

阿克苏地区政府采购中心



周健

招 标 文 件

项目名称: 阿克苏地区卫生健康委员会急诊急救区域
一体化硬件配套建设子项目

招标机构名称: 阿克苏地区政府采购中心

文件编号: 集2024-01-128

采购单位: 阿克苏地区卫生健康委员会

2024 年 12 月

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

阿克苏地区卫生健康委员会急诊急救区域一体化硬件配套建设子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1月10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 2024-01-128

项目名称: 阿克苏地区卫生健康委员会急诊急救区域一体化硬件配套建设子项目

预算金额: 2723000 元

最高限价: 2723000 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 3 个月内完成本项目所有设备采购、安装、调试和实施。

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(采

购单位指派工作人员组成资格审查小组进行资格审查)。

(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，成立满三个月、不足一年需提供会计“四表一注”)、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。

(5) 本项目专门向小微企业，需上传《中小企业声明函》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) 《关于印发〈政府采购合作创新采购方式管理暂行办法〉的通知》(财库〔2024〕13号)。

(6) 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12月20日至2024年12月27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：2025 年 1 月 10 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：2025 年 1 月 10 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：地址一：阿克苏地区政务服务中心（地区体育馆对面）A

座三楼 3B02 数字证书窗口，联系人：王丽，咨询电话：0997-2510358，18999666799（QQ：2263511369）或登录电子签章在线办理服务平台：<http://www.share-sun.com/xsapply/admin/login.aspx?unitname=xjzzqcztzfcg> 线上申请办理。地址二：阿克苏市政务服务和公共资源交易中心（阿克苏市多浪河二期）一号楼二楼 D5 数字证书窗口联系人：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。供应商因未注册进入政府采购云平台“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，因投标文件线上解密、报价文件开标记录线上确认、评审专家线上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：阿克苏地区卫生健康委员会

地址：阿克苏市北京路 67 号（综合办公区）

联系方式：乔怡，18997875577

2. 采购代理机构信息

名 称：阿克苏地区政府采购中心

地 址：阿克苏地区政务服务中心大楼 A 座三楼

联系方式：0997-2182088

3. 项目经办人联系方式

库地热提·库尔班：13899252281

阿克苏地区政府采购中心

2024 年 12 月 19 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”是指阿克苏地区卫生健康委员会。

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“该复印件仅用于阿克苏地区卫生健康委

员会急诊急救区域一体化硬件配套建设子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“该复印件仅用于阿克苏地区卫生健康委员会急诊急救区域一体化硬件配套建设子项目质疑使用”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。

e、财务审计报告、完税证明、社保缴纳证明（注：供应商成立时间不足一年的，可提供成立至今加盖供应商公章的财务报表（包括资产负债表、利润表、所有者权益变动表、现金流量表，财务报表附注；成立不满三个月的供应商只需提供营业执照。）

（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）：20000 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。

备注：以支票、汇票、本票形式提交投标保证金的投标人，必须将投标保证金转入阿克苏地区政府采购中心收款账户，并将银行出具的收款凭证原件扫描件作为提交投标保证金的证明材料，与投标文件扫描件一并上传至政府采购云平台投标客户端，否则，视为无效投标。

14.2 投标供应商退还投标保证金材料：

14.2.1 投标单位财务部门需出具财务专用收据（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”，并加盖本单位“财务专用章”）；

14.2.2 投标单位需提供“开户许可证”或基本账户信息复印件，并加盖公章；

14.2.3 投标单位需提供投标保证金交款凭证，并加盖公章。

14.2.4 中标单位退还投标保证金还需提供合同复印件。

14.2.5 以上材料准备齐全后递交至阿克苏地区为民服务中心 A 座 3 楼阿克苏地区政府采购中心大厅窗口，再转交至中心财务人员办理投标保证金退款。

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 5 人组成。

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。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。

序号	评分项目	评标办法	分值
价格部分 20 分			
1	价格	<p>1. 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。</p> <p>2. 得分保留至小数点后一位，小数点后第二位四舍五入。</p>	20 分
商务技术部分 80 分			
2	技术响应	<p>1. 标注“★”符号为重要参数指标，满足或优于一项得 0.5 分，满分 22 分。</p> <p>2. 其他参数指标每负偏离一项扣 0.2 分，满分 5 分，扣完为止。</p>	27 分
3	项目理解	<p>投标人根据自身对项目的理解，需包含但不限于以下要点：①项目建设背景、②建设需求分析、③建设目标、④信息化建设支撑能力以及⑤项目建设长期规划的理解程度。</p> <p>1. 每提供一项方案得 1 分，满分 5 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-5 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	10 分

