

# 阿克苏地区政府采购中心



# 招 标 文 件

项目名称：地区民政福利机构安全生产设备采购项目  
招标机构名称：阿克苏地区政府采购中心  
文件编号：集2023-01-108-1  
采购单位：阿克苏地区社会福利院



2024 年 2 月

集-2023-01-108

2023.10.31

### 阿克苏地区本级政府采购计划备案表

采购人名称(公章): 阿克苏地区社会福利院 填报人: 石卫萍 联系电话: 1399070116  
 日期: 2023年 月 日 1357921797

采购项目名称: 阿克苏地区民政福利机构安全生产、维稳值班监控设备		备案编号:					
采购需求(可另附页)							
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(是否属资产配置标准限制)
1	阿克苏地区民政福利机构安全生产、维稳值班监控设备	1		3515115	3515115	详见清单	
资金总计: 3515115元							
资金来源:		财政拨款: ¥: 3515115元		意向公开时间:			
		其他资金: ¥ 元		需求时间:		年 月	
备案类型: <input type="checkbox"/> 一般采购计划; <input type="checkbox"/> 调整计划; <input type="checkbox"/> 批量集中采购计划; <input type="checkbox"/> 严控类政府采购计划							
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 货物类;		<input checked="" type="checkbox"/> 服务类;		<input type="checkbox"/> 工程类	
进口产品情况:		<input checked="" type="checkbox"/> 无进口产品;		<input type="checkbox"/> 有进口产品;		财政审批部门文号:	
组织形式		<input checked="" type="checkbox"/> 集中采购;		<input type="checkbox"/> 部门集中采购;		<input type="checkbox"/> 分散采购	
采购方式		<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标;		<input type="checkbox"/> 邀请招标;		<input type="checkbox"/> 竞争性磋商;	
		<input type="checkbox"/> 竞争性谈判;		<input type="checkbox"/> 询价;		<input type="checkbox"/> 单一来源	
通用类采购执行模式		<input type="checkbox"/> 在线询价;		<input type="checkbox"/> 反向竞价;		<input type="checkbox"/> 网上超市;	
		<input type="checkbox"/> 服务市场;		<input type="checkbox"/> 自行组织采购			
采购单位经办人(签章): 石卫萍		财政业务科室意见: 从今年预算中扣除		财政部门备案意见: 已备案登记		经办人员(签章): 石卫萍	
采购单位负责人(签章): 石卫萍		经办人员: 石卫萍		科室负责人: 石卫萍		2023年10月13日	
主管单位负责人(签章): 2023年10月13日		科室负责人: 石卫萍		经办人员(签章): 石卫萍		2023年10月13日	
注: 1. 本表由采购人自行打印, 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。							

改为货物类  
石卫萍  
2023.10.31

已备案登记  
石卫萍

# 目 录

## 第一部分

招标公告

## 第二部分

投标须知

## 第三部分

采购需求说明

## 第四部分

采购合同条款

## 第五部分

投标文件编制要求

## 第六部分

附件

## 第一部分 招标公告

地区民政福利机构安全生产设备采购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2024年3月5日10:20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 2023-01-108-1

项目名称：地区民政福利机构安全生产设备采购项目

预算金额：3515115 元

最高限价：3515115 元

采购方式：公开招标

采购需求：详见采购需求说明

合同履行期限：合同签订后 30 天内完成。

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.credit.china.gov.cn](http://www.credit.china.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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（并由专家评委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) 投标供应商需提供年度财务审计报告（2021 年-2023 年任意一年）、完税证明（近一年内任意一个月）、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、获取招标文件时间、地点和方式：**

时间：2024年2月9日至2024年2月22日

地点：政府采购云平台线上获取

方式：投标人登录政采云平台 <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、投标文件递上传截止时间、格式、地点：**

截止时间：2024年3月5日10:20

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、地点及投标文件解密时长：**

开标时间：2024年3月5日10:20

开标地点：政府采购云平台开标客户端

投标文件解密时长：30分钟

**六、公告期限：**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其它要求：**

- (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、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) 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，如投标人未按时登录或提前退出政府采购云平台投标客户端，后果自负。

**八、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：阿克苏地区社会福利院

地 址：阿克苏市幸福路 6 号

联系方式：石卫萍，13999070116

2. 采购代理机构信息

名 称：阿克苏地区政府采购中心

地 址：阿克苏地区为民服务中心大楼 A 座三楼

联系方式：0997-2182088

3. 项目经办人联系方式

热依兰：0997-2182088

阿克苏地区政府采购中心

2024 年 2 月 8 日

## 第二部分 投标须知

### (一) 总 则

#### 1 定义

1.1 本招标文件仅适用于本次大型招标中所叙述的货物或服务采购。

1.2 “招标人”是指阿克苏地区社会福利院。

1.3 “投标人”是指按招标公告规定获取招标文件并参加投标的供应商。

1.4 “中标人”是指经过评标委员会评审，符合本次招标要求的投标人。

1.5 “投标货物”是指各种形态、种类的物品，包括原材料、设备、产品、辅件配件、备品备件、培训服务等标的物。

1.6 “服务承诺”是指为了保障项目顺利实施由投标人承担的货物的提供、运输、安装、调试及售前、售中、售后服务和投标人承诺的其它类似义务。

1.7 “产品缺陷”是指投标货物的设计、原材料和零部件、制造、装配或说明指示等方面存在的潜在隐患或有碍产品安全或产品使用寿命等情形。

1.8 “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程虚报、谎报、隐瞒事实，以假充真，以次充好，承诺多兑现少，损害国家公共利益的行为。

1.9 “投标报价”是指投标人就招标文件《采购需求说明》规定的货物（或服务）进行唯一报价，不得拆包（项）报价，并在投标报价表中注明其所提供商品的产品规格。

1.10 “投标总价”包括货物、随配附件、备品备件、工具、送达指定交货地点各种费用和技术服务、技术培训、售后服务等所有费用的总和。



## 2 投标人资格

2.1 符合招标公告有关要求，承认并履行招标文件各项规定的投标人均可参加投标。

2.2 符合投标人资格的投标人应承担投标及履行采购合同中的全部责任和义务。

## 3 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担参加投标相关的全部费用。

## 4 招标人的权利

4.1 招标人根据政府采购法和相关规定有权终止本次招标，无需向受影响的投标人承担责任。

# (二) 招标文件

## 5 招标文件的构成：

5.1 招标文件包括：

(1) 招标公告

(2) 投标须知

(3) 采购需求说明（招标项目说明<概述>及要求、《技术规格、数量及质量要求》）

(4) 采购合同条款

(5) 投标文件编制要求

(6) 附件

## 6 招标文件的澄清和质疑

6.1 综合说明

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑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。

