阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)

项目编号：AKSSZF-CG-G2024-014-1号

公开招标文件

编制单位：阿克苏市公共资源交易中心

日 期：2024 年12月19日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 交易科  经办人 | 交易科审核 签字 | 中心主要领导  或分管领导签  字 | 业主单位主要领导  或分管领导签字  （盖章） |
|  |  |  |  |

目 录

投标人须知前附表

第一部分

招标公告

第二部分

投标须知

第三部分

采购项目需求说明

第四部分

响应文件格式

投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 | |
| 1 | 项目名称：阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次) | |
| 2 | 投标报价及费用：1.本项目投标应以人民币报价；2. 投标报价：最终目的地价（出厂价＋货物到达最终目的地点的相关运输费、保险费、伴随服务费和安装费）。3.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 | |
| 3 | 中标人应自中标通知书发出后 30 日内与采购人签订合同。 | |
| 4 | 答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他 违法内容的，应当于开标 3 日前，以书面形式要求公共资源交易中心作 出书面解释、澄清或者向公共资源交易中心提出书面质疑；逾期不再受理。 | |
| 5 | 投标截止时间及地点：投标人应于 2025年01月20日上午 10:30 分前上传电子加密响应文件至政府采购云平台投标客户端。 | |
| 6 | 开标时间：2025年01月20日上午 10:30 分  开标地点：政采云平台 | |
| 7 | 评审方法：综合评分法 | |
| 8 | 成交公示：采购结果在阿克苏地区行政公署网、新疆政府采购网发布采  购公告的网站上进行预中标公示。 | |
| 9 | 履约保证金:按照合同约定执行。 | |
| 10 | 1. 本项目为公开招标采购，最高限制价为：5960000元。   2）本项目响应报价超过最高限制价的（即响应报价>预算价），则视为无效。  3）本项目采用公开招标的方式确定一家投标单位。  4）为保证本项目质量，良好的售后服务，最低报价不作为中标的唯一依据。 | |
| 11 | 关于政采云平台线上电子招投标的注意事项 | |
| 11.1 | 响应文件编制 | 1.响应文件的编制：供应商应先安装 “政采云电子投标 客户端”，并按照本招标文件和 “政府采购云平台”的 要求，通过 “政采云电子投标客户端”编制并加密响应  文件。  2. “ 电子加密响应文件”：在线上传递交，一份。  3.制作电子版响应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。  4 .电子版响应文件编辑完成后，供应商需将电子版响 应文件转换为 PDF 格式文件，并在公告规定的开标时间  前将电子加密响应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?u> tm=web-ca-front.3ddc8fbb.0.0.744734903d5911ec80  b1370c1c0d466e） |
| 11.2 | 响应文件  解密时间 | 响应文件解密时间 30 分钟；开标前需响应单位用 CA 证书登录政采云平台开标大厅签到，在 30 分钟解密时间内未进行解密的响应单位可能导致废标。（解密时间开始时政采云平台将以短信形式向供应商在政采云平台预留的手机号发送短信通知，请供应商及时关注。） |
| 11.3 | 供应商报价 CA  签字确认 | 报价文件开启后将开启签字时段，供应商须在 30 分钟 内用 CA 证书对报价进行签字确认；确认完成后不得离  开，做好评标环节答疑咨询工作。 |
| 11.4 | 备注 | 1.本项目采用政采云平台电子招投标，开标前应由供应 商 CA 证书登录政采云平台提交响应文件，开标时无需 提供纸质版响应文件，开标后纸质版标书制作及递交相  关要求详见第二部分（五）投标文件的签署和份数。  2.本项目采用政采云平台电子招投标，请各供应商提前 登录政采云平台，并保持政采云平台在线，开标结束前 不要离开，做好响应文件解密、报价签字确认、对评标  过程中响应文件的答疑澄清等工作。 |
| 12 | 企业信用担保及融资: 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采 购政策功能，新疆维吾尔自治区财政厅与中国人民银行乌鲁木齐中心支 行共同出台了关于《新疆维吾尔自治区政府采购信用担保及支持中小企 业质押融资试点工作实施方案（试行）》的通知，供应商若有融资意向， 详见本招标文件尾页，或登陆（[http://www.crcrfsp.com](http://cg.hzft.gov.cn)） “ 中征应收 账款融资服务平台系统”， 查看信用融资政策文件及各相关银行服务方  案。 | |
| 13 | 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不 会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法 律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济  纠纷，由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目实施。 | |
| 14 | 政府采购项目要在政采云网站上进行自主注册，注册并审核成功后，方可进行项目报名。  1.政采云网址：  https://login.z cy.gov.cn/login）  2、网上自行注册（详见【新疆】供应商入驻与配置操作指南 20190408 ）  https://help.zcy.gov.cn/web/site\_2/2019/04-08/2920.html | |
| 15 | 1.采购项目需要落实的政府采购政策：本项目专门面相中小微企业；  （1）《新疆维吾尔自治区政府采购促进中小企业发展管理实施办法》（新财规〔2021〕6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）《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）；  （4）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）相关规定执行；  （5）《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）。  （6）中小企业划分标准根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定执行；  （7）本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。 | |
| 16 | **低于成本价不正当竞争预防措施：**  根据“财政部 87 号令《政府采购货物服务招标投标管理办法》”第六十 条之规定：在评审过程中，评审委员会认为供应商投标价低于成本价（投 标报价低于所有投标报价平均值的 15%视为低于成本价），有可能影响 产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性  的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。  评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说  明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度 的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应 根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、  财务费用等成本构成事项详细陈述。  供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签  字确认，供应商为法人的，由其法定代表人（或负责人）或者代理人签 字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；  供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。  供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业 实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书 面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者 书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为  无效处理。 | |
| 17 | 投标人不得存在下列情形之一：  （1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；  （2）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；  （3）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；  （4）被依法暂停或者取消投标资格；  （5）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；  （6）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；  （7）被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法  失信企业名单；  （8）被最高人民法院在 “信用中国” 网站（www.creditchina.gov.cn）  中列入失信被执行人名单；  （9）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。  投标人信用信息查询：  查询渠道：  信用中国（www.creditchina.gov.cn）  中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）  信用信息查询记录和证据留存的方式：网页截图  信用信息的使用规则：经核查投标企业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、经营异常  名录等黑名单的将拒绝其投标。 | |
| 18 | 评标委员会构成：5人；评标专家确定方式：随机抽取； | |
| 19 | 产品质量标准：质量要求需达到采购清单参数要求。  本项目运行维护服务期为1年。 | |
| 20 | 招标文件中如出现前后不一致情况，均以前附表内容为准。本次公开招  标文件由采购人及公共资源交易中心解释。 | |

**阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)**

**公开招标公告**

项目概况

阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)的潜在供应商应在政采云平台获取招标文件,并于 2025年01月20日上午 10 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：AKSSZF-CG-G2024-014-1号

项目名称：阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)

采购方式：公开招标

预算金额（元）：5960000

最高限价（元）：5960000

合同履约期限：本项目运行维护服务期为1年。

本项目（否）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；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目面向中小微企业；

（1）《新疆维吾尔自治区政府采购促进中小企业发展管理实施办法》（新财规〔2021〕6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）《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）；

（4）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）相关规定执行；

（5）《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）。

3.本项目的特定资格要求：无

三、获取采购文件

时间：2024年12月23日至2024年12月30日，每天上午 10:00至 14:00，下午15:30至 19:30（法定节假日除外）

地点：政釆云平台

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）。

售价（元）：0

四、响应文件提交：

截止时间：2025年01月20日上午 10:30（北京时间）

地点： 政府采购云平台投标客户端。

五、响应文件开启

开启时间：2025年01月20日上午 10:30（北京时间）

地点：投标人登录政采云平台https://www.zcygov.cn/，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1、本公告同时在新疆政府采购网和阿克苏地区行政公署网发布； 2、请投标单位随时关注本项目的澄清、答疑、变更事项。

3、本项目实行不见面开标（网上投标，网上开标、评标），供应 商需办理 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。或潜在供应商自行登录新疆 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、各政府采购供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自 助 查 询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中 自助查询， 网址为：https://service.zcygov.cn/#/help， “项 目采购 ”—“操作流程-电子招投标 ”—“政府采购项目电子交易 管理操作指南-供应商 ”版面获取操作指南，同时对自助查询无法 解决的问题可拨打95763客服电话。