序号	评分项目	评标办法	分值
4	项目实施 方案	<p>投标人提供具体的实施方案，需包含但不限于以下要点：①项目实施技术路线；②实施计划保障；③实施质量保障；④设备信息化调试方案。</p> <p>1. 每提供一项方案得 1 分，满分 4 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-4 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	8 分
5	供货安装 方案	<p>根据投标人提供的供货安装方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限是否满足招标文件要求；②交货方式；③安装方案。</p> <p>1. 每提供一项方案得 0.4 分，满分 1.2 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-1.8 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	3 分
6	应急预案	<p>投标人提供具体的应急预案，需包含但不限于以下要点：①解决问题能力；②风险分析及规避措施；③紧急故障处理预案等。</p> <p>1. 每提供 1 项方案得 1 分，满分得 3 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-3 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	6 分
7	售后服务	<p>投标人需结合自身实际提供服务承诺，需包含但不限于以下要点：①服务方式；②服务响应时间；③技术支持；④服务体系；⑤退换货品承诺。</p> <p>1. 每提供一项服务承诺得 1 分，满分 5 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的服务承诺进行综合评审得 0-5 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	10 分
		<p>投标人需结合自身实际提供质保期方案，需包含以下要点：①质保期内定期服务方案；②巡检服务方案；③售后服务保障；④售后服务机构的设置（包括售后人员的配备情况）。</p> <p>1. 每提供一项方案得 1 分，满分 4 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-4 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	8 分

序号	评分项目	评标办法	分值
8	维修成本方案	<p>投标人需结合货物实际提供维修成本方案，需包含但不限于以下要点：①提供的保修价格、核心设备配件价格、维修服务费是否合理；②维修人员配备是否全面；③维修完成时间是否及时；④维修质量的保障。</p> <p>1. 每提供一项方案得 0.5 分，满分 2 分。</p> <p>2. 评审专家根据提供的方案进行综合评审得 0-2 分。</p> <p>3. 未提供相关内容的不得分。</p>	4 分
9	备品备件	<p>1. 提供零配件供应方案的，得 2 分。</p> <p>2. 承诺 2 小时以内提供备品备件的，得 2 分。</p>	4 分

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：

（一）总体要求

院前医疗急救是卫生健康事业的重要组成部分，在医疗急救、重大活动保障、突发公共事件紧急救援等方面发挥了重要作用。阿克苏地区土地辽阔、人口数量少、人口密度低，患者距离综合性医院最远将近3小时车程，而且南疆地处干旱地区，心、脑血管疾病高发，是人民群众致死致残的首要原因，这两种疾病都属于“时间窗”疾病，需要及时救治才能得到较好的预后。

经过浙江省多年的援建，全域急诊急救服务能力有了显著的提升，但仍存在急救资源分散、急救速度不快、急救能力不强等问题，尤其是乡镇120急救体系，亟需通过整体提升医疗服务的智慧化、数字化水平，推动急诊急救流程更科学、模式更连续、服务更高效，进一步提升人民群众就医获得感、幸福感、安全感。

本项目为“急诊急救区域一体化数字化建设项目”（简称：一体化项目）建设的配套项目。

▲投标商需承诺本项目实施进度需与一体化项目同步进行，建设内容、实施进度及质量要求需符合一体化项目相关要求（**投标供应商需签字盖章承诺响应，否则作废标处理**）。

▲投标商需承诺承担本项目采购硬件设备与一体化项目所有对接费用（**投标供应商需签字盖章承诺响应，否则作废标处理**）。

▲供货实施时间：自中标公示期结束之日起30天内完成所有设备供货；供货后45天内完成所有设备安装、调试、实施（**投标供应商需签字盖章承诺响应，否则作废标处理**）。

（二）技术要求

1、采购清单

序号	政府采购目录编码	货物/服务名称	采购数量单位
1	A02010401	司机车载智能终端	50套
2	A02010401	医生车载智能终端	50套
3	A02091107	车载监控套装	50套
4	A02080102	5G CPE	50台
5	A02010499	AR眼镜	14套
6	C17010300	车载视频监控无线流量卡	50张
7	C17010300	5G商企专网救护车端	50张

8	A02080704	120 数字程控机	1 套
9	A02010104	CTI 程控服务器	1 台
10	C17010100	120 中继线路租赁	3 年
11	C17010100	互联网专线	3 年
12	A02010104	视频服务器	1 台
13	A02010301	网络防火墙	1 台
14	A02010105	120 调度电脑	10 套
15	A02080705	120 数字话机	20 台
16	A02091107	中心大屏	15 平米
17	A02021001	打印机	1 台
18	A02010601	服务器机柜	1 台
19	A02061504	UPS 不间断电源	1 台
20	A02010202	网络交换机	1 台
21	A05010299	调度工作台	10 台
22	A02021103	驾驶舱屏	1 台
23	A02010106	管理移动工作站	1 台
24	C23120301	救护车改造	50 车

