# **宁围街道新安华庭邻里中心**

# **智慧化设备采购项目（二次）**

**公开竞争文件**

**（电子交易）**

**交易编号：QTCG-NW20250602**

**交易发起人：杭州萧山宁围新安股份经济联合社**

**代理机构：杭州天恒投资建设管理有限公司**

**2025年6月26日**

**目 录**

第一部分 交易公告

第二部分 响应人须知

第三部分 交易需求

第四部分 交易办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 交易公告**

**一、基本情况**

**交易编号：**QTCG-NW20250602

**交易名称：**宁围街道新安华庭邻里中心智慧化设备采购项目（二次）

**预算金额（元）：**600000元

**最高限价（元）：**200000元

**交易需求：**宁围街道新安华庭邻里中心智慧化设备采购项目（二次），详见交易需求。

**合同履约期限：**详见公开竞争文件

**本项目接受联合体投标：**（ ）是；（√）否。

**二、申请人的资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加交易活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件；

7、本项目的特定资格要求：无；

8、本项目不接受联合体参与（潜在响应人能独立完成本项目）。

**三、获取公开竞争文件**

**时间：**/至2025年7月11日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可）

**地点（网址）：**乐采云平台（www.lecaiyun.com）

**方式：**响应人登录乐采云平台（www.lecaiyun.com）在线申请获取公开竞争文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取公开竞争文件）。

**售价（元）：**0

**四、提交响应文件截止时间、交易时间和地点**

**提交响应文件截止时间：**2025年7月11日9点30分（北京时间）

**投标地点（网址）：**乐采云平台（www.lecaiyun.com）

**交易时间：**2025年7月11日9点30分

**开标地点（网址）：**乐采云平台（www.lecaiyun.com）

**五、其他补充事宜**

1、响应人认为公开竞争文件使自己的权益受到损害的，可以自获取公开竞争文件之日起3天内，以书面形式向交易发起人和代理机构提出异议。异议响应人对交易发起人、代理机构的答复不满意或者交易发起人、代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后10日内向基层交易监督机构提出投诉。

2、其他事项：电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“乐采云平台（www.lecaiyun.com）”进行招投标活动，不接受纸质响应文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江企业采购信息服务网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“乐采云电子交易客户端”----前往“浙江企业采购信息服务网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③公开竞争文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录乐采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取公开竞争文件；④响应文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”“导入响应文件”“标书关联”“标书检查”“电子签名”“生成电子标书”等操作；⑤交易发起人、代理机构将依托乐采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取公开竞争文件的响应人进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取公开竞争文件的响应人对该文件提出的异议，交易发起人或代理机构将不予处理；⑦不提供公开竞争文件纸质版；⑧响应文件的传输递交：响应人在响应截止时间前将加密的响应文件上传至乐采云平台；⑨响应文件的解密：响应人按照平台提示和公开竞争文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“乐采云平台”上传递交的响应文件无法按时解密，视为响应文件撤回；⑩具体操作指南：详见乐采云平台“服务中心-帮助文档-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”。

**六、对本次交易提出异议、投诉，请按以下方式联系**

1、交易发起人信息

名称：杭州萧山宁围新安股份经济联合社

地址：杭州市萧山区宁围街道新安华庭

项目联系人（询问）：韩锋

项目联系方式（询问）：15858291297

2、代理机构信息

名称：杭州天恒投资建设管理有限公司

地址：浙江省杭州市萧山区经济开发区建设一路1450号建设银行3楼

项目联系人（询问）：应碧君

项目联系方式（询问）：18072996379

若对项目电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云平台（www.lecaiyun.com），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分响应人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| 1 | **项目属性** | （√）A货物类。  （ ）B服务类。 |
| 2 | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** | （ ）A适用。  （√）B不适用。 |
| 3 | **是否允许采购**  **进口产品** | （√）本项目不允许采购进口产品。 |
| 4 | **分包** | （√）B不同意分包。 |
| 5 | **开标前答疑会或现场考察** | （√）A不组织。 |
| 6 | **样品提供** | 不要求提供。 |
| 7 | **现场讲解** | （√）A不组织。  （ ）B组织。 |
| 8 | **响应人应当提供的资格证明文件** | （1）资格证明文件：见公开竞争文件第二部分10.1。  响应人未提供有效的资格证明文件的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求，交易无效。 |
| 9 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。交易一览表（报价表）是报价的唯一载体。响应文件中价格全部采用人民币报价。公开竞争文件未列明，而响应人认为必需的费用也需列入报价。  交易报价出现下列情形的，交易无效：  响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的；  交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的；  报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；  响应人对根据修正原则修正后的报价不确认的。 |
| 10 | **备份响应文件** | 备份文件是否收取：本项目不收取。 |
| 11 | **代理机构**  **代理费用** | 本项目代理服务费和专家评审费由成交人支付。本次代理服务费根据中标（成交）按计价格[2002]1980号文件规定收费标准计取，不足2000.00元按2000.00元收取。结算方式及时间为：成交供应商在领取成交通知书前向代理机构支付代理服务费和专家评审费。 |
| 12 | **履约保证金** | 履约保证金：不收取。 |
| 13 | **资格审查和信用信息审查** | 本项目由交易发起人进行资格文件及信用信息查询。 |
| 14 | **异议接收人**  **及答复** | 代理机构异议接收人：潘国仙 联系方式：0571-83731522  地址：杭州市萧山区建设一路1450号建设银行3楼  邮箱：1113089925@qq.com  **如通过邮箱方式发送异议，须提交符合法规及公开竞争文件要求的异议文件（参考附件1），盖章扫描后发送，异议的受理按答复主体划分以交易发起人或代理机构邮箱回复确认受理为准。**  本项目涉及资格条件、交易需求、评分办法及交易过程中有关现场考察或开标前答疑会事项由交易发起人进行答复。  涉及流程组织等相关事项，由代理机构进行答复。 |
| 15 | **特别说明** | **本项目通用总则条款与前附表等专用特别规定有冲突之处，以专用条款（特别规定）为准。** |

**一、总则**

**1.适用范围**

本公开竞争文件适用于该项目的交易、响应、评审、资格审查及信用信息查询、评审、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1“交易发起人”系指交易公告中载明的本项目的交易发起人。

2.2“代理机构”系指交易公告中载明的本项目的代理机构。

2.3“响应人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4“负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据，响应人电子签名指响应人电子公章；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，响应时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

2.6“电子交易平台”是指本项目交易活动所依托的乐采云平台（www.lecaiyun.com）。

2.7“▲” 系指实质性要求条款，“（√）” 系指适用本项目的要求，“（ ）”系指不适用本项目的要求。

**3.异议、投诉**

3.1响应人异议

响应人对交易活动事项有疑问的，可以提出异议，交易发起人或者代理机构应当在3日内对响应人依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。响应人提出的询问超出交易发起人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知响应人向交易发起人提出。

3.2响应人异议

3.2.1提出异议的响应人应当是参与所质异议项目交易活动的响应人。潜在响应人已依法获取其可异议的公开竞争文件的，可以对该文件提出异议。

3.2.2响应人认为公开竞争文件、交易过程和成交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3日内，以书面形式向交易发起人或者代理机构提出异议，否则，交易发起人或者代理机构不予受理：

3.2.2.1对交易过程提出异议的，异议期限为各交易程序环节结束之日起计算。对同一交易程序环节的异议，响应人须一次性提出。

3.2.3响应人提出异议应当提交异议函和必要的证明材料。异议函应当包括下列内容：

3.2.3.1响应人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

3.2.3.2异议项目的名称、编号；

3.2.3.3具体、明确的异议事项和与异议事项相关的请求；

3.2.3.4事实依据；

3.2.3.5必要的法律依据；

3.2.3.6提出异议的日期。

响应人提交的异议函需一式三份。响应人为自然人的，应当由本人签字；响应人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