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：阿克苏市某单位

地 址：阿克苏市迎宾大道

联系人：王绍伟

联系方式：18299583839

2.采购代理机构信息

名 称：阿克苏市政务服务和公共资源交易中心

地 址：阿克苏市市民服务中心一号楼 4 楼（公共资源交易中心）

3.项目联系方式

项目联系人：古丽妮尕尔·吐鲁洪

电 话：0997-2282002

第二部分 投标人须知

一、总则

（一）适用范围

本次公开招标文件适用于：阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

本项目遵照“财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知 ”。

依据本办法规定享受扶持政策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，中型企业不得将合同分包给大型企业。

本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为**软件和信息技术服务业**。

（二）定义

1.“投标人 ”系指向公共资源交易中心提交响应文件的单位。

2.“投标货物 ”系指供应商方按公开招标文件规定，须向采

购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其

它有关技术资料和代理服务等标的物。

3.“★”系指实质性要求条款。

（三）采购方式

本项目采用公开招标的方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须上传居民身份证、法人代表证明书（或法定代

表人出具的授权委托书）参加投标。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的

全部费用。

（六）联合体投标、转包及分包

本项目不接受联合体投标。本项目不允许转包或分包。

（七）特别说明：

★1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认 证必须为本企业所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员

可以为其控股公司的工作人员。

★2.投标人在投标项目中提供任何虚假材料或从事其他违法 项目的,其投标无效，并报监管益保护法》第 49 条之规定执行，

且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

★3.投标人应仔细阅读公开招标文件的所有内容，按照公开 招标文件的要求提交响应文件，响应文件应对公开招标文件的要 求作出实质性响应，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责

任。

二 公开招标文件

1. 公开招标文件的构成。公开招标文件由以下部份组成：

1、投标人须知前附表

2、第一部分 招标公告

3、第二部分 投标须知

4、第三部分 采购项目需求说明

5、第四部分 投标书格式

（二）公开招标文件的澄清和质疑

1、综合说明

投标人对政府采购项目事项有疑问的，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。投标人询问和质疑实行实名制。投标人询问和质疑应当有 事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常 的工作秩序。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、请求和主张； 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。

2、对公开招标文件的澄清和质疑

投标人应尽早领取公开招标文件，若对公开招标文件有疑问需要澄清或质疑，须在领取公开招标文件 3 个工作日内，由澄清或质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向公共资源交易中心递交澄清或质疑函(原件)，并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。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证据。澄清或质疑函应内容真实，证据充分，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，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（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“该复印件用于在阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)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。

公共资源交易中心可以视采购具体情况，延长投标截止时间 和开标时间，但至少应当在公开招标文件要求提交响应文件的截 止时间三日前，将变更时间书面通知所有公开招标文件收受人，

并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3、对招标过程和拟中标结果的质疑

投标人认为招标采购过程和拟中标结果使自己的权益受到损 害的，可以在拟中标结果发布之日起法定期限内，由质疑方的 法定代表人或授权投标人以书面形式向采购人及公共资源交易中 心递交质疑函（原件），并登记备案。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人或公共资源交易中心将不予受理，质疑供应商将依法承担不利后果。质疑函须有法定代表人亲笔签字，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证据。质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件； 由授权投标人递交质疑函时，还须提供法人投标授权函和 质疑授权函（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“该复印件用于在阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

公共资源交易中心应在受理投标人的书面质疑后，根据质疑 函的具体内容及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复， 答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质 疑的投标人和其他有关投标人，或在新疆政府采购网和阿克苏地 区行政公署网采购专栏上予以公告。递交质疑的投标人和其他有 关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向 采购人及公共资源交易中心回函确认。未确认情况应当视为对质

疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

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供应商的;

(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)以具有法律效力的文书送达之外方式提出的；

(五)未按上述规定递交澄清或质疑函的；

(六)其它不符合受理条件的情形。

5、其他

澄清或质疑函递交地点： 阿克苏市公共资源交易中心

联系电话：0997-2282002

（三） 公开招标文件的修改

1、在投标截止日前的任何时候，无论出于何种原因，公共资 源交易中心可主动地或在解答投标人提出的问题时对公开招标文

件进行修改，据此发出的补遗书将构成公开招标文件的一部分。

2、公开招标文件的修改将在新疆政府采购网及阿克苏地区行 政公署网以变更通知的形式予以公布或以书面形式通知所有获取 公开招标文件的投标人，公共资源交易中心可以酌情延长投标日

期。

（四）投标人的风险

投标人没有按照公开招标文件要求提供全部资料，或者投标 人没有对公开招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风

