**东阳八婺工程项目管理有限公司关于东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目**

**（意见征询稿）**

**公开招标采购文件**

**项目编号：DYBWGQCG2025D-009**

**项目名称：东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品**

**及配件器材采购项目**

**采购单位：东阳市保安服务有限公司**

**主管单位：东阳市产业发展集团有限公司**

**代理机构：东阳八婺工程项目管理有限公司**

**监督部门：东阳市人民政府国有资产监督管理办公室**

**编制时间：二○二五年六月**

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **招标需求**
3. **投标人须知**
4. **评标办法及评分标准**
5. **国有企业采购合同主要条款**
6. **投标文件格式**

**第一章 公开招标采购公告**

根据《东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）》等有关法律规定，经东阳市产业发展集团有限公司、东阳市人民政府国有资产监督管理办公室批准，东阳八婺工程项目管理有限公司受东阳市保安服务有限公司委托，现就东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目进行公开招标采购，现将有关事项公告如下：

一、**项目编号：DYBWGQCG2025D-009**

二、**采购组织类型：分散采购委托代理**

**三、采购方式：公开招标**

**四、采购内容及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项** | **采购内容** | **数量** | **预算价** | **技术参数及规格** |
| 1 | 区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购（一） | 1批 | 65万元/年 | **具体要求详见“第二章招标需求”** |
| 2 | 区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购（二） | 1批 | 85万元/年 |

**五**、**合格投标人的资格要求**

1、符合东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）二、采购当事人 第（三）条规定的投标人资格条件；

A、具有独立承担民事责任的能力；

B、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

C、具有履行合同所必需的设备和专业技术、售后服务保障等能力；

D、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

E、参加采购、招投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录和行贿记录；

F、法律、法规规定的其他条件。

2、本项目投标截止之日前三年内，投标人未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

**3、本次项目不接受联合体投标。**

**六、招标文件的获取**

1、时间：自公告发布之日起至2025年 月 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，线下获取文件法定节假日除外）获取采购文件的时间期限截止之日之后有潜在供应商提出获取采购文件的，采购机构将允许其获取，但该供应商如对采购文件有异议的，应于自采购文件公告期限届满之日起七个工作日内且在投标截止时间之前以书面形式向采购机构提出。

2、地点（网址）：乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）、东阳市公共资源交易网(http://www.dongyang.gov.cn/ggzyjy/)。

**3、获取方式：线上获取（供应商注册成为乐采云平台供应商后，登录平台-项目采购-获取采购文件）**

4、售价：招标文件免费，投标人自行网上下载，不再提供纸质版招标文件。

**七、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

**提交投标文件截止时间：2025年 月 日13时30分 （北京时间）**

**投标地点（网址）：乐采云平台 （[https://www.lecaiyun.com/](file://C:\\Users\\BaWu\\Documents\\WeChat Files\\weizhangxin\\FileStorage\\File\\2024-12\\采购文件（7.9新版本）.doc)）**

**开标时间：2025年 月 日13时30分**

**开标地点（网址）：乐采云平台 （https://www.lecaiyun.com/）**

**八、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

1. **其他补充事宜：**

1、采购人、采购代理机构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采购文件的供应商进行投标活动；

2、对未按上述方式获取采购文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；

3、采购人或者采购代理机构对已发出的采购文件等进行必要的澄清或者修改的，采购人或者采购代理机构将无法通过乐采云平台通知未按上述方式获取采购文件的供应商；

4、供应商只有在“乐采云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才被视为合法获取了采购文件，否则投标将被拒绝。（供应商获取采购文件时间以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）。

注：请供应商按上述要求获取采购文件，如未在“乐采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

5、获取采购文件的时间期限截止之日之后有潜在供应商提出获取采购文件的，采购机构将允许其获取，但该供应商如对采购文件有异议的，应于自采购文件公告期限届满之日起七个工作日内且在投标截止时间之前以书面形式向采购机构提出。

6、为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。举报电话：

市扫黑办：0579-86655381 市公安局：110、0579-86096000

市检察院: 0579-86642000 市 法 院：0579-86620148

市公共资源办:0579-86691835 市公共资源交易中心:0579-86691729

**十、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，各投标人应按照本项目采购文件和乐采云平台的要求编制、加密并递交投标文件，不接受纸质投标文件。

2、投标准备：

2.1投标人应为乐采云平台供应商，注册地址：乐采云平台-商家注册--注册地址：https://middle-lcy.lecaiyun.com/v-settle-front/enter/accountNew?settleCategory=1&entranceType=150&utm=luban.luban-PC-55609.ct001.9.d37d2350548211ef93937d90641fa708），进行乐采云平台供应商资料填写，通过平台审核后成为乐采云平台供应商。

2.2申领CA数字证书---申领流程详见“乐采云平台-服务中心-CA管理-申领CA证书-CA驱动和申领流程”：投标人应在开标前完成CA数字证书办理，完成CA数字证书办理预计1-2周左右，各投标人应充分考虑办理时间等因素。

办理流程详见:CA管理操作指南https://lecaiyun.com/helpcenter/document#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=2185&topicId=12851

2.3安装“乐采云电子交易客户端”----投标人通过乐采云平台电子投标工具制作投标文件，前往“乐采云平台-服务中心-电子交易客户端”进行下载并安装。乐采云电子交易客户端：https://sitecdn.zcycdn.com/zcy-client/bidding-client-new/official/lcy/LeCaiYunSetup.latest.exe

3、采购文件的获取：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，获取采购文件。

4、投标文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作。

5、投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至乐彩云平台。

6、投标文件的解密：投标人按照平台提示和采购文件的规定在开标时间起30分钟内完成在线解密。

7、供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电乐采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

**十一、对本次采购提出询问、质疑，请按以下方式联系：**

**1、采购人信息**

名称：东阳市保安服务有限公司

地址：浙江省金华市东阳市人民路94号

项目联系人（询问）：蔡梅群

项目联系方式（询问）：15257990375

质疑联系人： 陈锋

质疑联系方式：13566729131

**2、采购代理机构信息**

名称：东阳八婺工程项目管理有限公司

地址：东阳市城南东路487号

项目联系人（询问）：韦张鑫、马晓敏、徐伟平

项目联系方式（询问）：0579-86090018

质疑联系人： 童宏艳

质疑联系方式：0579-86090018

**3、采购监督部门：**

东阳市产业发展集团有限公司 电话：0579-89302190

东阳市人民政府国有资产监督管理办公室 电话：0579-86662632

**东阳市保安服务有限公司**

**东阳八婺工程项目管理有限公司**

**2025年 月 日**

**第二章 招标需求**

**一、项目编号：DYBWGQCG2025D-009**

**二、项目名称：东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目**

**三、项目内容及技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项** | **采购内容** | **数量** | **预算价** | **备注** |
| 1 | 区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购（一） | 1批 | 65万元/年 | 具体详见采购签单及技术参数要求 |
| 2 | 区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购（二） | 1批 | 85万元/年 |
| **注：服务期限为合同签订后2年或货物金额累计不超过预算金额。** | | | | |

