEE 802.3ah/802.1ag），用于快速检测链路故障； 4、支持SNMP v1/v2c/v3、CLI（命令行）、Web 网管、SSHv2.0 等多样化的管理和维护方式； 5、实配：千兆单模光模块2个，▲CPU为国产自研芯片，硬件3年质保。 |
| 27 | 48口三层千兆交换机（汇聚核心） | 14 | 台 | 1、交换容量≥670Gbps，包转发率≥160Mpps，以官网最小值为准； 2、整机实配：千兆电口≥48个，千兆SFP≥4个； 3、支持二层和RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3等三层特性，支持完善的以太 OAM（IEEE 802.3ah/802.1ag），用于快速检测链路故障； 4、支持SNMP v1/v2c/v3、CLI（命令行）、Web 网管、SSHv2.0 等多样化的管理和维护方式； 5、实配：千兆单模光模块4个，▲CPU为国产自研芯片，硬件3年质保。 |
| 28 | 辅材 | 7 | 套 | 含尾纤、空开、电源插线板、防水胶带，绑扎线，机打标签，钢扎，保护套管、五金配件，水晶头等安装辅材 |
| 29 | 六类信息面板 | 840 | 个 | 六类双口信息面板，含模块和底盒 |
| 30 | 6类非屏蔽网线 | 210 | 箱 | 国标六类非屏蔽网线、305米一箱。无氧铜 |
| 31 | 电源线 | 7000 | 米 | 国标RVV2×1.5mm²，多股铜芯，终验合格之日起5年质保。 |
| 32 | 电源线 | 7000 | 米 | 国标RVV2×2.5mm²，多股铜芯，终验合格之日起5年质保。 |
| 33 | 电源线 | 700 | 米 | 国标RVV2×4mm²，多股铜芯，终验合格之日起6年质保。 |
| 34 | 电源线 | 700 | 米 | 国标RVV3×4.0mm²，多股铜芯，终验合格之日起5年质保。 |
| 35 | 8芯光缆 | 4000 | 米 | 电信级加铠8芯1、名称：8芯室外单模光纤2、规格：低水峰单模光缆符合 G.652D 要求1383 nm E 频段时提供最低损耗 支持传统单模设备和应用；增加了 60% 以上的可用波长；最大程度地支持成本最低的 CWDM 技术，为未来单模应用开辟了一条成本最低的道路 单模光纤光学特性：衰减(+20℃)@1310nm≤0.35dB/km；@1550nm≤0.195dB/km； 包层直径:125.0 ± 1 μm；纤芯/包层偏移:≤ 0.6 μm；涂层直径（未着色）:245 ± 10 μm；涂层直径（着色）:254 ± 7 μm；纤芯/包层最大同心误差:≤12.5 μm；包层不圆度:≤ 1%；截止波长:≤ 1260；零色散波长: 1,300-1,324 nm；零色散斜率: 0.092 ps/[km-nm-nm]；温度相关性:(-40°C 至 70°C): ≤ 0.015 dB 拉伸附加衰减：长期拉力1000N，光纤附加衰减≤0.03；短期拉力3000N，光纤附加衰减≤0.1 |
| 36 | ODF架子框 | 46 | 个 | 12芯ODF光纤配线架子框单元体满配FC单模 机架式光缆终端盒 ZW-ODF12FC |
| 37 | 终端盒 | 28 | 个 | 8口8芯单模SC满配尾纤法兰盘 光缆熔接盒 光纤续接盘配线架SK-GXH8SM-SC |
| 38 | 金属桥架 | 1470 | 米 | 防火200×100×1.0（mm），含卡扣、直接连接加强条、转弯加强条、铝合金固线器等配套辅材 |
| 39 | PVC管 | 2500 | 米 | Φ25，壁厚1.0mm |
| 40 | 室外防水设备箱 | 14 | 套 | 300\*400，含排插 |
| 41 | 墙面开槽及恢复 | 400 | 米 | 墙面开槽及恢复 |
| 42 | 辅材 | 7 | 套 | 含尾纤、空开、电源插线板、防水胶带，绑扎线，机打标签，钢扎，保护套管、五金配件，水晶头等安装辅材 |
| 43 | LCD显示单元 | 126 | 台 | ▲ 1. 监控电视墙，对角线尺寸≥55英寸，物理分辨率≥1920×1080，响应时间≤8ms，≥1个HDMI输入接口、≥1个DVI输入接口。 ▲ 2. 物理拼缝≤3.5mm，亮度≥500cd/㎡，对比度≥1000:1，水平、垂直视场角均≥178°。 ▲ 3. 支持设置开机延时时间，设备开机时根据延时时间执行开机动作，延时时间不低于0-3000ms可调。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 4. 设备支持节能模式，打开节能模式后，对应拼接单元上会依次显示实时百分比功率、实时功率、累计功率等项目。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 5. 支持图像静止功能，可将某一帧图像持续显示，图像静止关闭时，恢复正常显示。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 6. 设备具有不断电待机功能，待机功耗≤0.5W，当无任何信号输入时，设备在规定时内自动待机节能，当有信号接入时，设备能够快速开机显示。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 7. 支持信源自动切换功能，当有新信号输入时，自动切到相应信源，当前显示信源断开后，自动切到下一个有信号的信源。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 8. 内置智能系统，可快速读取显示屏信息，包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等，具有配套控制软件，可通过串口控制屏幕，不需要遥控器的接入，实现遥控器的所有功能。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 9. 支持定制开机LOGO、不显示LOGO，定制开机LOGO下，无需升级软件可任意定制LOGO，支持LOGO自拼接，当拼接墙设置好拼接参数后开机，LOGO会根据行列位置进行自拼接显示。（需提供首页具有CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） |
| 44 | 大屏支架及底座 | 14 | 套 | 55英寸3\*3模块化支架及底座 产品配置：左右上封板； 前开门/前封板，后留空；  材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度从T1.0-T5不等  备注说明：无  颜色：黑色 厚度：400mm  表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60微米  LOGO：\*\*  弧度：0°  适用规模：不宜超过3行；不超过5行；  可定制范围：颜色，离地高度，后封板/后开门，前封板/前开门，拉杆长度，LOGO，储物隔板 |
| 45 | 集中式拼控器 | 7 | 台 | 8进12出拼控一体机硬件结构2U标准机架式设计，一体机设计机箱具备1个风扇，左右风道散热视频输入支持HDMI信号输入，支持复合音频输入图像采集及输出均支持RGB888，无损画质支持输入OSD叠加支持输入图像裁剪，能将输入图像黑边进行剪裁 视频输出支持HDMI视频信号输出，支持复合音频输出；采用帧同步技术，保证所有输出口的图像完全同步，画面完整，播放流畅，无卡顿丢帧情况，无撕裂和拼缝现象电视墙功能；最大支持12个显示屏的任意大屏拼接支持开窗和漫游功能支持3张底图显示，单墙1张，分辨率为1080P支持多电视墙，支持3电视墙 最大支持128个预设场景，用户可以自定义每个场景电视墙布局最大支持128个预案轮巡组，每个预案可自定义设置点位、场景、时间支持分屏子窗口双击放大，双击缩小功能运维管理；支持WEB方式访问和操作，浏览器支持chrome 45及以上版本支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数支持远程获取系统运行状态、系统日志 支持远程重启、恢复默认设置、升级等日常维护支持手动校时或者NTP校时机箱高度：2U总线类型：高速总线信号采样质量：RGB888主控板槽位数：1业务板槽位数：6配置主控板数量：1配置业务板数量：5配置电源数量：1；整机拼接能力：12路；风扇：1个 串行接口：3个，1个调试串口 + 1个RS485（凤凰端子；波特率：115200；有效数据位：8位）+1个RS232（凤凰端子；波特率：115200；有效数据位：8位）；机箱屏幕：无 电源接口：AC100~240V，50/60Hz ；电视墙数量：3电视墙规模：12开窗数量：单接口2个窗；单口画面分割数：1/2输入源复制能力：（1）60Hz：2K输入板有6路上墙能力（2）30Hz：2K输入板有12路上墙能力单屏图层数：2个图层 整机图层数：24场景数量：128个场景切换延时：400ms预案数量：128个底图：一共3个，单墙1个，分辨率1080P；字幕数量：3个，单墙1个输入OSD叠加：支持输入图像裁剪：支持，上下左右各200个像素点本地源上墙延时：50ms ；工作温度：0℃--＋50℃工作湿度：10％--90％产品尺寸（宽×高×深）：442mm（宽）\* 88.1mm（高）\* 385mm（深）净重：7.51Kg毛重：10.24Kg；整机功耗：≤150W(满配) |
| 46 | 矩阵 | 7 | 台 | 每个屏幕可以自定义与其他屏幕不同的输出分辨率。;输出接口同步拼接：采用帧同步技术，保证所有输出接口的输出图像完全同步，画面完整，播放流畅，无卡顿丢帧情况，无撕裂和拼缝现象。; 支持单卡单接口配屏和跨卡多接口配屏。;支持对显示单元的拼接缝进行边缘补偿。;输入源台标管理：对输入源设置文字台标，方便输入源的识别。;支持输入源截取和截取源重命名：对输入源画面进行任意截取，形成一个新的输入源，不影响原输入源的使用。;支持输入源HDCP自动解码和小数帧频。;输入源分组：支持对输入源进行分组管理。;自定义用户场景：2000个用户自定义场景，支持场景无缝切换；场景切换响应速度＜60ms。;场景自动定时轮巡：可以选择每个场景是否参与自动轮巡，方便监控、展览展示领域应用。;采用Web端控制，操作实时响应，采用1000M/100M自适应网络接口，支持多用户同时访问。;Web端固件升级。;支持设备自检。;系统自动监测和告警：支持硬件监控，异常报警，包括风扇转速、各模块温度及电压、运行状态等设备监测。;机箱高度：1.5U ；电源：100–240V~,50/60 Hz, 2.6A；配件：1×电源线、1×RJ45网线、1×接地线,、1×HDMI线1×合格证  包装尺寸（长 X 厚 X 高）：550 mm × 175 mm × 400 mm；尺寸（宽\*高\*深）：72.4 mm × 250 mm × 482.6 mm ；净重：4.5kg；功耗：40W；毛重：6.6kg；存储温度：-10°C-60°C；存储湿度：0%RH～95%RH，无冷凝 |
| 47 | 反馈抑制器 | 1 | 台 | 采用双DSP设计，内置18段A、B双通道高精度数字陷波器，可精准找到啸叫的频率点而将其消除，同时兼具自动移相移频功能,啸叫抑制能力超强 配备双12段参量均衡，高低通分频 线路输入输出 增益差：≤ 1 dB 失真限制的输出电压：≥ 3 V 移频：4 ± 1 Hz 总谐波失真：≤ 0.5 % 信噪比：≥ 105 dB 频率响应：80 Hz~15 kHz，± 2 dB  串音：≥ 80 dB |
| 48 | 音频调音台 | 1 | 台 | 最大输入电平：≥ 16 dBu 总谐波失真：20 Hz~20 kHz ≤ 0.01 %@ + 4 dBu 信噪比：≥ 100 dB（A计权） 频率响应：20 Hz~20 kHz（+ 1，- 3 dB） 最大输出电平：≥ 10 dBu  串音：≤ - 50 dB 话筒增益：70 ± 2 dB 音频输入：≥8路，输出≥4路 额定电源电压：AC 220 V，50/60 Hz |
| 49 | 数字音频媒体矩阵 | 12 | 台 | 设备参数：通道：4路平衡式话筒\线路输入，采用裸线接口端子； 4路平衡式输出，采用裸线接口端子； 带反馈抑制+回声消除+噪声消除  120db的 A/D与D/A转换， 最高可达96kHz/48K采样率；高速DSP处理芯片Ti 450MHz FLOPS DSP处理内核 输入源：输入方式可切换平衡话筒或线路，采用凤凰插接口；功能特点：通道拷贝、粘贴、联控功能； DSP音频处理；输入每通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、自动增益、AM自动混音功能；  输出每通道：音箱管理器（31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器）； AEC回声消除、AFC自适应反馈消除、ANS噪音消除； 兼容多方平台控制管理，支持windows系统、iOS系统（iPAD、Iphone)以及Andriod系统；  Enternet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备； 直观形象、简洁易懂的图形化软件控制界面，为客户带来快捷、实时的操作体验；设备无需光盘，自带安装软件，一台设备对于一个软件版本，解决因为安装光盘丢失以及多个软件版本混乱引起的烦恼；可扩展USB接口，不仅可以实现设备升级功能，还可以实现USB录音与播音的功能；全功能矩阵混音功能，不单单是混音和自动混音功能，还具备混音分量控制功能；内置自动摄像跟踪功能；配置双向RS232接口、RS485接口、标准以太网控制接口、8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）；支持平板界面操作控制；支持8~100组场景预设功能；直观、图形化软件控制界面，可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。 ▲ 能够跟单位现有音频管理平台关联使用， |