险，并可能导致其投标被拒绝。

第三部分 采购需求

阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)采购服务需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阿克苏市视频及信息化设备运行维护项目(二次)** | | | | | |
| **序号** | **维护内容** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一、一类点位** | | | | | |
| 1 | 标准设备箱 | 杆挂壁挂箱体，含交换机、插线板、连接线及相关卡扣螺丝等辅材 | 个 | 1744 |  |
| 2 | 高空瞭望 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 30 |  |
| 3 | 枪机摄像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 6271 |  |
| 4 | 球机摄像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 375 |  |
| 5 | 微卡摄像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 608 |  |
| 6 | 电警摄像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 553 |  |
| 7 | 卡口摄像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 83 |  |
| 8 | 电警终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 台 | 262 |  |
| **二、二类点位** | | | | | |
| 1、二类点位1（136个） | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 559 | 个 |  |
| 2 | LCD拼接屏电视墙 | JWZ内LCD拼接屏电视墙2X2/2X3/拼接屏3X3/3X3，设备线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 136 | 套 |  |
| 3 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 136 | 台 |  |
| 4 | 电脑 | 排除并解决线缆故障、内部网络维护 | 544 | 台 |  |
| 5 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 136 | 部 |  |
| 6 | 数字控制键盘 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 136 | 台 |  |
| 7 | 机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 136 | 个 |  |
| 8 | 会议终端 | 议终端及音响，设备线缆、内部网络维护 | 136 | 台 |  |
| 9 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 136 | 批 |  |
| 2、二类点位2（176个） | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 1427 | 个 |  |
| 2 | 电脑 | 排除并解决线缆故障、内部网络维护 | 352 | 台 |  |
| 3 | 信息设备箱 | 光纤设备、网络设备集成箱，线缆、内部网络维护 | 176 | 个 |  |
| 4 | 会议终端 | 会议终端及音响，设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 176 | 台 |  |
| 5 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 176 | 批 |  |
| **三、三类点位** | | | | | |
| 1.三类点位1 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部内部网络维护、备品备件更换 | 50 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 光纤设备、网络设备集成箱，线缆、内部网络维护 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 8 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调，冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备线缆维护 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 2.三类点位2 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 55 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 光纤设备、网络设备集成箱，线缆、内部网络维护 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备巡检、备品备件更换 | 10 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备巡检、备品备件更换 | 9 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 9 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 18 | 门禁 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 音响 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 20 | IP电话 | 设备巡检、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 21 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 22 | 机房空调 | 机房空调，冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 23 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 24 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 25 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 3.三类点位3 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 50 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 20 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 10 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 8 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 18 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 20 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 21 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 50 | 台 |  |
| 22 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 23 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 24 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 25 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 4.三类点位4 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 55 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 12 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 7 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 7 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 18 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 20 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 21 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 22 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 3 | 台 |  |
| 23 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 24 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 25 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 5.三类点位5 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 50 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 11 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 6 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 18 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 20 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 21 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 22 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 23 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 24 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 25 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 6.三类点位6 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 50 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 18 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 5 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 18 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 20 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 21 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 22 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 3 | 台 |  |
| 23 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 24 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 25 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 7.三类点位7 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 内部监控 | 53 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 8 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 65 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 8.三类点位8 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 50 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 65 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 9.三类点位9 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 62 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 65 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 10.三类点位10 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 2 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 11.三类点位11 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 50 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 12.三类点位12 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 50 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 13.三类点位13 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 40 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 14.三类点位14 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 50 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 15.三类点位15 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 内部监控 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 6 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 30 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 16.三类点位16 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 52 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 4 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 17.三类点位17 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 55 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 18.三类点位18 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 7 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 1 | 台 |  |
| 8 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 9 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 10 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 11 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 12 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 13 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 14 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 20 | 台 |  |
| 15 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 16 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 17 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 19.三类点位19 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 内部监控 | 137 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 5 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 6 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 90 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 20.三类点位20 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 87 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 台 |  |
| 5 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 6 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 7 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 8 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 4 | 台 |  |
| 9 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 10 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 11 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 12 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 13 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 14 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 120 | 台 |  |
| 16 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 17 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 18 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 19 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 21.三类点位21 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 178 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 6 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备巡检 | 2 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 4 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 45 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 22.三类点位22 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 135 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 9 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 10 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 11 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 12 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 14 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 15 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 16 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 60 | 台 |  |
| 18 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 19 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 20 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 21 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 23.三类点位23 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 92 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 |  |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 8 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 9 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 10 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 11 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 6 | 台 |  |
| 12 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 13 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 14 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 16 | 门禁 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 90 | 台 |  |
| 20 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 21 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 22 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 23 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 24.三类点位24 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 设备定期巡检及镜头清洁，排除并解决线缆故障、内部网络维护、备品备件更换 | 650 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 6 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 7 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 15 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 9 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 个 |  |
| 18 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 套 |  |
| 19 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 20 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 35 | 台 |  |
| 21 | 总线式网络报警主机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 22 | 单防区扩展模块 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 133 | 个 |  |
| 23 | 微波雷达 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 5 | 个 |  |
| 24 | 四路继电器输出模块 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 6 | 个 |  |
| 25 | 报警按钮 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 128 | 个 |  |
| 26 | 声光报警器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 21 | 个 |  |
| 27 | 周界控制系统(高压电网） | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 28 | 违禁物品检擦系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 29 | 门禁系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 30 | 在押人员报告系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 31 | 会见管理系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 32 | 电化教育系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 33 | 民警巡查系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 34 | 讯问指挥系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 35 | 武警综合安保系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 36 | 电子围栏系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 37 | 广播系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 38 | 车底扫描系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 39 | 车辆拦阻系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 40 | 园区周界防范系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 41 | 对讲终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 11 | 台 |  |
| 42 | IP网络可视对讲终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 38 | 台 |  |
| 43 | 适音器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 200 | 个 |  |
| 44 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 45 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 46 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 47 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| 25.三类点位25 | | | | | |
| 1 | 摄像头 | 内部监控 | 153 | 个 |  |
| 2 | 监控设备集成箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 3 | 监控显示器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 5 | LCD拼接屏电视墙 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 6 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 台 |  |
| 7 | 电源时序器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 8 | 存储 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 台 |  |
| 9 | 存储服务器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 台 |  |
| 10 | UPS配电系统 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 11 | UPS主机柜设备 | 设备巡检 | 1 | 套 |  |
| 12 | 业务核心交换机 | 设备巡检 | 1 | 台 |  |
| 13 | 机房机柜 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 5 | 台 |  |
| 14 | 视频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 15 | 视频会议系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 16 | 功放率放大器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 17 | 音响 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 18 | IP电话 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 19 | 电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 33 | 台 |  |
| 20 | 审讯讯问平台 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 21 | 全景机位 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 22 | 特写机位 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 23 | 讯问专用拾音器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 个 |  |
| 24 | 温湿度显示屏 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 25 | 专用数字音频处理器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 26 | 审讯主机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 27 | 审讯终端电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 2 | 台 |  |
| 28 | 数字音频处理器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 台 |  |
| 29 | 全频音箱 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 4 | 只 |  |
| 30 | 鹅颈会议话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 2 | 支 |  |
| 31 | 控制电脑 | 设备故障线缆、内部网络维护 | 1 | 台 |  |
| 32 | 广播系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 33 | IP网络可视对讲终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 38 | 台 |  |
| 34 | 对讲终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 11 | 台 |  |
| 35 | 门禁系统 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 36 | 机房空调 | 机房空调、冷媒加注 | 2 | 台 |  |
| 37 | 综合布线系统 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 1 | 套 |  |
| 38 | 电铃 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 39 | 辅材 | （监控电源、交换机、高清线、水晶头、线槽、线卡、钢钉、电源线、网线、胶带、扎带、膨胀螺丝） | 1 | 批 |  |
| **四、四类点位** | | | | | |
| 1.四类点位1 | | | | | |
| 1 | 视频会议系统设备 | 6个乡镇设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 6 | 套 |  |
| 2 | 视频会议系统设备 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 套 |  |
| 3 | 视频会议系统设备 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 130 | 套 |  |
| 2.四类点位2 | | | | | |
| 1 | 机柜 | 每层弱电间2个机柜，设备故障线缆、内部网络维护 | 22 | 台 |  |
| 2 | 会议终端MCU | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 个 |  |
| 3 | 会议终端MCU | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 3 | 个 |  |
| 4 | 会议终端 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 10 | 个 |  |
| 5 | 办公楼综合布线 | 内部办公网络、外部网络设备及线路 | 11 | 层 |  |
| 3.四类点位3 | | | | | |
| 1 | 矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 2 | 解码器 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 3 | 拼接屏 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 12 | 套 |  |
| 4.四类点位4 | | | | | |
| 1 | 矩阵 | 阿克苏市城区15个街道管委会的设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 15 | 台 |  |
| 2 | 解码器 | 阿克苏市城区15个街道管委会的设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 15 | 台 |  |
| 3 | 拼接屏 | 阿克苏市城区15个街道管委会的设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 15 | 套 |  |
| 5.四类点位5 | | | | | |
| 1 | 矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 2 | 话筒 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 350 | 部 |  |
| 3 | 索尼相机 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| 4 | 音频矩阵 | 设备故障线缆、内部网络维护、备品备件更换 | 1 | 台 |  |
| **五、运维平台** | | | | | |
| 1 | 运维平台 | ▲工单生成模块：支持视频图像信息应用平台导出的摄像头故障清单数据导入到系统，经过数据清洗和格式标准化处理，在系统自动生成运维工单任务，工单内容包含所在区域、监控点名称等信息。 ▲自定义流程模块：支持流程自定义，根据运维管理需要以图形拖拽的方式设置流程节点，配置节点需要提交的表单字段、节点的审核人/角色，以及设置流程分支、流程结束条件，支持按照摄像头故障数据情况制定不同的处理流程。 ▲自动化派单模块：可维护运维人员与摄像头信息的关系，根据运维工单内容中摄像头的所在区域、所属维保厂商信息，将工单任务自动派送给合适的运维人员进行处理。 ▲消息推送模块：与移动端软件钉钉进行工单数据和流程对接，支持将工单任务通过钉钉推送到相关的运维人员，保障任务响应的及时性；运维人员在完成任务后，可以通过钉钉填报处理结果进行任务处理反馈。 ▲运维分析模块：提供运维整体和运维公司两个维度的分析报告，以图表形式统计展示工单量排名、工单趋势变化、摄像头处理次数排名等信息，对运维工作提供可量化的分析数据。  ▲投标人所投运维平台需在功能、性能、可靠性等关键指标方面具备成熟合规能力。提供不少于3家与安全厂商虚拟化堡垒机产品兼容互认证明。  （注：提供互认证明原件扫描件，需明确运维平台与虚拟化堡垒机等产品名称，加盖互认产品企业双方公章）。  ▲需提供协同办公相关软件著作权证书。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 虚拟化堡垒机 | IPV4/IPV6：支持在IPV4,IPV6，IPV4与IPV6网络环境下部署 部署：单机部署、双机热备（HA)部署；分布式部署：支持添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；并支持限定不同的协议代理服务器节点访问不同的资源； 资源管理：支持资源管理功能，包括添加、删除、启用、禁用、移动、修改功能；支持限定配置中可指定用户通过指定的应用发布服务器对资源进行访问 资源自动发现：支持资源自动发现和添加，便于快速添加资源 数据库审计：实现数据库命令级审计，支持的数据库类型包括：Oracle（支持ORACLE RAC）、SQL Server、IBM DB2、Sybase、IBM Informix Dynamic Server、MySQL、PostgreSQL、Teradata、DM6\7\8、KingBase、MongoDb、Redis、GBase、GaussDB、OceanBase、GreateDb、GoldenDB、AISWare AntDB，不需采用数据镜像方式实现，以免增加部署的复杂性和网络负担 图形协议审计：支持RDP、VNC图形操作行为的审计，图形回放形式还原真实操作过程；支持RDP、VNC图形操作过程中键盘输入操作记录和鼠标点击行为记录，并支持开启或关闭键盘输入审计功能 协议扩展：支持通过应用发布进行协议扩展，支持http/https协议、X11协议、VMware vSphere Client、Radmin等第三方客户端工具，并支持模拟帐号密码代填登录；应用发布调用只能推送应用工具窗口，不得推送windows桌面，以提升用户体验 实时监控：实时监控当前连接发生的所有会话信息，发现高危操作可实时切断会话；支持会话监控切换展示风格，可将同一用户的在线会话进行合并到一个列表，方便审计员进行审计。 会话回放：WEB在线视频回放方式重现维护人员对服务器的所有操作过程；离线回放重现维护人员对服务器的所有操作过程（回放文件下载到本地播放） 身份认证：1、支持以下身份认证方式：   基本认证：本地帐号+密码认证 支持内置USB-KEY认证、国密USB-KEY认证、动态口令认证、国密动态口令认证、手机令牌认证、http通用认证、webservice通用认证、google令牌认证，无须额外增加认证服务器 | 套 | 1 |  |
| 1. 支持自定义登陆堡垒机默认认证方式，方便用户快速进行认证登录   ▲运维工具自动发现：支持扫描本地运维工具并进行配置保存，简化运维人员使用配置过程 ▲国产化工具运维：支持国产化终端（银河麒麟/统信）调用本地工具运维，无需安装单独的客户端工具 批量登录：支持多种工具批量登录设备 ▲Windows应用发布：1应用发布防跳转：通过应用发布只能访问已授权资源，无法通过应用工具新建未授权资源进行跳转连接；2支持web页面防跳转功能，进行http/https访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址；3支持根据屏幕变化或鼠标键盘操作进行闲时录像过滤，降低审计回放文件大小，节约磁盘存储空间；4支持将当前应用发布配置批量应用到其他应用发布服务器上，提升应用发布管理效率；5支持消息广播，以对话框形式出现在所有已登录的用户屏幕上。 ▲国产化应用发布：支持通过国产化运维客户端登录（银河麒麟V10、统信UOS20）；支持通过堡垒机授权调用国产化运维工具连接资源进行运维操作；支持协议审计和命令管控（SSH/TELNET/MySQL/Oracle等）；支持发布国产化运维工具，实现录像审计（RDP/VNC/X11/HTTP(S)/国产数据库等） ▲运维屏幕水印：支持通过国产化与非国产化应用发布开启运维屏幕水印，运维本地无法篡改水印内容，震慑不规范的运维行为，提升运维过程数据安全性。 工单管理：支持管理员下发工单，授权运维人员有权限在指定时间内访问指定的资源；支持运维用户主动申请访问权限的工单，管理员审批通过后即可登录运维 ▲产品资质：网络安全专用产品安全检测证书运维安全管理产品（增强级） （1）国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全工程类三级）；（2）信息系统建设和服务能力等级证书CS4； （3）售后服务认证证书五星认证 |