**本项目共分为2个标项，定标顺序为标项一-标项二，每个标项确定1家中标单位，每个投标人最多只能中一个标项，前一标项的预中标单位不再进入下一标项的评审。**

**四、采购清单及技术参数要求**

**标项一：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **参数** | **数量** | **单价基准价（元）** |
| 1 | 6防区通讯主机 | 236 Plus II | 6防区通讯主机,带防拆开关及锁，1.5A变压器，CCC认证 | 台 | 442 |
| 2 | 8防区通讯主机 | 238 SUPER | 8防区通讯主机，带防拆开关及锁，CCC认证 | 台 | 467 |
| 3 | 16防区通讯主机 | 2316 SUPER | 16防区通讯主机，带防拆开关及锁，CCC认证 | 台 | 967 |
| 4 | LED键盘 | 236 SUPER LEDP | 每一个防区用数字LED表示 有背光灯  系统状态用状态LED灯显示  内置蜂鸣器提示系统状态  可编址  防拆保护  电气：1 2V DC，40mA | 个 | 148 |
| 5 | LED键盘 | 238CSUP LEDP | 每一个防区用数字LED表示 有背光灯  系统状态用状态LED灯显示  内置蜂鸣器提示系统状态  可编址  防拆保护  电气：1 2V DC，40mA | 个 | 171 |
| 6 | LED键盘 | 2316SUP LEDP | 每一个防区用数字LED表示 有背光灯  系统状态用状态LED灯显示  内置蜂鸣器提示系统状态  可编址  防拆保护  电气：1 2V DC，40mA | 个 | 327 |
| 7 | 接收器 | ZY430 | 供电范围：直流9V~15V | 个 | 193 |
| 8 | 遥控器 | T2/N | 3V 纽扣电池（使用寿命2年左右） | 只 | 53 |
| 9 | 吸顶双鉴探测器 | RK150DTGL00A | 探测范围：直径13米，360°被动红重探测技术获得专利的真正的温度补偿出众的抗荧光干扰高级RF抗干扰3 LED步行测试显示超薄外形，安装方便 | 个 | 286 |
| 10 | 智能复合探测器 | MIR3500 | 探测范围:12米X17米 安装时无需工具即可开盖  位于底盖的端子更利于接线安装  下望功能易于开启/关闭  通过拨码开关开启/关闭指示灯功能  微波灵敏度可灵活调节  上电后自动进入步测模式  上电24小时内通过手电筒进入步测模式  集成的锁扣结构用于锁住前后盖  优良的探测性能  优良的近体温探测性能 | 个 | 183 |
| 11 | 智能复合探测器 | MIR5000 | 大探测范围(16米X22米)的双鉴探测器 安装时无需工具即可开盖  位于底盖的端子更利于接线安装  下望功能易于开启/关闭  通过拨码开关开启/关闭指示灯功能  微波灵敏度可灵活调节  上电后自动进入步测模式  上电24小时内通过手电筒进入步测模式  集成的锁扣结构用于锁住前后盖  优良的探测性能  优良的近体温探测性能 | 个 | 254 |
| 12 | 支架 | HO-023 |  | 个 | 8 |
| 13 | 紧急按钮 | PB2 | UL认证 5A@24 VDC 塑料外壳 输出：常闭，常开 | 只 | 31 |
| 14 | 86盒紧急按钮 | PB3 | UL认证，10A@250VDC 86盒面板  塑料外壳 输出：常闭、常开 需要钥匙复位 | 只 | 18 |
| 15 | 小紧急按纽 | HO-01 | 24DVC 300mA钥匙复位 常开常闭型 | 只 | 8 |
| 16 | 紧急按纽 | HO-01B+ | 24DVC 300mA钥匙复位 常开常闭型 | 只 | 10 |
| 17 | 震动探测器 | SC105-CN | 震动探测器，适用于小型ATM机和自动售货机。CCC认证 | 个 | 635 |
| 18 | 振动探测器 | SVS20-B | 此类产品主要通过内置压电传感器检测振动信号，同时附加温度传感器  此类振动探测器比冲击探测器的性能更精确，它能准确地分别真实的攻击性好。  此类振动探测器能监测下列工具引起的攻击： 钻孔机 热矛或氧乙炔枪  电动工具  锤/凿  振动探测器主要应用于具备坚固结构的场合，如保险库、金库、保险柜、ATM等。 机械结构满足防拆保护，无论是打开产品或移动产品都会触发报警。其IP/IK也很高：IP= 43， IK = 04 装配了不锈钢薄盾，当受到攻击时会产生强烈的震动，从而实现防钻保护， | 个 | 635 |
| 19 | 双光束室外对射探测器 | ABT-60 | 采用高性能MCU作为核心处理器，特定模式状态显示信号强度的指示灯，行业首创红外信号二次处理技术（可媲美AGC功能），报警触发时间可调，军工级发射管使用寿命5年以上；二光束；探测距离：40-60米 | 对 | 168 |
| 20 | 双光束室外对射探测器 | ABT-100 | 采用高性能MCU作为核心处理器，特定模式状态显示信号强度的指示灯，行业首创红外信号二次处理技术（可媲美AGC功能），报警触发时间可调，军工级发射管使用寿命5年以上；二光束；探测距离：80-100米 | 对 | 193 |
| 21 | 声光报警器 | HC-103 | 12DVC 300mA 105(±3)dB 红色 | 个 | 35 |
| 22 | 警号 | ES-626 | ES-626，喇叭 | 只 | 25 |
| 23 | 铅酸蓄电池 | TN12-7.0 | TN12-7.0 | 个 | 81 |
| 24 | NB入侵盗警模块 |  |  | 个 | 190 |
| 25 | 二光束红外对射外壳 |  |  | 个 | 18 |
| 26 | 位移探测器 | BDS10 | 工作电压：9-16VDC（额12VDC）工作电流：待机25mA,报警40mA报警输出：常闭报警输出时间：2.5秒工作温度：-10-55度IP防护等级：IP54尺寸：Φ67mmX22mm | 个 | 739 |
| 27 | 墙挂式玻璃破碎探测器 | FG1615T | 采用最新技术一提供最快速反应和更强的防误报能力，特别设计以便于快速安装，可以调节的灵敏度适用于多数环境。可以使用FG一701模拟器做快速测验  FLEXCORE信号处理器采用特制的集成电路(ASIC)，以并行，快速的信号处理取代以往的顺序处理，FLEXGUARD的混合和并行信号处理极大程度地降低了误报 安装简便：专利的遥控测试和中心走线，45度接线端子，末端电阻接线端子使用户的安装调试过程大大简化 可选灵敏度：使用2个DIP开关调节以适合不同的环境，具有4档不同的灵敏度选择，检测范围内可以使用FG一701模拟器测试 安装位置灵活：可以安装在7．6m之内的墙上，窗框或天花板上(无最小距离) FGl615T  最远距离4．6m，无最小距离 | 个 | 161 |
| 28 | 墙挂式玻璃破碎探测器 | FG1625T | 采用最新技术一提供最快速反应和更强的防误报能力，特别设计以便于快速安装，可以调节的灵敏度适用于多数环境。可以使用FG一701模拟器做快速测验  FLEXCORE信号处理器采用特制的集成电路(ASIC)，以并行，快速的信号处理取代以往的顺序处理，FLEXGUARD的混合和并行信号处理极大程度地降低了误报 安装简便：专利的遥控测试和中心走线，45度接线端子，末端电阻接线端子使用户的安装调试过程大大简化 可选灵敏度：使用2个DIP开关调节以适合不同的环境，具有4档不同的灵敏度选择，检测范围内可以使用FG一701模拟器测试 安装位置灵活：可以安装在7．6m之内的墙上，窗框或天花板上(无最小距离) FGl625T  最远距离7．6m，无最小距离 | 个 | 205 |
| 29 | 圆形玻璃破碎探测器 | FG1625RT | 采用最新技术一提供最快速反应和更强的防误报能力，特别设计以便于快速安装，可以调节的灵敏度适用于多数环境。可以使用FG一701模拟器做快速测验  FLEXCORE信号处理器采用特制的集成电路(ASIC)，以并行，快速的信号处理取代以往的顺序处理，FLEXGUARD的混合和并行信号处理极大程度地降低了误报 安装简便：专利的遥控测试和中心走线，45度接线端子，末端电阻接线端子使用户的安装调试过程大大简化 可选灵敏度：使用2个DIP开关调节以适合不同的环境，具有4档不同的灵敏度选择，检测范围内可以使用FG一701模拟器测试 安装位置灵活：可以安装在7．6m之内的墙上，窗框或天花板上(无最小距离) FGl625RT  最远距离7．6m，无最小距离，圆形 | 个 | 242 |
| 30 | 双鉴移动探测器 | DT8040CM | 双鉴移动探测器，360° 吸顶安装,直径12米，CCC认证 | 个 | 303 |
| 31 | 吸顶式双鉴探测器 | MIR1000 | 吸顶安装,直径10米，安装高度2.3-2.9，20公斤防宠，CCC认证 | 个 | 323 |
| 32 | 吸顶式双鉴探测器 | MIR6000 | 探测单元: X 波段微波与四元被动红外探测内嵌AI 微波频率:10.525GHz~10.535GHz 菲涅尔分区: 27+18+9+3=57 温度补偿: 热敏电阻 探测范围: 安装高度2.2M 直径为15M 安装高度3.0M 直径为18M 安装高度5.5M 直径为22M 防宠物功能: 有 抗白光 : >8500Lux 抗射频干扰:28V/M 应用环境:0~50ºC 室内空间 报警输出: 常闭固态继电器，30V/200mA 防拆输出: 常闭300mA | 个 | 387 |
| 33 | 金属壳紧急按钮 | PB110 | 1 0A@250VAC 金属外壳 输出：常闭，常开 | 个 | 57 |
| 34 | 通用震动探测器 | SC100-CN | 通用震动探测器，适用于金库，CCC认证 | 个 | 673 |
| 35 | 通用震动探测器 | SVS10 | 通用震动探测器，适用于金库，CCC认证 | 个 | 673 |
| 36 | 振动探测器 | SHK80 | 振动探测器，白色，CCC认 | 个 | 144 |
| 37 | 网络通讯模块 | IPM-23 SUPER II | 保留原IPM-23 SUPER II的功能，配合23XX SUPER系列主机实现网络/电话双网双报、互为冗余、互为备份，大幅度提升系统的安全性；  使用更加强大的处理器芯片，增大整体数据吞吐能力，网络适应能力更强，能够在大数据流环境中正常工作，无需单独划分VLAN； 使用转用商业TCP/IP协议栈，稳定性更强，支持PING； 支持双中心； 支持DHCP和static IP； 经济实惠的网络通讯费用，节省报警中心和终端用户的运营、使用成本；  心跳监测功能，确保网络通讯实时在线，告别“断线”之忧。  网络远程监控功能，让您可以随时随地搭建一个“移动接警中心”；  近期固化软件将进一步升级，使之支持23系列所有主机。 | 个 | 479 |
| 38 | GPRS4G通信模块 | 4G-23SUPER II | 实时检测主机状态 支持4G无线报警 支持短信息报警，短信息布撤防 USB口进行参数配置，以及Super主机的键盘参数配置 支持23全系列主机以及Vista系列主机 安装简单具备放拆功能 支持4G无线网络，采用AES-128Bit加密，通信更安全 短信息提醒，用户个人可及时获取警情报告，支持2个手机用户号码 支持双中心IP传输信息 强大存储能力，可缓存报警信息1000条（仅限4G报警方式） 安全可靠的配置权限管理 手动恢复默认出厂值 | 个 | 661 |
| 39 | 双光束室外对射探测器 | HIBS-1020 | 保护距离： 20m  监测系统： 当两个光电束同时被遮挡的时候才会报警 报警响应时间：35-500ms 电源：9.8V-25V DC 光束水平方向调整范围：180度 光束垂直调整方范围： 10度 报警输出： C型继电器（额定电压30V，直流，电流0.2A） 防拆：常闭触点，外壳打开时触点开路 光束调试方法：照准镜，信号强度LED指示灯和校准测试端电压 工作温度：-30 to 60°C 输出尺寸： 170mm\*65mm\*70mm 重量：800 g | 对 | 185 |
| 40 | 双光束室外对射探测器 | HIBS-1040 | 保护距离： 40m  监测系统：当两个光电束同时被遮挡的时候才会报警 报警响应时间：35-500ms 电源：9.8V-25V DC 光束水平方向调整范围：180度 光束垂直调整方范围： 10度 报警输出：C型继电器（额定电压30V，直流，电流0.2A） 防拆：常闭触点，外壳打开时触点开路 光束调试方法：照准镜，信号强度LED指示灯和校准测试端电压 工作温度：-30 to 60°C 输出尺寸：170mm\*65mm\*70mm 重量：800 g | 对 | 209 |
| 41 | 双光束室外对射探测器 | HIBS-1060 | 保护距离：60m  监测系统：当两个光电束同时被遮挡的时候才会报警 报警响应时间：35-500ms 电源：9.8V-25V DC 光束水平方向调整范围：180度 光束垂直调整方范围： 10度 报警输出： C型继电器（额定电压30V，直流，电流0.2A） 防拆：常闭触点，外壳打开时触点开路 光束调试方法：照准镜，信号强度LED指示灯和校准测试端电压 工作温度： -30 to 60°C 输出尺寸：170mm\*65mm\*70mm 重量：800 g | 对 | 228 |
| 42 | 双光束室外对射探测器 | HIBS-1080 | 保护距离：80m 监测系统：当两个光电束同时被遮挡的时候才会报警 报警响应时间：35-500ms 电源：9.8V-25V DC 光束水平方向调整范围：180度 光束垂直调整方范围： 10度 报警输出：C型继电器（额定电压30V，直流，电流0.2A） 防拆： 常闭触点，外壳打开时触点开路 光束调试方法：照准镜，信号强度LED指示灯和校准测试端电压 工作温度：-30 to 60°C 输出尺寸：170mm\*65mm\*70mm 重量：800 g | 对 | 256 |
| 43 | 红外光栅 | ABI10-764 | 四光束，探测距离10米，高76CM，A/B两段变频可选，外接线设计。行业首创-免同步线工作模式！ | 对 | 168 |
| 44 | 红外光栅 | ABI10-1408 | 八光束，探测距离10米，高140CM，A/B两段变频可选，外接线设计。行业首创-免同步线工作模式 | 对 | 239 |
| 45 | 红外光栅 | ABI10-17210 | 十光束，探测距离10米，高172CM，A/B两段变频可选，外接线设计。行业首创-免同步线工作模式！ | 对 | 342 |
| 46 | 红外光栅 | ABI10-20412 | 十二光束，探测距离10米，高204CM，A/B两段变频可选，外接线设计。行业首创-免同步线工作模式！ | 对 | 362 |
| 47 | 三光束室外对射探测器 | ABE-100 | 采用行业领先的4段变频技术，双数码管显示信号强度，行业首创红外信号二次处理技术（可媲美AGC功能），智能加热功能，军工级发射管使用寿命5年以上；三光束、探测距离50-100米 | 对 | 239 |
| 48 | 三光束室外对射探测器 | ABE-150 | 采用行业领先的4段变频技术，双数码管显示信号强度，行业首创红外信号二次处理技术（可媲美AGC功能），智能加热功能，军工级发射管使用寿命5年以上；三光束、探测距离150米 | 对 | 260 |
| 49 | 三光束室外对射探测器 | ABE-250 | 采用行业领先的4段变频技术，双数码管显示信号强度，行业首创红外信号二次处理技术（可媲美AGC功能），智能加热功能，军工级发射管使用寿命5年以上；三光束、探测距离250米 | 对 | 295 |