投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的投标人；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。

质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求或主张；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。

质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

## 6.2 对招标文件的澄清和质疑

投标人应及时下载招标文件，若对招标文件有疑问需要澄清或质疑，须在投标截止 15 日前，由澄清或质疑方的法定代表人或授权投标人（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式向招标人递交澄清或质疑函（原件），并登记备案。澄清或质疑函须由法定代表人亲笔签名。澄清函应说明需要澄清的内容，质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面印证材料。澄清或质疑函应内容真实，理由充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交澄清或质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交澄清或质疑函时，还须提供法定代表人授权书和质疑授权书（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件仅用于地区民政福利机构安全生产设备采购项目澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标人在投标截止 3 日前，根据澄清或质疑函的具体内容相应作出受理或不予受理的答复，并以书面形式回复提出澄清或质疑的投标人，或在新疆政府采购网上予以公告（但答复内容不得涉及商业秘密）。如因投标人自身原因，在投标文件中未对网上公布的内容做出实质性响应的，由此造成的后果由投标人自行承担。

### 6.3 对招标项目质疑的答复

投标人认为招标过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向招标人递交质疑函（原件），并登记备案。质疑函须由法定代表人亲笔签名，除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面印证材料。质疑函应内容真实，理由充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，须提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交质疑函时，还须提供法定代表人投标授权书和质疑授权书（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件仅用于地区民政福利机构安全生产设备采购项目质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标人应在受理投标人的书面质疑后，根据质疑函的内容及时向递交质疑函的投标人作出受理或不予受理的答复，并以书面形式回复提出质疑的投标人，或在新疆政府采购网上予以公告（但答复内容不得涉及商业秘密）。

### 6.4 澄清或质疑不予受理的情况

有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由投标人自行承担：

- （一）不是参与该政府采购项目活动的投标人；
- （二）被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；
- （三）所有质疑事项超过质疑有效期的；
- （四）未按上述规定递交澄清或质疑函的；
- （五）其它不符合受理条件的情形。

### 6.5 其它

澄清或质疑函递交地点：阿克苏地区政府采购中心窗口（阿克苏地区为民服务中心大楼A座三楼）。

## 7 招标文件的修改

7.1 招标人可以按规定对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改。招标人应当在投标截止时间至少 15 日前，以公告形式通知所有潜在投标人；不足 15 日的，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。

### (三) 投标文件的编制

## 8 投标文件的编辑

8.1 投标文件应以中文书写，行间不得插字、涂改和增删。

8.2 投标文件应按《投标文件编制及排版顺序》制作。

8.3 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。

8.4 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>）。

8.5 投标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。

## 9 投标语言及计量单位

9.1 投标文件及投标人与招标人就有关投标的所有来往的文字、函电统一使用中文。

9.2 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

## 10 投标文件的主要组成

10.1 投标文件的组成：分为商务标文件和技术标文件两部分，必须分开制作，保证金票据、法定代表人授权委托书原件及资质文件原件必须按要求上传至政府采购云平台投标客户端，否则视为无效标书。

10.2 投标人递交的投标文件应包括以下文件（标书按以下顺序制作）：

**商务标文件：**

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；
- (3) 货物或服务报价一览表（必须标明供货或完工时间）；
- (4) 产品或服务报价清单；
- (5) 投标人资质证明文件，包括：
  - a、法定代表人授权委托书和身份证复印件；
  - b、营业执照正本或副本；
  - c、中小微企业声明函（若有）；
  - d、信用查询记录。
- (6) 售后服务承诺投标文件包括的主要内容。

详见招标文件附件部分。

**技术标文件：**

- (1) 投标产品质量承诺书；
- (2) 投标人技术支持和售后服务承诺；
- (3) 项目供货、安装、调试计划；
- (4) 投标产品设计及结构说明；
- (5) 典型项目的合同及中标通知书；
- (6) 质量证明文件；
- (7) 技术人员状况；
- (8) 投标项目需求技术响应偏离表；
- (9) 其它有利于投标的资料。

10.3 证明投标货物或服务符合招标文件规定的文件：

(1) 提交所有投标货物或服务 and 相应服务的合格性、符合性证明文件，该文件可以是文字资料、图表和数据等。如采购项目涉及电线电缆，招标文件中必须提供符合国家标准（参数指标的产品合格证，产品检验报告及

强制性认证证书），评委会在评审中作为首要条件进行审核把关。

(2) 详细描述投标货物或服务的规格、功能、性能、技术参数及与招标货物或服务的偏离情况等。

(3) 投标人认为需要补充的其它资料文件。

## 11 投标报价

11.1 投标人应在投标报价表上标明单价和总价。如单价和总价不符，以单价为准，小写与大写不符的，以大写为准。投标人的投标价应是指所有货物或服务按招标文件要求交付使用或完工的价格；投标人应在投标报价上标明，本次投标拟提供货物的单价金额及投标总价金额，开标后不得更改，投标人对项目的报价必须是唯一的，招标人不接受选择性报价。

11.2 投标报价以人民币为结算货币，须包括设备价款、附件、配件、备品备件、途中运输费、装卸费、安装调试费、维护费、培训费、技术资料费、保险费、税费及合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等一切费用（或服务的全部费用）。

11.3 招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

11.4 招标人不接受低于成本的投标报价，也不接受招标项目范围内的捐赠。

11.5 固定合同价，投标人所报的单价和总价在合同实施期间应保持不变，不因劳务、材料等成本的价格变动而做任何调整。

11.6 合理评判供应商报价，根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十条规定，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，评委会要求投标供应商在规定时间内提供书面说明以及必要的证明材料，并根据投标人的说明作相应处理。

若评标委员会成员对是否须由投标人作出报价合理性说明，以及书面说明是否采纳等判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评标委员会的意见。