异议函范本及制作说明详见附件1。

3.2.4交易发起人或者代理机构应当在收到响应人的书面异议后3日内作出答复，并以书面形式通知异议响应人和其他与异议处理结果有利害关系的交易当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

3.2.5询问或者异议事项可能影响交易结果的，交易发起人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

3.3响应人投诉

3.3.1异议响应人对交易发起人、代理机构的答复不满意或者交易发起人、代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后10日内向基层监督机构部门提出投诉。

3.3.2响应人投诉的事项不得超出已异议事项的范围，基于异议答复内容提出的投诉事项除外。

3.3.3响应人投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

3.3.4以联合体形式参加交易活动的，其投诉应当由组成联合体的所有响应人共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件2。

**二、公开竞争文件的构成、澄清、修改**

**4．公开竞争文件的构成**

4.1公开竞争文件包括下列文件及附件：

4.1.1交易公告；

4.1.2响应人须知；

4.1.3交易需求；

4.1.4交易办法；

4.1.5拟签订的合同文本；

4.1.6应提交的有关格式范例。

4.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为公开竞争文件的组成部分。

**5.公开竞争文件的澄清、修改**

5.1已获取公开竞争文件的潜在响应人，若有问题需要澄清，应于响应截止时间前，以书面形式向代理机构提出。

5.2 代理机构对公开竞争文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取公开竞争文件的潜在响应人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长响应截止时间和交易时间。该澄清或者修改的内容为公开竞争文件的组成部分。

**三、响应**

**6.公开竞争文件的获取**

详见交易公告中获取公开竞争文件的时间期限、地点、方式及公开竞争文件售价。

**7.交易前答疑会或现场考察**

本项目不组织交易前答疑会或现场考察。

**8.交易保证金**

本项目不需缴纳交易保证金。

**9.响应文件的语言**

响应文件及响应人与交易有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**10.响应文件的组成**

**10.1资格文件：**

10.1.1符合参加交易活动应当具备的一般条件的承诺函；

10.1.2本项目的特定资格要求。

**10.2商务技术文件：**

10.2.1交易函；

10.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明；

10.2.3营业执照；

10.2.4符合性审查资料；

10.2.5评审标准相应的商务技术资料；

10.2.6商务技术偏离表；

10.2.7响应人廉洁自律承诺书。

**10.3报价文件：**

10.3.1交易一览表（报价表）。

**响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，交易无效；**

**响应人提供虚假材料投标的，交易无效。**

**11.响应文件的编制**

11.1响应文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各响应人在编制响应文件时请按照公开竞争文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致响应文件被误读或评审委员会查找不到有效文件是响应人的风险。

11.2响应人进行电子投标应安装客户端软件—“乐采云电子交易客户端”，并按照公开竞争文件和电子交易平台的要求编制并加密响应文件。响应人未按规定加密的响应文件，电子交易平台将拒收并提示。

11.3使用“乐采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江企业采购信息服务网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

**12.响应文件的签署、盖章**

12.1响应文件按照公开竞争文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲响应人的响应文件未按照公开竞争文件要求签署、盖章的，其交易无效**。

12.2为确保网上操作合法、有效和安全，响应人应当在响应截止时间前完成在“乐采云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

12.3公开竞争文件对响应文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**13.响应文件的提交、补充、修改、撤回**

13.1响应人应当在响应截止时间前完成响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后递交的响应文件，电子交易平台将拒收。

13.2电子交易平台收到响应文件，将妥善保存并即时向响应人发出确认回执通知。在响应截止时间前，除响应人补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

13.3交易发起人、代理机构可以视情况延长响应文件提交的截止时间。在上述情况下，代理机构与响应人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

1. **备份响应文件**

不收取备份响应文件。

**15.响应文件的无效处理**

有公开竞争文件第四部分4.2规定的情形之一的，交易无效：

**16.交易有效期**

16.1交易有效期为从提交响应文件的截止之日起90天。▲**响应人的响应文件中承诺的交易有效期少于公开竞争文件中载明的交易有效期的，交易无效。**

16.2响应文件合格投递后，自投标截止日期起，在交易有效期内有效。

16.3在原定交易有效期满之前，如果出现特殊情况，代理机构可以以书面形式通知响应人延长交易有效期。响应人同意延长的，不得要求或被允许修改其响应文件，响应人拒绝延长的，其交易无效。

**四、交易、资格审查**

**17.交易**

17.1代理机构按照公开竞争文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有响应人均应当准时在线参加。响应人不足3家的，不得开标。

17.2交易时，电子交易平台按交易时间自动提取所有响应文件。代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，响应人按照平台提示和公开竞争文件的规定在半小时内完成在线解密。

17.3响应文件未按时解密，视为响应文件撤回。

**18、资格审查**

18.1交易后，交易发起人或代理机构将依法对响应人的资格进行审查。

18.2交易发起人或代理机构依据法律法规和公开竞争文件的规定，对响应人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

18.3响应人未按照公开竞争文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求，其交易无效。

18.4对未通过资格审查的响应人，交易发起人或代理机构告知其未通过的原因。

18.5合格响应人不足3家的，不再评标。

**五、评审**

**19.**评审委员会将根据公开竞争文件和有关规定，履行评标工作职责，并按照评标方法及评分标准，全面衡量各响应人对公开竞争文件的响应情况。对实质上响应公开竞争文件的响应人，按照评审因素的量化指标排出推荐成交的响应人的先后顺序，并按顺序提出授标建议。

**详见公开竞争文件第四部分交易办法。**

**六、定标**

**20.确定成交响应人**

交易发起人将自收到评审报告之日起5个工作日内通过电子交易平台在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交响应人。

**21.成交通知与成交结果公告**

21.1自成交人确定之日起3天内，代理机构通过电子交易平台向成交人发出成交通知书，同时编制发布成交结果公告。代理机构也可以以纸质形式进行成交通知。

21.2成交结果公告内容包括交易发起人及其委托的代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和交易编号，成交人名称、地址和成交金额。

**七、合同授予**

**22.**合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**23.合同的签订**

23.1交易发起人与成交人应当通过电子交易平台在成交通知书发出之日起三十日内，按照公开竞争文件确定的事项签订书面合同。

23.2成交人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与交易发起人代表签订合同。如成交人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与交易发起人代表签订合同。

23.3如签订合同并生效后，响应人无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

23.4成交响应人拒绝与交易发起人签订合同的，交易发起人可以按照评审报告推荐的成交或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交响应人，也可以重新开展交易活动。

23.5书面合同由交易发起人与成交响应人根据公开竞争文件、响应文件等内容签订合同。

**24.履约保证金：**详见前附表。

**八、电子交易活动的中止**

**25.电子交易活动的中止。**交易过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，代理机构可中止电子交易活动：

25.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

25.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

25.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

25.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

25.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**26.**出现以上情形，不影响交易公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响交易公平、公正性的，应当重新交易。

**九、验收**

**27.验收**

27.1交易发起人应当组织对响应人履约的验收。

**第三部分 交易需求**

属于实质性要求条款的，请用符号“▲”标明，否则属于非实质性要求。

**一、交易一览表**

**标项：1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体规格要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 宁围街道新安华庭邻里中心  智慧化设备采购项目（二次） | 详见交易需求 | 批 | 1 |  |