**标项二：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **参数** | **数量** | **单价基准价（元）** |
| 1 | 无线报警主机 | COMMPACT | 32路无线控制箱，中文语音。1个有线防区，1个可编程输出，面板外置液晶键盘，内置电池、变压器、警号、监听头和对讲麦克风，可连接19个无线按钮、4个无线键盘。6个电话号码，可支持CID和语音报警，配1个PSTN通讯板. | 台 | 1333 |
| 2 | 无线遥控器 | EL-2614 | 无线4路遥控器，多种遥控布/撤防、紧急报警及控制2路电器 | 只 | 200 |
| 3 | 无线探测器 | EL-2645 | 无线双源数字红外探测器，12米，带下视窗，锂电池 | 只 | 466 |
| 4 | 无线门磁 | EL-2801 | 内部磁控舌簧开关触点 无线发射距离更远 一个CR123 3V锂电池供电，使用寿命长达2年 | 只 | 305 |
| 5 | 无线键盘 | EL-2620 | 无线键盘，布/撤防用，并可控制16路电器设备，内置蜂鸣器 | 只 | 711 |
| 6 | 无线中继器 | EL-2635 | 无线中继器，可注册8个无线发射设备，可多级无线接力，有效延长无线距离。外接220V电源 | 只 | 642 |
| 7 | 无线探测器（幕帘） | EL-2650 | 无线方向幕帘式四源红外，双色灯指示,9米，锂电池 | 只 | 505 |
| 8 | 中继器编程键盘 | PHASE-2 | 液晶编程键盘,可能中继器进行编程 | 只 | 738 |
| 9 | 双网探头电池 | XL-050F | 标准电压:3.6(V)V 外型尺寸:14.5mm\*25.1mm(mm) | 粒 | 25 |
| 10 | 双网遥控器电池（小） | CR1225 | 直径12.5mm，高度2.5mm,标称电压3.0V | 粒 | 3 |
| 11 | 双网遥控器电池（大） | CR2032 | 标称电压：3V 开路电压：3.05~3.45V 平均重量：3.0g 外形尺寸：19.7~20.0mm×3.0~3.2mm 放电时间(1KΩ)：75Hrs | 粒 | 5.7 |
| 12 | 4G网络模块 | CN1320 | 1、通讯方式：用于将传统PSTN主机升级为4G网络报警主机，支持键盘口、电话口与报警主机连接 2、兼容主机：键盘口连接方式兼容市场主流品牌主机，如Resideo（原Honeywell） 、Bosch、DSC、CROW、枫叶SP系列主机等 3、电话口连接：电话口连接方式兼容各种支持Contact ID通讯方式报警主机 4、独立使用：可独立使用，支持2个24小时防区报告中心 RS485接口：1个485接口1、采用全网通手机芯片，支持3大运营商的2/3/4G网络通信。 2、同时支持键盘口、电话口从报警主机采集数据，或作为2个24小时防区独立使用。 3、接电话口时支持CID格式的报警主机 4、接键盘口是，支持BOSCH、CROW、Honeywell系列、枫叶等系列主机，可实现布撤防、旁路、修改密码等反馈操作（接不同主机功能有所差异）。 5、部分品牌主机支持键盘口反控、电话口报告的工作模块。 6、一个RS485接口，用于接读卡器的扩展设备，可以用读卡器数字键盘对模块编程。通过485协议可以第三方设备通信（暂未实现）。 7、为传统报警主机提供双网报告解决方案、提高报告效率和成功率、减少通信费用。 8、能广泛应用于金融、工业、商业、民营等需要双网传送或无线网络传送的领域。 ，可扩展操作键盘、通讯模块等 5、远程控制：根据不同品牌主机可实现布撤防、旁路、修改密码等功能 6、操作便捷：OTG手机编程、数码管状态显示，安装调试简单 工作电压：12V DC 7、外观尺寸：105 \* 130 \* 28mm，塑胶外壳，磁铁吸附安装 | 个 | 777 |
| 13 | 全网通双网模块 | CN1220/D | 功能特点： 1、网络通讯：支持将传统PSTN主机升级为4G/有线双网络报警主机，无线模块可更换 2、主机兼容：键盘连接方式兼容市场主流品牌主机，如Honeywell、Bosch、DSC、CROW、枫叶 SP 系列主机等等；电话口连接方式支持有CID通信格式的任何品牌报警主机 3、直观方便：数码管模块状态、信号强度显示 4、扩展应用：通过485接口接入MODBUS协议的各类传感器 5、独立报警：可作为2个24小时刻区独立使用 6、远程控制：根据不同品牌主机可实现布撤防、旁路、修改密码等功能 技术参数： 7、部分品牌主机支持键盘口反控、电话口报告的工作模块 8个可编程输出，第3个是继电器输出（含常开、常闭触点），无线模块可更换 9、尺寸：156\*85\*28mm，铝合金外壳，磁铁吸附安装 | 个 | 972 |
| 14 | 壁挂探测器 | ISC-BDL2-WP12G-CHI | 探测范围：标准12米×12米。带下视窗，防宠功能。 | 只 | 205 |
| 15 | ATM震动探测器 | ISC-SK10-CHI | 适用于ATM机、保险柜和门窗防护，带位移功能 | 只 | 261 |
| 16 | 一键式紧急报警终端 | CN4201 | 功能特点：工作电压：12VDC （电源需另购） 1、面板1个报警按键，下方1个确认按钮，报警后有蜂鸣器提示 2、1个外接防区输入，1路继电器输出 3、4G网络通讯，既可以连报警中心，也可以拨打电话 4、标配2节充电电池，断电后可工作12个小时以上 5、双色灯指示：中心连接状态、报告成功发送、交流故障、电池低压 6、支持OTG编程。规格尺寸： 86\*86\*26mm | 只 | 427 |
| 17 | 烟感探测器 | JTY-GD-2412/24E | 直径：125mm（含底座135mm ） 高度: 49.5mm（含底座55mm ） 重量:179g 工作温度：-10 ~ 55C 工作湿度：10％ ~ 95％RH 相对湿度 报警复位：0.3秒 最大风速15 M/S  供电电压：11VDC~30VDC 工作电流：120μA（待机），35mA（报警）最大50mA. 继电器触点容量:1.0A/30VDC；0.3A/60VDC；0.5A/125VAC  执行标准：GB4715-2005 | 只 | 224 |
| 18 | 有线幕帘 | NEO PIR CRT | 数字四元幕帘探测 采用精确的光学反光镜 探测范围可选4-6米 或 6-8米  外观小巧时尚 安装高度无需校准、下方无死角 内置防拆开关  双色指示灯 自动温度补偿 拨码开关设置下列功能:   -Led 指示灯是否开启  -红外灵敏度  -探测范围选择 | 只 | 222 |
| 19 | 全网络报警主机 | CN4216 | 1、4G全网通+有线网络双网报警主机，通信方式任意组合报到4个中心，每个中心都可以独自设置主备报告 2、板载16防区，支持双电阻可翻倍到32防区，预留有线防区扩展、无线扩展到128防区 3、4个分区，分区支持独立的报警用户编号 4、4个可编程输出，2个12V可编程输出、2个继电器输出 5、2条独立的485总线，每条总线支持接30个扩展设备，包括键盘 6、1路音频输入/输出，与CN0016、0017结合使用可以实现对讲监听功能 7、内置语音喇叭，可以实现布撤防语音提示、报警提示、喊话；加上外接麦克风可以实现对讲监听 8、2560条事件记录，总保存数量多达10240条(预留)； | 台 | 1427 |
| 20 | 全网络报警主机 | CN4208 | 1、同时支持4G全网、TCP/IP通信 2、8个防区，防区属性包括：即时、延时、紧急、无声报警、开关布撤防、静音防区（停止警号）  3、2个可编程输出（含警号输出）。 4、一个RS485接口，用于接读卡器的扩展设备，可以用读卡器数字键盘对模块编程。通过485协议可以第三方设备通信 5、14.5VAC供电，支持连接蓄电池、辅助电源输出 | 台 | 971 |
| 21 | 全网络报警主机 | CN4008/D | 1、同时支持GPRS、TCP/IP通信 2、8个防区，防区属性包括：即时、延时、紧急、无声报警、开关布撤防、静音防区（停止警号）  3、2个可编程输出（含警号输出）。 4、一个RS485接口，用于接读卡器的扩展设备，可以用读卡器数字键盘对模块编程。通过485协议可以第三方设备通信 5、14.5VAC供电，支持连接蓄电池、辅助电源输出 | 台 | 664 |
| 22 | 报警主机事件记录仪 | CN1002 | 1、最多支持记录20000条事件，先进先出。 2、键盘口、电话口2种方式从报警主机采集数据，键盘口支持以色列Crow、博世CMS、DSC、CK主机、霍尼Vista。电话口支持CID格式，两种方式可以同时工作，也可以使用其中一种方式。 3、每条事件都有时间戳，记录的事件不能篡改，且停电不会丢失。 4、4行16字节液晶屏显示、查看事件。5、支持时钟校准，模块自动纽扣电池保持停电后时钟准确 6、可以通过日期检索事件。 7、可以通过USB线导出数据到电脑，导出的数据叠加水印防篡改。导出的内容包括设备的唯一编号。 8、可以通过串口打印机打印事件记录。 9、模块状态/故障查看：报警主机类型、键盘口连接状态、电话线状态。 | 台 | 644 |