| 50 | 话筒 | 28 | 台 | 电源：48 V幻象供电 连接方式：音频线 功率消耗：2 W 指向特性：全指向性、心型指向性、超心型指向性、锐心型指向性、8字型 传声器类型：心型电容式 总谐波失真：< 1%@1 kHz 频率响应：50 Hz~13 kHz 灵敏度：-26 Db ± 3 dB(平衡，0 dB=1 V/pa@1 kHz） 装箱清单：有线方管话筒 × 1；音频线 × 1；说明书（含合格证、保修卡） × 1 |
| 51 | 功率放大器（功放） | 14 | 台 | 分离度：≥70dB 保护方式：过流保护、直流保护、短路保护 阻尼系数：≥200@ 8 ohms 总谐波失真：≤ 0.1 %（1 kHz@10 % PO） 信噪比：≥ 96 dB 频率响应：20 Hz~20 kHz（± 1 dB） 输出功率：立体声：2 × 100 W/8 Ω；2 × 150 W/4 Ω；桥接：1 × 300W/8 Ω 输入灵敏度：1.4 V/1 V/0.775 V（± 10 %）可选 输入连接座：XLR卡侬接口 电压增益：32dB(@1KHz) 输入阻抗：平衡20 kΩ，非平衡10 kΩ 指示灯：电源 、保护、失真 电源电压：AC 220 V，50/60 Hz 冷却方式：风扇冷却 最大功耗：300W |
| 52 | 音箱 | 28 | 只 | 峰值功率：320 W 高音扬声器：HF:1 × 1.35" 覆盖角度：60°× 40°（H×V） 额定功率：80 W 灵敏度：91 dB  中低音扬声器：LF:1 × 6.5"  额定阻抗：8 Ω 连续声压级：110 dB 额定频率范围：75 Hz~20 kHz 最大声压级：116 dB 安装方式：壁挂安装，自带支架 |
| 53 | 大屏封堵墙 | 14 | 堵 | 大屏包边及根据现场情况定制吸音板封堵墙和暗门，便于后期对大屏开展维护。 |
| 54 | 主席台 | 1 | 套 | 木地板修复主席台修复隐形门修复(材质:澳松板、不锈钢、结构胶等)长6.6M，宽2.05M，高12CM |
| 55 | 大屏显示及扩声系统辅材 | 7 | 套 | 含HDMI电缆，音频线缆、电源线缆，及防水胶带，绑扎线，机打标签，保护套管、五金配件，水晶头等安装辅材 |
| 56 | 室内半球摄像机 | 229 | 台 | ▲ 1. 全彩枪型网络摄像机，传感器靶面尺寸≥1/1.9英寸，视频分辨率和帧率≥2560x1440、25帧/秒，视频压缩标准支持H.265、H.264，镜头光圈≥F1.0（即F值≤1.0）； ▲ 2. 最低照度需满足彩色≤0.0005 lx，在彩色模式下，当照度降低至一定值时，可自动开启白光灯补光，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲ 3. 支持记录系统操作、配置操作、数据操作、事件操作、异常状态、用户管理、清空日志等不少于八种类型的日志信息。可按照主类型、次类型、开始时间、结束时间搜索日志，主类型有全部类型、报警、异常、操作、信息等不少于五种类型；次类型可在主类型限定范围内按功能细分搜索的日志范围；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）  ▲ 4. 字符叠加(OSD)功能支持在视频图像上叠加不少于28行字符，字符可选择项至少包括通道名称、时间、日期等，字体、颜色、位置、闪烁、滚动效果可设置；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）  5. 内置≥1个麦克风，≥2颗暖色白光补光灯，白光补光距离≥30米，防护等级IP66或以上。 |
| 57 | 室内（外）智能枪机 | 122 | 台 | ▲ 1. 高清半球摄像机，视频分辨率和帧率≥2560x1440、25帧/秒，支持水平、垂直、旋转三轴调节，视频压缩标准支持H.265和H.264； 2. 不少于1/1.8英寸图像传感器，光圈≥F1.0（即F值≤1.0），彩色最低照度≤0.0005 lx，支持≥120 dB宽动态； ▲ 3. 支持记录系统操作、配置操作、数据操作、事件操作、异常状态、用户管理、清空日志等不少于八种类型的日志信息。可按照主类型、次类型、开始时间、结束时间搜索日志，主类型有全部类型、报警、异常、操作、信息等不少于五种类型；次类型可在主类型限定范围内按功能细分搜索的日志范围；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）  ▲ 4. 字符叠加(OSD)功能支持在视频图像上叠加不少于28行字符，字符可选择项至少包括通道名称、时间、日期等，字体、颜色、位置、闪烁、滚动效果可设置；（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明）  5. 具有≥1个网口，≥1个麦克风，内置白光补光灯，白光补光距离需≥30米，防护等级IP66或以上。 |
| 58 | 枪机支架 | 23 | 个 | 壁装支架 外观 白 适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 材料 铝合金 调整角度 水平：360°，垂直：-45°~45° 尺寸 70×97.1×173.4mm 重量 201g |
| 59 | 高速智能球机 | 16 | 台 | 1. 网络高清智能球机，最大分辨率和帧率≥2560×1440@25fps，支持H.265、H.264编码，支持≥22倍光学变倍，最大焦距≥135mm，最低照度彩色≤0.005lx，黑白≤0.001lx；支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围≥90°，支持自动翻转 2. 支持深度学习算法，支持人车分类侦测、报警、联动跟踪，支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪； ▲3. 支持人脸抓拍，至少支持最佳抓拍和快速抓拍模式，支持监控画面中≥30张人脸进行检测、框选、跟踪及抓拍，抓拍图片模式至少包括人脸照、半身照、全身照、自定义；应支持智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警；（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） ▲4. 静电放电抗扰度不低于GB/T 17626.2-2018中试验等级4级的规定，工频磁场抗扰度不低于GB/T 17626.8-2006中等级5级规定，阻尼振荡磁场抗扰度不低于GB/T 17626.10-2017中等级5级规定，电压暂降抗扰度不低于GB/T 17626.11-2008中3类的规定，短时中断抗扰度不低于GB/T 17626.11-2008中3类的规定；（提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明） 5. 内置≥1个网口、≥1个存储卡接口、≥1对音频输入/输出接口、≥1对报警输入输出接口，内置补光灯，红外补光距离≥150m，白光补光距离≥30m，防护等级不低于IP66。 |
| 60 | 高速智能球机 | 7 | 台 | 网络高清智能球机 智能网络球机 支持1/2.8" 400万23倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光100 m 支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测 适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景 支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动球机镜头进行快速查看 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸 内置加热玻璃，有效除雾 支持最大2660 × 1440 @30 fps高清画面输出 支持超低照度，0.005 Lux @F1.6（彩色），0.001 Lux @F1.6（黑白），0 Lux with IR 支持23倍光学变倍，16倍数字变倍 支持海康SDK，视图库，OTAP，ONVIF，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石 支持一进一出音频、最大支持512G microSD卡存储 IP66，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准  传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.6，AGC ON)；黑白：0.001Lux @(F1.6，AGC ON) ；0 Lux with IR 宽动态：支持真宽动态  焦距：4.8 mm~110 mm，23倍光学变倍  视场角：水平视场角：55°~2.7°（广角~望远）  垂直视场角：33°~1.5°（广角~望远）  对角视场角：61.5°~3.1°（广角~望远）  补光灯类型：红外补光 补光灯距离：100 m  水平范围：360° 垂直范围：-15°-90°(自动翻转) 水平速度：水平键控速度：0.1°-80°/s,速度可设;水平预置点速度：80°/s 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-80°/s,速度可设;垂直预置点速度：80°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 60 Hz：30 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720） 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据  SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持512GB） 音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10% 音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω  供电方式：DC12V;PoE+(802.3at) 电流及功耗：最大功耗：18 W（其中除雾加热1.6 W，补光灯9 W） 工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾 尺寸：Ø164.5 × 290 mm  重量：2 kg  防护：IP66; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 |
| 61 | 网络硬盘录像机 | 7 | 台 | 3U机架式16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 【硬件规格】 存储接口：16个SATA接口，可满配8TB硬盘 视频接口：2×HDMI，2×VGA 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口 报警接口：16路报警输入，9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V） 反向供电：1路DC12V 1A 串行接口：1路RS-232接口，1路半双工RS-485接口 USB接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0 【产品性能】 输入带宽：320Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持12×1080P 显示能力：最大支持4K+1080P异源输出 |
| 62 | 硬盘 | 112 | 块 | 3.5 HDD,8TB,7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s 高转速：7200RPM 支持硬盘健康管理功能 MTBF(平均故障间隔时间)：不小于200万小时 年写入负载：不小于360TB 支持5年有限质保服务 |
| 63 | 21寸显示器 | 7 | 台 | 显示尺寸： 21寸 屏幕可视区域：698.4 (H) mm × 392.285 (V) mm 物理分辨率：1920 × 1080 背光源类型：E-LED 背光 像素间距：0.36375 (H) mm × 0.36375(V) mm 亮度：300 cd/m² 可视角：178°(H) / 178° (V) 色深度：8 bit 对比度：3000 : 1 响应时间：8 ms (typ)（G to G）OD 5ms 刷新率：60 Hz 雾度：Haze 25%, 3H 连续使用时间：7 × 24H 色域：72% NTSC  音视频输入接口：VGA × 1，HDMI 2.0 × 1，DP 1.4 × 1，AUDIO IN (3.5mm) × 1  音视频输出接口：AUDIO OUT (3.5mm) × 1, Speaker(6Ω 2W) × 2   数据传输接口：无  控制接口：无  电源：100~240 VAC, 50/60Hz  功耗：≤ 40 W   待机功耗：≤ 0.5 W  工作温度：0 °C ~ 40 °C  工作湿度：10% ~ 85% RH (无冷凝水)  存储温度：-20 °C ~ 60 °C  存储湿度：5% ~ 95% RH (无冷凝水)  外壳材料：塑胶  安装孔距：100 mm × 100 mm（4 - M4 × 10 mm）  边框宽度：2 mm (上/左/右), 21.87 mm (下)  标配带底座。 |