**二、交易需求**

**(一)技术要求：**

**1、采购需求清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **项目** | **规格、材料及做法** | **数量** | **单位** |
| 1 | 大厅 | 吊屏 | 分辨率/长宽比：1920×1080/16:9 显示区域：1021\*44.8\*606.8mm) 背光源类型：侧入式D-LED 亮度 内屏低亮300 / 外屏高亮700cd/m2 (Typical) 对比度：1200:1 像素间距：0.285375(mm) (H) x 0.285375(mm) (V) 响应时间：6 GTG(ms) 视角：89 / 89 / 89 / 89 色坐标：X:0.283 +0.03 Y：0.297±0.03 色彩度：8bits + FRC，16.7M colors 面板帧频：60Hz 色域覆盖率：90%（NTSC） 亮度均匀性：九宫格70%以上 寿命：50000 Hrs | 1 | 台 |
| 2 | 观影室 | 电视机 | 屏幕尺寸：100英寸 分辨率：4K（3840\*2160） 屏幕比例：16:9 背光方式：直下式/DLED 推荐观看距离：5.0米以上 刷新率：144Hz 可视角度：178/178度 响应时间：4ms 屏幕亮度：400cd/㎡ 色彩数：10.7亿色 广色域：DCI-P3 94% 屏占比：0.98 扬声器：2x15W，左右声道（4个发声单元） CPU：Cortex A73 四核 GPU：G52 MC1 RAM：4GB ROM：64GB 网络功能：有线/WiFi（Wi-Fi 6） 蓝牙功能：蓝牙5.2 HDMI接口：3×HDMI（含2个HDMI 2.1 HDMI 2?持eARC） 网络接口：1×网络接口 USB接口：2×USB接口（含一个USB 3.0) 其他接口：AV接口，S/PDIF纠错 电源性能：220V/50-60Hz 产品功耗：450W 待机功耗：0.5W | 1 | 台 |
| 3 | 电视机挂架 | 钣金挂架 | 1 | 副 |
| 4 | 培训室 | 电视机 | 屏幕尺寸 ：65英寸 屏幕比例 ：16:9 屏幕分辨率：3840×2160 高清格式 ：2160P 背光性能 ：直下式 可视角度(水平/垂直)：178度 屏幕刷新频率 ：144Hz,支持VRR 48-144Hz 色域 ：DCI-P3 94% 屏幕响应速度 ：4ms 图像性能 ：多色温色彩还原，MEMC运动补偿，△E≈2 原色屏 CPU ：Cortex A73 四核 GPU ：G52（2EE）MC1 内存容量 ：3GB 存储空间 ：32GB WiFi(WLAN) ：支持WiFi,Wi-Fi 6，双频2.4GHz/5GHz 纠错 蓝牙 ：蓝牙5.2 网络功能 ：远场语音控制 | 5 | 台 |
| 5 | 会议室 | 投影机 | 1、采用3LCD投影显示技术，液晶板尺寸≥0.64英寸； 2、光源类型：纯激光光源； 3、标准亮度：≥7000流明（ISO21118标准）； ※4、分辨率：≥2715\*1527； 5、对比度：≥5,000,000:1； 6、镜头1.6倍变焦，支持垂直+55%/水平±22%位移，投射比最小值≤1.09:1； 7、整机最大功率≤435W；重量≤7.9kg； 8、至少满足以下接口：HDMI输入\*2，S/PDIF音频输入\*1，USB-A\*2，RJ45\*1，串口RS-232C\*1，M3音频输出\*1； 9、内置角度传感器，可自动切换投影机吊装状态； 10、支持自定义光源输出，用户可以在亮度50%-100%之间进行亮度调节； ※11、USB存储器读取功能，可直接播放U盘中的高清视频；USB-A接口可作为电源DC输出端口（5V,2A）； 12、支持垂直±30°/水平±25°梯形校正、4角校正功能，支持数码变焦和数字位移功能； 13、支持4K信号输入显示；支持高级色彩管理； | 1 | 台 |
| 6 | 投影镜头 | 电动位移 焦距：13.05mm  F值：2.0镜头 直径：100mm 重量：1.6KG 离轴率：1:1 投射比：0.8:1 | 1 | 个 |
| 7 | 吊架 | 可伸缩调节吊架 | 1 | 个 |
| 8 | 播放主机 | 带24寸显示器 CPU：i5-12400(6核/2.5GHz)；6核12线程 内存：8GB，3200MHz频率，最大支持64 GB内存； 固态硬盘：1个256G SSD 机械硬盘：无 扩展接口：支持4个SATA接口，1个M.2接口，1个PCIE×16插槽，1个PCIE×1插槽，10个USB接口，其中4个USB3.0 显示器：21.5英寸，分辨率1920x1080，刷新率60HZ 显卡：独立显卡型号R7 430，显存容量2GB，独立显卡接口1个HDMI，1个VGA 光驱/键鼠：默认不带光驱，含USB有线键鼠 操作系统：Windows10 Home（激活） 电源：200W；机箱大小：11L 整机品牌：支持硬盘拆卸安装;支持存储硬盘与主机同一品牌。 ※视频功能：支持超高清4K解码实景播放;支持多显卡调度，可在相同应用里使用双显卡，双显卡同时工作。（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）； ※分屏播放：系统需支持GA/T1154.2-2014中4.4.2.1规定的70种视频格式文件等多种安防视频格式文件功能，支持全屏、单屏、2分屏、4分屏、9分屏、16分屏播放。（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）； ※转码能力：系统支持对GA/T1154.2-2014中4.4.2.1规定的70种视频格式文件转码成MP4，AVI，WMV，GIF。（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）； | 1 | 套 |
| 9 | 电视机 | 屏幕尺寸 ：55英寸 屏幕比例 ：16:9 屏幕分辨率：3840×2160 高清格式 ：2160P | 1 | 台 |
| 10 | 全频音箱 | 1.喇叭单元：LF：1×8″，HF：1×1″ 2.额定阻抗：8Ω 3.额定功率：150W 4.灵 敏 度：93dB±3dB 1w/1m 5.最大声压：114±3dB 6.频率响应：50HZ-20KHZ 7.材质：木质 8.产品净重：8.65Kg 9.产品尺寸：280（前宽）×160（后宽）×230（深度）×420（高度）mm | 4 | 只 |
| 11 | 专业功放 | 1.采用H类高效率放大器，拥有高效率功率转换把音频的模拟信号转换为数字信号再放大； 2.散热器电气悬空，功率管与散热器直接接触，抛开传统绝缘垫的传热阻隔，功率管热量得以迅速释放； 3.独特的高效率散热器与散热结构布局，使功率管各点温度均衡，高效稳定； 4.线路具有直流保护、短路保护、过载保护、开机关机保护、温度保护，可在任意阻抗下长期稳定工作； 5.具有不少于三档可调的输入灵敏度设置：标准0.775V（专业级）、1.0V（通用级）或1.4V（高电平）； 6.具有立体声模式、单声道或桥接模式可选择； ※7.具有主动监测功能：功率放大器集成了故障检测模块，能够实时监控功率放大器的运行状态，确保其持续稳定工作；（提供第三方权威检测机构出具的具有CMA、CNAS认证标识的检验报告复印件以证明满足此项参数，并加盖厂家公章） ※8.具有异常检测与报警系统的智能化功能：设备遭遇硬件故障或连接异常，导致启动过程受阻或运行状态偏离正常范围，内置的蜂鸣器会立即将触发高响度的报警音；（提供第三方权威检测机构出具的具有CMA、CNAS认证标识的检验报告复印件以证明满足此项参数，并加盖厂家公章） 9.信号过滤功能：高通滤波、直通滤波以及低通滤波； 10.配备限幅/直通切换功能，能够有效管理输入至功率放大器的信号水平。当音频信号电平逼近预设的安全阈值时，限幅电路将自动介入，自动地抑制信号增益，避免因过载而导致的输出功率异常增大； 11.2组INPUT平衡输入、2组LINK平衡输出、2组音箱欧姆母座输出、2组接线柱输出； 12.总谐波失真@4Ω＜0.05%, 20 Hz - 20 KHz；信噪比（A 加权声级）＞100 dB； 13.额定功率（8Ω）≥500W\*2，额定功率（4Ω）≥1000W\*2，负载桥接功率（8Ω）≥1500W\*1。 ※为保证产品的质量安全和使用安全，需提供通过电能源分级、最小电气间隙/爬电距离、电气强度测试、未接地可接触零部分试验、接地的可接触导电部件、恒定力试验、冲击试验等要求的第三方权威检测机构出具的具有CMA、CNAS认证标识的检测报告复印件并加盖厂家公章 | 2 | 台 |