(三) 详细技术要求

3.1、司机车载智能终端

序号	招标参数要求	投标响应
1	处理器：8 核，2.0GHZ 及以上；	
2	内存：4GB 及以上；硬盘 64G 及以上；	
3	操作系统：安卓或鸿蒙；	
4	支持双卡双待；	
5	支持 GSM；	
★6	电池≥7000mAh；	
★7	定位：单北斗（需提供工业和信息化部单北斗终端检验合格书）；	

8	分辨率：800*1280 及以上；	
★9	屏幕尺寸≤8 英寸；	
10	触摸屏：工业级电容屏，支持湿手操作/多点触控/手套模式；	
11	接口：Type-C 3.0，USB2.0，支持 OTG；	
12	IP 防护等级：IP65 及以上；	
★13	支持平板熄屏状态下自动屏蔽定位数据上报；	
14	支持北斗双频模式定位，提高定位精度和响应实时性；	
★15	工作温度：-20℃~60℃及以上（需提供国家认可机构出具的检测报告）；	
16	存储温度：-30℃~70℃及以上；	
★17	具有桌面管理工具，支持开机自启动应用设置、快捷工具配置、设备备注配置以及设备权限管理（需提供实际运行截图）；	
★18	支持指定安装 App 远程强制解锁屏幕功能；	
★19	支持设备远程监控和使用状态统计（需提供实际运行截图）；	
20	内置软件功能与 120 调度系统可无缝衔接（需提供实际运行截图）；	
21	内置软件具有急救任务事件时间点记录功能；	
22	内置软件后台具有自动智能定位打卡上报功能；	
23	内置软件支持导航模式开启关闭切换；	
24	内置软件支持任务区域大小的动态设置；	
★25	内置软件具有设备网络状态智能检测功能（需提供实际运行截图）；	
26	内置软件具有版本检查与自动升级功能。	

3.2、医生车载智能终端

序号	招标参数要求	投标响应
1	支持全网通；	
2	屏幕尺寸：10.1 英寸及以上；	
3	分辨率：1920*1200 及以上；	

4	前置 500 万及以上像素相机，后置 1300 万像素及以上相机；	
5	内置高灵敏度卫星定位模块；	
★6	电池：7000mAh 及以上；	
7	蓝牙：支持蓝牙；	
8	操作系统：安卓或鸿蒙；	
9	内存：6GB 及以上；	
10	工作温度：-15~55°C；	
11	工作湿度：5%-95%；	
★12	设备具有 3C 认证（需提供国家认可机构出具的认证证书）；	
★13	设备具有节能认证（需提供国家认可机构出具的认证证书）。	

3.3、车载监控套装

序号	招标参数要求	投标响应
车载主机（每车 1 个）		
1	支持≥8 路 IPC 接入，4 路模拟。最高支持 1080P 相机接入，使用标准 H. 265/H. 264 码流，支持双码流；	
2	具备≥1 路 CVBS 视音频输出；	
3	具备≥1 路 VGA 视频输出接口，分辨率可达 1920*1080；	
4	标准≥512G 存储，最大支持 2T 硬盘；	
5	内置高灵敏度卫星定位模块，定位信息同步封装入录像码流中；	
★6	设备在运行或升级过程中发生异常，重启后可自动恢复系统（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）；	
★7	当硬盘损坏或无法写入时，录像及自动存储到 SD 卡中（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）；	
8	硬件设计上具备断电保护功能，设备在突然断电情况下可以自动启用超级电容，实现正常关机，有效避免关键数据丢失，延长硬盘寿命；	

9	能够同时接入 ≥ 2 块 2.5 英寸 HDD/SSD 硬盘，接入方式为可插拔式；	
10	支持 4G/5G 无线模块、WIFI 模块。通讯模块可插拔，方便产品通过无线网络模块升级；	
12	具备延时关机（0 分钟~6 小时）和 24 小时定时开关机功能；	
13	宽幅电源输入（DC +8 ~ +36V），满足汽车电气特性要求；	
14	铝制机箱，具备良好的车载工作环境适应性。	
云台语音摄像头（每车 1 个）		
14	支持最大 2560 \times 1440@30fps 高清画面输出，红外距离可达 20 米；	
15	支持 ≥ 4 倍光学变倍，16 倍数字变倍；	
16	水平旋转范围为 0 $^{\circ}$ ~330 $^{\circ}$ ，垂直旋转范围为 0 $^{\circ}$ ~90 $^{\circ}$ ；	
17	内置麦克风，同时支持 1 路音频输入和 1 路音频输出；	
18	支持水平手控速度不小于 80 $^{\circ}$ /S，垂直手控速度不小于 80 $^{\circ}$ /S，云台定位精度为 $\pm 0.1^{\circ}$ ；	
19	具备较好的防护性能环境适应性，支持 IP66, 6kV 防浪涌，工作温度范围可达-40 $^{\circ}$ C-60 $^{\circ}$ C；	
20	具备较强的网络适应能力，在丢包率为 20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面；	
21	球机应具备本机存储功能，支持 SD 卡热插拔，最大支持 256GB；	
★22	第三方软件可集成实现远程 PTZ 控制且视频画面实时接入展示（需提供实际运行截图）；	
23	支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能；	
24	支持轻存储功能，设备内置存储录像时对无运动的监控场景，自动降低帧率和码率；	
25	支持采用 H. 265、H. 264 视频编码标准，H. 264 编码支持 Baseline/Main/High Profile，音频编码支持 G. 711ulaw/G. 711alaw/G. 726/G. 722. 1；	
26	具备较好的电源适应性，在额定电压的 85%~110%范围内变化时，设备可正常工作。	