| 64 | 人员通道（左闸） | 3 | 台 | ▲ 1. 翼闸型闸机通道，通道宽度不低于550mm，门翼采用亚克力材质，门翼厚度不低于8mm，外壳采用不锈钢材质，箱体长≥1200mm，高≥1000mm； 2. 箱体材质不低于SUS304拉丝不锈钢，板材厚度≥1.0mm，≥4对红外对射； ▲3. 外壳防护等级不低于IP54，设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分不低于IK07的要求，其他表面不低于IK08的要求； ▲ 4. 支持尾随报警功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时会有报警提示（一起通过的前后两人之间的距离≥15mm时应可以检测出尾随行为），至少支持语音播报、指示灯、IO信号联动，同时上传对应的报警事件； ▲ 5. 支持翻越报警、滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警等功能，至少支持语音播报、指示灯、IO信号联动，同时上传对应的报警事件； ▲ 6. 支持开闸通行模式配置，至少支持常开、常闭、感应通行、授权认证通行、无障碍通行模式，进、出方向可分别设置通行模式，至少支持进受控出受控、进受控出感应开门、进受控出禁止、进感应开门出禁止、进禁止出受控、进禁止出感应开门、进禁止出禁止通行模式； ▲ 7. 支持应急放行功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态，设备标配储能装置（蓄电池或电容或其他储能装置等），实现断电自动开门功能，储能装置支持自动充电功能； ▲ 8. 具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度≥200mm； ▲ 9. 支持门翼开门速度和关门速度单独设置，门翼开/关门速度不低于0.6s~1.5s可调，调节范围不低于10档； ▲ 10. 支持单通道反潜回（防跟随）、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO信号联动输出），同时上传报警事件，有效防止非授权人员非法入侵； ▲ 11. 支持不少于20万卡片管理和20万事件记录存储，支持ID卡、M1卡、CPU卡、NFC等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、指纹模块、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用； ▲ 12. 工作瞬间最大噪声声压≤80dB(A)，持续噪声声压≤60dB(A)。 ▲ 13、设备需能够接入现有的单位内保管理平台 |
| 65 | 人员通道（右闸） | 3 | 台 |
| 66 | 人员通道（中间闸） | 3 | 台 |
| 67 | 身份信息识别产品 | 6 | 台 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；屏幕参数：≥7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能；人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录；硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1；通信方式：有线网络、WiFi；使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；安装方式：配合人员通道安装；工作电压： DC 12V/2A；产品功能：可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264；口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制；识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式； 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等； 事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 |
| 68 | 读卡器 | 3 | 台 | 可读取居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息； 兼容ISO 14443-A标准，可识别IC卡和CPU卡序列号； 通信接口：RS232； 工作电压：DC 5V； 工作电流：0.3A（Max）。 |
| 69 | 身份信息识别产品 | 3 | 台 | 1、≥3.97英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥800\*480； 2、采用200万双目摄像头，有照片视频防假功能； 3、支持人脸采集、指纹采集、卡片录入（IC/普通CPU/国密CPU卡/二三代身份证序列号）、身份证采集； 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信； 5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传； 6、工作电压：DC12V/1.5A (自带电源适配器）。 |
| 70 | 访客自助产品 | 3 | 台 | ▲1.支持单屏以及双屏型号，屏幕尺寸为10.1寸或15.6寸可选；10.1寸屏分辨率不小于1280\*800，15.6寸屏分辨率不小于1920\*1080；屏幕最大亮度应≥100cd/㎡；屏幕（含镜头）支持上下旋转，旋转角度45° ▲2.设备应配有指示打，具有如下接口：LAN、WIFI双网络；RJ45\*1；RS485\*1；RS232\*1；USB Type A\*3；IO输入\*1；门锁输出\*1；内置扬声器\*1；TF卡槽\*1；开关机键\*1；HDMI\*1 系统及各主要组成部分应有表明其工作正常的自检功能；有指示灯提示设备工作状态；UI界面有网络连接状态及布防状态提示 3.支持通过平台进行访客预约；预约访客信息包括：姓名、性别、手机号码、证件类型、证件号码、车牌号、访客单位、来访事由、来访时间、离开时间、来访区域、被访人、备注等信息；访客信息支持自定义项，自定义项可由用户更改名称；可配置各信息项是否显示、是否必选；支持预约访客登记，可通过输入预约码、手机号（后4位）或刷身份证来启动登记；预约访客登记时可自动填充已预约的信息；对于刷身份证的访客，可获取身份证信息自动填充到登记信息中；之前登记过的访客，再次来访登记时，可获取历史信息自动填充到登记信息中。 4.应支持人脸识别功能，现场抓拍人脸照片与本地人脸库照片或身份证内照片进行比对，进行人员身份核验；应支持联网与后端平台对接，实现人脸比对功能；支持在0.0011ux低照度无补光环境下正常实现人脸识别，适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别；应支持侧脸，遮挡，模糊，表情，戴眼睛等实际场景识别； 5.具有打开或关闭知情确认功能；知情确认功能开启时，用户进行身份核验时在设备屏幕展示关于收集个人信息的知情同意书，需要用户同意才能进行核验；知情同意书可由web或平台下发；6.支持通过屏幕按键选择同意，也支持屏幕上手写签名留底。 刷卡时设备有蜂鸣器提示；支持比对结果语音提示；支持TTS文字转语音功能来自定义认证结果播报 7.应支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭，即隐藏姓名及身份证信息。 8.支持外接打印机来打印访客凭条；打印内容可配置（可选：二维码、访客图像、访客姓名、证件号、来访事由、访问区域、来访时间、预计离开时间、接待部门、接待人员、注意事项等）。 9.应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片应能防伪，活体检测准确率应≥99.5% 10.支持非预约访客登记；支持未带身份证的访客登记；可在人证比对过程中由工作人员跳过自动核验，改为人工核验 11.当与平台连接中断时，应能进行离线登记和签离；与平台连接后应能上传离线事件。 ▲12.设备支持静态二维码识别；二维码识读装置应能对由512个字符生成的二维码进行识读；采用独立二维码识别模块；扫码距离>5cm |
| 71 | 施工费+维保 | 1 | 项 | 含机房静电地板铺设,防雷接地系统安装、电气系统、不间断电源(ups)安装、空调与通风系统、线缆、光纤配线架信息插座安装、会议扩声系统安装、监控系统人员通道人脸识别门禁系统等以上施工; 软硬件系统集成含大屏显示系统,硬件系统集成、网络设备集成、安防监控硬件集成、数据库系统集成等 |
| 72 | 车辆管理模块 | 1 | 项 | 1、新增警保自有修理厂配件入库界面，包含名称、规格、单价等属性。点击按钮进行入库处理，支持多行批量入库，保存入库记录。  2、在申请车辆维保过程中，新增选择警保自有修理厂配件项，显示库存数据、单价、合计金额，根据选择数量计入预算扣除，此项金额自申请后不可修改。验车后预算扣除金额为配件费用与实际维修费用合计金额。  3、车辆验收后不对警保自有修理厂配件进行回收，外部修理厂配件回收仍按原流程处理。  4、新增警保自有修理厂配件出库统计记录，记录入库配件的出库信息，包含使用部门、使用时间、出库数量。并且支持出库记录导出。  5、修改车辆维保单打印模版，新增警保自有修理厂配件项、驾驶员名称、维修原因修改为检测问题。 6、新增汇总模块，通过车牌号或车架号等信息搜索筛选出截至某段时间内该车辆详细信息、车辆油料费、车辆保险、车辆年检、车辆维修保养等记录，车辆维修保养要具体到配件明细。涉及金额的部分要合计到 7、在《维保管理》里面的《全局维保记录页面》，每辆车明细后面新增一条该车辆还剩多少维修预算（审批流程结束后再显示） ▲8、能够对接原有平台 |
|
| 73 | 财务管理模块 | 1 | 项 | 1、预算年度界面为每个部门的每个办公用品设置数量，部门报销时，只能报销可报销数量内的办公用品，提交申请后，系统判断是否在限制范围内，并且保存记录 2、在《预算管理》模块里面新增预算编制、预算修改的操作记录页面，用户每一次的预算修改都要详细记录，改动时间、改动账号、改动的预算类目等 ▲3、能够对接原有平台 |
|
| 74 | 资产生命卡片 | 1 | 项 | 全面且详细地追踪特定资产在其整个生命周期内所经历的各类操作流程。为用户提供清晰地查看该资产从最初创建之时起，历经了哪些调拨行为，包括调拨的时间、调出与调入的部门或地点等详细信息的同时，明确在其使用过程中是否发生过移交情况，例如移交的原因、移交的对象以及移交时资产的状态等关键细节；直至最终资产报废，涵盖报废的审批流程、报废的方式以及报废时所做的资产处置记录等内容，从而完整地呈现出该资产从创建到报废这一全过程中所涉及的每一项操作步骤及其相关信息，以便为资产的精细化管理以及后续的审计工作提供准确的数据支持. |
|
| 75 | GMV EM系列直流变频多联室外机 | 1 | 台 | 制冷量40kW,制热量45kW,制冷输入功率10.15.kW,制热输入功率10.56kw,最大输入功率15.25kw,,噪音61dB(A),外机风童13500m3/h,外形尺寸(宽×深×高)340x775x1690,净重( 主体 )275kg |
| 76 | SDC系列高效静音型风管室内机 | 2 | 台 | 制冷量2.20kW,制热量2.50kW,制冷输入功率28.00W,制热输入功率25.00,电辅加热0.7w,循环风量(H/M/L)450/350/200m3/h ,噪音28/25/22dB(A),标准静压15Pa,外形尺寸 (宽×深×高)710×450×200mm,净重( 主体 )17.5kg |
| 77 | SDC系列高效静音型风管室内机 | 1 | 台 | 制冷量3.20kW,制热量3.60kW,制冷输入功率37.00W,制热输入功率30.00,电辅加热0.85w,循环风量(H/M/L)550/400/300m3/h ,噪音31/27/25dB(A),标准静压15Pa,外形尺寸 (宽×深×高)710×450×200mm,净重( 主体 )18kg |
| 78 | SDC系列高效静音型风管室内机 | 1 | 台 | 制冷量3.60kW,制热量4.0kW,制冷输入功率37.00W,制热输入功率30.00,电辅加热0.85w,循环风量(H/M/L)550/400/300m3/h ,噪音31/27/25dB(A),标准静压15Pa,外形尺寸 (宽×深×高)710×450×200mm,净重( 主体 )18kg |
| 79 | SDC系列高效静音型风管室内机 | 10 | 台 | 制冷量2.80kW,制热量3.20kW,制冷输入功率28.00W,制热输入功率25.00,电辅加热0.7w,循环风量(H/M/L)450/350/200m3/h ,噪音28/25/22dB(A),标准静压15Pa,外形尺寸 (宽×深×高)710×450×200mm,净重( 主体 )17.5kg |
| 80 | 吊装式全热新风 | 2 | 台 | 全热交换机，有室外机，适用面积：30＜X≤50㎡，功能：换气 |