| 12 | 音频处理器 | 1、每路输入支持48V幻象电源，输入灵敏度(0~40dB)可调，每路输入带反馈抑制功能开关，两档调节。 2、≥8路模拟音频输入支持麦克风输入和线路输入自由切换。 3、≥8路模拟音频平衡式线路输出，采用裸线接口端子,平衡接法。  4、可根据用户需要存储，可存储≥12种用户程序 5、※带AUTOMIX自动混音和矩阵混音功能，自带视像跟踪控制功能（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）； 6、TCPIP,USB免驱自动连接软件，另外支持RS232、RS485中控控制，标配USB电脑声卡,适用视频会议应用和音频录播应用。 7、每路输入通道均设有增益、相位、延时、静音的功能及每路输出通道均设有增益、相位、分频、压限、静音、延时的功能 8、LAN多用途数据传输及控制端口，LAN支持网络中控。 9、显示屏，可显示设备名称和IP地址。 | 1 | 台 |
| 13 | 一拖四会议话筒 | 1.采用独有的ID码导频技术，ID随机码不少于16位，彻底解决同频、串频现象； 2.接收机采用全金属机身，标准1U高度，配置挂耳可安装于标准机柜，空旷距离有效无线传输距离≥150m； 3.接收机采用不少于四通道UHF无线通信，610-690MHz频率范围，每个通道≥150个频点可选，可切换频点总数≥600个； 4.发射器采用LCD显示屏，可实时反馈系统工作状态，可实时反馈系统工作状态，可显示电池电量、信号强度、工作频率； 5.接收机音频信号输出口总数≥6个，包含1\*6.3mm混合输出，1\*XLR混合平衡输出，4\*XLR通道平衡输出； 6.标配不少于：主机\*1+桌面鹅颈麦克风\*4。 桌面无线话筒： 1.频率切换：红外同步 2.发射功率≥20mW 3.高次谐波：低于主波基准40dB以上 4.使用电池不劣于：1.5V AA电池3节 5.连续使用时间＞10小时 ※为保证产品的质量安全和使用安全，需提供第三方权威检测机构出具的符合GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》检验依据并通过恒定力试验和跌落试验的具有CMA、CNAS认证标识的检测报告复印件并加盖厂家公章 | 1 | 套 |
| 14 | 无线手持话筒 | 功能特点： 1.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频、串频现象，有效阻隔使用环境中信号干扰； 2.主机搭配手持麦克风实现多场合的使用场所； 3.接收机采用全金属机身，标准1U高度，配置挂耳可安装于标准机柜； 4.手持麦克风采用全金属外壳，稳固耐用； 5.接收机采用双通道UHF无线通信，每个通道500个频点可选，可切换频点总数500个； 6.可通过麦克风拨码开关切换麦克风工作频率，满足不同场景需求； 7.采用OLED显示屏，内置调节菜单功能； 8.主机、麦克风均配备液晶屏幕，可实时反馈系统工作状态，可显示电池电量、信号强度、工作频率； 9.内设自动扫频功能，可轻松选出干净频点； 10.标配：主机\*1+手持麦克风\*2； 11.单机型建议叠机数量5-6套； 技术参数： 1.频率范围：640-690MHz(±0.1MHz)； 2.可调信道数：500\*2； 3.预设群组数：20组，每组预设25个频率； 4.工作有效距离：150米（空旷距离）； 5.电池寿命:不小于8小时； 6.天线带9V供电，可直接连接天线叶子； 7.动态范围：90dB； 8.失真度：<0.5%； 9.频率响应：30-20KHz/±2dB； 10.信噪比：90dB； 11.接收灵敏度：-95dBm； 12.电源供应：DC12V-18V 1A； 13.音频输出接口3个：1\*6.3mm混合输出，2\*XLR通道平衡输出； 14.主机尺寸（长\*宽\*高）：420.4x209x45mm 15.主机重量：1931.2g 无线手持麦克风：  1.发射功率：30mW 2.调制方式：FM 3.最大调制度：40KHz 4.高次谐波：<-60dB 5.供电电压：1.5V AA电池2节 6.持续使用时间：>8小时 7.手持尺寸：251x55.5mm 8.手持重量：336.0g 无线腰包：  1.发射功率：30mW 2.调制方式：FM 3.最大调制度：40KHz 4.高次谐波：<-60dB 5.供电电压：1.5V AA电池2节 6.持续使用时间：>8小时 7.腰包尺寸：210.6x67.2x28.5mm 8.腰包重量：159.1g | 1 | 套 |
| 15 | 调音台 | 1.话筒输入均采用三段式通道均衡器； 2.内置16种数码混响效果，可灵活选择效果器效果； 3.60mm长寿命高分析推子； 4.话筒有的48V幻象供电开关控制； 5.系列提供8路单声道输入，一路辅助，一路返送，两路录音输入输出； 6.内置高音质USB播放器，支持手机蓝牙； 技术参数： 1.输入灵敏度：麦克风microphone：-60dB 2.立体声通道输入Stereo channel input：-40dB 3.效果发送Echo send：-20dB 4.效果返回Echo back：-20Db 5.输出Output：最大4V 6.信噪比S/N：-80Db 7.均衡Equalization： 8.高频high：±15dB/10KHZ 9.中频Mid：±15dB/250KHZ~6KHZ 10.低频Low：±15dB/60HZ 11.最大输出电平Max output level：20dBm 12.谐波失真T.H.D：≤0.1% 13.信噪比S/N:80Db 14.幻相电压MIC:48V 15.尺寸L×W×H(长宽高)：395×430×85（mm） 16.净重重量：4.55KG | 1 | 台 |
| 16 | 视频切换矩阵 | 1.支持8路高清4K HDMI信号输入，8路高清4K HDMI信号输出 2.支持3D，分辨率最高支持3840x2160@30Hz，并向下兼容常规分辨率 3.支持1920x1080P@24/50/60/120Hz高刷新率 4.支持多组场景保存和调用 5.第1路输入接口具备HDCP蓝光解码能力 6.第8路输出接口具备3.5立体声音频分离输出 7.支持EDID读写，切换，内置支持2K、4K分辨率EDID 8.控制面板具备引导性操作理念，简化的操作方式快速实现对设备的常规控制功能 9.支持数码管屏同步显示系统信息和切换状态 10.支持设备状态掉电保存 11.支持AC110V~AC240V宽电源输入 12.支持前面板按键控制、RS232串口控制，可选配红外遥控、网络控制 13.支持多机级联，每台设备可设置不同的ID身份 14.控制软件支持Windows、Android、iOS、麒麟等系统平台 15.标准19英寸机柜安装 16.支持通过键盘指令进行控制 17.支持选择“COM”接口进行连接 18.支持读取矩阵端口状态，并在状态窗口显示矩阵端口当前的状态 19.为防止供应商虚假应标，针对以上参数投标时需提供第三方认可实验室出具的软件检测报告及软件著作，著作权编号需在《中国版权保护中心》可查询 | 1 | 台 |