## 12 投标文件的装订顺序及份数

12.1 投标文件应按《投标文件编制及装订顺序》制作。

## 13 投标文件签署

13.1 投标文件应由法定代表人或其全权代理人按规定逐一签署和签名，并加盖单位公章，否则由此造成的无效标由投标人负责。

13.2 投标文件的签署应清楚工整。凡有修改、涂改视为无效标。

## 14 投标保证金票据

14.1 投标保证金及提交方式：

投标保证金金额（元）：30000 元

收款户名：阿克苏地区政府采购中心

收款账号：30355301040005707

开户银行：农业银行阿克苏市支行营业部

**提交方式：投标供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金票据的，投标无效。**

14.2 退还投标保证金须备材料：

14.2.1 退款公司财务人员需出具一张收据（收据内容为“收到阿克苏地区政府采购中心退 XX 项目投标保证金、XXXX 元”，必需加盖本公司的“财务专用章”）；

14.2.2 出具本公司的“开户许可证”复印件或者基本户信息；

14.2.3 出具本公司交款凭证复印件（建筑公司必须附交款凭证原件）。

14.2.4 中标公司退还投标保证金还需提供合同复印件。

以上材料准备齐全后交予地区为民服务中心大厅政府采购中心窗口，再转交至政府采购中心财务人员办理退款手续；

14.3 中标人在中标结果公告发布后 30 日内，应主动与采购单位联系，及时签订合同，并持双方签订合同的原件及复印件到阿克苏地区政府采购中心办理退还投标保证金手续。

**15 有下列情形之一的，投标保证金将予以没收。**

- (1) 开标后投标人要求放弃投标的；
- (2) 投标人在投标期内撤回投标的；
- (3) 中标人在规定期限内未足额交纳履约保证金或不签订合同的。

**(四) 投标文件的递交**

**16 投标文件的递交**

16.1 电子加密投标文件（PDF 格式）上传至政府采购云平台投标客户端。

**17 投标截止时间**

17.1 投标时间及投标截止时间：详见《招标公告》或《变更通知》。

17.2 投标截止后上传的投标文件将拒绝受理。

**18 有下列情形之一的，投标无效：**

- 18.1 投标文件逾期送交的；
- 18.2 在政采云平台所填写的“报名投标人名单”中“单位名称”与投标时单位名称不一致的；
- 18.3 未按招标文件规定要求签署、盖章的；
- 18.4 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 18.5 不符合法律、法规和招标文件中规定的其它实质性要求的。

**(五) 开标**

**19 开标**

19.1 招标人在招标公告或变更通知的规定日期、时间和地点组织开标会。



## (六) 评标

### 20 评标委员会

20.1 招标人将组建评标委员会，评标委员会由技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 5（其中采购人代表 1 人，其余从政府采购云专家库自行抽取）。

20.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向招标人推荐中标候选人。

**21 评标原则：**公平公正、优中选优，最低报价作为评标基准价。

**22 评标办法：**采用综合评分法。

评标采用综合评分法，评标委员会对通过资质及实质响应的各合格投标人的投标价格内容，根据以下标准和方法评议打分。评分将按商务部分和技术部分分别进行，计算出各合格投标人的综合得分，综合得分最高者将被推荐为第一中标候选人，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投标人将被排序在前；若最高综合得分和技术部分得分仍相同，则其中投标价低的投标人排序在前。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	评分因素	分值	评分标准
报价部分（30分）			
1	投标报价	30分	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。
商务和技术部分（70分）			
2	技术参数响应	36分	投标人响应招标文件的商务技术以及参数表要求，▲条款为重点参数指标，每响应一条得 2 分，满分 36 分。非▲负偏离一条扣 1 分，扣完为止。
3	项目设计方案	6分	投标人提供符合采购单位需求的项目设计方案，包括但不限于①系统设备选型、②系统总体设计、③用户权限与隐私保护、④系统集成与联动、⑤安装与调试等，每提供一项得 1 分，最多得 6 分。
4	项目实施	8分	投标人项目实施工作计划提供项目实施方案，包括但不限于①

	方案		<p>组织实施方案、②进度安排、③时间点控制、④质量管理、⑤保障措施，每提供一项得1分，最多得6分。</p> <p>2. 项目工期能保证提前10日完工，需提供承诺函，得2分；项目工期能保证提前8日完工，需提供承诺函，得1分；项目工期能保证提前5日完工，需提供承诺函，得0.5分。</p>
5	项目安全保障	12分	<p>1. 投标人提供云安全管理平台，可单点开通、纳管所有设备包括云主机、云安全所有组件、云监控等（提供产品功能页面证明截图），满足得3分。</p> <p>2. 投标人提供安全服务的IDC基础信息网络系统需满足《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》三级，提供备案证明及评测报告扫描件，满足得3分。</p> <p>3. 投标人提供的安全承载云平台通过商用密码测评三级，提供国家认可的测评报告扫描件，满足得3分；</p> <p>4. 投标人提供云安全管理平台需具备国家认可的销售许可证书，证书上产品名字包含『云安全』字样，满足得3分。</p>
6	售后服务能力	4分	<p>1. 投标人提供应急故障处置预案，得1分。</p> <p>2. 投标人提供故障响应承诺，故障响应时间小于4小时，得1分；故障响应大于4小时或未提供承诺函不得分。</p> <p>3. 投标人在满足采购要求驻场服务需求的基础上，每增加1人得1分，最多得2分（需提供人员名单及身份证等资料）。</p>
7	产品质量证明	4分	<p>1. 所投产品综合监控一体化平台需提供计算机软件著作权登记证书，得2分。</p> <p>2. 所投产品核心交换机需提供工信部入网许可证，入网检测报告证明，得2分。</p>

**备注：投标人必须把所有需提供证明材料的原件扫描件放进投标文件中。**

### 23 对投标文件进行初审，有下列情形之一的，其投标作为废标

23.1 应有法定代表人或其全权代理人签署意见的文件、证明等，未经本人签署的，应加盖公章的证照、函件而未加盖公章的；

23.2 不具备招标文件中规定资质要求的；

23.3 投标文件的内容不详实或有虚假的；

23.4 招标文件中明确要求的事项，而投标文件中未做出响应或做出错误响应的；

23.5 投标人的组织实施方案、技术支持和服务承诺与招标文件要求有较大偏差的；

23.6 所供货物功能、技术性能与招标文件所要求的有较大偏差的；

23.7 超出招标文件要求的交货(完工)时间的；

23.8 投标单位提供的设备没有质保期的；

23.9 投标文件前后表述相互矛盾的；

23.10 投标文件中有招标人不能接受的条件；

23.11 投标价格超过预算采购单位无力支付的；

23.12 投标人有不良记录的；

23.13 不符合法律、法规和招标文件中规定的其它实质性要求的。

## **24 评标报告**

24.1 评标委员会应向招标人提交书面评标报告。评标报告应全面反映评标过程和中标物品、中标价格、中标人或中标候选人情况。

## **25 评标的有关要求**

25.1 评标过程严格保密。评标委员会成员和参与评标的有关人员不得将与评标有关的情况包括有关投标文件的评审、澄清、评估和比较中标候选人的推荐情况等透露给任一投标方或与上述评标工作无关的人员。