**服务方式及要求**

总体目标

(一) 确保项目涉及信息系统运行的稳定性和可靠性。

(二) 确保项目涉及系统或设备故障的及时响应与修复。

(三) 确保项目涉及设备及时得到备件更换和维修服务。

(四) 确保项目提供驻场人员技术水平满足运维要求。

(五) 提供项目全周期系统改造、搬迁、割接的咨询服务。

(六) 积极做好网络设备、监控设备、门禁及弱电等相关设备的运

维服务。

(七) 无条件参与用户单位重大节假日、不可抗力、停电等期间

的系统保障值班工作。

(八) 逐一落实用户单位安排的其它技术服务、咨询工作。

(九) 配合项目涉及系统可用性≥99.95%（（1-故障时间/运行时

间）\*100%）

一、服务内容

派遣专业的技术支持团队到运维现场（运维团队不少于20人），对用户清单内的系统和设备进行持续的现场维护保障工作，并派遣专业的驻场运维人员在甲方指定场所开展工作（不少于3人），内容包括：

（一）指挥体系维保：指挥体系主要包含办公楼、会场的音视频设备、中控设备、视频会议设备、大屏显示设备、网络设备、终端设备等日常巡检、维护、维修、重大节日会议的运行保障工作。

（二）核心网络机房维保：确保核心交换网络、传输、程控、楼层配线间设备维保及核心设备、动力环境监测预警设备正常运行。对所有清单设备进行定期巡检、维护维修，确保设备正常运行。以及应甲方要求配合替代老旧设备所需的割接、更换服务等工作。

（三）警种驻地安防维保：包括所辖清单监控点位前后端设备、大屏显示设备、门禁设备、周界报警设备等进行日常巡检、维修维护、摄像机镜头清洁、立杆和箱体维修整治服务工作。

（四）通用服务器、存储等基础硬件维保：硬件设备日常巡检、维修维护、对服务器操作系统维护和补丁升级工作、对故障硬盘更换并要求不回收故障硬盘维保工作。

（五）精密空调及 UPS 维保：所使用空调及 UPS( UPS机头、精密空调、普通空调)日常维保服务工作。并对机房动力和环境设备进行集中监控管理。监控对象包括机房动力设备，如配电、UPS、精密空调等，以及环境设备，如温湿度、漏水、门禁、安防、防雷工作。

其中 UPS 系统服务内容包括：

1.每年提供四次巡检维护服务；

2.UPS 输入输出电压的测定；

3.充电电压的测定及调整；

4.电池内阻的逐一测量；

5.输出功率及电流的测量；

6.负载平衡及零地电压的测量；

7.UPS 内部及电池外部除尘；

8.维保工程师出具当前设备的运行状况报告及合理化建议；

9.提供 7\*24 小时售后服务响应，接到报修电话后，1 小时内到达现场处置；

10.维保范围为 UPS 电源主机头，电池不含其中；

11.每年提供电池放电工作一次。

其中空调系统服务内容包括：

1.每年提供十二次巡检维护服务；

2.每季度更换一次精密空调滤网；

3.每年更换或清洗一次精密空调加湿罐；

4.提供 7\*24 小时售后服务响应，接到报修电话后，1 小时内到达现场

处置；

5.每年清洗空调外机 2 次；

6.商用空调每年清洗 2 次空调滤棉；

7.在空调故障无法快速修复的特殊情况下提供备机为机房降温。

二、服务要求

（一）应对所有清单设备提供 7\*24 小时运维服务。

（二）主动告知设备运行状况及系统可用性的状况，在运维服务期内由于设备出现硬件问题造成的任何直接损伤或损坏，须负责修理。

（三）提供清单中所有设备及其相关设备的 7\*24 小时硬件保修服务。提供清单中所有设备系统软件7\*24 小时技术支持驻场服务及 7\*24小时电话技术支持服务。

（四）根据用户单位的需求提供现场应急服务，30 分钟做出响应，及时到达现场；如发生不影响生产的一般故障，须应 30 分钟内作出响应，2 小时内到达现场。

（五）至少每月提供一次巡检服务，检查系统的日志、设备的状态，分析运行情况；提供详细的巡检报告；建立完整运维档案，填写设备维修记录；按需提供系统性能调优服务；按照用户单位应用系统的要求及时提供系统配置调整、测试等的技术支持服务，以长期可靠的服务确保用户单位应用系统的高可用性的需要；按照用户单位应用系统的要求投标单位应具备与相关应用系统相互配合的技术支持能力。

（六）提供相关免费附加服务的说明，例如培训服务等。

（七）提供系统设备资产管理服务，对所有系统及设备进行详细梳理，获取设备的完备的配置信息，做到建档立卡。

（八）按设备使用要求定期更换设备耗材耗件。（如弱电类等耗材）。

（九）编写系统常用运维手册、运维资料（包括系统网络拓扑图，网络地址规划等说明）。

（十）按用户单位要求统计网络内各硬件设备建立硬件设备档案和软件系统档案。

（十一）对中心机房核心和所队设备及动环，网络设备进行例行巡检，当发生异常情况时，及时进行跟踪和处理；定期对机房的温湿度监管设备、UPS 设备、消防监管设备等机房环境监管设备的温湿度、电压、电流、烟雾等关键工作指标进行例行监管，当发生异常情况时，及时进行跟踪和处理。

（十二）根据网络系统运行情况定期提供网络策略优化、网络拓扑优化、安全域规划与配置、IP 规划、VLAN 优化等策略建议，并根据客户要求配合对老旧设备进行割接更换服务。