| 17 | 会议中控主机 | 1.投标产品需提供权威机构所出具的CCC证书 2.产品支持标准19英寸宽度机柜安装，设备高度1.5U，采用ARM Cortex A17四核处理器 ，主频1.4GHZ 3.主机具备内存2GB、128G SSD硬盘；具备8个RS485/RS422/RS232复用串口；最多可支持4路报警量输入，4路报警输出；支持6个千兆网口，支持POE供电；支持音频输入2路音频输出4路；支持对外DC12V 供电，可以为报警探头提供电源；支持3路220V强电输出 **4.※具备统一控制功能，可以支持触控平台对接入外设例如屏幕、矩阵、拼控、灯光、窗帘、调音台、空调、新风、地暖、电器柜、录播主机、庭审主机、门锁等外设进行统一控制（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）；** 5.具备视频接入功能，支持不低于4路的视频接入功能，可以实现视频接入存储、回放 **6.※具备信息推送功能，支持平台把直播、以及视音频流向所有中控主机推送，中控主机将视频解码后在输出口上输出显示。（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）；** 7.具备能耗管理功能，支持能耗情况展示，可以在PAD端、WEB端实现能耗情况统计以及用电趋势展示，可以对接入管理的智能插座、智能水电表、智能空开的能耗数据进行接入和统计，实现能耗管理。 8.具备传感器接入功能，支持有线 Modbus、无线Zigbee方式接入传感器，实现温度、湿度、PM等数据的接入。 9.具备无线控制功能，可以通过网关实现控制扩展，网关和控制模块之间采用无线ZigBee方式进行控制。 10.具备联控功能，可以根据传感器数据、开关量信号、时间段等方式进行联动控制，可以根据例如时间段、阈值等方式进行联动。 11.具备可编程功能，用户可以自定义控制码，实现对串口接入控制的设备进行现场自定义编程进行控制 12.具备校时功能，支持手动和自动校时，自动校时支持使用NTP方式校时 13.具备安全保护功能：支持IP地址过滤，可以配置IP访问黑名单或者白名单实现访问控制；支持防DOS攻击；支持防Ping功能 14.具备设备参数备份和恢复功能，支持设备参数导入导出，并且支持业务参数导入导出 15.具备远程升级功能，支持通过WEB进行设备远程升级，实现功能更新 16.具备设备运行状态查看功能，可以实现设备工作时间、设备温度、CPU占用率、内存使用率、SSD使用率的查看 17.具备日志功能，支持异常日志、操作日志，可以通过WEB进行按时间、按类型搜索，并支持日志导出 **18.※具备多设备管理功能，支持多场地控制，展示各个场地的物联设备状态，支持批量对物联设备进行控制，支持实景预览；支持单场地控制，展示某个场地的物联设备状态及关联的情景模式、环境量信息，支持情景模式切换，支持批量对物联设备进行控制，支持单个设备的控制，支持实景预览。（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）；** 19.具备计划管理功能，支持周期性计划管理，增删改查，支持计划参数配置、电闸控制、设备指令配置；支持单次计划，一次性计划管理，增删改查，支持计划参数配置、电闸控制、设备指令配置。 20.产品通过温升试验，设备在正常工作条件下，其外壳温度不应超过 65C；通过阻燃试验，非金属外壳的设备，其机壳经火焰燃烧 5 次，每次 5s，不应助燃和自燃。 21.产品通过高低温试验，恒定湿热试验，冲击试验，抗电强度试验，绝缘电阻试验和泄露电阻试验。 | 1 | 台 |
| 18 | 切换平板 | 处理器‌：高通骁龙8+ Gen 1处理器，主频为1×3.2GHz+3×2.75GHz+4×2.0GHz‌ ‌内存和存储‌：可选8GB或12GB的LPDDR5运行内存，存储容量有128GB、256GB和512GB，不支持容量扩展‌ ‌屏幕‌：11英寸屏幕，分辨率为2880x1800，支持240Hz触控笔触控采样率。 | 1 | 台 |
| 19 | 网络机柜 | 42U机箱，800\*600\*2000 | 1 | 台 |
| 20 | 网络  系统 | 24口POE交换机 | 24\*10/100/1000Base-T以太网端口，4\*1000 Base-X SFP光口，交换容量336Gbps，包转发率：132Mpps，POE整机输出功率370W，支持命令行配置 | 1 | 台 |
| 21 | 企业路由器 | 1、5个千兆网口，1WAN+3WAN/LAN+1LAN 2、专业的双核64位网络专用处理器，单核主频高达1GHz，支持1GB DDRIII高速内存，最大并发连接数30W条； 3、内置AC功能，可集中管理150台AP，无需额外license授权； 4、最大支持4路带宽同时接入，可根据实际网络需求灵活配置WAN口数量，满足多条线路接入的组网需求； 5、支持PPPoE认证，web认证、短信认证等多种portal认证，同时支持不同portal认证类型的组合认证；（提供配置截图证明） 6、支持IP带宽控制、连接数控制、流量/连接数监控、智能均衡、特殊应用程序选路、ISP选路、线路备份、静态路由、策略路由、系统路由列表； 7、支持SD-VPN，可在云端一键生成VPN隧道，实现总部分部的互联互通，支持SSL VPN，支持IPSec VPN，允许最多建立200条隧道，支持PPTP和L2TP VPN服务器/客户端模式，允许最多建立200条隧道（共用）； 8、内置防火墙，支持内外网ARP防护及常见攻击防护，支持应用限制、网址过滤、网页安全（禁止页面提交、过滤指定文件扩展类型）、支持应用特征数据库升级，特征库提供免费的585个应用，并支持通过license升级到3800+的应用； 9、支持安全审计软件，能将终端的上网行为日志同步上传到安全审计软件进行报表输出； 10、支持搭配云平台管理，可以通过云平台实现远程管理与配置； 11、支持智能开局，自动配置组网，拓扑图形化展示； 12、支持在线升级功能，无需再将固件下载到本地进行设备升级。 | 1 | 台 |
| 22 | 48口交换机 | 1、提供48个千兆RJ45端口、4个千兆SFP端口、1个RJ45 Console口； 2、MAC地址容量16K，遵循IEEE 802.1d标准，支持MAC地址自动学习和老化，支持64个路由接口，支持主机路由条目数1024条； 3、支持RIP V1/V2动态路由、静态路由、ARP代理； 4、支持DHCP服务器、DHCP中继、DHCP Snooping，支持Option138、Option82、Option60； 5、支持802.1Q VLAN、MAC VLAN、协议VLAN、Private VLAN、Guest VLAN、Voice VLAN、VLAN VPN（QinQ、GVRP协议； 6、支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能； 7、安全特性：支持基于用户分级管理和口令保护，支持基于端口号、IP地址、MAC地址限制用户访问，支持IP-MAC-PORT-VLAN四元绑定，支持ARP防护、IP源防护、DoS防护，支持802.1X认证、AAA、支持端口安全、端口隔离、支持CPU保护功能； 8、访问控制（ACL）：支持L2(Layer 2)～L4(Layer 4)包过滤功能，支持端口镜像、端口重定向、流限速、QoS重标记； 9、服务质量(QoS)：支持8个端口队列，支持端口优先级、802.1P优先级、DSCP优先级，支持SP、WRR、SP+WRR、Equ优先级调度算法； 10、生成树：支持STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协议，支持环路保护、根桥保护、TC保护、BPDU保护、BPDU过滤； 11、组播：支持IGMP v1/v2/v3 Snooping，支持组播过滤、报文统计、未知组播丢弃，支持快速离开机制，支持组播VLAN； 12、IPv6：支持MLD Snooping，支持IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet，支持IPv6 SNMP、IPv6 SSH 、IPv6 SSL； 13、设备管理：支持基于HTTP、SSL(v2/v3/TLSv1)的Web管理、基于Telnet 、Console 、SSH(v1/v2)的CLI管理，支持SNMP V1/V2/V3； 14、支持云平台远程管理，支持手机APP管理；（提供配置截图证明） 15、支持智能开局，自动配置组网，拓扑图形化展示； 16、系统维护：支持LLDP，支持环回检测、线缆检测、Ping、Tracert检测。 | 1 | 台 |