备注：

1、清单注明有“接受进口”或“允许进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品投标；未注明“接受进口”或“允许进口”的产品均不接受进口产品投标。进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。

2、如注明有单价控制金额的产品，投标人对该产品的报价不得超过控制金额，否则将作投标无效处理。

**三、商务和服务条款部分**

**带★号条款为不可偏离条款，投标人必须完全响应满足，否则将导致投标无效。投标人是否满足本部分带★号条款要求，以《商务（服务）条款偏离表》响应为准。**

|  |  |
| --- | --- |
| ★**报价要求** | 投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括投标费、设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、安装辅材费、调试费、检测费、国家规定的各项税费等。 |
| ★**交货地点** | 采购人指定地点 |
| ★**交货期或完工期** | 签订合同日起15天内。 |
| ★**付款方式** | 合同签订后配套设施设备安装 调试完成且项目验收合格后完成支付合同总价款的 100%。 |
| ★**验收方式** | 由喀什市公安局组织验收。 |
| ★**售后服务要求** | 质保期 3 年。  1.供应商须提供详细的售后服务实施方案，包括服务承诺的可行性（供货安装等服务 承诺），完整性及服务承诺落实的保障措施，后续技术支持等情况（在质保其内出现损坏、断裂免费维修、维护，定期巡检，维修所需的各种材料由中标企业自行解决，中标企业给采购单位提供各种维修备件，方便采购单位及时更换维修）。  2.供应商在质保期内，定期对产品进行维护，随叫随到，上门服务。质保期 内发生故障，供应商在接到采购方通知后 1 小时内到位维修进行处理，并在到位检修后 24 小时内处理完毕。  3.供应商需给喀什市公安局提供人员培训。 |

**（为方便采购人退保证金，建议供应商上传开户许可证，未上传开户许可证的不作废标处理）**

**四、技术规格及具体参数部分**

详见二、货物需求明细

**第四章 投标文件组成要求及格式**

投标文件组成：

**开标一览表及资格证明文件：**

1. 开标一览表；
2. 政府采购投标及履约承诺函；
3. 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件等；
4. 会计事务所出具的2020-2023年度任意一年的年度财务审计报告书扫描件或影印件；（新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；
5. 近6个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：1.无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细。2.若供应商某月税收为零申报，须提供当月加盖税务局公章的无欠税证明。3.完税证明中“税种”非养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险）；
6. 投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；
7. 非联合体投标承诺函（承诺函格式自拟）；
8. 非进口产品投标承诺函（承诺函格式自拟）。

**商务及技术文件：**

1. 投标函；
2. 法定代表人证明书（附有效身份证正反面扫描件）；
3. 法定代表人授权书（附有效身份证正反面扫描件）；
4. 评标优惠政策声明函(如有)；
5. 分项报价清单；
6. 商务（服务）条款偏离表；
7. 技术规格偏离表；
8. 相关项目经验资料(如有)；
9. 售后服务相关资料(如有)；
10. 产品检测报告(如有)；
11. 节能产品认证证书(如有)；
12. 设计、施工方案的合理性评价(如有)；
13. 其他招标文件要求或投标人认为需要补充的内容(如有)。
14. 《平台对接承诺函》

**1.开标一览表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标总价（元） | 交货/完工  日期 |
| 1 |  | 大写：  小写： |  |

注：此表作为唱标的依据。

投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

投标方：（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

2**.政府采购投标及履约承诺函**

致：喀什市公安局

我单位承诺：

1.我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.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六项条件。