25.2 投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动，都可能导致其投标被拒绝。

25.3 评标委员会向招标人报告评标情况及结果。根据有关规定，对未中标单位不作任何解释。

## **(七) 授予合同**

### **26 中标通知**

26.1 招标人在评标结束后5个工作日内，在新疆政府采购网发布中标公告，公告期满后中标人进入项目采购—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。

## 27 履约保证金

27.1 由采购人与中标人签订合同时按法律法规协商确定。

## 28 签订合同

28.1 采购人和中标人应按招标文件规定的时间、地点签订合同。

28.2 如中标人未按招标文件规定的时间、地点与采购人签订合同，则按违约处理，并没收其全部投标保证金。

28.3 招标文件、中标人的投标文件、投标人答复澄清事项文件作为此次采购合同附件，并具有法律效力。

## 29 对投标人不良行为的处罚

投标人发生下列情形之一的，将被列入不良行为记录名单，在1—3年内禁止参加政府采购活动。

29.1 提供虚假资料谋取中标、成交的；

29.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

29.3 与采购人、其他投标人或招标人恶意串通的；

29.4 向采购人、招标人行贿或者提供其它不正当利益的；

29.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

29.6 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；

投标人有前五项情形之一的，中标结果无效。

## 30 诚实信用

30.1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循诚实信用原则，凡有悖诚实信用原则的行为将被录入投标人诚信档案，依据情节轻重按照有关规定处理。

30.2 招标人有证据表明投标人在诚信中存在严重问题时，将拒绝其投标。

30.3 投标人的违法违规和诚实信用缺失行为将在新疆政府采购网和阿克苏地区政府网记录和曝光。

## 31 关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则

31.1 招标结束后，如发现投标产品瑕疵应作废标处理的未被及时发现，由招标人向同级政府采购监管部门提起废标处理意见，监管部门批准后采取相应的补救措施。

## **32 解释权**

32.1 本招标文件的最终解释权归阿克苏地区政府采购中心

## 第三部分 采购需求说明

### 一、采购需求

阿克苏地区民政福利机构安全生产建设项目				
	项目名称	技术参数	单位	数量
一、	综合监控一体化平台			
1	综合监控一体化平台	<p>最大支持用户 200000 个，最大支持 500 个用户并发登录请求以及 5000 个用户同时在线</p> <p>最大支持管控 1000000 个人员，每个人员可涉及人脸、指纹、卡</p> <p>支持多样的人员信息采集途径，并支持人脸照片质量评分。采集途径包括但不限于：①通过多功能采集设备在线采集人脸、指纹、身份证信息；②在公网或内网环境下，通过 APP 方式实现人脸照片采集；③通过人证比对设备实现离线或在线自助采集人脸照片；④通过平台批量导入人脸照片，人脸照片可通过人脸照片预处理工具校验照片命名、大小和质量是否符合规范</p> <p>支持 AD 域</p> <p>支持多类数据自定义扩展，包括但不限于门禁事件展示信息与查询信息自定义扩展、考勤数据来源自定义扩展、考勤事件类型自定义扩展、考勤规则自定义扩展、食堂消费规则自定义扩展、巡更点自定义扩展、车辆和卡片信息自定义扩展、停车场放行规则自定义扩展、停车场收费规则自定义扩展、停车场支付方式自定义扩展</p> <p>支持部署组件（服务）到服务器集群，并进行集群管理</p> <p>支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近 7 天每日的用户活跃数统计</p> <p>支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看</p> <p>支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近 7 天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态</p> <p>支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态等</p> <p>支持软件包（组件包、设备驱动包、语言包、皮肤包）上传、搜索查询、移除、更新、查看；支持对服务的参数配置进行查看、修改、下发、查询；支持告警策略配置查看、设置、修改、启用；支持校时配置、启用、停止功能；支持集群管理，支持集群信息查看、添加、删除；支持授权查看管理，支持导入、移除授权文件；支持在线授权激活，支持离线授权激活；支持在线、离线授权反激活</p> <p>支持知识库搜索查询、导入、导出，支持经验分享</p> <p>监控点最多管理容量为 1000000 路</p> <p>支持全景摄像机，实现 360 度的全景监控，可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测</p> <p>支持在预览监控点画面时进行一键上墙、云台控制、语音对讲</p> <p>支持视频画面叠加水印，包括视频预览、录像回放、即时回放、录像剪辑、手动录像和录像下载时叠加</p> <p>支持设备录像回传至中心存储，可以支持计划回传和手动回传两种模式</p>	套	1

		<p>支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件</p> <p>支持灯光控制设置，可对单个灯或灯光组进行开关控制和开关计划配置</p> <p>支持 M1 卡指定扇区加密，加密的 M1 卡可以按权限在加密或不加密的设备上使用</p> <p>支持人脸建模的大规模批量下发；支持初始化全量下发、增量异动下发</p> <p>支持人员的卡权限在平台进行权限认证，当卡权限还未下发到设备时，平台可以根据刷卡事件进行人员权限判断并进行反控开门</p> <p>支持可设置门禁权限为长期有效；权限时间支持精确到秒；门禁权限手动冻结、解冻；自动清理长期未使用的门禁权限</p> <p>支持跨门禁主机的多门互锁</p> <p>支持人员通行记录区分：内部人员、外部人员、陌生人员</p> <p>支持门禁测温设备刷身份证显示健康码</p> <p>支持接入安卓访客机，实现在 支持接入安卓访客机，实现在 访客登记时采集并展示访客体温</p> <p>支持来访人通过移动端（H5）自助预约，预约成功后收到短信通知</p> <p>支持访客多级审批流程管理</p> <p>支持访客足迹查看，包含门禁人员出入事件、可视对讲出入事件、人脸监控记录、梯控事件、停车场出入事件</p>		
2	平台服务器	<p>硬件配置： 4210R×1/32G DDR4/1.2T 10K SAS×2（RAID_1）/SAS_HBA/1GbE×2/Win Svr 2016 简中标版/550W(1+1)/2U/3Y</p> <p>▲可将设备的多个以太网接口绑定为一个 IP 地址，当一个接口损坏时，设备仍应能正常工作。并在 IE 浏览器下，具有轮转模式、主备模式、XOR 模式、广播模式、802.3ad 模式、TLB 模式、虚拟化模式、容错模式、负载均衡模式设置选项，需提供国家认可的检测报告证明。</p>	台	1
3	流媒体服务器	<p>1U 单路标准机架式服务器</p> <p>CPU：配置 1 颗 Intel Xeon-E-2100/2200 处理器，核数≥4 核，频率≥3.4GHz</p> <p>内存：配置 32G DDR4，支持 4 根内存插槽，最大可扩展至 128GB</p> <p>硬盘：配置 1 块 1TB SATA</p> <p>PCI-E 扩展：支持 1 个 PCI-E</p> <p>网口：2 个千兆电口</p> <p>其他接口：1 个千兆 RJ-45 管理接口，6 个 USB 3.0 接口，1 个 VGA 口，1 个 COM 口</p> <p>电源：300W 高效单电源</p>	台	1