| 23 | 总线报警主机 | DS7400Xi-CHI | 报警通信控制主机(8防区主机,可扩展到248防区,兼容112个无线防区) | 台 | 1722 |
| 24 | 四十防区主机 | ICP-CW-40 | CW系列四十防区控制报警控制主机，独立防拆输入，不占防区。具备双报告，电话断线监测功能，主板自带十六防区，可通过防区模块扩展到四十个防区，报警方式灵活，支持IP和GPRS报警， | 台 | 997 |
| 25 | 六防区报警主机 | ICP-CW-6+IUI-CW-LED | CW系列6防区主机，独立防拆输入。具备双报告,双公式,电话断线监测功能.连接WE800E无线接收器，使系统可利用遥控器布防/撤防。支持IP和GPRS报警，含键盘。 | 台 | 594 |
| 26 | 八防区报警主机 | ICP-CW-8+IUI-CW-LED | CW系列8防区主机，独立防拆输入。具备双报告,双公式,电话断线监测功能.连接WE800E无线接收器，使系统可利用遥控器布防/撤防。支持IP和GPRS报警，含键盘 | 台 | 680 |
| 27 | 多功能网关 | CN6871 | 1、4路1080P，ONVIF视频流接入，可监听摄像机采集的音源 2、支持联动推送事前/事后图片，实时视频播放 3、支持2路防区、1路12V可编程输出接警号闪灯 、1个百兆网口 5、支持外接1对音频输入输出。支持撤布防、报警语音提示功能 6、1路RS485可接报警键盘、电话拨号模块等扩展设备 7、支持遥控器布撤防 8、1个SATA接口，支持最大4T硬盘。 | 个 | 635 |
| 28 | 多功能网关 | CN6871-4G | 1、4路1080P，ONVIF视频流接入，可监听摄像机采集的音源 2、支持联动推送事前/事后图片，实时视频播放 3、支持2路防区、1路12V可编程输出接警号闪灯 、1个百兆网口、4G传输 5、支持外接1对音频输入输出。支持撤布防、报警语音提示功能 6、1路RS485可接报警键盘、电话拨号模块等扩展设备 7、支持遥控器布撤防 8、1个SATA接口，支持最大4T硬盘。 | 个 | 868 |
| 29 | 有线网络模块 | CN1420 | 1、TCP/IP有线网络通信，同时支持键盘口、电话口从报警主机采集数据，或作为2个24小时防区独立使用。 2、接电话口时支持CID格式的报警主机。 3、接键盘口是，支持BOSCH、CROW、Honeywell系列、枫叶等系列主机，可实现布撤防、旁路、修改密码等反馈操作（接不同主机功能有所差异）。 4、部分品牌主机支持键盘口反控、电话口报告的工作模块。 5、为传统报警主机提供双网报告解决方案、提高报告效率和成功率、减少通信费用。 6、能广泛应用于金融、工业、商业、民营等需要双网传送或无线网络传送的领域。 | 个 | 466 |
| 30 | 4G网络板 | CN1300 | 1、采用全网通手机芯片，支持3大运营商的2/3/4G网络通信 2、支持键盘口采集数据 3、接键盘口是，支持BOSCH、CROW、Honeywell系列、枫叶等系列主机，可实现布撤防、旁路、修改密码等反馈操作（接不同主机功能有所差异） 4、部分品牌主机支持键盘口反控 5、为传统报警主机提供双网报告解决方案、提高报告效率和成功率、减少通信费用。 6、能广泛应用于金融、工业、商业、民营等需要双网传送或无线网络传送的领域。 | 个 | 672 |
| 31 | 八路输出模块 | DX3010-CHI | 提供8联动输出接口扩展，配合ICP-CW40使用 | 个 | 294 |
| 32 | 八防区模块 | DX2010 | 提供8防区扩展接口，配合ICP-CW40使用 | 个 | 286 |
| 33 | 震动探测器(位移功能） | HJ-10 | 专用于金融领域的安全防范系统，采用压电陶瓷传感器，将振动机械能转换为电信号，再经过DSP信号处理，进行数字化频谱分析，有效滤除环境干扰信号、ATM机本身作业操作所产生的振动信号。探测器采用有效信号能量积分累积的算法，蓝色灯带显示，对连续高频率的机械破坏手段具有有效的探测器作用，如冲击钻、电钻等,带位移探测功能。 | 只 | 716 |
| 34 | 室外报警器 | HJ-102 | 功能说明：·自动调节功能，·可调节 PCB 板上SOUND 电位器来调节适中的音量，顺时针调为重音，逆时针调节，为轻音，（默认音量为重音最大模式），·两种颜色 LED 可 8 个LED 交替闪（报警时 16 个 LED 同步闪），ABS 壳体。 | 只 | 200 |
| 35 | 声光警号 | HJ-105 | 室外工业级声光警号，除一般报警音外，还特别增加了内置语音提醒功能和内置大功率功放，可以实现远程喊话。额定电压：12VDC，额定电流：Siren:1200mA Strobe:200mA，LED:50mA，dB值：118dB，闪灯频率：70Time/Min，防拆输出：30V 100mA，工作环境:-20。C~55。C，<98% Humidity，外壳颜色：白色，钟罩颜色：蓝色。 | 只 | 316 |
| 36 | 壁挂探测器 | HJ-DT12 | 探测距离：12×12米（安装高度3米时），可调整为6米的短距离模式，探测角度：85°； ・被动红外+微波 ・微波距离可调、灵敏度3档可调； ・带防拆和LED开关； ・排插式线尾电阻（需另购），安装简便。 不含支架，需另购 | 只 | 200 |
| 37 | 壁挂探测器 | HJ-DT15 | 探测距离：15×15米（安装高度3米时），可调整为7米的短距离模式，探测角度：85°； ・【专利】升级版四分区逻辑、减少因宠物、小动物等因数引起的误报； ・具有防伪装功能； ・微波距离可调、灵敏度3档可调； ・可切换至单微波模式； ・具有故障自检输出功能； ・带防拆和LED开关； ・排插式线尾电阻（需另购），安装简便。 修改点：取消含FA-4支架，需另购 | 只 | 261 |
| 38 | 全警枪机(人形警戒） | CN6923/P/W | 1.通讯方式：有线网络，WIFI 2.AI功能：4个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，2个绊线检测防区 3.视频功能：1/3“ 400万像素低照度全彩摄像机，2.8mm镜头，支持联动推送事前/事后图片或视频，实时视频播放 4.网络协议：支持警云 协议、Onvif 视频协议 5.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲 6.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 7.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 8.供电方式：12V DC，电源需另配或POE供电（无WiFi版本） 9.外观尺寸：铝合金外壳自带支架，65\*59\*107mm （含支架长182mm），防水IP67 （可用于户外） | 台 | 427 |
| 39 | 全警半球摄像机 | CN6916-A | 1.通讯方式：有线网络通讯 2.AI功能：4个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，2个绊线检测防区 3.视频功能：1/3“ 200万像素红外夜视摄像机，2.8mm镜头，支持联动推送事前/事后图片，实时视频播放 4.网络协议：支持Onvif网络协议 5.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲，支持1个外接音频输入、输出 6.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 7.报警功能：支持2个报警输入、1个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区 8.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 9.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警 10.供电方式：12V DC，电源需另配 11.外观尺寸：Φ117 \* 95mm | 台 | 388 |
| 40 | 丛文警云全警半球摄像机 （人车警戒+通道占用+离岗检测+人员聚集） | CN6918-C | 1.通讯方式：有线网络 2.AI功能：人形检测、车辆检测、通道占用检测、离岗检测、人员聚集检测 3.人车检测：可自定义4个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，2个绊线检测防区，支持6边形画定检测区域。。 4.通道占用检测：支持检测划定区域是否有机动车/非机动车，消防通道是否被占 5.岗位检测：在设定时间内划定区域识别人形，检测是否有人在岗 6.人员聚集检测：可对设定的人数进行识别，检测是否有人员聚集 7.视频功能：1/2.8’ 500万像素红外夜视摄像机，标配2.8mm镜头，支持联动推送事前/事后视频，实时视频播放 8.网络协议：支持28181、警云及onvif网络协议 9.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲， 支持1个外接音频输入、输出 10.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 11.报警功能：支持2个报警输入、1个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区 12.报警闪灯：内置报警警示灯，报警时红灯、蓝灯交替闪烁 13.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 14.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警；或扩展LoRa无线接收模块CN0086，实现LoRa无线功能扩展。 15.供电方式：12V DC，电源需另配 16.外观尺寸：Φ108 \* 85mm，防水：可用于室外 | 台 | 566 |