5.我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

6.我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7.我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8.我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9.我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10.我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11.我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位（投标人）名称：

年月日

**注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，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。**

3**.法人或者非法人组织的营业执照等证明文件扫描件**

说明：1.提供有效的营业执照等证明文件。

2. 投标人为自然人的，应提供身份证明扫描件。

3.联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

**4.年度财务审计报告书扫描件或银行资信证明扫描件**

说明：

1、提供本单位2020-2023年度任意一年经会计师事务所出具的审计报告复印件扫描件或影印件。（新办企业（营业执照所标注的成立日期距本项目开标日期一年内为新办企业）提供银行资信证明扫描件或影印件）；

2、如提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。

3、如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

**5.完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件**

1、近6个月内任意一个月的完税证明扫描件和社保缴纳记录明细扫描件（含员工社保明细。注：1.无需提供委托人代理人或被授权委托人社保明细。2.若供应商某月税收为零申报，须提供当月加盖税务局公章的无欠税证明。3.完税证明中“税种”非养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险）；

1. 如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

**6.投标保证金收据扫描件或银行转款证明扫描件或支票扫描件、汇票扫描件、本票扫描件或者金融机构、担保机构出具的保函扫描件；**

说明：建议注明投标或响应保证金项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的投标或响应保证金则自动转为新项目的投标保证金。

附件：政府采购投标担保函 （项目用）

编号：

（采购人）：

鉴于 （以下简称“投标人”）拟参加编号为 的 项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，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）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．中标后投标人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．招标文件规定的投标人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，并附有证明投标人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投标人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投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2．因你方原因致使投标人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．因不可抗力造成投标人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招标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

1. **非联合体投标承诺函（承诺函格式自拟）**

自行填写，无参考格式及要求。

**8.非进口产品投标承诺函（承诺函格式自拟）**

自行填写，无参考格式及要求。

**9.投标函**

致：喀什市公安局

根据贵方项目编号为 KSS(GK)2024-054的 喀什市公安局信息化装备采购项目项目的招标文件，本投标人宣布同意如下：

1. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。
2. 投标人已详细审查全部招标文件，包括答疑、补充、修改等公告。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 本投标有效期为开标日起\_\_\_\_个日历日。
4. 投标人同意提供按照贵方可能要求的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。

投标单位（投标人）名称：

办公地址：

办公电话：

办公传真：

**电子邮箱：**

法定代表人或投标人代表：

联系电话：

日期：

**10.法定代表人证明书（附有效身份证正反面扫描件）**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名：性别：年龄：职务：

系的法定代表人。

特此证明

投标人（投标单位）：

日期：年月日

联系电话：手机：**（如法定代表人为投标人代表，则需填写此项）**

**★必须提供法定代表人有效期内身份证的正反面扫描件（港澳台居民可提供往来通行证），非中国国籍管辖范围的，可提供公安部门认可的身份证明材料，否则将导致投标无效。**

备注：

如发现上述人员非投标人法定代表人，视同提供虚假资料，按投标无效处理，并将依法承担相应法律责任。

**11.法定代表人授权书（附有效身份证正反面扫描件）**

**法定代表人授权书**

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托我公司的（姓名）为我公司的投标代表，代表我公司签署本项目的投标文件、参与项目投标、澄清投标文件、签署合同和处理与该项目有关的一切事务。在此过程中所签署的一切文件及处理与该项目有关的一切事务，我均予以承认。

授权书有效期内被授权人签署的所有文件不因授权的撤销而失效。被授权人无转委托权。

投标人代表：性别：

联系电话：手机：

身份证号码：职务：

投标人（投标单位）：

法定代表人：

授权委托日期：年月日

**★必须提供投标人代表有效期内身份证的正反面扫描件（港澳台居民可提供往来通行证），非中国国籍管辖范围的，可提供公安部门认可的身份证明材料，否则将导致投标无效。**

备注：

1、若投标人代表为法定代表人则不需提供《法定代表人授权书》，但需在《法定代表人证明书》中提供法定代表人联系方式。

**12.政府采购优惠政策声明函(如有)**

**填写指引：**

1、该部分内容由投标人根据自身实际情况填写，**不符合优惠政策要求的投标人无需提供相应的声明函**。投标人提供的声明函不属实的，属于提供虚假资料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2、该部分内容填写需要参考的相关文件包括但不限于：

(1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

(2)《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）

(3)《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》（国统字〔2017〕213 号）

(4)《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）

(5)《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、请依照招标文件提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式；满足多项优惠政策的投标人，不重复享受多项价格扣除政策。

4、声明函的有效性最终由评审委员会判定；如评审委员会判定声明函无效，相关供应商不享受价格扣除（但不作投标无效处理）。**1中小企业声明函（货物）**

详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）

**②残疾人福利性单位声明函（货物）**

本投标人郑重声明，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，本投标人参加**（采购人名称）**的**（项目名称）**采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的残疾人福利性单位制造。相关残疾人福利性单位的具体情况如下：

1. **（标的名称）**，制造商为**（单位名称）**，属于**残疾人福利性单位**；

2. **（标的名称）**，制造商为**（单位名称）**，属于**残疾人福利性单位**。

……

本投标人已知悉《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，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

投标人（投标单位）：

日期：

**说明：**根据财库〔2017〕141号文件的规定,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）**安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）**；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

**③监狱企业声明函（货物）**

本投标人郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本投标人参加**（采购人名称）**的**（项目名称）**采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的监狱企业制造。相关监狱企业的具体情况如下：

1.**（标的名称）**，制造商为**（企业名称）**，属于**监狱企业**；

2.**（标的名称）**，制造商为**（企业名称）**，属于**监狱企业**。

……

本投标人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。

**附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。**

投标人（投标单位）：

日期：

**④含有优惠主体的联合体声明函**

详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）

**13.分项报价清单**

投标单位（投标人）名称：

**（一）项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 品牌 | 原产地 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 合价(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总价**（币种：人民币；单位：元） | | | | |  | | | |

**（二）核心产品品牌**

**我单位所投核心产品的品牌为： 。**

备注：如招标文件未列明核心产品的，无需填写该项。

**（三）可选配件报价清单（非项目需求要求的必备配件，此部分不包括在总报价内）**

**（四）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单**

★**填写要求：**

**1.《分项报价清单》所有价格应以人民币为结算单位填写；**

**2.可根据实际需要增加相关内容，但原有的格式内容不得删减；**

**填写说明：**

**1、“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。**

**2、“规格及型号、品牌”属于“按招标定制”产品，可依招标要求响应填报；属于有明确品牌型号的产品报出具体品牌型号。**

**3、投标人根据本项目采购需求方案中的配置清单或明细列表按此表格式要求进行填报（对规格型号、品牌的要求执行填写说明第2条规定）。如不填报、漏报或错报评标委员会有权对投标人做出不利的判断。（如有涉及采购需求有要求但无法明确具体量化标准的配套工程施工、安装、装修等，可依要求只报出相应报价即可）**

**4、《（三）可选配件报价清单》格式参照《（一）项目报价表》表格，但需提供相应的品牌、规格型号、原产地、数量、单价等详细信息。**

**14.商务（服务）条款偏离表**

投标单位（投标人）名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **投标文件响应** | **说明** |
| 1 | **《第三章 用户需求书：三、商务和服务条款部分》中所有带★号条款要求。** | 我公司完全响应满足招标文件中此项要求。 | 无偏离 |

**填写说明：**

1. 如投标人完全响应满足本表【招标文件要求】栏中内容的，建议投标人在对应的【投标文件响应】栏中填写“我公司完全响应满足招标文件中此项要求”即可，除招标文件另有注明外，不强制要求逐条列出响应；
2. 如投标人响应情况优于或低于招标要求的，应在【投标文件响应】栏中作详细说明，如完全满足或符合招标文件要求的则无需说明，参照上一条填写内容即可，评标委员会将根据具体情况给予是否偏离的认定，并以此认定标准为最终评判标准；
3. **带★号条款为不可偏离条款，如未响应或出现负偏离的，将作投标无效处理。**

**15.技术规格偏离表**

投标单位（投标人）名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标参数要求** | **投标参数响应** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

此表可延长。

**填写说明：**

1. 投标人根据《第三章 用户需求书：四、技术规格及具体参数部分》，按其所投产品实际情况填写相应的投标参数，如出现与招标要求不一致的情况，评标委员会将根据具体情况给予是否偏离的认定，并以此认定标准为最终评判标准；
2. 投标人投标响应时若存在虚假响应情况，均视为提供虚假材料，按相关法律规定处理；
3. 除招标文件另有注明外，投标文件其它位置如出现与本表中投标参数不一致的信息，均以本表信息为准。

**16.相关项目经验资料(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**17.售后服务相关资料(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**18.产品检测报告(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**19.节能产品认证证书(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**20.设计、施工方案的合理性评价(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**21.其他招标文件要求或投标人认为需要补充的内容(如有)**