4	网关（平台端用）	<p>1、标准 1U 设备，非 X86 多核硬件体系架构，固化千兆电口<math>\geq 8</math> 个，千兆光口 <math>\geq 1</math> 个，万兆光口 <math>\geq 1</math> 个，2 个 USB 口；</p> <p>2、内存<math>\geq 2G</math>，并可配置 1TB 硬盘；</p> <p>3、典型配置吞吐量<math>\geq 5GB</math>，用户规模<math>\geq 1500</math> 终端；</p> <p>4、为保证在多条外网线路情况下带宽的合理分配使用，设备必须支持多链路负载均衡；</p> <p>5、为满足数据包按照用户指定的策略进行转发，必须支持策略路由，如：一个策略可以指定从某个网络发出的数据包只能转发到某个特定的接口；</p> <p>6、为满足增量（补盲）网络下实现，行为/流控/认证/VPN 等等需求</p> <p>7、内置无线控制器功能，直接管理 AP，最大支持管理 128 个 AP，支持常规防火墙功能；</p> <p>8、支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能。</p> <p>▲设备能够发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为，提供产品配置界面截图作为证明。</p> <p>▲能够实时看到各级流控策略的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、启用状态等，提供截图证明文件。</p>	台	1
5	核心交换机	<p>1、整机独立插槽<math>\geq 3</math> 个，系统电源槽位<math>\geq 2</math> 个。</p> <p>2.单张线卡支持千兆电口数量<math>\geq 24</math> 个，千兆光口<math>\geq 24</math> 个。</p> <p>3、为提高机房空间利用率，节约空间成本，要求采用紧凑型机框设计，设备高度<math>\leq 4U</math>。4、交换容量<math>\geq 20.8Tbps</math>，包转发性能<math>\geq 2880Mpps</math>。</p> <p>4、支持 IPv6，IPv6 Application Protocol Features ,DNS v6，DHCP Server v6, DHCP Client ,HTTP v6。</p> <p>5、设备防雷不低于 6KV。</p> <p>▲要求所投产品支持网管平台和手机 APP 集中管理，实配网管平台，出现交换机端口状态改变、网络出现环路、交换机端口流量过阈值等问题通过微信告警推送；提供截图证明文件。</p> <p>▲要求设备兼容，并通过网关对交换、AP、AC 进行集中化的调试，避免各区域分别调试的麻烦。提供设备配置截图作为证明，如需要依赖于外部软件实现，需免费提供软件，并提供相应软件配置截图作为证明；</p>	台	1
6	万兆光模块	万兆单模光模块，最大传输距离 10KM，双纤口，适用 LC 型接头跳线	个	10
7	PAD 手持终端	<p>1、屏幕尺寸<math>\geq 11</math> 英寸，分辨率 2560 <math>\times</math> 1600，电容触摸屏，多点触控。</p> <p>2、运行内存<math>\geq 8G</math>，机身内存<math>\geq 256G</math>。</p> <p>3、后置摄像头<math>\geq 1300</math> 万像素高清摄像头。</p> <p>4、电池容量<math>\geq 7250</math> mAh，播放本地 1080P 视频可达 12 小时。</p> <p>5、充电器支持 10V/2.25A 超级快充。</p> <p>6、数据连接支持 WLAN，蓝牙，PC 数据同步，Type-C。</p> <p>7、双麦克风，可用于通话、视频拍摄和音频录制。</p> <p>8、扬声器数量<math>\geq 4</math>。</p>	部	20
二、	<b>监控系统</b>			



1	200万像素筒形摄像机(核心产品)	具有200万像素CMOS传感器。 最低照度彩色不大于0.005lx，黑白不大于0.0005lx。 内置暖白光补光灯。 补光距离不小于60米。 动态范围不小于106dB。 信噪比不小于62dB。 需支持IP67防尘防水。 需支持DC12V供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。	台	760
2	警戒对讲枪形摄像机	最大分辨率1920x1080@25fps。 最低照度彩色0.002lx。 内置GPU芯片，麦克风，扬声器。 支持白光补光、混合补光、关闭三种补光模式设置，并支持自动和手动亮度调节模式；当在自动模式下，补光灯开启时，样机可根据被摄物的距离自动调节补光灯亮度；在手动模式下，可手动配置补光灯的亮度值。当补光灯启用时，样机可使补光灯在低照度下自动开启；在开启白光进行补光时，可输出彩色视频图像 同一静止场景相同图像质量下，设备在H.264、H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。 ▲支持智能报警防干扰功能，智能分析行为类型为区域入侵、越界、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，光线明暗变化，篮球滚动，狗行走，树摇晃，不触发报警。（提供国家认可的检测报告） ▲当报警产生时，可触发联动声音报警。报警声音类型不低于12种，报警音量和重复次数可设置。（提供国家认可的检测报告） ▲可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于19像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。（提供国家认可的检测报告）	台	40
3	室内监控专用电源	国标，12V1A输出，Φ2.1圆头，桌面式，输入350mm，输出800mm 输入电压：AC170V~240V	个	350
4	室外监控专用电源	DC12V电源适配器 颜色：白色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC170V~240V，50/60Hz，0.7A 输出规格：额定：DC12V/1.5A；最大：DC12V/2.0A 负载调整率：±5% 纹波/噪声：120mVp-p 输出功率：24W Max 输入接口：3C插头	个	160
5	枪机支架	材质：铝合金	个	500
6	水晶头	工程级标准研发、加厚镀金纯铜，通过插拔拉力实验、盐雾测试、高低温循环测试、环保测试、可靠性测试、镀金测试纯铜、阻燃绝缘，通过福禄克测试。	盒	40
7	辅材	KBG管金属桥架或PVC线槽线管软管胶带等	批	1
8	超六类全铜网线	通过各项电气和传输性能指标符合严格的国家标准，八芯双绞线稳定抗干扰，无氧铜线芯、HDPE内被、抗拉绳、PVC外皮	箱	530
9	2*2.5电源线	工程级别，国标高纯度无氧铜线芯、电阻低导电性能稳定、抗老化低损耗、高强度低电阻，新材料外皮、阻燃环保、柔软线芯、3C认证、阻燃阻燃	卷	5