（十三）建立信息系统应急响应机制，提供 7\*24 小时售后服务响应，接到报修电话后，1 小时内到达现场处置，保护关键业务免受影响。

（十四）提供信息系统建设规划和咨询服务，并配合用户单位进行可行性研究、方案制定、产品选型等准备工作。

（十五）需要定期的对整个服务情况提供规范的报告，主要包括月度巡检报告、年度报告、验收报告等。

（十六）网络运维主要包括交换机、路由器等设备，是用户单位的中心点位网络系统。

（十七）定期对汇聚机房机柜、楼层接入交换机、监控交换机、综合布线、汇聚机房供电及温湿度进行巡检检测，发现问题及时处理。

（十八）定期设备日志查看：将设备日志集中于日志服务器并对日志进行分类查看和分析。

（十九）对设备 VLAN、端口、路由、QoS 等配置进行微调整。

（二十）定期配置文件备份：对网络设备的配置文件进行集中备份，可在设备出现故障时及时将配置恢复。

（二十一）根据用户需求定期对网络的运行状态进行分析，并提出优化建议。

（二十二）网络设备的初始化安装部署，如硬件安装、设备配置、建立设备档案等。

（二十三）定期对网络设备的运维数据进行统计、分析，并结合实际情况，提供必要的网络设备升级建议和的配置优化方案，在获得用户单位许可的情况下，进行网络配置的变更和优化。

（二十四）定期对网络设备监控记录和日志进行分析，发现系统存在的故障隐患和安全隐患，并提出解决建议。

（二十五）当网络设备发生硬件故障时，及时采用备份措施保障业务系统不受影响，然后通过故障管理流程联系供应商，维修或更换损坏的设备。

（二十六）定期对历史监控图形进行巡检，确保录像功能正常；监控系统及时维修，关键监控点位及时更换备用摄像机，确保前端图像显示正常。

（二十七）定期清理周界电子围栏上的树枝，每月进行一次报警测试。

（二十八）定期对会议室的 LED 显示屏进行加电测试，确保大屏图像显示正常。

（二十九）定期对门禁系统的开门按钮、磁力锁、门禁控制主机、读卡器进行巡检。及时维修磁力锁，确保吸附牢靠。

（三十）视频会议设备出现故障，及时协调厂家备机进行替代，确保会议在最短时间内恢复正常。配套本地音频扩声系统和核心视频矩阵，将联合厂家工程师保障设备正常运行，出现故障后及时排除。常用易耗损配件（如：开关电源、视频信号转接头）常备。

三、驻场运维服务人员要求

（一）管理人员服务要求（3 人）

乙方需配备不少于 3人的项目管理团队在甲方指定场所协助甲方开展并完成项目开展期间相关工作。具体包括项目经理 1 名，负责协助甲方完成统一运维项目的日常项目管理工作；技术负责人 1 名，负责协助甲方日常运维工作中遇到的技术及故障解决难题，协调驻场

运维人员、技术支撑专员及原厂技术人员；资料员 1 名，负责协助甲方单位完成日常工作中各种巡检记录、文档、故障解决方案、技术资料的归档，以及日常出勤考核等工作。

（二）运维人员服务要求（20 人）

乙方需配备不少于 20 人的专业运维团队在甲方指定场所协助甲方开展并完成项目开展期间运维工作。具体包括视频设备运维，空调运维，负责协助甲方单位完成对相关警种空调及 UPS 等设备的日常巡检内容；机房及通用设备运维，负责协助甲方单位完成相关警种机房动环及基础信息化设备每日巡检等工作；系统网络运维，负责协助甲方单位完成每日指定应用系统巡检、数据维护、故障排查、活动保障等工作内容；安防设备运维，负责协助甲方单位完成相关片区安防设备的巡检工作；安全运维，负责协助甲方单位完成核心网络设备及公安各类网络安全相关的工作内容。

四、实质性响应条款

1.★投标单位需承诺所提供备件辅材产品均为原厂全新产品，同时针对备件辅材产品。合同签订后，中标单位需按照[设备维保清单]建立本地备件辅材产品，并确保备件辅材产品库所预留备件比例不得低于设备维保清单设备总数的 50%。

2.★如在项目执行过程中设备发生故障时，如出现设备维修时限较长且会影响甲方业务正常业务开展的，投标单位需提供设备替换服务。

3.★投标单位需承诺应于合同签订后 10 个日历日内组建服务项目团队，以书面形式对项目经理授权，且在项目组内明确一人（项目经理或其他人员）与甲方进行对口联系；

4.★投标单位需承诺在项目实施期间未经甲方允许不得擅自变更服务人员岗位；在项目实施期间未经甲方允许不得擅自批准服务人员离职，离职人员所产生的空缺岗位，乙方需在 15 日内重新聘用与岗位要求相符的人员到岗继续开展工作。

5.★甲方将定期对乙方派驻的服务人员进行业务知识培训考核工作，对业务水平和工作态度不符合甲方需要的服务人员，投标单位需承诺无条件进行调换或重新招录。

6.★投标单位需承诺合同期内通过甲方安全保密制度教育培训工作的服务人员，如出现违反安全保密制度、违规使用存储介质、触发一机两用报警以及违反其他公安部门纪律规定的，按照合同约定接受经济处罚。

五、合同执行

（一）付款方式

本项目预算 万元，费用共支付两次。合同签订后，甲方向乙

方支付合同首付款，合同总价的 50%；服务期满且经甲方验收合格后

支付项目剩余尾款，尾款以乙方实际服务情况进行结算。

（二）合同期限

本合同服务期为合同签订后一年。

（三）验收时间

甲方在服务期满后一个月内组织开展项目验收。项目验收通过，将视作合同尾款支付的前提条件。

（四）质保期限

本项目无质保期。

第四部分、响应文件的编制

（一）响应文件的组成

投标文件由技术资信文件、报价文件二部分组成。

投标文件包括（但不仅限于）下列内容。

1.报价文件：

（1）投标函（格式见附件）。

（2）开标一览表（格式见附件）。

（3）投标报价明细表（格式见附件）。

2.技术资信文件：

（1）投标人基本情况表；

（2）有效经年检的营业执照；

（3）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；

（4）投标人近三年有无违法、违规记录承诺书；

（5）近三年类似项目的业绩资料复印件，需加盖公章（以中

标通知书或合同为准，业绩须为投标单位所有）；

（6）投标人的基本情况介绍及合格投标人资格证明文件；

（7）2023年财务审计报告（成立不足一年的提供成立至今的财务报表，包含资产负债表、现金流量表、利润表、附注）、近六个月任意一个月完税证明、近六个月任意一个月社保缴纳证明（以上材料可以采用《政府采购诚信承诺函》的形式）上传原件扫描件。

（8）中小企业声明函（服务）

（9）招标公告、招标文件中采购需求要求的其它资格证明文

件、及投标人认为需要说明补充的其它资料文件。

（10）投标人需要说明的其他文件；

（11）反商业贿赂承诺书。

（二）响应文件的语言及计量

1、响应文件以及投标人与公共资源交易中心就有关投标事宜 的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名 称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的响应文件视同未

提供。

2、投标计量单位，公开招标文件已有明确规定的，使用公开 招标文件规定的计量单位；公开招标文件没有规定的，应采用中 华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同

未响应。

（三）投标报价

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2、投标报价是应包括货物、包装、运输、技术服务、各项设

计、安装、保险、税金、货到就位以及等一切税金和费用。

3、本项目最终结算以实际项目量乘以中标单价计算。

（四）响应文件的有效期

★1、 自投标截止日起 90 天投标书应保持有效。有效期短于

这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下，公共资源交易中心可与投标人协商延长投

标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没 收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，

但不能修改响应文件。

4、最终中标供应商的响应文件自开标之日起至合同履行完毕

止均应保持有效。

（五）投标保证金

★1、投标人须提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。

2、下列情况，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料；

（3）中标人未按规定的时间、地点与采购人签订合同的；

（4）其他严重扰乱招投标程序的。

3、下列情况，投标将作为无效处理：

（1）投标人在投标有效期内撤回响应文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料；

（3）中标人未按规定的时间、地点与采购人签订合同的；

（4）其他严重扰乱招投标程序的。

（五）响应文件的签署和份数

★电子版响应文件：详见投标人须知前附表

★纸质版响应文件：1、投标人应本招标文件规定的格式编制、装订投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2、投标人应按技术资信文件、投标报价文件正本 1 份，副本 1 份分别编制并单独装订成册（最低标准），推荐使用胶装订本。 投标文件的封面应注明“正本 ”、“副本 ”字样。未按最低标准 制作投标文件有可能被拒绝，其风险和法律责任由投标人自行承