| 41 | 全警枪机(人形+在岗+占用） | CN6963-C | 1.通讯方式：有线网络 2.AI功能：人形检测、车辆检测、通道占用检测、离岗检测、人员聚集检测 3.人车检测：可自定义4个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，2个绊线检测防区，支持6边形画定检测区域。。 4.通道占用检测：支持检测划定区域是否有机动车/非机动车，消防通道是否被占 5.岗位检测：在设定时间内划定区域识别人形，检测是否有人在岗 6.人员聚集检测：可对设定的人数进行识别，检测是否有人员聚集 7.视频功能：1/2.8’ 500万像素红外夜视摄像机，标配4mm镜头，支持联动推送事前/事后视频，实时视频播放 8.网络协议：支持28181、警云及onvif网络协议 9.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲， 支持1个外接音频输入、输出 10.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 11.报警功能：支持2个报警输入、1个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区 12.报警闪灯：内置报警警示灯，报警时红灯、蓝灯交替闪烁 13.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 14.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警；或扩展LoRa无线接收模块CN0086，实现LoRa无线功能扩展。 15.供电方式：12V DC，电源需另配 16.外观尺寸：250\*105\*100mm，防水：IP67 | 台 | 761 |
| 42 | 全警枪机(人形+抓拍） | CN6963-BG | 1.通讯方式：有线网络，标配4G全网通通讯模组（内置天线） 2.AI功能：人形检测、人脸抓拍、车辆抓拍（机动车与非机动车）、车牌识别 3.人形检测：可自定义2个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，1个绊线检测防区，支持6边形画定检测区域。。 4.视频功能：视频功能：1/1.8’图像传感器， 400万像素极黑光摄像机，标配6mm镜头，支持联动推送事前/事后视频，实时视频播放 5.网络协议：支持28181、1400、警云及onvif网络协议 6.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲， 支持1个外接音频输入、输出 7.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 8.报警功能：支持2个报警输入、1个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区 9.报警闪灯：内置报警警示灯，报警时红灯、蓝灯交替闪烁 10.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G. 11.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警；或扩展LoRa无线接收模块CN0086，实现LoRa无线功能扩展。 12.供电方式：12V DC，电源需另配 13.外观尺寸：250\*105\*100mm，防水：IP67 | 台 | 1055 |
| 43 | 可视对讲一键报警一体机 | CN6812－4G | 1、200W实时视频流，支持SD卡存储视频，最大支持128G 2、内置MIC、喇叭，可外接1路音频输入、1路音频输出、面板一个按键 3、2防区输入，1路12V可编程输出；支持遥控器报警、防拆报警、1个网口 4、支持外挂1路网络摄像机（警云协议、Onvif） 5、外观尺寸： 300\*260\*100mm，铝合金面板、金属底盒，防水级别IP54  6、内置可充电开关电源，配1个红色闪灯 7、内置4G通信模组，GSM拨号对讲/IP对讲模式二选一 | 个 | 1438 |
| 44 | 可视报警对讲终端 | CN6811－DG | 1、200W实时视频流，支持SD卡存储视频，最大支持128G 2、内置MIC、喇叭，可外接1路音频输入、1路音频输出、面板一个按键 3、2防区输入，1路12V可编程输出；支持遥控器报警、防拆报警 4、支持有线网络、4G两种通信方式 5、支持外挂1路网络摄像机（警云协议、Onvif） 6、外观尺寸： 280\*160\*50mm，铝合金面板、金属底盒，防水级别IP54  7、电源需另配，推荐：CN0321、GA-1202000C | 个 | 1277 |
| 45 | 键盘 | CN0068 | 功能特点： 1、液晶屏2行中文显示，每行9个汉字 2、支持手机OTG设置，可自定义待机界面文字，用于显示公司名称、联系电话等。 3、支持一键进入查询菜单，按键盘数字1-6键进入对应查询功能，分别对应报警、开路、旁路、故障、事件、系统。 4、4个LED分区灯显示布撤防状态、2个系统状态灯 5、1个键盘防区，可映射到主机任意防区，支持防区翻倍 6、尺寸规格：85\*130\*23mm | 只 | 388 |
| 46 | 键盘 | CN0058 | 功能特点： 1、16路防区灯显示防区开路、报警、旁路状态 2、4个LED分区灯显示布撤防状态、2个系统状态灯 3、1个键盘防区，可映射到主机任意防区，支持防区翻倍 技术参数： 尺寸规格：85\*130\*23mm | 只 | 188 |
| 47 | 键盘 | CN0065-V | 功能特点： 1、4英寸触屏显示主机状态和事件 2、4个LED分区灯显示布撤防状态、2个系统状态灯 3、1个键盘防区，可映射到主机任意防区，支持防区翻倍 4、内置喇叭，语音提示状态变化 技术参数： 尺寸规格：150\*115\*24mm | 只 | 577 |
| 48 | 电话线拨号模块 | CN0236 | 支持CID格式电话拨号，配合丛文报警主机使用 吸磁安装机箱内部 | 个 | 175 |
| 49 | 丛文声强探测器 | CN0501 | 声强探测器通过modbus的方式接入到CN1220的RS485接口，当现场分贝值超过设置的阈值时产生报警事件报告到联网中心，中心软件可以查看声强探测器的当前值、并可以远程修改触发阈值. | 只 | 776 |
| 50 | 报警视频一体机 | CN6808-P | 功能特点： 1、双核芯片：采用高算力视频芯片+报警MCU芯片，双核设计，更稳定 2、通讯方式：板载1个RJ45网口，支持扩展1个CN0236话线模块扩展电话报到接警平台或个人电话，支持contact ID协议，可扩展有线网口，实现双有线网络通讯 3、报告方式：可同时报告到4个中心，支持主、备及同时报告 4、视频通道：8路视频通道，支持接入8个200万摄像机或4个500万摄像机，报警事件和视频可联动，支持事前、事后图片流/视频流推送 5、存储功能：1个SATA硬盘接口，最大支持8T硬盘 6、语音对讲：支持1路外接音频输入、输出，也可以和丛文警云系列摄像机进行通道对讲 7、报警防区：板载8个有线防区(可双电阻方式扩展到16防区)，可通过有线防区扩展板、或LoRa无线方式扩展到64防区 8、主机分区：8个分区，每个分区有独立的用户编号 9、报警输出：板载2个12V DC可编程输出，另可扩展32个继电器输出 10、总线支持：支持1条RS485总线，最多支持8个键盘 11、LoRa扩展：多种LoRa探测器、紧急报警按钮、遥控器 12、事件存储：可保存多达10240条带日期和时间标记的事件记录 13、遥控操作：板载315MHz无线接收器，支持遥控器布撤防、紧急报警，支持32个布撤防遥控器 14、键盘操作：多种数码键盘、液晶键盘可选，支持开关布撤防、定时布撤防 15、安全管理：支持1个安装员密码、32个用户密码、16个用户指纹、1个锁机密码、1个劫持密码、12张ID卡 16、语音播报：内置语音喇叭，可以实现布撤防语音提示、报警提示 17、编程方式：支持手机OTG、浏览器编程，安装维护编程简单 18、远程控制：支持远程遥控编程，远程升级，远程反控操作，远程锁机/解除锁机，APP远程操作 19、全警映射：警云系列摄像机的防区可映射到主机的防区上，可实现统一管理，如统一布防、撤防、相同用户编号上报事件 技术参数： 1、供电方式：50W开关电源，输入电压 220V AC，输出电压 12V DC 2、蓄电池接口：12V DC/7Ah 铅酸蓄电池 3、故障检测：支持电池低压、交流电断电报警、警号故障检测 4、外观尺寸：356 \* 306 \* 87mm | 个 | 1380 |