网络摄像机（每车 2 个）		
27	传感器类型 1/2.8 "Progressive Scan CMOS;	
28	最低照度 0.005 Lux@(F1.2, AGC ON),0 Lux with IR;	
29	最低照度 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON);	
30	快门 1/3 秒至 1/100,000 秒;	
31	宽动态 $\geq 120\text{dB}$;	
32	日夜切换模式 IR Cut Filter;	
33	调节角度：最低范围 水平： $-30^{\circ} \sim +30^{\circ}$ ，垂直： $0^{\circ} \sim 80^{\circ}$ ，旋转： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ ；	
34	白平衡：支持日光灯、白炽灯、暖光灯、自然光四种白平衡配置，同时支持手动/自动白平衡调节；	
35	最大光圈数：F1.6;	
36	补光灯类型：红外补光灯;	
37	红外波长范围 $\geq 850\text{nm}$;	
38	红外距离最远可达 10m;	
39	网络协议 TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS , RTSP, SNMP, QOS, ISUP5.0, ISUP2.0;	
40	同时预览路数至少 8 路。	

3.4、5G CPE

序号	招标参数要求	投标响应
1	CPU $\geq 580\text{MHz}$;	
2	内存 $\geq 128\text{MB}$;	
3	闪存 $\geq 64\text{MB}$;	
4	网络支持：4G 和 5G;	
5	接口：10/100Mbps 快速以太网端口 ≥ 5 个;	
6	防护等级 $\geq \text{IP30}$;	
7	安装方式：挂耳，导轨;	
8	工作温度：范围不小于 $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$;	
9	存储温度：范围不小于 $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$;	

★10	支持双 SIM 链路切换；	
11	防护安全：全状态包检测（SPI）、防范拒绝服务（DoS）攻击、过滤多播/Ping 探测包、访问控制列表（ACL）、内容 URL 过滤、端口映射、虚拟 IP 映射、IP-MAC 绑定；	
12	数据安全：支持 PPTP、L2TP、GRE、IPSEC VPN、DMVPN、OPENVPN 等 VPN 功能；	
13	支持设备运行自检技术，设备运行故障自修复；	
14	支持 Telnet、Web、SSH 和 Console 配置方式；	
15	支持带宽限制，IP 限速；	
16	支持全状态包检测（SPI）、防范拒绝服务（DoS）攻击；	
17	速率 $\geq 300\text{Mbps}$ ；	
18	按需拨号、数据激活、短信激活；	
19	支持流量阈值设定，支持流置统计和流量告警功能；	
20	支持 VRRP 热备份机制；	
★21	支持提供查看设备在线状态，流量使用情况的第三方对接开放服务。	

3.5、AR 眼镜

序号	招标参数要求	投标响应
AR 眼镜硬件参数		
1	分体式设计、可折叠、阵列光波导镜片；	
2	光学显示：支持视场角 40 度及以上；	
3	分辨率：1280*720 及以上；	
4	刷新率：60Hz 及以上；	
5	摄像头：800 万像素及以上；	
6	传感器：支持增强型 9 轴（MU，磁力计）传感器融合方案，具有距离传感器，光线传感器；	
7	电容式触摸板；	
8	Type-C 接口；	
9	电池：10000mAh 及以上；	

10	操作系统：安卓或鸿蒙；	
配套远程会诊 PC 端功能		
★11	在远程会诊室，支持对视频画面进行放大/缩小、冻屏标注、视频标注、电子白板等操作（需提供实际运行截图）；	
12	支持通过网页响铃方式通知专家进行会诊，专家点击接听后进行会诊；	
配套手机端软件		
13	同时支持安卓、iOS 和鸿蒙系统手机；	
14	支持发起一键会诊，无需审核即可一键进入会诊视频；	
15	收到会诊邀请时，通过收到的短信通知，可点击短信链接，进行会诊；	
★16	支持在会诊室邀请其他专家进入会诊室（需提供实际运行截图）；	
配套服务		
17	AR 眼镜+专家账号共≥12 个；	
18	RTC 流量和云存储服务期≥2 年；	
19	定向流量卡 1 张（≥2 年流量服务费）。	