| 23 | 无线AP | 1、支持802.11ac技术，双频段可分别连接无线服务，最高无线速率达1900Mbps； 2、提供一个10/100/1000Mbps RJ45网口、1个DC接口、1个FAT/FIT模式拨动开关； 3、支持IEEE 802.3af/at标准PoE，同时支持12V DC直接供电，整机最大功耗不超过12.3W； 4、支持频谱导航，引导双频客户端优先连接到5GHz频段上，使2.4GHz和5GHz两个频段负载更均衡，保障网络性能； 5、内置天线，AP发射功率线性可调，可根据实际环境合理调整，满足不同区域的覆盖需求； 6、支持离线自管理功能，瘦模式下，AC离线，AP可正常工作； 7、支持FIT/FAT模式切换，组网更方便； 8、支持Wi-Fi/LED联动控制，可设置定时开启/关闭LED指示灯及Wi-Fi功能；（提供配置截图证明） 9、支持智能DHCP功能，前端没有DHCP Server组网条件下，可为WLAN终端动态分配IP地址； 10、支持基于802.11kv协议的智能漫游，客户端设备在网络内的多个AP设备之间移动时做到无缝切换； 11、支持无线用户二层隔离，支持基于SSID的QoS带宽控制策略;支持基于WEP、PSK、WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2认证、MAC认证； 12、无需点位、设备授权，直接安装使用； 13、支持智能开局，通过管理平台或手机APP，实现自动拓扑发现、无线配置下发、远程批量升级、远程批量重启等操作； 14、支持控制平台和手机APP通过流量、负载量、信道负载、无线重传、弱信号占比、分阶段统计终端无线接入结果等多方面统计辅助运维无线网络，实时监测网络无线健康；（提供配置截图证明） 15、支持控制平台和手机APP记录项目首次接入和再次接入的终端数，清晰了解终端情况。记录终端在线时序图、无线分布比例、认证类型比例、信号强度比例等，了解终端接入状态；（提供配置截图证明） 16、支持APP告警，当AP出现离线等故障时，可及时推送告警信息，方便维护； 17、通过国家无线电委员会入网核准认证（SRRC认证），并提供盖章证明。 | 24 | 台 |
| 24 | 监控系统 | 摄像机 | 200万海螺型网络摄像机 白光全彩海螺型网络摄像机，最高分辨率可达200万像素，并在此分辨率下可输出25 fps实时图像 1个内置麦克风 移动侦测（支持人形检测）与异常侦测 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境  支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 智能补光，支持白光/红外双补光，红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m  符合IP67防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.01 Lux 补光灯类型：智能补光，可切换白光灯、红外灯 补光距离：红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m  防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm  最大分辨率：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 子码流：H.265/H.264  宽动态：数字宽动态  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频：1个内置麦克风  恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W PoE：IEEE 802.3af ，CLASS 3，最大功耗：6.5 W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口  防护：IP67 | 48 | 只 |
| 25 | 录像机 | 2U机架式8盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用存算一体架构，内置高性能AI处理器，搭载1+1冗余电源 【硬件规格】 存储接口：8个SATA接口，支持硬盘热插拔，可满配25TB硬盘 视频接口：2×HDMI，2×VGA 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口 报警接口：16路报警输入，9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V） 反向供电：1路DC12V 1A 串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口 USB接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0 扩展接口：1×eSATA  【产品性能】 输入带宽：384Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持32×1080P 显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出 RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘  【智能应用】 整机搭载高性能AI处理器，搭配智能相机，支持全路数以文搜图应用 一、以文搜图应用 内置图文搜索引擎，支持开放式语义检索，输入文字描述即可查找人、车、非机动车及附属物等目标 支持搜索结果按相似度排序展示，根据搜索结果，可一键关联录像片段及以图搜图 以文搜图能力：64路 以图搜图能力：64路  二、目标识别应用 目标识别：支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索 目标名单库：支持32个名单库，总库容10万张 目标抓拍：16路视频流（2MP） 目标比对：48路图片流 设备支持文搜功能，可通过文字语义描述，快速检索目标对象或内容；并可基于文搜快速检索的结果，对目标进行图搜的二次精准检索定位 支持独立的文搜应用展示界面，默认支持全通道录像检索，且通道和时间范围可设；支持自定义选择时间范围，可快速选择1天、3天、7天 设备支持独立的智能文搜应用模块，应用内置文搜高频热词，如：人的上衣颜色、下装颜色、随身物品、性别；车的颜色、类型、品牌；其他的抽烟、打电话、玩手机等 **※设备支持对登入IP安全性检测，检测到上一次登录与本次登录的IP地址不在同一个网段时，会提示上一次登录信息（IP和时间）并有日志记录（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）； ※支持将搜索内容添加到历史记录，历史检索词条保持最近10条，通过直接点击该高频热词或历史记录可直接进行重复检索（提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告证明（加盖厂家公章）的扫描件或彩图，并加盖投标人电子公章）；** | 1 | 台 |
| 26 | 存储设备 | 1.名称:6T企业级硬盘 2.参数：接口类型:SATA，尺寸:3.5英寸，硬盘类型:6T企业级，转速:7200RPM，缓存:256MB | 4 | 块 |
| 27 | 交换机 | 1.名称:24口POE交换机  2.规格：提供24个千兆RJ45 PoE端口，4个千兆SFP端口、1个RJ45 Console口； 整机最大PoE供电功率370W，端口最大PoE供电功率30W，满足IEEE802.3at/af PoE标准； | 2 | 台 |
| 28 | 显示器 | 24寸监控显示器 | 1 | 台 |
| 29 | 16路电源时序器 | 1. 2U标准机柜式设计； 2. 自带16路电源输出端子，单路输出功率达10A/220V，电源插座总容量达6KVA； 3. 设有手动开关，可手动控制16个电源上断电； 4. 可与智能编程主机相连接，实现短路控制自动开关； 5. 16路电源插座依次间隔1秒打开； 6. 有1路24V消防信号输入接口，有1路24V消防信号输出接口；  7. 1路消防短路报警触发信号输入，1路消防短路报警触发信号输出触发报警设备。 技术参数： 1.电源 ：AC220V /50Hz  2.功耗： 50W  3.尺寸： 484x353x88mm  4.重量： 4.5Kg | 1 | 台 |
| 30 | 网络机柜 | 42U机箱，800\*600\*2000 | 1 | 台 |
| 31 | 弱电 | 各类弱电线 | 网线、信号传输线、数据线等智能化设备配套线路 | 1 | 项 |
| 32 | 其他 | 辅材、调试费 | 安装辅材调试费 | 1 | 项 |