自行填写，无参考格式及要求。

**22.《平台对接承诺函》**

1.自行填写，无参考格式。

2.投标商需承诺本次投标产品能接入现有平台统一管理

**第五章 合同条款及格式**

**（仅供参考，具体以项目需求及采购结果为准）**

**正本**

**项目名称**

**项目编号**

**甲 方：**

**乙 方：**

**签订日期：** 年 月 日

**合 同 书**

甲方：（采购人）

乙方：（成交供应商）

甲方所需（），经确定中标单位为（）（乙方）。甲、乙、双方依据《中华人民共和国民法典》的规定，为了确保产品质量，本着平等互利，等价有偿、协商一致之原则签订本合同，经甲、乙、双方充分协商，最终就供货达成如下条款：

**一、乙方所供设备名称、型号、数量及价格（见附件）**

1、招标过程中的甲方招标文件、变更说明、中标通知书、答疑记录、中标方的投标文件及其澄清文件等，均视为本合同的一部分。

2、甲方在授予合同时有权在总价不变的情况下，对“标的清单”中的规定的设备数量和服务予以合理的增加或减少。

3、产品的技术标准（包括质量要求）

乙方所供产品的规格、质量和数量按照甲方标书文件所列标准执行，未列产品标准的，按照行业标准或省级以上标准执行。如甲方有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件或补充的技术要求执行。

4、产品交货数量在运输途中意外损坏或减量一律由乙方承担。

5、乙方须准备合同清单以外的部分配件，以备不时之需。

**二、供货中标金额及所含费用**

乙方所供设备中标金额为**大写（人民币）：, 小写：（ ）元**，此金额中包含以下内容：

1、所供设备价款；

2、运输费、保险费、装卸费；

3、协助安装、调试、施工费、验收费；

4、“三包”及承诺售后服务费；

5、各类税金。

**三、付款方式**

合同总价为**人民币（￥： 元）**，**大写（人民币）** 。

（具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定）

**四、交货日期**

（具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定）

**五、产品的交货单位、交货方法、运输方式、 到货地点**

（具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定）

**六、 产品质量保证：**

1、乙方提供的所有设备必须保证是原装正品。

2、乙方所供设备的型号、数量、规格及技术要求必须与合同中所规定的技术要求条款相一致。

3、甲方对所有设备均进行验收，若发现产品不属正品、质量有问题，甲方拒绝付款。

4、在质保期内若发现设备有缺陷（包括潜在的缺陷或不符合要求的材料等），甲方将以书面形式通知乙方，乙方应在约定的时间内弥补缺陷，价格仍按合同价。

5、乙方提供的产品若出现厂家停产并已升级，乙方应按升级产品的配置提供产品，价格仍按合同价。

6、乙方保证所供货物应按厂家承诺的保修服务条款，免费提供因设备质量问题而必须更换的零部件或整机，价格仍按合同价。

7、验收中所产生的一切费用由乙方承担，价格仍按合同价。

**七、售后服务**

（具体按本项目需求与投标人承诺内容拟定）

**八、甲方的违约责任**

1、甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后无正当理由而拖延接收、验收或拒接接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

2、甲方未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料，乙方有权将交货日期顺延。

**九、乙方的违约责任**

  1、除本合同第十条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从履约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每天合同总价的千分之五计收，直至交货或提供服务为止，一旦误期赔偿达到履约保证金全部金额，甲方有权终止合同。

2、产品错发到货地点或接货人的，乙方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外，还应承担甲方因此多支付的一切实际费用和逾期交货的违约金。乙方未经甲方同意，单方面改变运输路线和运输工具的，应当承担由此增加的费用。

**十、不可抗力**

1、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

**十一、其他**

本合同自双方签字、盖章后，生效。本合同中未尽事宜，由双方协商解决；双方无法达成共识，提请甲方当地仲裁机构仲裁，本合同涂改无效。本合同**一式六份（二正四副）**。对于本合同未尽事宜，双方可签订补充协议或以附件的形式对本合同中的有关问题做出补充、说明、解释。附件具有同等法律效力。

本合同在合同各方签字盖章后生效。

**甲 方：喀什市公安局**  **乙 方：**

**法定代表人 法定代表人**

**(或授权签约人）： （或授权签约人）：**

**联系电话：**   **联系电话：**

**开户行：**  **开户行：**

**账号： 账号：**

**签定日期： 年 月 日** **签定日期： 年 月 日**

**第二册通用条款（公开招标）**

1. **总则**

1. 通用条款说明

1.1本条款为招标文件通用条款版本，如有需要，采购人可以对通用条款的内容进行补充。

1.2招标文件分为第一册“专用条款”和第二册“通用条款”。

1.3“专用条款”是对本次采购项目的具体要求，包含招标公告、对通用条款的补充内容及其他关键信息、用户需求书、投标文件格式及附件、合同条款及格式等内容。

1.4“通用条款”是适用于政府采购公开招标项目的基础性条款，具有普遍性和通用性。

1.5“专用条款”和“通用条款”表述不一致或有冲突时，以“专用条款”为准。

2．招标说明

本项目按照政府采购其他法律法规，通过公开招标方式确定中标供应商。

3．定义

招标文件中下列术语应解释为：

3.1“采购人”：指利用财政性资金依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织；

3.2“政府集中采购机构”是指市政府设立的，组织实施政府采购项目，并对政府采购活动提供服务的专门机构；本文件所述的“政府集中采购机构”指**喀什市招投标中心**；

3.3“投标人”，即供应商，指参加投标竞争并愿意按照招标文件要求向采购人提供货物、工程或者服务的依法成立的法人、其他组织或者自然人；

3.4“评审委员会”是依据政府采购其他法律法规等有关规定组建的专门负责本次招标评审工作的临时性机构；

3.5“日期”指公历日；

3.6“合同”指由本次招标所产生的合同或合约文件；

3.7“电子投标文件”指利用政府采购云平台投标客户端及政府采购云CA加密的投标文件,适用于网上投标；

3.8“网上投标”指通过政府采购云平台投标客户端上传电子投标文件；

3.9招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

4. 政府采购供应商责任

4.1欢迎诚信、有实力和有社会责任心的供应商参与政府采购事业。

4.2投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。如违反上述要求，经核实后，供应商的投标无效。

5．投标人参加政府采购的条件

5.1投标人应在投标前到政府采购云平台进行注册并办理CA。《供应商电子标培训视频教程》详见https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod

5.2投标人资格要求

参加本项目的投标人应具备的资格条件详见本项目招标公告中 “投标人资格要求”（即申请人的资格要求）的内容。

5.3联合体投标

5.3.1　以下有关联合体投标的条款仅适用于允许投标人组成联合体投标的项目。

5.3.2 由两个或两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同投标时，应符合以下原则：

（1）投标联合体各方参加政府采购活动应当具备下列条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、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、法律、行政法规规定的其他条件。

（2）在投标截止前，投标联合体各方均应注册成政府采购云平台供应商；

（3）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，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；

（4）是否允许联合体参加投标，应当由采购人和采购代理机构根据项目的实际情况和潜在供应商的数量自主决定，如果决定接受联合体投标则应当在招标公告中明示；

（5）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议对联合体各方均具法律约束力；

（6）联合体各方应当签订联合体投标协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该协议随投标文件一并递交给采购人；

（7）联合体中标后，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任；

（8）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同一合同项下的政府采购活动，出现上述情况者，其投标和与此有关联合体、总包单位的投标将被拒绝；

（9）本通用条款中“投标人”一词亦指联合体各方，专用条款另有规定或说明的除外。

6．政策导向

6.1政府采购扶持贫困地区、中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展，支持节能减排、环境保护。

6.2本项目落实政府采购供应商诚信管理政策要求。

7. 本项目若涉及采购货物，则合格的货物及相应服务应满足以下要求：

7.1 必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

7.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.3进口货物及其有关服务必须符合原产地和中华人民共和国的设计、制造生产标准及行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.4投标人应保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，投标人应承担全部责任。

7.5 投标人应保证，其所提供的货物符合国家强制性标准要求；符合相关行业标准（如具备行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》等）。设备到货验收时，还必须提供设备的产品合格证、质量保证文件。若中标后，除非另有约定，投标人必须按合同规定完成设备的安装，并达到验收标准。

7.6 工期要求：投标人在投标时对其所投项目应提交交货进度、交货计划等，在合同规定的时间内完成项目实施工作。

7.7 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他相关及类似的义务。

8．投标费用

不论投标结果如何，投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

9．踏勘现场

9.1如有需要，采购人或政府集中采购机构将组织投标人对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所需的资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自行承担。投标人应按招标文件所约定的时间、地点踏勘现场。

9.2投标人及其人员经过采购人的允许，可以进入采购人的项目现场踏勘。若招标文件要求投标人于统一时间地点踏勘现场的，投标人应当按时前往。

9.3采购人应当通过政府集中采购机构向投标人提供有关现场的书面资料和数据。

9.4任何人或任何组织在踏勘现场时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

9.5未参与踏勘现场不作为否定投标人资格的理由。

10．标前会议

10.1如采购人或政府集中采购机构认为有必要组织标前会议，投标人应按照招标文件规定的时间或采购人另行书面通知（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）的时间和地点，参与标前会议。

10.2任何人或任何组织在标前会议时向投标人提供的任何书面资料或口头承诺，未经政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。

10.3未参与标前会议不作为否定投标人资格的理由。

1. **招标文件**

11．招标文件的编制与组成

11.1招标文件除以下内容外，采购人在招标期间发出的澄清或修改等相关公告或通知内容，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用；