| 51 | 报警视频一体机 | CN6808-PG | 功能特点： 1、双核芯片：采用高算力视频芯片+报警MCU芯片，双核设计，更稳定 2、通讯方式：板载1个RJ45网口，支持扩展1个CN0236话线模块扩展电话报到接警平台或个人电话，支持contact ID协议，标配4G全网通通讯模组 3、报告方式：可同时报告到4个中心，支持主、备及同时报告 4、视频通道：8路视频通道，支持接入8个200万摄像机或4个500万摄像机，报警事件和视频可联动，支持事前、事后图片流/视频流推送 5、存储功能：1个SATA硬盘接口，最大支持8T硬盘 6、语音对讲：支持1路外接音频输入、输出，也可以和丛文警云系列摄像机进行通道对讲 7、报警防区：板载8个有线防区(可双电阻方式扩展到16防区)，可通过有线防区扩展板、或LoRa无线方式扩展到64防区 8、主机分区：8个分区，每个分区有独立的用户编号 9、报警输出：板载2个12V DC可编程输出，另可扩展32个继电器输出 10、总线支持：支持1条RS485总线，最多支持8个键盘 11、LoRa扩展：多种LoRa探测器、紧急报警按钮、遥控器 12、事件存储：可保存多达10240条带日期和时间标记的事件记录 13、遥控操作：板载315MHz无线接收器，支持遥控器布撤防、紧急报警，支持32个布撤防遥控器 14、键盘操作：多种数码键盘、液晶键盘可选，支持开关布撤防、定时布撤防 15、安全管理：支持1个安装员密码、32个用户密码、16个用户指纹、1个锁机密码、1个劫持密码、12张ID卡 16、语音播报：内置语音喇叭，可以实现布撤防语音提示、报警提示 17、编程方式：支持手机OTG、浏览器编程，安装维护编程简单 18、远程控制：支持远程遥控编程，远程升级，远程反控操作，远程锁机/解除锁机，APP远程操作 19、全警映射：警云系列摄像机的防区可映射到主机的防区上，可实现统一管理，如统一布防、撤防、相同用户编号上报事件 技术参数： 1、供电方式：50W开关电源，输入电压 220V AC，输出电压 12V DC 2、蓄电池接口：12V DC/7Ah 铅酸蓄电池 3、故障检测：支持电池低压、交流电断电报警、警号故障检测 4、外观尺寸：356 \* 306 \* 87mm | 个 | 1594 |
| 52 | 报警对讲终端 | CN0016 | 1、支持单键直呼调度台功能； 2、提供报警、监听、对讲功能； 3、全双工对讲功能； 4、采用先进的回音消除技术； 5、可选按键操作语音播报功能，可自行更换声音文件。 6、配合IPC、DVR/NVR、CN4216使用实现网络报警对讲功能 7、外观尺寸： 180\*105\*35mm，铝合金面板、金属底盒，防水级别IP54 8、电源需另配，推荐：CN0311、GA-1201000C | 个 | 397 |
| 53 | 主机键盘 | IUI-CW-LED | ICP-CW6-CHI/ICP-CW8-CHI主机的LED键盘 | 个 | 166 |
| 54 | 中文键盘 | ICP-CW-LCD | ICP-CW40-CHI主机的LCD键盘（中文菜单） | 个 | 564 |
| 55 | 中文键盘 | DS7447V3-CHI | LCD中文字符键盘（产品适用于IP7400XI-CHI,DS7400XI-CHI系列控制主机） | 个 | 646 |
| 56 | 十六防区键盘 | ICP-KPS16-CHI | ICP-CMS40、ICP-CW40主机16路LED键盘 | 个 | 383 |
| 57 | 吸顶探测器 | DS9370-CHI | 三技术（微波/红外/人工智能），探测范围：360度×21米直径 | 只 | 541 |
| 58 | 工业级震动探测器 | SM-50 | 震动探测器，三类直接探测功能（撞、钻、破），灵敏度可调，多点感应，可表面或内置安装。适合自动提款机、夜间存款库，探测范围:50m2,探测半径（混凝土）：4m | 只 | 1055 |
| 59 | 壁挂探测器 | ISC-CDL1-W15G-CHI | 探测范围：15米×15米。带下视窗，防宠功能。 | 只 | 283 |
| 60 | 80米对射二光束 | DS428i-CHI | 双光束，室内240米，室外80米 | 对 | 533 |
| 61 | 60米对射二光束 | DS426i-CHI | 三光束，室内225米，室外75米 | 对 | 330 |
| 62 | 30米对射二光束 | DS422i-CHI | 双光束，室内180米，室外60米 | 对 | 266 |
| 63 | 75米对射三光束 | DS432i-CHI | 双光束，室内90米，室外30米 | 对 | 744 |
| 64 | 100米对射三光束 | DS433i-CHI | 三光束，室内450米，室外150米 | 对 | 927 |
| 65 | 150米对射三光束 | DS435i-CHI | 三光束，室内300米，室外100米 | 对 | 1166 |
| 66 | 接收器 | CN1001 | 无线红外数字防宠物探测器，11米，防23公斤以下动物，锂电池 | 只 | 122 |
| 67 | 布撤防遥控器 | CN0001/3/4 | 布撤防遥控器，配合CN1001、CN4x08等丛文主机设备使用 | 只 | 50 |
| 68 | 全警枪机 （人形+烟火检测） | CN6963-H | 1.通讯方式：有线网络 2.AI功能：人形检测、烟火检测 3.人形检测：可自定义2个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，1个绊线检测防区，支持6边形画定检测区域。 4. 烟火检测：采用AI烟火检测、红外波段探测双技术同时检测。 5.视频功能：视频功能：1/1.8’图像传感器， 400万像素极黑光摄像机，标配4mm镜头，支持联动推送事前/事后视频，实时视频播放 6.网络协议：支持28181、警云及onvif网络协议 7.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲， 支持1个外接音频输入、输出 8.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 9.报警功能：支持1个报警输入、2个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区10.报警闪灯：内置报警警示灯，报警时红灯、蓝灯交替闪烁（火焰检测报警除外） 11.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 12.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警；或扩展LoRa无线接收模块CN0086，实现LoRa无线功能扩展。 13.供电方式：12V DC，电源需另配 14.外观尺寸：250\*105\*100mm，防水：IP67 | 个 | 956 |
| 69 | 4G全警枪机 （人形+烟火检测） | CN6963-HG | 1.通讯方式：有线网络，标配4G全网通通讯模组（内置天线） 2.AI功能：人形检测、烟火检测 3.人形检测：可自定义2个区域入侵( 或徘徊检测 )防区，1个绊线检测防区，支持6边形画定检测区域。 4. 烟火检测：采用AI烟火检测、红外波段探测双技术同时检测 5.视频功能：1/1.8’图像传感器， 400万像素极黑光摄像机，标配4mm镜头，支持联动推送事前/事后视频，实时视频播放 6.网络协议：支持28181、警云及onvif网络协议 7.对讲功能：内置麦克风、喇叭，支持对讲， 支持1个外接音频输入、输出 8.语音播报：操作语音提示，如布防、撤防、警号声等 9.报警功能：支持1个报警输入、2个12V可编程输出，可通过CN0086 LoRa无线接收模块扩展到8个防区 10.报警闪灯：内置报警警示灯，报警时红灯、蓝灯交替闪烁（火焰检测报警除外） 11.存储功能：支持Micro SD（TF）卡存储，最大支持512G 12.遥控操作：可扩展遥控器接收模块CN0083，实现遥控器布撤防/报警；或扩展LoRa无线接收模块CN0086，实现LoRa无线功能扩展。 13.供电方式：12V DC，电源需另配 14.外观尺寸：250\*105\*100mm，防水：IP67 | 个 | 1067 |
| 70 | LoRa无线接收模块 | CN0082 | 功能特点： 1、1个RS485接口，配合丛文主机使用扩展无线防区。470MHz LoRa扩频 2、4个继电器输出可接到第三方报警主机防区用于扩展无线输入，LoRa终端的触发可联动继电器动作 3、即插即用，用排线连接主机后即可注册无线设备。配高增益吸盘天线 技术参数 1、尺寸规格：74\*81.5mm，通过4个磁铁吸附在机箱内 | 只 | 244 |