**（二）商务需求：**

1、交货时间及地点

▲(1)成交人应在合同签订后30个日历天内安装、调试、验收完成。

(2)交货地点：交易发起人指定地点内。

(3)成交人提供的成交物品，必须符合本交易文件要求、原包装送达业主单位；如有不符，业主可以无条件退货，所造成的损失由成交人承担。更换后的零部件质保期按更换日起顺延。

(4)成交人所供的货物必须为全新的，必须符合国家标准的合格产品。

(5)货物交付使用时，须提供货物说明书、质量保证书等相关资料和原配的附件。

2、质保期及售后技术服务要求

▲(1)设备质保期：3年（验收合格之日起计算）

(2)质量保证期内提供免费上门维护，如出现故障，供货单位在接到电话后，1小时内给予电话支持，2小时以内到现场处理，24小时内解决一般问题，现场不能修复的，必须采取无偿提供采购物品的备用件，保证用户单位的正常使用。

(3)响应人应提供技术支持方案，内容由响应人根据实际选择以下要点：服务机构（维保点）的地址、人员状况、维修能力、联系方式、营业执照、公司资质材料、相关案例等。

## 3、培训要求：

安装调试后，对设备使用人员进行现场实地培训，直至会熟练使用。

4、付款方式

全部设备、人员进场后支付合同总价的30%；设备安装及调试完成并经验收合格，支付至合同总价的100%。

注：1、交易文件中打**▲**内容为实质性要求，不允许有负偏离，否则将以涉及无效响应条款作无效响应。

## **2、成交人所提供的货物、服务须与投标承诺一致，不得以次充好、偷工减料，若在项目验收中发现有上述情况，将向有关部门举报，根据相关规定进行处理。**

**第四部分** **交易办法**

**交易办法前附表**

**1、商务技术部分（80分）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 评分内容和标准 | 分值  区间 | 主客  观分 |
| 商务  资信分 | 1 | 响应人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过类似业绩的，每个得1分，最高得2分。【证明材料：提供相关合同的原件扫描件，否则不得分】 | 0-2 | 客观分 |
| 2 | （1）供应商具有音视频系统集成证书得1.5分；  （2）供应商具有信息系统集成及服务证书得1.5分；  （3）供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性认证三级及以上证书得2分。（响应文件中提供以上证书复印件并加盖供应商公章，证书须在有效期内，不提供或不符的不得分） | 0-5 | 客观分 |
| 技术分 | 3 | 本项目实施方案，对本项目的背景和项目各设备的需求理解程度综合评定。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得6-8分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得3-5分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1-2分；未提供方案不得分。 | 0-8 | 主观分 |
| 4 | 根据响应人针对本项目投入主要设备产品情况进行综合评定。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得5-6分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得3-4分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1-2分；未提供的不得分。 | 0-6 | 主观分 |
| 5 | 响应产品对应公开竞争文件技术指标的偏离情况：全部满足且提供的材料正确得满分；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分。 | 0-15 | 客观分 |
| 6 | 根据响应人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面进行综合评定。 | 0-8 | 主观分 |
| 7 | 项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和系统集成项目管理工程师证书的得2分；  （响应文件中提供上述人员证书及单位为其缴纳的交易前二个月内任意一个月的社保缴纳证明，不提供或不符的不得分） | 0-2 | 客观分 |
| 8 | 安装调试人员：同时具备安全生产合格证书、电工作业证书和高处作业证书的，每名得1分，最高得2分；  （响应文件中提供上述人员证书及单位为其缴纳的交易前二个月内任意一个月的社保缴纳证明，不提供或不符的不得分） | 0-2 | 客观分 |
| 9 | 技术团队成员有：网络规划管理专业工程师证书得1分；  网络工程专业工程师证书得1分；  信息系统集成及服务高级项目经理认证证书的得1分。  本项最高得3分。  （响应文件中提供上述人员证书及单位为其缴纳的交易前二个月内任意一个月的社保缴纳证明，不提供或不符的不得分） | 0-3 | 客观分 |
| 10 | 根据响应人服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得5-6分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得3-4分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1-2分；未提供的不得分。 | 0-6 | 主观分 |
| 11 | 培训计划的方案（包括培训流程、培训方式、培训对象、培训内容、培训日程等）进行综合评定。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得4-5分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2-3分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；  未提供的不得分。 | 0-5 | 主观分 |
|  | 12 | 针对项目应急保障措施、应急响应机制、应急恢复方案设计、紧急情况处理措施等应急处理方案内容评定打分。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得5-6分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得3-4分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1-2分；未提供的不得分。 | 0-6 | 主观分 |
|  | 13 | 根据售后服务能力、售后服务机制、重要日期及重大活动保障方案、本地化服务能力等情况综合评定打分。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得6-8分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得3-5分；③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1-2分；未提供的不得分。 | 0-8 | 主观分 |
|  | 14 | 供应商针对本项目配备工程建设运维车辆，提供1辆得1分，本项最高得1分。  （响应文件中提供供应商自有车辆行驶证复印件、车辆购买发票复印件，未按要求提供证明材料的不得分） | 0-1 | 客观分 |
|  | 15 | 针对本项目建设，根据响应人提供的合理化建议综合评定打分。  ①方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；  ②方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；  ③方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；  未提供的不得分。 | 0-3 | 主观分 |

**备注：**1、评分条款中涉及的业绩、荣誉、人员、社保等分公司均有效。

2、响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖响应人公章后附在相关外文资料后面，否则外文资料不予认可。翻译的中文资料与外文资料不符的，均不予认可。翻译严重错误的，将视同提供虚假资料。

3、响应人编制响应文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评审标准相应的商务技术资料。

**2、价格分（20分）**

|  |  |
| --- | --- |
| 价格权值 | 计 算 方 法 |
| 价格权值=0.2 | 最低有效响应价格为评标基准价  响应报价得分=(评标基准价／响应报价)×价格权值×100  （计算得分保留小数点后2位） |

**一、交易方法**

**1.本项目采用综合评估法。**综合评估法，是指响应文件满足公开竞争文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的响应人为成交候选人的评标方法。

**二、交易标准**

**2.评标标准：**见交易办法前附表。

**三、交易程序**

**3.1符合性审查。**评审委员会应当对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足公开竞争文件的实质性要求。不满足公开竞争文件的实质性要求的，交易无效。

**3.2比较与评价。**评审委员会应当按照公开竞争文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**3.3汇总商务技术得分。**评审委员会各成员应当独立对每个响应人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1响应文件中交易一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的，以交易一览表(报价表)为准；

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以交易一览表的总价为准，并修改单价；

3.4.1.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。

3.4.2响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的，交易无效。

3.4.3交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的，交易无效。

3.4.4评审委员会认为响应人的报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；响应人不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

**3.5排序与推荐。**采用综合评估法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按交易报价由低到高顺序排列。得分且交易报价相同的并列。响应文件满足公开竞争文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的响应人为排名第一的成交候选人。

**3.6编写评审报告。**评审委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评审报告。评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

**四、评标中的其他事项**

**4.1响应人澄清、说明或者补正。**对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要响应人作出必要的澄清、说明或者补正的，评审委员会和响应人通过电子交易平台交换数据电文，响应人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予响应人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，响应人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。响应人的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

**4.2交易无效。**有下列情形之一的，交易无效：

4.2.1响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求的（响应人未提供有效的资格文件的，视为响应人不具备公开竞争文件中规定的资格要求）；

4.2.2响应文件未按照公开竞争文件要求签署、盖章的；

4.2.3响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的；

4.2.4响应文件中承诺的交易有效期少于公开竞争文件中载明的交易有效期的；

4.2.5响应文件出现不是唯一的、有选择性交易报价的；

4.2.6交易报价超过公开竞争文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.2.7报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的；

4.2.8响应人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.9响应人提供虚假材料投标的；

4.2.10响应人有恶意串通、妨碍其他响应人的竞争行为、损害交易发起人或者其他响应人的合法权益情形的；

4.2.11响应人未在电子交易平台传输递交响应文件的，交易无效；

## 4.2.12响应文件不满足公开竞争文件的其它实质性要求的；

4.2.13法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在交易过程中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的响应人或者对公开竞争文件作实质响应的响应人不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3响应人的报价均超过了采购预算，交易发起人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，代理机构应当将废标理由通知所有响应人。

**6.修改公开竞争文件，重新组织交易活动。**评审委员会发现公开竞争文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者公开竞争文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评审工作，并与交易发起人、代理机构沟通并作书面记录。交易发起人、代理机构确认后，将修改公开竞争文件，重新组织交易活动。

**7.重新开展交易。**影响或者可能影响成交、成交结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定成交或者成交人的，终止本次交易活动，重新开展交易活动。

7.2已确定成交或者成交人但尚未签订合同的，成交或者成交结果无效，从合格的成交或者成交候选人中另行确定成交或者成交人；没有合格的成交或者成交候选人的，重新开展交易活动。

7.3书面合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的成交或者成交候选人中另行确定成交或者成交人；没有合格的成交或者成交候选人的，重新开展交易活动。