10	2*1.0 电源线	工程级别, 国标高纯度无氧铜线芯、电阻低导电性能稳定、抗老化低损耗、高强度低电阻, 新料外皮、阻燃环保、柔软线芯、3C 认证、阻燃阻燃	卷	65
11	2*1.5 电源线	工程级别, 国标高纯度无氧铜线芯、电阻低导电性能稳定、抗老化低损耗、高强度低电阻, 新料外皮、阻燃环保、柔软线芯、3C 认证、阻燃阻燃	卷	26
12	8 芯铠装单模光缆	波长: 1300nm、850nm 纤芯数量: 8 规格: 9/125 $\mu$ m 工作温度: -30-60 $^{\circ}$ C 工作湿度: 0%-90%	米	2500
13	千兆光纤收发器	电口速率: 1 个 10/100/1000Mbps Base-TX; 光口速率: 1 个 1000Mbps Base-FX; 光接口类型: SC; 形态: 盒式; 传输距离: 20km; 光纤类型: 单模单纤; 波长: 1550nm 发送, 1310nm 接收; 安装方式: 壁挂	对	40
14	16 口 POE 交换机	端口数量: 16 个 10/100Mbps 自适应以太网端口, 2 个千兆光电复用口, 其中 16 个端口支持 PoE 供电 端口缓存: 2Mbits 工作模式: 半双工、全双工、自协商模式, 支持 MDI/MDI-X 自适应 交换容量: 7.2Gbps 包转发率: 5.36Mpps MAC 地址: 8K 流控开关: 支持 风扇: 有 防雷: 6KV PoE: 支持 PoE/PoE+, 最大 PoE 功率 240W 工作温度: 0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C	台	50
15	8 口 POE 交换机	端口数量: 8 个 10/100Mbps 自适应以太网端口, 2 个 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口, 其中, 8 个端口支持 PoE 供电 端口缓存: 4Mbits 工作模式: 半双工、全双工、自协商模式, 支持 MDI/MDI-X 自适应 交换容量: 5.6Gbps 包转发率: 4.17Mpps MAC 地址: 16K 流控开关: 支持 端口隔离开关: 支持 风扇: 无 防雷: 6KV PoE: 支持 PoE/PoE+, 最大 PoE 功率 110W 工作温度: 0 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C	台	210
16	千兆光模块	千兆光模块	个	48
17	监控专用装配箱	数量待定 200*300*400	个	120
18	8 孔公牛插板	最大额定功率 2500W、额定电流 10A、额定电压 250V, 具有过载保护装置, 保障用电安全, 高温阻燃材料, 耐火耐高温, 使用更安全。	个	300

19	硬盘录像机(核心产品)	<p><b>【硬件规格】</b>          存储接口：4个SATA接口，可满配8TB硬盘          视频接口：2×HDMI，1×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，4路报警输出          串行接口：1路RS-232接口，2路半双工RS-485接口          USB接口：2×USB 2.0，1×USB 3.0</p> <p><b>【产品性能】</b>          输入带宽：160Mbps          输出带宽：160Mbps          接入能力：16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</p>	台	50
20	8T 监控硬盘	3.5" HDD 8TB/7200/256MB/SATA 6Gb/s	块	200
21	工业级 42 吋监视器	高清晰画质，高对比度，拥有1920*1080全高清显示，影像出众； 拥有强悍的图像处理能力，对各类视频信号进行智能优化，大幅改善画质； 采用超宽视角屏幕（上下左右）178°； 信号输入状态图像自适应重显率； 3D 数字图象降噪处理技术，画质更真实更清晰； 具有强抗干扰能力的高清数字音频同轴输出；	台	34
22	工业级 32 吋监视器	支持1920 × 1080高清显示； 采用3-D 数字梳状滤波器，采用3-D 降噪技术； 自动彩色，改善图像的对比度，细节，边缘等； 具有自动消除残影功能，保护液晶屏的长期使用； 支持软件展频技术可降低EMI辐射； 输出接口：Speaker(8Ω 5W) × 2 输入接口：VGA × 1，HDMI 1.4 × 1，Audio Input × 1	台	30
23	机柜	1.8米机柜（包含4个托盘）中厚，42U高密度网门，承重500公斤，IP20防护等级，寿命长，强散热。60mm×80mm	台	35
24	配线架	24口	个	60
25	理线架	1U 24口	个	100
26	机柜专用PDU插板	双触点开关模块，10A 8孔，安全保护内置绝缘层，有效将带电部件与金属外壳进行绝缘，铝合金面板强阻燃，大间距空位，内部采用三排整齐铜条导电性好，发热少。	个	80
三、	<b>门禁系统</b>			
1	单门联网控制器	工作电压：9~12VDC 工作电流：≤70mA 工作温度：-30~70℃ 工作湿度：10%~90%RH 数据储存：2.6万卡片容量/10万条记录容量 通讯方式：TCP/IP、广域网，最大通讯距离：100米传输速度：TCP/IP每秒上传255组人事数据、采集1300条记录 读卡器接口数：2个，门锁继电器：1组 扩展板接口：消防报警、匪警报警、防盗主机报警、毒气报警各一组主要功能：读卡开门、密码开门、组合卡开门、定时开关门、远程读卡抓拍 摄像实时监控、通讯加密数据、手机控制（限安卓系统）	台	37