| 71 | LoRa无线接收模块 | CN0082-P | 1.采用 大功率LoRa通信模组，配合CN0542-P中继器,空旷环境无线距离达3km 2.LoRa扩展：1个RS485接口，配合丛文主机使用扩展无线功能 3.报警输出：4个继电器输出可接到第三方报警主机防区用于扩展无线输入，LoRa终端的触发可联动继电器动作 4.操作便捷：支持OTG编程，可监控终端的信号强度、电池电量等  5.无线频率：无线频率：470MHz，双向通讯使得信息能及时送达 6.支持做为联防设备使用，不连报警主机也可以实现与其它联防设备的联动输出；作为联防设备使用时可选启用中继功能 7.PCB尺寸：74 \* 81.5mm，吸磁安装机箱内部 | 个 | 333 |
| 72 | LoRa 4G报警网关 | CN0590 | 1.LoRa功能：接收LORA探测器信号；支持无线中继功能；支持联防功能。 2.4G功能：支持同时报告到 4 个中心，发送探测器报警信息，支持远程返控操作；支持拨打个人电话 3.防区数+联防数：共32个，可任意组合 4.1路外接报警输入；1路可编程继电器输出（常开/常闭可选）；内置蜂鸣器 5.4G功能：与平台长连接，发送探测器报警信息，支持远程返控操作。 6.2.8寸彩屏显示报警事件、设备/防区状态、时钟、自定义名称/电话、布撤防/旁路操作、LoRa数据接收监控等 7.5个触摸按键：通过组合键可以实现查看设备状态、事件记录、手动紧急报警、布防、撤防、参数设置等 8.供电方式：12VDC供电，自带1个14505可充电电池作为备用电源 9.1个Type-C接口：用于手机OTG升级、编程、查看事件 10.事件记录：目前是2560条，可扩展至10240条 11.尺寸：108x90x29.6（mm） | 个 | 622 |
| 73 | LoRa一键式紧急报警终端 | CN0552 | 功能特点： 1、采用LoRa扩频调制技术，具有高灵敏度、优质接收链路、超长距离扩频通信及超强抗干扰性。 2、一键触发紧急报警，自带防拆开关、1个测试按钮、1个外接输入。传输距离长，空旷环境达2KM。 3、标配2节CR123A锂电池，供电时长约3年 4、多种监测：低电量检测，拆动监测 5、多种指示：LED灯指示信号发送、发送成功、电池低压 6、适用于医院、学校、地铁等要求长距离无线传输的紧急报警项目 技术参数： 1、规格尺寸：86\*86\*26mm | 只 | 188 |
| 74 | LoRa布撤防遥控器 | CN0553 | 功能特点： 1、双向通讯，支持发送成功、欠压、布防、撤防状态双色灯指示 2、采用1节CR14250锂电池，供电时长约3年 3、支持电池电量检测、低压报告 4、4键遥控器，空旷环境达1KM 技术参数： 1、规格尺寸：46\*68\*18mm | 只 | 177 |
| 75 | LoRa单防区模块 | CN0564 | 1、采用LoRa双向通信，空旷环境达1.5KM 2、1个防区输入、1个继电器输出 3、供电方式：12V DC 4、外观尺寸：40\*95\*20mm | 只 | 166 |
| 76 | LORA红外探测器 | CN0572 | 1、采用LoRa双向通信，空旷环境达1KM 2、探测距离:正前方12m（室温20℃），探测角度110度 3、使用2节CR123A锂电池，其中有一节电池带引线。正常触发环境下可使用1.5年。 | 只 | 200 |
| 77 | LoRa门磁 | CN0562 | 1.设备功能：LoRa无线门磁，自带防拆 2.无线频率：无线频率：470MHz，双向通讯使信息能及时送达，空旷环境无线距离达1.5km 3.供电电池：标配2节CR123A（3V）锂电池，供电时长约3年，支持电池电量检测、电池低压报告 4.报警防区：可外接一个开关量触发报警 5.操作指示：双色LED灯指示信号发送、发送成功、电池低压、布防成功、撤防成功等状态，每6个小时给主机发一次报到信号 6.外观尺寸：105 \* 40 \* 23mm | 只 | 188 |
| 78 | LoRa烟感探测器 | AJ-761 | 1.设备功能：LoRa烟雾光电式探测器，自带1个测试按钮； 2.无线频率：470MHz，双向通讯使信息能及时送达，空旷环境无线距离达1.5km 3.供电电池：标配2节CR14505（3V），供电时长约3年，支持电池电量检测、电池低压报告，烟雾探测器部分用1节CR123A（3V）锂电池，供电时长约5年，内置蜂鸣器 4.操作指示：双色LED灯指示信号发送、发送成功、电池低压、布防成功、撤防成功等状态，每6个小时给主机发一次报到信号 5.外观尺寸：Φ94 \* 57mm | 个 | 255 |
| 79 | LoRa水浸探测器 | CN0563 | 1.设备功能：LoRa水浸探测器，自带水浸探针，自带防拆 2.无线频率：无线频率：470MHz，双向通讯使信息能及时送达，空旷环境无线距离达1.5km 3.供电电池：标配2节CR123A（3V）锂电池，供电时长约3年，支持电池电量检测、电池低压报告 4.操作指示：双色LED灯指示信号发送、发送成功、电池低压、布防成功、撤防成功等状态，每6个小时给主机发一次报到信号 5.外观尺寸：105 \* 40 \* 23mm | 个 | 200 |
| 80 | LoRa室外声光警号 | CN0569 | 1.设备功能：LoRa室外声光警号，红灯、蓝灯可选同时闪、或交替闪 2.无线频率：无线频率：470MHz，双向通讯使信息能及时送达，空旷环境无线距离达1.5km 3.操作便捷：在1米距离处声响≥108分贝，音量可调 4.供电方式：12V DC，重音模式功耗600mA 5.外观尺寸：220 \* 303 \* 105mm | 个 | 377 |
| 81 | 锂猛电池 | CR123A | 锂猛电池，3V，1500mAH， 适用型号：CN0552、CN0562、CN0563、CN0572其中一种 | 粒 | 20 |
| 82 | 键盘 | CN0066-V | 1、显示方式： 4英寸触屏显示主机状态和事件，界面显示直观、操作简单 2、状态显示： 4个分区灯显示分区布撤防状态，1个电源灯显示电池、交流电状态，1个系统状态灯提示有系统信息需要查看 3、视频功能： 1个有线网络接口，可查看主机视频通道的视频、报警联动视频弹出、视频轮巡显示 4、对讲功能： 内置麦克风，可实现与视频通道对讲、监听，自带语音播报 5、通讯接口： 1个RS485接口，1个有线网口扩展接口（需接网口尾线） 6、指纹识别：内置指纹采集、指标比对模块 7、外观尺寸： 115 \* 150 \* 24mm | 个 | 638 |
| 83 | 报警视频一体机 | CN6816-4G | 功能特点 1.双核芯片： 采用高算力视频芯片+报警MCU芯片，双核设计，更稳定 2.通讯方式： 板载2个千兆网口，标配4G全网通通讯模组，支持扩展1个CN0236话线模块扩展电话报到接警平台或个人电话，支持contact ID协议、SIA协议 3.报告方式: 可同时报告到4个中心，支持主、备及同时报告 4.视频通道 :16路视频通道，支持接入16个200万摄像机或8个500万摄像机，报警事件和视频可联动，事前、事后图片流/视频流推送 5.存储功能: 2个SATA硬盘接口，每个接口最大支持8T硬盘 6.显示接口 :1个HDMI接口，2个USB接口 7.语音对讲 :支持1路外接音频输入、输出，也可以和丛文警云系列摄像机进行通道对讲 8.报警防区 :板载16个有线防区(可双电阻方式扩展到32防区)，可通过有线防区扩展板、或LoRa无线方式扩展到128防区，支持警云视频设备的AI防区和物理防区通过网络映射方式接入，占用报警主机总防区数，跟随主机布撤防状态。 9.主机分区 :8个分区，每个分区有独立的用户编号 10.报警输出: 板载2个12V DC可编程输出，1个继电器输出，另可扩展32个继电器输出 11.总线支持: 支持2条RS485总线，最多支持16个键盘 12.LoRa扩展: 多种LoRa探测器、紧急报警按钮、遥控器 13.事件存储 :可保存多达10240条带日期和时间标记的事件记录 14.遥控操作 :板载315MHz无线接收器，支持遥控器布撤防、紧急报警，支持32个布撤防遥控器 15.键盘操作 :多种数码键盘、液晶键盘可选，支持开关布撤防、定时布撤防 16.安全管理 :支持1个安装员密码、32个用户密码、16个用户指纹、1个锁机密码、1个劫持密码、12张ID卡 17.语音播报: 内置语音喇叭，可以实现布撤防语音提示、报警提示 18.编程方式: 支持手机OTG、浏览器编程，安装维护编程简单 19.远程控制 :支持远程遥控编程，远程升级，远程反控操作，远程锁机/解除锁机，APP远程操作 20.全警映射: 警云系列摄像机的防区可映射到主机的防区上，可实现统一管理，如统一布防、撤防、相同用户编号上报事件 技术参数 1.供电方式：50W开关电源，输入电压 220V AC，输出电压 12V DC 2、充电电池：可接12V 7AH蓄电池，支持电池反接保护，电池反接是红色指示灯亮起；支持电池充电保护，在有交流的情况下关闭电池放电使得电池寿命更长 3.故障检测：支持电池低压、交流电断电报警、警号故障检测 4.外观尺寸：330 \* 375 \* 103mm | 台 | 2177 |