招标文件包括下列内容：

**第一册 专用条款**

**关键信息**

第一章 招标公告

第二章 对通用条款的补充内容及其他关键信息

第三章 用户需求书

第四章投标文件格式及附件

第五章 合同条款及格式

**第二册 通用条款**

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评审要求

第七章 评审程序及评审方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章 质疑处理

11.2 投标人下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有疑问应在答疑截止时间之前向采购人提出，否则，由此引起的投标损失自负；投标人同时应认真审阅招标文件所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件未按招标文件要求提交全部资料或者投标文件未对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

11.3任何人或任何组织向投标人提交的任何书面或口头资料，未经采购人或政府集中采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。政府集中采购机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

12．招标文件的澄清

12.1招标文件澄清的目的是澄清、解答投标人在查阅招标文件后或现场踏勘中可能提出的与投标有关的疑问或询问。

12.2投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问或质疑实行实名制。投标人询问或质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购工作秩序。

12.3不论是采购人或政府集中采购机构根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，采购人或政府集中采购机构都将在投标截止日期前以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式）答复或发送给所有投标人。答复内容是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用，其有效性按照本通用条款第13.3、13.4款规定执行。

13．招标文件的修改

13.1招标文件发出后，在投标截止日期前任何时候，确需要变更招标文件内容的，采购人或政府集中采购机构可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

13.2招标文件的修改以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

13.3招标文件、招标文件澄清答复内容、招标文件修改补充内容均以书面形式（包括新疆政府采购网网站公开发布方式，如更正公告等）明确的内容为准。当招标文件、修改补充通知、招标文件澄清答复内容相互矛盾时，以最后发出的内容为准。

13.4采购人或政府集中采购机构保证招标文件澄清答复内容和招标文件修改补充内容在投标截止时间前以书面形式（包括新疆政府采购网网站发布方式，如更正公告等）发送给所有投标人。为使投标人在编制投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，政府集中采购机构可以酌情延长递交投标文件的截止日期。

1. **投标文件的编制**

14．投标文件的语言及度量单位

14.1 投标人与政府集中采购机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

14.2 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

15．投标文件的组成

具体内容在招标文件专用条款中进行规定。

16．投标文件格式

16.1投标文件包括本通用条款第15条中规定的内容。如招标文件提供了投标文件格式，则**投标人提交的投标文件应使用招标文件所提供的相应格式**（表格均可按同样格式扩展）。

17．投标货币

本项目的投标报价应以人民币计。

18．证明投标文件投标技术方案的合格性和符合招标文件规定的文件要求

18.1 投标人应提交证明文件，证明其投标技术方案项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该投标技术方案及其证明文件均作为投标文件组成部分。

18.2 投标人提供证明投标技术方案与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据或数码照片、制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等，提供的文件应符合以下要求：

18.2.1主要技术指标和性能的详细说明。

18.2.2投标产品从采购人开始使用至招标文件中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

18.2.3对照招标文件技术规格，逐条说明投标技术方案已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。投标人应详细说明投标技术方案中产品的具体参数，不得不合理照搬照抄招标文件的技术要求。

18.2.4产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度要求能够使用班班通阅读、识别和判断；

18.2.5我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在班班通上被阅读、识别和判断。

18.3相关资料不符合18.2款要求的，评审委员会有权认定为投标技术方案不合格响应，其相关分数予以扣减或作投标无效处理。

18.4投标人在阐述上述第18.2时应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上满足招标文件中技术规格的要求，是否满足要求，由评审委员会来评判。

18.5除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供两套或两套以上的投标方案。

19．投标文件其他证明文件的要求

19.1采用综合评分法的项目，对项目招标文件《评标信息》评分项中涉及的相关业绩、社保情况等内容以及《资格性审查表》和《符合性审查表》中涉及的证明材料，投标人应提供相关部门出具的证明材料扫描件或照片。有关扫描件（或照片）的尺寸和清晰度要求能够使用班班通阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评审委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关需求进行响应，涉及资格性检查或符合性检查的予以投标无效处理，涉及《评标信息》打分项的则该项评分予以0分处理。评审委员会对供应商投标资料是否异常、是否有效问题进行核查和判定，如认为供应商投标资料有异常或无效的，若涉及资格性审查或符合性审查条款的，则应作投标无效处理；若涉及评分的，则作不得分处理。

19.2本项目涉及提供的有关资质（资格）证书，若原有资质（资格）证书处于年审期间，须提供证书颁发部门提供的回执，并且回执须证明该证书依然有效（若在法规范围不需提供的，供应商应做书面说明并提供证明文件，否则该证书无效），则该投标人提供年审证明的可按原资质（资格）投标；若投标人正在申报上一级别资质（资格），在未获批准之前，仍按原级别资质（资格）投标。

20．投标有效期

20.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数。在此期限内，所有投标文件均保持有效。

20.2 在特殊情况下，采购人或政府集中采购机构在原定的投标有效期满之前，采购人或政府集中采购机构可以根据需要以书面形式（包括新疆政府采购网网站公开发布方式）向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复，投标人可以拒绝政府集中采购机构此项要求，其投标在原投标有效期满后不再有效。同意延长投标有效期的投标人不能要求也不允许修改其投标文件。

20.3 中标供应商的投标文件有效期，截止于完成本招标文件规定的全部项目内容，并通过竣工验收及保修期结束。

21．关于投标保证金

说明：建议注明投标或响应保证金项目名称，未注明项目名称的不作废标处理。重新开展采购活动的项目，若供应商告知采购人再次进行投标或响应的，未退还的投标或响应保证金则自动转为新项目的投标保证金。

22．投标人的替代方案

22.1投标人所提交的投标文件应完全满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）的要求。除非项目明确允许投标人提交替代方案，否则投标人有关替代方案的条款将初审不通过，作投标无效处理。

22.2 如果允许投标人提交替代方案，则准备提交替代方案的投标人除应提交一份满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）要求的投标文件外，还应提交需评审其替代方案所需的全部资料，包括项目方案书、技术规范、替代方案报价书、所建议的项目方案及有关的其它详细资料。

23．投标文件的制作要求

23.1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：喀什市科技广场喀什行政服务中心二楼，联系人：张文丽，咨询电话：15001465669。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。

23.2政府集中采购机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。由于对网上政府采购系统操作不熟悉或自身班班通、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传投标文件，供应商自行承担。建议于开标前一个工作日完成投标文件的制作与上传，如上传确有困难，请及时咨询政采云：4008817190。

23.3电报、电话、传真形式的投标概不接受。

**23.4** 各类资格（资质）文件提供扫描件，专用条款另有要求的除外。

1. **投标文件的递交**

24．电子加密投标文件上传至政府采购云平台投标客户端

新疆自治区及兵团政府采购项目电子标供应商培训视频：https://edu.zcygov.cn/live/hall/detail?id=afe2a098c89c426097379094cf6fec6f&type=vod

25．投标文件的修改和撤销

25.1投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在网上进行撤销投标的操作。

25.2投标截止时间以后不得修改投标文件。

25.3从投标截止期至投标人在投标文件中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

25.4政府集中采购机构不退还投标文件，专用条款另有规定的除外。

1. **开标**

28．开标

1、本项目实行不见面招标，投标人无需到开标现场提交纸质版投标文件。

2、投标人应按照招标文件要求制作投标文件。

3、投标人在上传投标文件时需将文件加密后再上传至政府采购云平台投标客户端。

4、投标人需按公告规定的时间登录政府采购云平台投标客户端对电子加密上传的投标文件进行解密（投标文件解密时长30分钟）。

5、投标人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、评标委员会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。

1. **评审要求**

29．评审委员会组成

29.1评审委员采购人将组建评标委员会。评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向采购人推荐中标候选人。评审委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数（部分条件下为7人以上单数），其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

29.2评审定标应当遵循公平、公正、科学、择优的原则。

29.3评审活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预评标过程和结果。

29.4评审过程中不允许违背评标程序或采用招标文件未载明的评标方法或评标因素进行评标。

29.5 开标后，直到签订合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评审有关的其他任何情况均严格保密（信息公开的内容除外）。

30．向评审委员会提供的资料

30.1公开发布的招标文件，包括图纸、服务清单、答疑文件等；

30.2其他评标必须的资料。

30.3评审委员会应当认真研究招标文件，至少应了解熟悉以下内容：

（1）招标的目的；

（2）招标项目需求的范围和性质；

（3）招标文件规定的投标人的资格、财政预算限额、商务条款；

（4）招标文件规定的评标程序、评标方法和评标因素；

（5）招标文件所列示的资格性审查表及符合性审查表。

31．独立评审

31.1评审委员会成员的评标活动应当独立进行，并应遵循投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价、确定中标供应商、编写评审报告的工作程序。

1. **评审程序及评审方法**

32．投标文件初审

32.1投标文件初审包括资格性审查和符合性审查。

资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

符合性审查：依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足符合性审查的要求。

32.2 投标文件初审内容请详见《资格性审查表》和《符合性审查表》部分。投标人若有一条审查不通过则按投标无效处理。

32.3 投标文件初审中关于供应商家数的计算:

32.3.1采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评审的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

32.3.2采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

32.3.3非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

32.4投标人投标文件作无效处理的情形，具体包括但不限于以下：

32.4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制，或者由同一个人分阶段参与编制；

32.4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

32.4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

32.4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

32.4.5不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装；

32.4.6投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿；

32.4.7不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者同一单位缴纳社会保险；

32.4.8不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致；

32.4.9在同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动；

32.4.10主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

32.5对不属于《资格性审查表》和《符合性审查表》所列的其他情形，除专用条款另有规定和32.4条款所列情形外，不得作为投标无效的理由。

33．澄清有关问题

33.1对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方（不含招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行的情况），评审委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