7.4书面合同已经履行，给交易发起人、响应人造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5交易当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响成交、成交结果或者依法被认定为成交、成交无效的，依照7.1-7.4规定处理。

1. **拟签订的合同文本**

合同编号：

签订地点： 签订时间： 年 月 日

项目名称：

甲方（需方）：

乙方（供方）：

供、需双方根据项目（交易编号 - - ）成交结果和公开竞争文件的要求，并经双方协调一致，订立本合同。

一、合同文件：

1、合同条款。

2、成交通知书。

3、公开竞争文件。

4、更正公告。

5、成交单位响应文件。

6、其他。

二、合同金额: 本合同金额为（大写）　　　　元（￥　　　　元）人民币。

附：

《项目清单内容》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 成交内容 | 数量 | 成交总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

三、技术资料

1.乙方应按公开竞争文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

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、转包或分包

1.本合同范围的服务，应由乙方直接提供，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

2.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，追究乙方的违约责任。

五、服务质量保证期

1. 服务时间：

六、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 履行时间：

2. 履行方式：按合同履行。

3. 履行地点：甲方指定地点内。

七、款项支付

参照交易需求。

八、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

九、质量保证及后续服务

1. 乙方应按公开竞争文件规定向甲方提供服务。

2. 乙方提供的服务发生问题或产出重大不良影响的，除按招标文件扣除结算金额外，乙方应负责免费提供后续善后服务，同时承担相应责任。

十、违约责任

1.甲方无正当理由拒绝接收服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2.乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期3个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同，追究乙赔偿责任。 3.如发现乙方违反公开竞争文件、响应文件和合同的有关规定，甲方有权根据约定和《杭州市政府采购响应人合同履行和售后服务考核暂行办法》，对乙方进行处罚，并有权提前终止合同。

十一、争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方应首先通过协商解决，达成书面协议，如协商不成，可选择下列方式解决。

1.提请杭州仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

2.向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、合同生效

1.成交方持成交通知书作为与需方签订合同的凭证。

2.本合同经需、供双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖单位公章或合同章后生效。

需方（盖章）： 供方（盖章）：

地址： 地址：

法定代表人（或委托代理人）签名： 法定代表人（或委托代理人）签名：

联系电话： 联系电话：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行： 

帐号： 帐号：

**第六部分应提交的有关格式范例**

**资格文件部分**

**目录**

（1）符合参加交易活动应当具备的一般条件的承诺函…………………（页码）

（2）本项目的特定资格要求………………………………………………（页码）

**一、 符合参加交易活动应当具备的一般条件的承诺函**

（交易发起人）、（代理机构）：

我方参与（项目名称）【交易编号：】交易活动，郑重承诺：

（一）具备以下条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加交易活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月日

**二、本项目的特定资格要求**

（根据交易公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）交易函…………………………………………………………………………………（页码）（2）授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明………（页码）

（3）营业执照………………………………………………………………………………（页码）

（4）符合性审查资料………………………………………………………………………（页码）

（5）评审标准相应的商务技术资料……………………………………………………（页码）

（6）商务技术偏离表………………………………………………………………………（页码）

（7）响应人廉洁自律承诺书……………………………………………………………（页码）

**一、交易函**

（交易发起人）、（代理机构）：

我方参加你方组织的（项目名称）【交易编号：】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺交易有效期从提交响应文件的截止之日起 天（不少于90天），本响应文件在交易有效期满之前均具有约束力。

2、我方的响应文件包括以下内容：

2.1资格文件：

2.1.1承诺函；

2.1.2本项目的特定资格要求（如果有）。

2.2商务技术文件：

2.2.1交易函；

2.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.3营业执照；

2.2.4符合性审查资料；

2.2.5评审标准相应的商务技术资料；

2.2.6商务技术偏离表；

2.2.7响应人廉洁自律承诺书。

2.3报价文件

2.3.1交易一览表（报价表）。

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应公开竞争文件的全部要求。

4、如我方成交，我方承诺：

4.1在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照公开竞争文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明: 。

响应人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**二、授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**授权委托书**

（交易发起人）、（代理机构）：

现委托（姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理（项目名称）【交易编号：】交易项目的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

响应人名称(电子签名)：

签发日期： 年 月 日

**法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明（适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表响应人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**三、营业执照**

|  |
| --- |
|  |

响应人名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **响应文件中的**  **页码位置** |
| 1 | 响应文件按照公开竞争文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签名或者签字盖章的响应文件的组成部分 | 见响应文件  第 页 |
| 2 | 响应文件中承诺的交易有效期不少于公开竞争文件中载明的交易有效期。 | 交易函 | 见响应文件第 页 |
| 3 | 响应文件满足公开竞争文件的其它实质性要求。 | 公开竞争文件其它实质性要求相应的材料（“▲” 系指实质性要求条款，公开竞争文件无其它实质性要求的，无需提供） | 见响应文件第 页 |

注：按本格式和要求提供。

**五、评审标准相应的商务技术资料**

**（按公开竞争文件第四部分交易办法前附表中“响应文件中评审标准相应的商务技术资料目录”提供资料。）**

**六、商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开竞争文件章节及具体内容** | **响应文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

响应人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，响应人响应公开竞争文件的全部要求

注：按本格式和要求提供。

**七、响应人廉洁自律承诺书**

（交易发起人）、（代理机构）：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和成交后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守相关法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、成交或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

响应人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**报价文件部分**

**目录**

（1）交易一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

一、交易一览表（报价表）

（交易发起人）、（代理机构）：

按你方公开竞争文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下交易一览表（报价表）的价格完成（项目名称）【交易编号：】的实施。

**交易一览表（报价表）(单位均为人民币元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标报价（小写）** | | | |  | | | |
| **投标报价（大写）** | | | |  | | | |

**注：**

1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与交易无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，交易无效；交易内容未包含在《交易一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，交易无效。**

3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或具体服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4、特别提示：代理机构将对项目名称和项目编号，成交响应人名称、地址和成交金额等予以公示。

响应人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**附件1：异议函范本及制作说明**

**异议函范本**

一、异议响应人基本信息

异议响应人：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、异议项目基本情况

异议项目的名称：

异议项目的编号： 包号：

交易发起人名称：

公开竞争文件获取日期：

三、异议事项具体内容

异议事项1：

事实依据：

法律依据：

异议事项2

……

四、与异议事项相关的异议请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**异议函制作说明：**

1.响应人提出异议时，应提交异议函和必要的证明材料。

2.异议响应人若委托代理人进行异议的，异议函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由异议响应人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.异议响应人若对项目的某一分包进行异议，异议函中应列明具体分包号。

4.异议函的异议事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.异议函的异议请求应与异议事项相关。

6.异议响应人为自然人的，异议函应由本人签字；异议响应人为法人或者其他组织的，异议函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件2：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关响应人：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

交易名称：

交易编号： 包号：

交易发起人名称：

代理机构名称：

公开竞争文件公告:是/否 公告期限：

成交结果公告:是/否 公告期限：

三、异议基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出异议，异议事项为：

交易发起人/代理机构于 年 月 日,就异议事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的响应人数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明异议事项，异议函、异议答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件3：**

**业务专用章使用说明函**

（交易发起人）、（代理机构）

我方 (响应人全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的（项目名称）项目【交易编号： ）】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

投标单位法定名称章（印模） 投标单位“XX专用章”（印模）

## **附件4样品（演示）授权委托书**

样品（演示）授权委托书

XXX（交易发起人或代理机构）：

兹委派 先生/女士，身份证号：

手机： ，代表我公司前来递交 采购项目【项目编号： 】（标项号： ）投标样品或参加演示，并全权负责标后取回样品等其他处理事宜。

特此告知。

供应商名称(公章)：

签发日期： 年 月 日

**受委托人身份证复印件：**

说明：本委托书在有样品或演示时由受委托人携带至指定地点。

**同时有样品和演示的，可委托不同人员。**