3.6、车载视频监控无线流量卡

序号	招标参数要求	投标响应
1	4G VPDN 专网流量卡，每月不少于 20GB 流量；	
2	具有流量断网阈值动态调整机制。	

3.7、5G 商企专网救护车端（即车载 5G 专网流量卡）

序号	招标参数要求	投标响应
1	单卡每月流量不少于 50GB；	
2	支持专属 DNN 和二层 VLAN 隔离功能；	
3	提供相应的 WEB 页面配置管理平台，支持客户自主免审批调整套餐，包括变更和新建、退订流量包，以及自己调整机卡绑定关系、QoS 加速；	
4	具有流量断网阈值动态调整机制。	

3.8、120 数字程控机

序号	招标参数要求	投标响应
数字中继网关		
1	支持 IMS/SIP 与 ISDN PRI (30B+D) 呼叫协议之间转换;	
2	语音编解码: G. 711、G. 729A、G. 723. 1、GSM、iLBC;	
3	音质提升技术: 回音消除 (G. 168-2004)、抖动缓冲、静音抑制 (VAD/CNG)、PLC;	
4	媒体代理: 媒体流 RTP 包转发、防火墙穿越、NAT 穿越;	
5	ISDN 维护: ISDN 链路的误码率测试、本端环回和 B/D 通路的状态查询;	
6	系统内存: ≥ 512 MB;	
7	闪存: ≥ 64 MB;	
8	安装方式: 1U 机架式;	
9	工作环境温度: 范围不低于 $0\sim 40^{\circ}\text{C}$;	
10	储藏环境温度: 范围不低于 $-40\sim 70^{\circ}\text{C}$;	
★11	同时接入2路30B+D, 支持双机热备;	
★12	电信设备进网许可证 (需提供国家认可机构出具的认证证书)。	
程控交换机		
★13	核心芯片全国产化;	
14	呼叫控制: SIP/UDP 和 SIP/TCP (RFC3261)、IMS 平台 (3GPP);	
15	语音编码: G. 711 (a/ μ)、G. 729a、opus、G. 722. 2;	
16	DTMF 发送: 带内语音透传、RFC2833、SIP-INFO;	
17	拆线方式: 忙音检测、反极性检测、闪断拆线;	
18	音质提升技术: 回音消除 (G. 168-2004, 拖尾时长 64ms)、抖动缓冲自动调节	
19	拨号: 异地手机自动加拨“0”;	
20	呼叫功能: 呼叫保持、呼叫驻留、呼叫等待、三方通话等;	
21	应用接口: API (XML/HTTP);	

22	处理器（CPU）：≥八核，≥1.8GHz；	
23	系统内存：≥1GB；	
24	闪存（Flash）：≥32 MB；	
25	内置存储：≥16 GB；	
26	安装方式：1U 机架式；	
27	工作环境温度：范围不低于 0~40℃；	
28	储藏环境温度：范围不低于-40~70℃；	
★29	支持双机热备；	
★30	电信设备进网许可证（需提供国家认可机构出具的认证证书）。	
配套录音服务		
31	录音文件存储：系统能够自动存储录音文件；	
32	录音加密：支持；	
33	接口开放：支持；	
★34	告警设置：支持 CPU，内存，程序异常，录音备份失败等告警，支持发送告警邮件；	
★35	支持信创服务器和国产操作系统部署和使用。	
配套程控服务		
★36	支持程控交换机 API 对接服务；	
37	显示话机状态（空闲、振铃、通话、忙音）（需提供实际运行截图）；	
38	支持挂机操作；	
39	坐席支持就绪/离席（需提供实际运行截图）；	
40	设置骚扰电话；	
41	录音记录查询和回放（需提供实际运行截图）；	
42	电话线路自动拨测；	
43	电话回拨；	
44	支持排队电话；	
45	支持三方通话；	

★46	来电自动轮询绑定就绪席位；	
★47	支持程控服务异常状态通过短信等方式远程实时报警；	
★48	具有程控服务可视化实时监控与管理平台(需提供实际运行截图)；	
★49	支持信创服务器和国产操作系统部署和使用。	

3.9、CTI 程控服务器

序号	招标参数要求	投标响应
1	标准机架式服务器	
2	国产 CPU: 核数 \geq 6 核, 主频 \geq 2.2GHz	
3	内存: \geq 64G;	
4	存储: \geq 500G;	
5	网口: 千兆电口 \geq 2 个;	
6	其他接口: 支持 RJ45 管理接口、USB 3.0 接口、USB2.0 接口、VGA 接口;	
7	国产操作系统。	

3.10、120 中继线路租赁

序号	招标参数要求	投标响应
1	双路 30B+D, 支持 PRI 信令, 支持不少于 30 路语音同时呼入呼出;	
2	支持为对接语音平台提供信令反馈, 提供未振铃(包括空、关、停、用户忙)消息;	
3	接入设备采用不同方向光纤/光缆成环接入, 一个方向光缆中断不影响业务继续使用, 业务自动切换到另一个方向光缆, 切换无感知;	
▲4	120 中继线路链接中断时, 支持 1 分钟内自动启动应急电话机制(投标商需签字盖章承诺响应, 否则作废标处理)。	