33.2评审委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评审工作，与政府集中采购机构沟通并作书面记录。经确认后，项目应当修改招标文件，重新组织采购活动。

33.3对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式【书面形式是指文书、信件（含电子邮件）、电报、电传、传真等形式】，并加盖公章（或者由法定代表人或其授权的代表签字）。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

根据本通用条款第34条，凡属于评审委员会在评审中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

34．错误的修正

投标文件报价出现前后不一致的，除专用条款另有规定外，按照下列规定修正：

34.1投标文件中开标一览表投标报价内容与投标文件中投标报价相应内容不一致的，以开标一览表为准；

34.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

34.3单价金额小数点或者百分比有明显错位，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

34.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

34.5同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本通用条款33条的规定，经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

35．投标文件的比较与评价

评审委员会将按照政府采购其他法律法规，仅对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行综合比较与评价。

评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当书面作出说明，否则视为无异议。

36. 实地考察或资料查验

36.1在评审过程中，评审委员会有权决定是否对本项目投标人进行实地考察或资料查验。投标人应随时做好接受实地考察或资料查验的准备。

37．评审方法

**37.1.1最低价法**

最低价法，是指完全满足招标文件实质性要求，按照报价由低到高的顺序，依据招标文件中规定的数量或者比例推荐候选中标供应商。

**37.1.2综合评分法**

综合评分法，是指在满足招标文件全部实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评审总得分排名前列的投标人，作为推荐的候选中标供应商。

**37.2 本项目采用的评审方法见本项目招标文件第一册“专用条款”的相关内容。**

**37.3重新评审的情形**

评审结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评审结果：

37.3.1分值汇总计算错误的；

37.3.2分项评分超出评分标准范围的；

37.3.3评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

37.3.4经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

评审报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评审委员会应当当场修改评审结果，并进行书面记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评审委员会进行重新评审，重新评审改变评审结果的，应当书面报告本级财政部门。

**37.4重新组建评审委员会的情形**

评审委员会或者其成员存在下列情形导致评审结果无效的，重新组建评审委员会进行评标，并书面报告本级财政部门：

37.4.1评审委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；

37.4.2有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；

37.4.3评审委员会及其成员独立评标受到非法干预的；

37.4.4有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评审委员会成员不得参加重新组建的评审委员会。

1. **定标及公示**

38．中标候选人的确定原则及标准

38.1.1评审委员会依据本项目招标文件所约定的评审方法进行评审和比较，向采购人提交书面评审报告，并根据评审方法比较评价结果从优到劣进行排序，确定候选中标供应商。

38.1.2采用最低价法的，评审结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标供应商（排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。

38.1.3采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标供应商（排名第二的投标人为第一替补中标候选人、排名第三的投标人为第二替补中标候选人）。出现得分且投标报价相同的并列情况时，采取随机抽取的方式确定，具体操作办法及流程由评审委员会确定。

39．编写评审报告

评审报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由评审委员会全体成员签字。对评审结论持有异议的评审委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评审委员会成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。评审委员会应当对此作出书面说明并记录存档。

40．中标公告

40.1为体现“公开、公平、公正”的原则，评审结束后经采购人确认（确定）评审结果，采购人或政府集中采购机构将在新疆政府采购网网站上发布中标结果公告。供应商如对评审结果有异议，可在发布公示日期起七个工作日内向采购人提出。若在公示期内未提出质疑，则视为认同该评审结果。

40.2质疑、投诉供应商应保证质疑、投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

41．中标通知书

41.1在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者政府集中采购机构发布中标公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书。

采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

41.2中标通知书是合同的重要组成部分。

41.3因质疑投诉或其它原因导致项目结果变更或采购终止的，采购人或政府集中采购机构有权吊销中标通知书。

1. **公开招标失败的后续处理**

42．公开招标失败的处理

42.1本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的供应商数量不足、经评审委员会评审对招标文件作实质响应的供应商不足等原因造成公开招标失败，可由采购人或政府集中采购机构重新组织采购。

42.2对公开招标失败的项目，评审委员会在出具该项目招标失败结论的同时，可以提出重新采购组织形式的建议，以及进一步完善招标文件的资格、技术、商务要求的修改建议。

42.3重新组织采购有以下两种组织形式：

（1）由采购人或政府集中采购机构重新组织公开招标；

（2）根据实际情况需要向同级财政部门提出非公开招标方式申请，经同级财政部门批准，公开招标失败采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

42.4公开招标失败的采购项目重新组织公开招标，由采购人或政府集中采购机构重新按公开招标流程组织采购活动。

42.5公开招标失败的采购项目经同级财政部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，按规定要求组织政府采购工作。

1. **合同的授予与备案**

43．合同授予标准

本项目的合同将授予经本招标文件规定评审确定的中标供应商。

44．接受和拒绝任何或所有投标的权力

政府集中采购机构和采购人保留在投标之前任何时候接受或拒绝任何投标或所有投标，以及宣布招标无效的权力，对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

45．合同的签订

45.1中标人将于中标通知书发出之日起十个工作日内，按照采购文件（招标文件和投标文件等）内容与采购人签订政府采购合同；合同的实质性内容应当符合招标文件的规定；

45.2中标人如不按本通用条款第45.1款的规定与采购人签订合同，情节严重的，由同级财政部门记入供应商诚信档案，予以通报；

45.3中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人。

46．履约担保

46.1在签订项目合同的同时，中标人应按“对通用条款的补充内容”中规定的金额向采购人提交履约担保；

46.2，允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金方式提交履约担保；中标人提交履约担保不是合同签订的前提条件，不要求中标人提供除法律、法规明确规定外的其他担保。

47. 合同备案

采购人与中标人应于合同签订之日起十日内，由采购人或委托中标人将采购合同副本于政府采购云平台实施备案。

48. 合同变更

合同变更事宜按法律法规相关规定执行。

49. 项目验收

49.1采购人应当按照招标文件和合同规定的标准和方法，及时组织验收。

50. 宣传

凡与政府采购活动有关的宣传或广告，若当中提及政府采购，必须事先将具体对外宣传方案报同级财政部门和政府集中采购机构，并征得其同意。对外市场宣传包括但不限于以下形式：

a.名片、宣传册、广告标语等；

b.案例介绍、推广等；

c.工作人员向其他消费群体宣传。

1. **质疑处理**

51.质疑提出与答复

51.1提出质疑

参与政府采购活动的供应商认为自己的权益在采购活动中受到损害的，应当自知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内向采购人以书面形式提出质疑。

51.2法律依据

《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》、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）和其他有关法律法规规定。

51.3质疑条件

51.3.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；以联合体形式参与的，质疑应当由组成联合体的所有成员共同提出；

51.3.2应当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，法定质疑期为自知道或应当知道权益受到损害之日起7个工作日内。应当知道其权益受到损害之日是指：对招标文件的质疑，为招标文件公布之日；对采购过程的质疑，为各采购程序环节结束之日；对中标结果以及评审委员会组成人员的质疑，为中标结果公示之日；

51.3.3应提交书面质疑函，质疑函应当包括以下内容：

（1）供应商的名称（或者姓名）、地址、邮编、邮箱、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑对象、质疑事项和质疑请求；

（4）因质疑事项而受损害的权益；

（5）事实依据；

（6）必要的法律依据；

（7）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人（负责人），或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

51.4提交材料

供应商质疑实行实名制。供应商为自然人的，应当提交本人身份证复印件；供应商为法人或者其他组织的，应当根据自身性质提交营业执照复印件或者其他证明文件（如事业单位法人证书等）复印件。

供应商可以委托代理人进行质疑。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

51.5收文地点受理路径

**地址：喀什市公安局（喀什市公安局），质疑咨询电话：孙文瑞，17809980209。质疑书的递交应当采取当面递交的形式，如确需邮寄质疑书的，需于邮寄发起的前一日电联喀什市公安局，未提前电联喀什市公安局约定质疑函到达日期及质疑函接收人的，视同为不明快递信笺，不予接收。**

51.6收文办理程序

51.6.1供应商提交的质疑符合受理条件的，采购人自收到质疑材料之日起即为受理，应当向供应商出具质疑函收文回执并可以要求其递交质疑的法定代表人（负责人）或者授权代理人签署质疑文书送达地址确认书。

51.6.2供应商提交的质疑材料不符合质疑条件的，视情况处理：

供应商提交的质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的，采购人应当一次性告知供应商需补正的内容和补正期限。

供应商提交的质疑存在下列情形之一的，不予受理：

（1）质疑主体不满足要求的；

（2）供应商自身权益未受到损害的；

（3）供应商未在法定质疑期限内提出质疑的；

（4）质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的情况下，要求补正后，逾期未补正或者补正后仍不符合规定的；

（5）其他不符合受理条件情形的。

质疑事项不予受理的，采购人应当向供应商出具不符合质疑条件告知书。

51.7质疑答复时限

自收文之日起七个工作日内。

51.8投诉

对质疑答复不满意或者未在规定时间内答复的，提出质疑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投诉。

53. 质疑后续处理

53.1供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动。

53.2供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，按照下列情况处理：（1）对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。（2）对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑，如果合格供应商符合法定数量，依法从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商；如果合格供应商不符合法定数量，应当重新开展采购活动。

---- END ----