2	集中式供电电源	输入电压：100-240VAC； 输出电压≥12VDC； 输出电流≥4.17A； 输出功率≥50W；		
3	电磁力锁	100W 次无故障运行	个	37
4	磁力锁支架	选用材料：高强铝合金，表面喷沙，颜色为氧化银。 外壳处理：阳极硬化电镀处理 适用门型：木门、金属门 开门方式：90 度内开式门	个	37
5	内部开门按钮	性能：最大耐电流 1.25A，电压 250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用；	个	37
6	卡片发卡器	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、卡片录入（ID/Mifare/普通 CPU/国密 CPU 卡/三代身份证序列号）； 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）； 7、尺寸：122mm*125mm*138mm ▲设备支持以下采集方式：用户卡号、指纹、人脸、身份证；支持普通 CPU 卡、国密 CPU 卡发卡授权；支持指纹采集及查重功能；支持人脸防假体攻击功能检查，对电子照片、视频人脸不能进行人脸认证登录；提供国家认可机构的检验报告证明	个	2
7	门禁卡	卡片类型：IC 卡 符合标准：ISO14443 标准 卡片容量：1K byte 工作频率：13.56MHz 卡片尺寸：85.5mm*54mm*0.9mm 主体材质：PVC	张	100
8	超六类全铜网线	通过各项电气和传输性能指标符合严格的国家标准，八芯双绞线稳定抗干扰，无氧铜线芯、HDPE 内被、抗拉绳、PVC 外皮	卷	15
9	电源线	2*1.5 电源线	卷	10
10	辅材	KBG 管金属桥架或 PVC 线槽线管软管胶带等	批	1
四、	<b>安全系统</b>			
1	综合漏洞扫描	集多种扫描引擎于一体，提供全方位的安全漏洞检测，快速自动发现漏洞并告警，协助用户快速响应处理，提供 2 年服务 ▲产品具备国家信息安全漏洞库《兼容性资质证书》，提供有效证书的扫描件 ▲支持旁路部署，无需改变原有的网络架构，提供截图证明文件	套	1
2	数据库审计	▲支持数据库请求和返回的双向审计，支持返回字段和结果集、执行状态、返回行数、执行时长等内容，支持通过返回行数和内容大小控制返回结果集大小，提供 2 年服务；（需提供功能截图证明并盖公章，提供国家认可检测机构出具的检测报告）	套	1
3	云 WEB 应用防火墙	▲支持对访问流程的校验；可配置页面合规页面流程；可配置页面思考时间；违反合规的访问直接被拦截并产生告警日志，提供 2 年服务；（需提供国家认可检测机构出具的检测报告）	套	1
4	综合日志审计	▲支持根据资产价值、资产漏洞、针对漏洞的威胁事件三者进行威胁的自动关联分析（三维关联），所有的三维关联算法和准则以 CVE、	套	1

		Bugtraq、OWASP 公开协议和标准为基础，提供 2 年服务；（需提供国家认可检测机构出具的检测报告）		
5	云防火墙	▲支持 HTTP, FTP, POP3, SMTP, IMAP 协议的病毒查杀、病毒库自动更新、虚拟脱壳、自定义查杀文件大小、查杀可疑病毒、可疑脚本、图片病毒、查杀邮件正文、附件、网页及下载文件中包含的病毒，提供 2 年服务。（需提供产品功能截图）	套	1
6	云服务器	cpu: 16vcpu, 内存: 32GB, 存储: 2TB	台	4
		cpu: 8vcpu, 内存: 16GB, 存储: 1TB	台	2
7	互联网带宽	200M	条	1
8	云上视频存储备份服务	<p>1、配置≥8TB 定时备份容量授权，提供无限制个数的虚拟机、操作系统、文件、数据库授权许可；授权功能包含重删压缩、永久增量、LAN-free、细粒度恢复、异地副本功能等模块；</p> <p>2、基于 64 位系统的专用容灾备份系统，支持所有的备份恢复工作的统一界面管理，可根据模块选择 B/S 和 C/S 管理方式，C/S 管理软件可直接部署，满足不同环境的管理需求；</p> <p>3、考虑数据安全的重要性，备份任务创建时针对备份数据可自定义设置密码，以保证数据的安全，恢复此数据时必须输入密码验证才可执行，防止非法登录备份系统、恶意恢复造成备份数据泄露；</p> <p>4、支持整机磁盘 I/O（非字节级或文件级）数据块监听技术对 X86 物理主机、虚拟化主机、云主机进行实时在线保护；通过高效的监控磁盘 I/O 发生的块数据变化，实时将数据备份到备份系统中，过程无需采用日志和文件解析的方式，提高备份效率和降低对备份源主机的资源占用；采用监控磁盘 I/O 技术对磁盘数据进行复制，提高在大数据量、大文件数量等场景下的备份效率；</p> <p>5、支持实时捕获数据库发生的事件并关联记录时间，事件类型包括数据库创建表、删除表、增加数据文件等，方便于用户在恢复或接管时可快速定位时间点；提供产品功能截图并加盖公章；</p> <p>6、支持对实时备份任务删除备份数据的保留，当实时备份任务删除后备份数据依旧可以根据备份历史任务进行保留，确保删除任务导致备份数据同步删掉误操作情况的发生。</p> <p>7、主从服务器数据同步，从服务器与从主服务器数据实时同步，检测到主服务器或应用触发了接管条件后，自动在从服务器上完成数据、应用、IP 地址切换，快速将业务系统拉起，确保业务系统不中断；</p> <p>8、支持对 Oracle、SQLServer、MySQL、达梦（DM）、人大金仓（Kingbase）等数据库的事务级（非字节级）实时备份（无需开启归档模式或 binlog 日志等归档模式），实时备份不以时间（秒甚至微秒为单位）作为恢复点，而是完整记录所有 SQL 语句，恢复时通过显示指定时间段 SQL 语句作为恢复点。</p> <p>9、数据库实时备份可设置多个保留版本，可不同的备份数据管理方式，支持按时间管理、按记录条数管理、按备份数据容量大小管理，满足不同场景用户数据的管理需求。</p> <p>10、不需要恢复虚拟机备份数据，直接挂载备份数据，运行备份虚拟机，并可选择同时进行后台恢复，不仅提高了 RTO，也极大简化了恢复测试。支持 Vmware vSphere、RedHat Ovirt、Proxmox、Huawei FusionCompute、H3C CAS、ZStack、Sangfor HCI、Sugon Cube、Citrix XenHypervisor、Zvirt、OpenStack 等虚拟化平台，实现分钟级恢复，保障</p>	套	1