担。

3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写。正本与副

本内容不一致的，以正本为准。

4、投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法

定代表授权人签署，投标人应写全称。

★5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1、中标人应按技术资信文件、报价文件二部份分别密封封装投标文件， [参照《投标文件外层包装封面格式》 （见附件）的要求]在包装封面上注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（技术资信文件或者报价文件）、投标项目等。最终递交的纸质版响应文件须与最终上传电子加密文件一致，密封包装后于发放中标通知书后 3 个工作日内递交至采购人。

2.开标时间后 30 分钟内供应商可以登录“政采云 ”平台，用 “项目采购-开标评标 ”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，视为投标文件撤回。

3.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的响应文件进 行修改或撤回，并书面通知公共资源交易中心。（1）撤回响应文 件或弃标的，需在规定的投标截止时间前向公共资源交易中心递 交弃标函（格式见附件）。弃标函需加盖公司公章及法人或授权 代理人签字。若无故弃标并且不及时递交弃标函的，根据【阿克 苏市招投标不良行为记录和黑名单制度暂行办法】规定：一年内 通过资格审查后不购买标书或购买标书后无故退出投标累计三次 以上的，将认定为一次不良行为记录。对列入不良记录的投标单 位，给予通报批评，暂停其三个月到一年在我市范围内参与投标 资格或中介机构的执业、代理资格。（2）修改公开招标文件的， 修改后重新递交的响应文件应当按本公开招标文件的要求签署、盖章和密封。投标截止时间后，投标人不得撤回、修改响应文件。

（七）、投标无效的情形

1、实质上没有响应公开招标文件要求的投标将被视为无效投 标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

2. 在符合性审查和商务评议时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效投标：

（1）未按规定交纳投标保证金或投标单位没有提交投标保证金凭证的；

（2）投标文件未按时解密的；

（3）未按规定签章的；

（4）资格证明文件不全的，或者不符合公开招标文件标明的资格要求的；

（5）响应文件无法定代表人或委托代理人签字,委托代理的 未提供法定代表人授权委托书或者委托书填写项目不齐全或者委托书无效的；

（6）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（7）投标有效期、质保期不能满足公开招标文件要求的；

（8）未实质性响应公开招标文件要求或者响应文件有招标方不能接受的附加条件的。

（9）如果未提供或未按要求提供、提供虚假“中小企业声明函” ，则视为无效投标。

2.在技术评议时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效投标：

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者响应文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案且未注明哪个有效的。

★3.符合公开招标文件明确规定的其他无效投标条款的。

四、开标

（一）开标准备

★公共资源交易中心将在规定的时间和地点进行开标，允许投标人的法人代表或其授权人参加开标会。

（二） 开标程序：

1、公共资源交易中心宣布开标会议开始，介绍到会人员。

2、开启并解密响应文件，公布供应商名称、报价等内容，并在线确认；

3.评审小组在线对各响应文件进行综合评审（包括对各投标人的资格进行审查）。

5.宣布拟中标供应商；

6.会议结束。

7.交易中心将按照上述内容做开标记录，存档备案。

五、评标

（一）组建评委公开招标

1、公共资源交易中心依法组建由 5人以上（含5人）奇数的人员组成评标委员会，其中专家库随机抽取5人，负责对响应文件进行审查、质询、评审和比较等。

2、公开招标会负责对响应文件进行评审和比较，并向招标人推荐中标供应商。

（二）公开招标程序

1）根据公开、公平、公正、诚信科学的原则，组织招标采购。

2）具体工作流程 ：

①评标委员会在线审阅公开招标文件和响应文件；

②投标人顺序逐家回答评审小组的答疑；

③围绕要点公开招标全体成员集中与各个投标人分别进行答疑。

（三）错误修正

响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如

下：

1.对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本

为准；

(四) 有下列情形之一的，其投标作为废标处理

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；

2.不具备招标文件中规定资质要求的；

3.投标文件的内容不详实或有虚假的；

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；

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；

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；

7.超出招标文件要求的交货(完工)时间的；

8.投标单位提供的设备没有质保期的；

9.投标文件前后表述相互矛盾的；

10.投标文件中有招标人不能接受的条件的；

11.投标价格超过预算采购单位无力支付的；

12.投标人有不良记录的；

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。

14.未提供围标串标承诺书的。

（五）响应文件的评价与比较

1、评审小组只对实质上公开招标文件要求的响应文件进行综

合评价和比较。

2、评标时除价格因素外应考虑下列因素：

（1）投标人的整体技术水平、性能、质量和适应性；

（2）投标人服务能力和服务时间；

（3）投标人的技术支持能力和各种服务（含售后服务）能力 ;

（4）对公开招标文件中付款条件的响应性；

（5）投标人的业绩情况；

（6）投标人的综合实力和信誉 ;

（7）投标人是否能保质、保量、准确、全面完成本项目。

3、评标小组根据招标文件中规定的评标方法进行评标，并向

招标人提交书面评标报告和推荐中标人。

4、当出现投标价格相同分值时，按以下顺序排列：

（1）选定技术质量最好的；

（2）如技术质量也相等时，选定技术支持和服务承诺最好的；

（六）评标报告

评标小组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、中标供应商的情况。

（七） 评标过程的保密

凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及建议，任 何人均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程 中，所进行的力图影响评标结果的不公正项目，可能导致其投标

被拒绝。

（八）评标原则和评标办法

1、评标原则。评标小组必须公平、公正、客观，不带任何倾 向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单 位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标小组及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评委会向招标负责单位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。为此，评委会对未中标单位要求说明理由均不予受理。

3、评标办法：综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件 实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评 审后，以评标总得分最高的投标单位作为拟中标供应商的评标方法。

4、评标办法：综合评价法。满分为 100 分。按报价分10分技术资信 90 分计，评分最高者为拟中标单位。

5、综合评分的主要因素是：从项目报价（10分）和详细评审评分办法所列的评分项目（90分） 进行综合评定，根据综合分数由高到低排序得分最高的投标单位为拟中标供应商的评审方法。

6、以满足招标文件要求且投标价格最低报价为评标基准价，

其价格分为满分。

评 分 标 准

评标标准——资格性和符合性评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审内容 | 评审标准 | 评审意见 |
| 初 步 评 审 | 资 格 审 查 | 具有独立承担民事责 任的能力 | 具备有效的营业执照；法人代表或其委托代理人应提供 本人身份证原件，委托代理人还应提供《法人代表授权委托 书》； |  |
| 具备良好的商业信誉 和健全的财务会计制度 | 2023年财务审计报告（成立不足一年的提供成立至今的 财务报表，包含资产负债表、现金流量表、利润表、附注）；**（可以采用《政府采购诚信承诺函》的形式上传原件扫描件）** |  |
| 具有履行合同所必需 的设备和专业技术能力 | 投标人提供书面声明 |  |
| 有依法缴纳税收和社 会保障资金的良好记录 | 提供近六个月任意一个月缴纳税收的电子回单或税务部门出具的纳税证明或完税证明或有效的证明材料及无欠税证 明；提供法定代表人或授权委托人的近六个月任意一个月缴纳社保的银行电子回单或社保部门出具的社保缴纳证明材料 或有效的证明材料（退休人员需提供退休证明），新成立公司按实际发生提供；**（可以采用《政府采购诚信承诺函》的形式上传原件扫描件）** |  |
| 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 | 投标人提供书面声明或相关证明材料 |  |
| 信用查询记录 | 供应商在“信用中国 ”（www.creditchina.gov.cn）未 被列入重大税收违法案件当事人名单、“ 中国执行信息公开 网 ”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行 人、“ 中国政府采购网 ”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被 列入政府采购严重违法失信行为记录名单；（现场查询） |  |
|  | 供应商应为中小企业 | 请根据要求单独上传《中小企业声明函》。格式以采购文件要求为准。 |  |
| 符 合 性 审 查 | 供应商名称与获取招标文件时一致且有有效变更证明的； | |  |
| 响应文件按照招标文件规定要求签署、盖章的； | |  |
| 供应商报价低于招标文件规定的预算金额（最高限价）； | |  |
| 投标有效期、供货期限、投标范围符合招标文件中规定的，须附承诺书加盖公章； | |  |
| 符合招标文件中规定的实质性要求和条件的，须附承诺书加盖公章； | |  |
| 招标小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影 响履约的，且投标人按照规定证明其报价合理性的； | |  |
| 响应文件中没有采购人不能接受的附加条件的，须附承诺书加盖公章； | |  |
| 符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求，须附承诺书加盖公章； | |  |