3.11、互联网专线

序号	招标参数要求	投标响应
1	上传速率和下载速率分别不小于 50Mbps, 含 2 个 IPV4 公网 IP 地址;	

2	接入设备采用不同方向光纤/光缆链路聚合接入，一个方向光缆中断不影响业务继续使用，业务自动切换到另一个方向光缆，切换无感知。	
---	---	--

3.12、视频服务器

序号	招标参数要求	投标响应
视频服务器		
1	国产 CPU \geq 2 颗，单处理器核数 \geq 16 核，主频 \geq 2.4GHz；	
2	内存： \geq 128G DDR4，16 个内存插槽，最大支持扩展至 2TB 内存；	
3	硬盘： \geq 16T SAS 硬盘；	
4	PCIE 扩展：最少可支持 4 个 PCI-E 扩展插槽；	
5	网口：支持 4 个及以上千兆电口；	
6	其他接口：支持 RJ45 管理接口、USB 接口 \geq 4 个、VGA 接口。	
7	国产操作系统。	
配套车辆监控平台软件		
8	平台需兼容车载主机，车载摄像机接入，与其品牌一致；	
9	支持资源树中批量勾选车辆，在地图上显示车辆实时定位信息，支持在地图上展示车辆的不同运行状态，支持开启在线车辆过滤显示功能；	
10	支持按照车牌号码模糊检索车辆信息；	
11	支持在地图上展示单个车辆的车辆状态等信息；	
12	支持即时回放并能保存即时回放录像数据；	
13	支持离线地图，包括离线高德、矢量地图、TMS 地图；支持在线高德地图；	
14	支持通过 API 接口查询车辆、驾驶员、随车人员、区域、设备、监控点、围栏、标记点、站点、线路、场站等资源信息；	
15	支持通过 API 接口订阅车辆定位信息、报警信息；	
16	支持通过 API 接口向车载终端发送消息下发指令；	
★17	支持在实时预览车载摄像机的同时，地图联动展示车辆定位信息并提示车辆的报警状态（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）；	

★18	视频预览时，支持支持多种预置画面分屏及自定义分屏设置（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）；	
★19	支持对单个车辆进行实时预览、语音对讲、消息下发、车辆轨迹回放、手动抓拍和车辆追踪（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。	

3.13、网络防火墙

序号	招标参数要求	投标响应
1	网络层吞吐量 $\geq 2\text{Gbps}$ ；	
2	并发连接数 ≥ 200 万；	
3	每秒新建连接数(TCP) ≥ 1.5 万；	
4	IPS 吞吐量 $\geq 600\text{Mbps}$ ；	
5	AV 吞吐量 $\geq 600\text{Mbps}$ ；	
6	IPSec VPN 吞吐量 $\geq 300\text{Mbps}$ ；	
7	IPSec VPN 隧道数 ≥ 750 ；	
8	接口： ≥ 10 个千兆电口（1对 Bypass）， ≥ 2 对 Combo 口， ≥ 1 个 CON 口， ≥ 2 个 USB2.0 口；	
9	内存： $\geq 4\text{G}$ ；	
10	桌面型机箱，配置 ≥ 10 个千兆电口（1对 Bypass）， ≥ 2 对 Combo 口； ≥ 1 个 CON 口； ≥ 2 个 USB2.0 口；交流单电源；	
11	支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成 DDoS 防范策略；	
12	支持 HTTPS 加密流量的安全检测，支持 TCP 代理和 SSL 代理，且代理策略中可同时配置多类过滤条件，具体包括：源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、用户和服务。一类过滤条件可以配置多个匹配项；	
13	可基于每个 SSL VPN 用户的会话连接数、连接时间和流量阈值进行细颗粒度的管控；	
14	支持抓取原始数据包，查看网络威胁详情及分析取证；	
15	支持 IPsec VPN 智能选路，根据应用和隧道质量调度流量；	
16	支持防止共享上网功能，可识别共享上网终端的数量；	

17	支持网页诊断功能,用于当内网用户访问网页出现故障时,对网络进行基本的诊断,并给出故障原因;	
★18	支持外链检查防护,支持自定义外链特例防护动作,类型支持 HTTP、HTTPS、FTP,支持记录日志或重置操作(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章);	
★19	支持 NAT 扩展和端口复用,可实现 NAT 地址的单个端口上建立多条会话(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章);	
★20	支持入站 SmartDNS,能自动判断访问者的 IP 地址并解析出对应的 IP 地址,提升网站访问速度(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章);	
★21	支持 NetFlow 技术,支持配置主动超时时间、源接口、模板刷新时间、数据包数量、企业字段等信息,实现对高速转发的 IP 数据流进行测试和统计(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章)。	
22	所投产品需为国产品牌。	