		<p>业务连续性,提供上述不少于六个虚拟化平台即时恢复的功能截图并加盖公章;</p> <p>11、单任务下备份多个虚拟机时,支持对多台虚拟机同时创建快照、对多台虚拟机依次创建快照,满足用户对数据一致性或宿主机负载的不同需求,提供产品功能截图并加盖公章;</p> <p>12、支持虚拟机免代理跨平台迁移,支持 vmware 虚拟机通过免代理方式(无需在虚拟机中安装代理插件)迁移到 RedHat Ovirt、Proxmox、Huawei FusionCompute、H3C CAS、ZStack、Sangfor HCI、Sugon Cube、Citrix XenHypervisor、Zvirt、OpenStack 等平台,同时支持反向迁移,支持 RedHat Ovirt、Proxmox、Huawei FusionCompute、H3C CAS、ZStack、Sangfor HCI、Sugon Cube、Citrix XenHypervisor、Zvirt、OpenStack 等平台虚拟机无代理迁移到 vmware 平台;支持任意平台的免代理双向迁移,提供上述不少于五个虚拟化平台跨平台迁移的功能截图并加盖公章,提供 2 年服务;</p> <p>▲存储虚拟化提供数据三副本保护,非超融合架构。(提供截图证明文件)</p>		
9	虚拟化授权	<p>提供镜像管理能力:从其中一个节点或指定对象存储池向镜像管理服务上传镜像,则各个节点都可以使用该镜像;</p> <p>提供文件系统存储能力:各节点上云主机、容器可以共享同一个文件存储;</p> <p>提供全局业务弹性伸缩能力:支持按节点的业务流量自动弹性伸缩业务负载;</p> <p>提供虚拟化资源:提供基本的计算、存储、网络资源负载及管理,包括但不限于多规格云主机、镜像、对象存储、共享文件存储、云硬盘、子网、路由器、弹性公网 IP 等资源;</p> <p>支持独立自主:边缘云节点定期自检并具备一定的自我修复能力,在与云边协同平台或其它站点断开管理网络连接的情况下保证站点内已存在的用户业务不受影响;</p> <p>支持分布式站点资源异构化,提供 2 年服务;</p> <p>▲采用商业虚拟技术(非开源 KVM、Xen 等架构封装)。(提供平台配置截图证明)</p> <p>虚拟机之间可以做到隔离保护,其中每一个虚拟机发生故障都不会影响同一个物理机上的其它虚拟机运行,每个虚拟机上的用户权限只限于本虚拟机之内,以保障系统平台的安全性。</p> <p>逻辑路由器需支持分布式的功能,由虚拟化直接判断虚拟网络内三层东西向的端到端通信,不接受将东西向流量引入核心层。</p> <p>▲存储虚拟化提供数据三副本保护,非超融合架构。(提供截图证明文件)</p>	套	2
<b>五、</b>		<b>集成服务</b>		
1	集成服务	<p>提供所有设备安装调试服务,包含阿克苏地区 7 县 2 市 800 个点位摄像头设备及其他配套设备,并提供视频回传技术服务,通过有线网络将前端视频回传至综合监控一体化平台,实现地区-县-乡镇福利机构指挥调度,提供相应云视频存储备份及安全服务,现场提供技术支持、项目实施管理、资源协调,还应提供服务咨询、服务设计、服务优化、方案集成与实施、整体项目技术支持</p>	项	1
<b>六、</b>		<b>专线使用费</b>		
1	专线使用费	<p>乡镇分支机构-县级分支机构-各县民政局-地区民政局-地区福利院专线汇聚</p>	年	3

备注：1. 须附报价明细表，内容包括投标产品名称、品牌、规格、型号、制造商名称（产地）、是否为中小微企业、数量（单位）、单价、投标总报价（表格自拟），否则后果自负。

2. 本项目需提供不少于 2 人的 2 年驻场服务。

3. 投标人需将所有提供原件扫描件的证明材料放进投标文件中。

4. 使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标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。

**二、服务地点：**阿克苏地区内 7 县 2 市

**三、项目类型：**本项目属于工业。

**四、质保期：** 2 年

**五、付款方式：**合同签订后支付中标金额的 30%，设备到场验收合格后支付中标金额的 40%，设备及平台试运行合格后支付中标金额的 30%。

**六、合同签订时间及地点：**

**时间：**采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

**地点：**阿克苏地区社会福利院办公室。

## 第四部分 采购合同条款

(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):

投标人(乙方):

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《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、货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，并列出清单，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《中华人民共和国民法典》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  日

## 第五部分 投标文件编制要求

各投标人：

为了准确投标，希望认真阅读本次招标文件和附件内容，在使用各附件时，应注意下列事项：

- 1、实事求是填写投标文件各项内容。
- 2、投标项目涉及到安装、调试所需材料时，应当详细编写《主、辅材料清单》。
- 3、属于招标文件规定应当签署的事项，各投标人应按照规定逐一签署，需要加盖公章的地方，应当逐一加盖。
- 4、凡投标文件内容填报不清或填报错误，其后果由投标人承担。
- 5、所投货物类产品必须注明产品产地及生产厂家。

## 第六部分 附件

### 附件 1

### 投 标 函

阿克苏地区政府采购中心

我方对本次招标文件已详细审阅，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、我方同意招标文件的各项规定，赞同你方对招标文件的解释。
- 2、我方提供的投标文件及资料、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、我方同意承担由投标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评标委员会（组）所做出的评审和选择，同意评标委员会无义务向投标人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、我方同意本投标文件的有效期为开标后 90 天；一旦中标将投标文件转为合同附件。
- 10、本次投标总价为\_\_\_\_\_（大写）。
- 11、我方提交的投标文件为 PDF 格式的电子投标文件。
- 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：\_\_\_\_\_

投标单位全称：\_\_\_\_\_（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（招标项目名称、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。

投标单位全称：\_\_\_\_\_（加盖单位公章）

签署日期：    年    月    日

- 注：1、法定代表人参加本次投标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

## 投标人资格声明函

## 一、投标人概况：

- 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	2021 年度	2022 年度	2023 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、投标人认为需要声明的其它情况

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。

投标单位全称：\_\_\_\_\_（加盖单位公章）

签署日期：      年      月      日

附件 4

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. 须附报价明细表，内容包括投标产品名称、品牌、规格、型号、制造商名称（产地）、是否为中小微企业、数量（单位）、投标总报价（表格自拟）否则后果自负。

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

附件 5

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 6

### 投标人技术支持和售后服务承诺 (投标人自行填写)

(主要内容应包括,但不仅限于下列内容)

1、投标人应当分别列明投标货物免费质量保证期限\_\_\_\_\_年,在免费质量保证期(包修、包换、包退)内能够提供的技术支持办法和服务方式、服务内容以及维护维修的解决方式(上门维修、报修、送修等),如果招标人需要增加投标货物免费质量保证期,其续保价格每年\_\_\_\_\_元。

2、投标人应分别列明免费质量保证期外的服务年限\_\_\_\_\_年;维护维修的电话、联系人、响应服务时间、到达现场时间以及维护维修完成时限(天)。

3、投标人应列明在货物免费质量保证期外技术支持和相关服务收费标准,零(部)备件取得方式及取费标准。

4、投标人应列明生产厂家现在实行的售后服务和技术支持的方式、方法、内容,以及在阿克苏市设置的售后服务网点、地址、联系电话等。

5、投标人应分别列明投标物品的装箱清单及物品及产品开箱不合格处理方法。

6、投标人应列明违反售后服务承诺的赔偿责任。

7、投标人应列明产品的质量或服务投诉电话(公司/厂方)。

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

### 中小微企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）。制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，年营业收入为\_\_\_\_\_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：

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. 投标企业按照工信部《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300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 8

## 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、投标人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，由投标人自行承担

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 9

投标人认为需补充的其他资料或说明

附件 10

# 投 标 文 件

项目编号：

项目名称：

投标包（项）数：

投标人（盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人签字：

年 月 日