|  |
| --- |
| 注： 以上检查内容必须全部满足检查标准，否则视为无效投标。 |

详细评审评分办法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分数 | 评分标准 |
| 报价部分（10分） | | |
| 投标报价 | 10 | 价格分计算方法：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)×价格权重10%×100 |
| 技术标（90 分） | | |
| 项目团队人员 | 12分 | 1.投标人拟派的运维经理应具有通信专业工程师中级及以上证书，具有5年及以上项目建设或运维经验（以毕业后时间为准）。全部满足得2分，否则不得分。（全部材料需提供相关证明材料，不提供不得分）  2.项目团队人员配置不少于30名服务人员，其中需含有系统集成项目管理工程师（中级）、专业维修电工人员（三级及以上）、注册信息安全专业人员（CISP）证书，智能化系统集成项目经理证书， 以上满足得10分，每有一项不满足扣2分，项目团队人员须提供社保缴费证明[开标前一月由社保局开具的连续3个月的社保缴纳证明，缴纳社保主体名称与投标人名称（或其分支机构）一致]，否则不予认可。（全部材料需提供相关证明材料，不提供不得分） |
| 业绩评价 | 2分 | 供应商近三年（以合同签订日期为准），提供类似业绩，每提供 1个类似业绩得1分， 最高得2分。 注：提供类似业绩的中标（成交）通知书或业绩合同。以上材料需提供完整，未提供完整不得分。 |
| 技术参数 | 20分 | 对照“采购需求 ”技术参数（每条技术参数前标注“▲”的为重要技术参数，根据投标人提供的产品配置及技术性能指标的响应情况进行评审：   1. “采购需求”重要技术参数全部满足得20分。   2、重要技术参数未响应或负偏离的每条扣1分，扣完为止。  注：负偏离评审依据：①所提供产品技术参数低于招标文件要求的，视为负偏离；②技术参数响应条款（以投标文件内技术偏离表为准）与招标文件对比有缺项、漏项的，视为负偏离；③投标人提供的投标文件中产品技术偏离表与印证材料（功能截图或相应认证证书）描述的同一产品技术参数响应值不一致的，视为负偏离； |
| 运行维护方 案 | 14分 | 投标人提供完备的项目运维组织管理方案，有完善的质量控制体系，安全控制体系，对本项目的风险预见及应对措施完备。针对本项目提供全过程、全覆盖的运 维管理方案，在制度规范编制、管理机制、管理手段、质量控制等方面安排科学、合理、可操作性强。综合考虑本项目服务需求，提供完整可行的运行维护方案，内容包括但不限于以下几点：  ①日常运维管理方案、②技术文档管理方案、③质量和安全服务方案、④人员管理服务方案、⑤基础设施运维方案、⑥运行管理方案、⑦运维实施方案，全符合项目需求的得14分，每缺一项的扣2分，每有一项内容有缺陷或不符合项目需求的扣1分，直至扣完为止，未提供不得分。 |
| 日常巡检方案 | 7分 | 根据投标人的日常巡检方案的合理性等方面进行评分。要求日常巡检方案全面完整、流程合理规范、文档齐全详细、管理制度完善、巡检人员配置合理的得7分。 |
| 安全管理保障方案 | 6分 | 根据投标人的安全保障方案的合理性、可行性等方面进行评分。包括但不局限于物理基础类安全设施、技术类安全措施、安全管理制度等，并承诺对采购人项目信息采取有效保密措施等。要求安全保障符合采购要求，安全管理保障方案内容齐全得6分；安全保障方案内容每缺失一项扣1分，扣完为止。 |
| 平台演示 | 9分 | 平台演示，演示时间不超过10分钟（不含专家提问），根据投标人提供的演示内容进行评分，无演示得0分。  1.支持流程自定义，可配置流程发起的表单数据以及审核节点数量和角色。  2.支持运维工单权限委托处理，在设定的委托时间内，被委托人拥有委托人的相关工单审核及处理权限。  3.支持运维工作台，通过运维工作台可发起相关的运维工单，并支持查看当前待处理、已处理、与我相关的工单内容。  通过真实环境演示，全部满足得9分。通过视频、Demo演示，全部满足6分。通过PPT演示全部满足得3分，不演示不得分。演示内容每缺一项扣3分，扣完为止。 |
| 突发事件应急保障预案 | 10分 | 投标人须提供应急保障预案，针对①风险辨识、②应急组织机构及职责、③应急处置的安全事项、④应急保障措施、⑤应急预案演练等方面进行评分。  应急保障预案内容齐全得10分，每缺失一项扣2分，扣完为止。 |
| 人员分配方 案及培训计 划 | 6分 | 投标人针对本项目制定详细的人员分配及培训计划方案：  ①售后服务承诺和保障措施、②项目机构设置、③运维人员岗位职责、④运维人员安排、⑤运维服务体系、⑥培训目标、⑦培训方式、⑧培训内容、培训地点及时间安排。  全符合项目需求的得6分，每缺一项的扣1分，每有一项内容不完整有缺陷或不符合项目需求的扣 1 分，直至扣完为止，未提供不得分。 |
| 售后服务 | 4分 | 投标供应商在项目所在地具有本地化服务能力及售后服务承诺，以保证本项目的售后服务质量.在本地有常驻的售后服务机构，需提供营业执照等相关证明文件。本项得4分。 |

另.政策加分以及计算方法

|  |  |
| --- | --- |
| **小型、微型企业和监狱企业产品价格扣除的要求：** | |
| 评审内容 | 评分标准 |
| 中小微型企业有关政策 | (1)中小企业（含中型、小型、微型）指符合中小企业划分标准（工信部联企业[2011]300号）；  (2)按照《新疆维吾尔自治区政府采购促进中小企业发展管理实施办法》（新财规〔2021〕6号）、《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）文件规定，在政府采购活动中，对小型和微型企业产品的价格给予扣除，用扣除后的价格参与评审。  (3)本项目专门面向中小微企业，对符合规定的小微企业报价给予10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。 |

说明：1、评委应在认真理解本公开招标文件有关情况后，做 出自己负责的按上述内容对投标人进行评审。2、评分分值精确到 小数点后两位数。3、响应文件与公开招标文件有重大偏差时，评 委在评审时需写明原因。4、供应商所提供的材料或者填写的内容 必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝， 并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供 虚假材料谋取中标、成交的 ”进行处罚，给采购人造成损失的应 承担赔偿责任。5、以上评标标准中要求供应商提交相关证明材料原件（或复印件）的，未体现在响应文件中的不得分。

七、定标

（一）公共资源交易中心根据评标委员会的评标报告，在评 标结束后，将结果进行预中标公示，时间为 1 个工作日，阿克苏 地区公共资源交易中心电子招投标平台、新疆政府采购网发布采 购公告的网站上进行预中标公示。公示期过后无任何质疑及投诉， 公共资源交易中心在政采云平台线上发出《中标通知书》，不解释落标原因。

八、合同

（一）签订合同

1. 中标供应商应自中标通知书发出后 30 日内与采购人签定 合同。同时，公共资源交易中心对合同内容进行审核鉴证，如发

现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.公开招标文件、响应文件及招标过程中形成的有关澄清、 修改文件的书面文件均作为签订合同依据，作为合同的附件，具

有同等法律效力。

（二）、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，

在一至三年内禁止参加政府采购项目。

1、提供虚假资料谋取中标的 ;

2、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的 ;

3、与采购人、其他供应商或集中采购机构恶意串通的 ;

4、向采购人、集中采购机构行贿或者提供其他不正当利益的；

5、在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

6、拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；

投标人有前六项情形之一的，中标结果无效。

第四章 合同主要条款

（此合同为格式范本，最终合同以双方协商为准）

一、合同主要条款

1、定义

1.1甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

1.2乙方（供方）即中标人，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3合同是指由甲乙双方按照招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方（或财政部门）应支付给供方的金额。