3.14、120 调度电脑

序号	招标参数要求	投标响应
主机		
1	国产 CPU 主频: $\geq 2.3\text{GHz}$;	
2	内存: $\geq 16\text{GB}$;	
3	SSD 硬盘容量: $\geq 512\text{GB}$;	
4	独立显卡内存 $\geq 4\text{GB}$;	
5	独立显卡频率 $\geq 3700\text{MHz}$;	
★6	显示接口输出 ≥ 3 个;	
7	千兆有线网口,支持 Wi-Fi 6;	
8	配套键盘鼠标;	
9	配套外置有源音箱;	
10	国产操作系统;	

显示器（1个主机配3个）		
11	屏幕尺寸： ≥ 27 英寸；	
12	亮度： ≥ 250 cd/m；	
13	分辨率： $\geq 1920 \times 1080$ ；	
14	屏幕刷新率： ≥ 75 HZ；	
15	接口：支持VGA, HDMI, DP等一种或多种, 音频/耳机输出；	
16	配套多屏显示器支架。	

3.15、120 数字话机

序号	招标参数要求	投标响应
1	拨号参数(双音频拨号)单一频率差： $\leq \pm 1.5\%$ ；	
2	振铃启动灵敏度： ≤ 100 mVA；	
3	振铃声级： $H \geq 70$ dB $L \geq 55$ dB；	
4	振铃阻抗 $> 3K \Omega$ ；	
5	发送、接收、频响曲线：符合GB/T15279-2002规定；	
6	发送、接收非线性失真 $\leq 7\%$ ；	
7	通话摘机直流阻抗 $\leq 350 \Omega$ ；	
8	FSK信号：话机在信噪比不小于25dB的情况下，能正确接收主叫信息；	
9	DTMF信号：话机能正确接收信噪比大于15dB的DTMF消息数据信号；	
10	话机能正常接收信号电平： $-32 \sim -4$ dB；	
11	支持电话实时录音；	
★12	自动来电接入模式；	
★13	提供二次开发接口；	
14	配套头戴降噪式耳麦。	

3.16、中心大屏

序号	招标参数要求	投标响应
1	LED像素点间距 ≤ 1.54 mm；	

2	像素密度 ≥ 422500 点/ m^2 ，SMD 封装；	
3	色温 3000K—10000K 可调；	
4	水平、垂直视角 $\geq 160^\circ$ ；	
5	亮度均匀性 $\geq 97\%$ ；	
6	色度均匀性 $\pm 0.003C_x, C_y$ 之内；	
7	刷新率： $\geq 3840\text{Hz}$ ；	
8	驱动方式：恒流驱动；	
9	换帧频率（Hz） ≥ 60 ；	
10	工作温度范围（ $^\circ\text{C}$ ）：范围不小于 $-10^\circ\text{C}\sim 40^\circ\text{C}$ ；	
11	存储温度范围（ $^\circ\text{C}$ ）范围不小于 $-20^\circ\text{C}\sim 60^\circ\text{C}$ ；	
12	支持多种视频格式、图片、动画、Office 文件、流媒体、网页、采集卡、摄像头等；	
13	丰富的媒体属性：包括透明、背景颜色、背景图片、透明度、音量、显示比例、出入场特效、特效速度、文字颜色、炫彩效果、字体、风格等；	
14	页面支持一个或多个窗口；	
★15	支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）；	
★16	支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR 图像显示 HDR 效果（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。	
17	配套解码器；	
18	配套投屏处理器；	
19	现场施工、维护服务。	

3.17、打印机

序号	招标参数要求	投标响应
1	最大打印纸张尺寸：A3；	
2	自动双面打印：支持；	

3	打印速度 ≥ 20 ppm;	
4	基础功能：复印、扫描、打印。	
5	所投产品需为国产品牌。	

3.18、服务器机柜

序号	招标参数要求	投标响应
1	42U，网孔门，落地机柜；	
2	承重：静态 ≥ 1000 KG；	
3	L型隔条/支架：1对及以上；	
4	PDU： ≥ 1 个，8口PDU，输入10A，带2M线；	
5	滚轮：支持；	
6	脚撑：支持。	

3.19、UPS不间断电源

序号	招标参数要求	投标响应
1	额定容量： ≥ 10 KVA， ≥ 10000 VA / 9000W；	
2	输入电压范围：80~275Vac；	
3	相数：单相三线；	
4	输入频率范围：50/60 $\pm 10\%$ （自适应）；	
5	输出电压：208/220/230/240 $\pm 1\%$ ；	
6	输出频率：市电模式：与电网同步；电池模式：50/60 $\pm 0.2\%$ ；	
7	整机效率： $\geq 90\%$ ；	
8	功率因数： ≥ 0.9 ；	
9	工作温度：不小于-5~40 $^{\circ}$ C；	
10	支持电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路告警功能；	
11	支持电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过压保护功能；	
12	UPS电池标准：额定电压：12V，额定容量：65AH（10HR），设计浮充寿命：8-10年；	