2、服务内容

合同包括以下内容：服务项目名称、服务提供地点、服务期限、服务标准等内容。

3、合同价格

3.1合同价格即合同总价。

3.2合同价格包括人员工资、各类社保费用、税费、为保证服务质量所购买或租赁设备的费用等。

4、转包或分包

4.1本合同范围的服务内容，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人；

4.3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。

5、服务质量保证

5.1乙方应按招标文件规定的服务标准向甲方提供服务。

5.2乙方提供的服务标准达不到招标文件规定者，除承担相应责任外，将按失信行为处置。

6、付款

6.1本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2付款方式：银行转账、现金支票。

6.3付款方法：同本项目“第三篇 商务条款”中关于付款方式的约定。

7、检查考核

7.1按甲乙双方约定的考核办法监督检查。

8、合同争议的解决

8.1当事人友好协商达成一致

8.2在60天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

9、违约责任

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

10、合同生效及其它

10.1合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

10.2合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

10.3合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

10.4合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

10.5本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》，由供需双方共同协商确定。

二、合同（格式）

合　同　书

|  |
| --- |
| 采购编号： |
|  |
| 项目名称： |
|  |

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

甲　　方：

电　　话： 　　传　　真：　/

地　　址：

乙　　方：

电　　话：　　　　　　　　传　　真：　　　　　　　　地　　址：

项目名称：

采购编号：

根据 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

服务内容

二、合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

三、服务期限、服务地点

1. 服务期限：

2.服务地点：

四、付款方式

费用按照四个季度支付：每个季度支付合同总价的25%。

五、服务考核办法

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

六、违约责任与赔偿损失

1.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

七、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理(合同双方一致同意提请当地仲裁委员会仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼)。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十、其它

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

第五章 投标文件格式

1. 投 标 函

致：（采购单位名称）

根据贵方采购文件的要求，正式授权下述签字人 (姓名) 代表投标人 （投标人名 称） ，提交下述文件。据此函，签字人兹宣布同意如下：

1.我方已仔细研究了 (项目名称) 的采购文件的全部内容，愿意以 人民币(大写)元（小写元）的投标总报价，交货期（工期）为，质量目标达到。

2.我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各 项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。（包括修改文件，如有）

3.我方承诺投标文件中的所有内容对我方具有约束力。如我方出现下列行为之一 者，同意无条件没收我方的投标保证金。

1）在投标有效期内撤回投标文件；

2）在投标过程中弄虚作假、提供虚假材料的；

3）如果中标不按时缴纳履约金或不与采购人签订合同的；

4）有其他严重扰乱招投标程序的。

4.如我方中标，我方承诺：

1）收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与采购人签订合同。

2）按照采购文件规定交纳履约保证金。

3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目及货物。

5.我方在此声明 ，所递交的投标文件及有关资料内容完整 、真实和准确。

6. （投标人认为需要的其他补充说明）。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：（签全名）

电话：

传真：

日期：

2．弃 标 函（弃标人填写）

阿克苏市政务服务和公共资源交易中心：

兹有（公司名称）因

（弃标原因）

无法前来参加（项目名称、项目编号）招标项目，故放弃此项目投标。由此带来的不 便，敬请谅解！

弃标单位：

法人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**3.** 所有投标文件的外包装封面格式：

正本/或副本

×××（投标人名称）

技术资信文件（报价文件）

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：技术资信文件（报价文件）

投标单位全称（加盖单位公章）：

投标单位地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

法定代表人签字或签章：

年 月 日

**4.** 投标文件封面格式：

正本/或副本

×××（投标人名称）

投标文件项目名称：技术资信文件（报价文件）

项目编号：

投标单位全称（加盖单位公章）：

投标单位地址：

法定代表人签字或签章：

年 月 日

注：投标人应按采购文件要求对投标文件进行编制、装订和密封。

5.法定代表人资格证明文件

我姓名是投标单位全称 的法定代表人。参加阿克苏市政务服务 和公共资源交易中心组织的采购项目名称、采购项目编号，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

同以及处理与本次采购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》。

法定代表人身份证正反面

复印件粘贴处

授权委托书

我 姓名 是 投标单位名称 的法定代表人，现授 权 单位全称 的 姓名 为我公司委托代理人，以我 单位名义参加阿克苏市政务服务和公共资源交易中心组织的采购项目名 称、采购项目编号 的投标活动。委托代理人可全权代表我负责 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。其委托代理人在处理与本次采购项目有关的一切事务，

我均予以承认。

委托代理人无转委托权。

特此声明。

法定代表人： （签字或签章）

委托代理人： （签字或签章）

投标单位全称：

（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

说明：应附法定代表人和委托代理人身份证复印件正反面

法定代表人身份证正反面

复印件粘贴处

委托代理人身份证正反面 复印件粘贴处

投标人近三年有无违法、违规记录承诺书

（投标人自行填写）

内容应包括：说明现在有无正在诉讼的案件和有无不良记录以及是否依法缴纳税收和社会保障资金。

（有无必须说明，否则作为废标）

法定代表人： （签字或签章）

或

全权代理人： （签字或签章）

投标单位全称：

（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电 话 |  | | |
| 传 真 |  | | | | 网 址 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 项目经理 | | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

备注：提供统一社会信用代码的营业执照等证明资料

人员配备情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目任职 | 姓名 | 职称 | 专业 | 执业资格证明 | |
| 证书名称 | 级别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注： 后附人员身份证、相关证书和社保缴费证明。

9.开标一览表（格式）

投标编号：XXXXXXXXXXXX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（元） | 服务期 |
| 1 |  |  |  |

注：报价明细表格式自拟。

投标单位全称：（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或签章）

年 月 日

**报价明细表（参考格式）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |

注： 1.此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《投标内容》要求的全部内容。

2. 总报价中必须包含购置、运输保险、装卸、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、 合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或委托全权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**商务技术响应偏离表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的商务技术条款 | 招标响应文件的  商务技术条款 | 偏离说明 |
|
|
| 1 | 招标人的资格声明 | 投标人的资格声明 |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标单位全称(加盖单位公章)：

投标单位联系人：

投标单位联系电话：

法定代表人或委托代理人(签字或签章):

时间：

备注：1、投标人严格按照《采购需求说明》所列的具体明细，进行报价。

2、投标人应对照招标项目技术参数要求，审慎准确填写此表，详细列明本项目（设备）技术服务、质量状况，全面披露各项符合程度并标注确定字样。如不能确定的请在不能确定栏内填写不确定字样。

3、填列不清楚、不全面的，使评审人员不能判明投标（设备）技术、质量而造成的废标、无效标，由投标人自行承担。

4、如果投标货物有偏离而不标注偏离，一旦在评审中被发现存在偏离或认定为偏离，评审人员有权视具体情况按照评标办法执行。

14、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的业绩，填写与本项目不一致或相类似的业

绩无效。所有业绩应提供《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、此表如填写不下，可另附页。

法定代表人： （签字）

或

全权代理人： （签字）

签署日期： 年 月 日

15.政府采购诚信承诺函

阿克苏市政务服务和公共资源交易中心：

我 是 公 司 的 法 定 代 表 人 ，我代表本公司郑重承诺：在阿克苏市 项目 实施中,近三年来的财务状况和近六个月来的缴纳税收和社会保障金记录 良好。如本承诺内容不真实，我公司愿承担由此产生的一切后果和法律责 任（被废标、被列入政府采购失信名单或承担由此造成利益相关方经济损

失的赔偿责任）。

法定代表人： （签字）

或

委托全权代理人： （签字）

签署日期： 年 月 日

16.投标人认为需补充的其它资料或说明

17.反商业贿赂承诺书

致（采购单位全称）：

为了进一步营造公平竞争的市场环境，维护市场秩序，我方在政府采

购活动中郑重承诺：

一、依法参与政府采购活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购单位、采购机构和政府采购评审专家提供任何形式的商 业贿赂；对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门或纪检监

察机关举报。

三、坚决做到不提供虚假资质文件和虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，与其他投标人保持公

平的竞争关系。

五、不与采购单位、采购机构和政府采购评审专家串通， 自觉维护政

府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其他投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，

积极维护国家利益、社会公共利益和采购单位的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定的责任和义务，保质保量地完成采购

合同规定的任务，准确兑现售后服务承诺。

八、 自觉接受并积极配合财政部门和纪检监察机关依法实施的监督检

查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

投标单位全称：

（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

18.中小企业声明函（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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）；

承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）；

承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业

收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、

小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东

为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情

形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依

法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**