13	电池箱/电池架安装方式：框架焊接式，前后插板，材料类型：冷轧钢板（SPCC）；	
14	电池间连接线/铜排规格：适配 100AH/16 节电池箱用。	

3.20、网络交换机

序号	招标参数要求	投标响应
1	可用千兆电接口数量 \geq 24，非复用万兆光接口数 \geq 4；	
2	交换容量： \geq 336Gbps/3.36Tbps；	
3	转发性能： \geq 108Mpps/126Mpps；	
4	支持 802.3ad 规定的链路聚合功能；	
5	支持 MAC 地址绑定功能；	
6	支持 STP、RSTP、MSTP、ERPS 功能；	
7	支持 OSPF FRR 功能；	
8	支持 802.1X 认证、Portal 认证、Triple 认证功能；	
9	支持 NQA 功能，NQA 能够正常探测；	
10	支持 IRF 本地负载分担、IRF 单点管理功能；	
11	支持堆叠链路负载分担；	
12	支持链路聚合及聚合零丢包功能；	
13	支持 CPU 保护功能；	
14	支持流镜像、端口镜像、远程镜像功能；	
15	支持 BFD for IPv4 路由功能、支持 BFD for IPv6 路由功能；	
16	支持多个配置文件本地保存，支持配置回滚；	
★17	设备支持 Console、Telnet 管理登录方式（提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件并加盖投标供应商公章）。	

3.21、调度工作台

序号	招标参数要求	投标响应
工作台		

1	尺寸：长 2000*高 750*宽 900 及以上；	
2	散热要求：有完善的散热系统、合理的通风通道，能确保设备充分散热、正常工作。热气流不会对操作员产生伤害；	
3	布线要求：有专业布线通道；	
4	主体侧板：采用中仟板制作，表面喷涂环保 PU 油漆；	
5	框架箱体：采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板；承重横梁采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚度的冷轧钢板；	
6	前、后门：用厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$ 的冷轧钢板制作；	
7	台板：采用 E1 级密度板外涂环保 PU 油漆或 E1 级密度板外贴防火板；	
8	上门搬迁、组装、维修服务；	
9	提供使用现场设计方案效果图；	
人体工学椅		
10	S 形贴背；	
11	弧形坐垫；	
12	后仰调节；	
13	座高调节；	
14	包含椅脚。	

3.22、驾驶舱屏

序号	招标参数要求	投标响应
1	显示尺寸： ≥ 100 寸；	
2	显示分辨率：3840 × 2160 及以上；	
3	运动补偿：支持,4K 120Hz；	
4	HDR 显示：支持；	
5	运行/内存：4+64GB 及以上；	
6	入网方式：支持网线、2.4GHZ/5GHz WiFi；	
7	蓝牙：支持蓝牙；	
8	红外遥控器：支持；	
9	含落地支架。	

3.23、管理移动工作站

序号	招标参数要求	投标响应
1	国产 CPU 最高主频 \geq 3.0GHz，核心数 \geq 8；	
2	内存容量：16GB 及以上；	
3	硬盘容量：512GB 及以上；	
4	屏幕尺寸：14 英寸及以上；	
5	屏幕分辨率：1920x1200 及以上；	
6	国产操作系统；	
7	无线网卡：WiFi5；	
8	蓝牙：支持蓝牙。	

3.24、救护车改造

序号	招标参数要求	投标响应
1	司机车载智能终端驾驶室固定、接电到位；	
2	车载监控主机、摄像头安装、固定、走线、接电到位；	
3	监控摄像头调试配置接入到统一视频监控平台；	
4	驾驶室主驾驶和副驾驶中间的中隔墙上面安装 5G CPE，要求牢固可靠，插卡位置易取易放；	
5	从 5G CPE 位置铺设一条网线到除颤监护仪一体机位置，线路隐藏；	
6	除颤监护仪一体机位置固定；	
7	调试车载除颤监护仪一体机生命体征传输功能；	
8	其他与本项目相关的改造工作及辅料采购。	

备注：

1、标注“▲”符号为实质性响应条件，如不响应作废标处理。

2、本次采购涉及的硬件设备必须为国产品牌。

二、服务地点：阿克苏地区卫生健康委员会

三、项目类型：本项目软件和信息技术服务业。

四、服务期：1 年。

五、付款方式：合同签订后，支付成交金额的 50%，安装调试完成后支付成交金额的 50%。

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：阿克苏地区卫生健康委员会

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、样品或资料提供给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

1. 质保期_____年。（自验收合格之日起计）

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，甲方有权解除本合同。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，甲方有权单方面解除合同。

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：

乙方：

地址：

地址：

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日
日

签字日期： 年 月

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》（若有请参照）。
- 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（若有请参照）。

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》。

说明：应附法定代表人和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 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。

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（中标单位/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〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）。承建（承接）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： 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 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

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