**备注：1.供应商向用户供货期间，如投标产品已经停产，供应商提供的替代产品必须相当于或高于原产品的要求配置水平，该替代产品将需经用户及有关部门审核通过。**

**2.项目服务供货要求：中标方在项目服务供货期间，还需负责完成以上产品器材在项目运行过程中的所有后续服务，并满足用户实际要求。**

**四、货物供货安排**

**中标人仅代表获得向采购人提供其所中标产品的供货业务资格，具体供货项目及数量由采购人按照实际需求统一安排。**

**五、商务要求**

**1、供货方式及报价要求**

本项目按折扣率进行报价，投标报价包括采购清单货物的全部价款（含必备的附件及技术资料）、运输、装卸、保险、利润、售后服务、培训、检验验收、技术指导、税费、专用工具等所有费用。投标人所投报的产品报价为投标人所能承受的该产品的最终最低报价，如有漏项，视同已包含在其它项目中，合同单价不作调整，具体数量按实结算。

▲**2、最高限价及结算方式；**

**2.1最高限价：本项目按折扣率统一进行报价，最高折扣率不得高于95%，报价高于最高限价按无效标处理。**

**2.2结算方式：货款结算=基准价×中标折扣率×供货数量。**

**3、付款方式**

3.1根据具体项目实际，采购单位按季度结算货款。在每季度货物送达并经验收合格后支付结算货款总额的100%（不计息）。

3.2支付款项前须提供相应数额的正规税务发票，如未提供采购人有权拒绝付款**。**

**4、服务期限及地点**

4.1服务期限：二年（以合同签订时间为准）；根据项目实际情况，按采购人要求供货。

4.2交货地点：按采购人指定地点。

**5、质保期**

提供产品质保期 1年,质保期从项目安装调试完毕，最终验收合格之日开始计算。在质保期内中标人的产品如有质量问题，须做到同等产品免费更换。

**6、技术培训**

6.1供方须对需方的操作人员、技术人员进行免费培训。培训内容包括对需方进行详尽的工作原理、操作使用、一般维护、常见故障排除等系列专业培训,并提供系统操作、维修手册及各类设备的说明书。

6.2技术培训费用应包含在投标报价中。

**六、验收**

根据中华人民共和国现行技术标准，按招标文件以及合同规定的验收评定标准等规范，由采购人组织相关人员进行验收；验收费用由中标人承担。如发现与招标文件中的技术要求不符，则中标单位应在规定的时间内用合格产品调换不合格产品，在中标方整改期间，甲方有权使用全部设备。

**七、合同的签订**

**中标单位在收到《中标通知书》后30日内与东阳市保安服务有限公司签订合同。**

**第三章 投标人须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容、要求** |
| 1 | 项目名称：东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目 |
| 2 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、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、本项目代理服务费按招标文件第八条标准，向中标单位收取代理服务费。 |
| 3 | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：**  **标的：东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目，属于 制造业 行业。**  **根据《政府采购促进中小企业管理办法》及《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）有关规定。** |
| 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、排他性或者其他违法内容的，应当于**质疑期限届满之日**前，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面意见**(在质疑截止时间前，未对招标文件提出质疑的，视同投标人对招标文件的默认）**；招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或者补充的，在国资办指定的采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有已获取招标文件的投标人；答疑内容是招标文件的组成部分；澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。 |
| 5 | **投标文件的组成：**  ▲1、本项目实行“网上投标、电子评标”，投标人应于投标截止时间前在“乐采云电子交易客户端”（电子交易平台）上传输、递交电子版投标文件（包括资格响应文件、技术、资信及商务文件和报价文件）；  2、为了避免由于电子交易平台无法正常运行等技术、安全故障原因造成投标文件无法解密或解密失败，导致投标无效的情况，投标人可以在投标截止时间前将电子备份投标文件（经乐采云电子交易客户端和CA驱动制作出的后缀名为“bfbs”的加密电子备份投标文件）发送至东阳八婺工程项目管理有限公司邮箱：467487412@qq.com，逾期发送或发错后缀名的备份投标文件将被视为无效；  3、投标人仅提交电子备份投标文件的，投标无效；  4、本项目不强制投标人提交电子备份投标文件；如在开评标时出现电子投标文件无法解密或解密失败等情况，因投标人未提供电子备份投标文件而造成投标无效等一切后果和风险由投标人自行承担。 |
| 6 | **1、投标截止时间及地点：**  **投标人应当在2025年 月 日13时30分前在“乐采云电子交易客户端”（电子交易平台）上自行上传加密的电子投标文件。投标截止时间后递交的电子投标文件，将被平台拒收。**  **2、电子备份投标文件的递交时间：**  **投标人应当在2025年 月 日13时30分前，逾期未递交的视为自动放弃。** |
| 7 | **开标时间：2025年 月 日13时30分**  **截止开标时间，“乐采云电子交易客户端”（电子交易平台）自动提取所有投标文件，投标人须在开标时间截止后30分钟内对上传的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成或解密时限到后，采购代理机构开启投标文件；投标人超过解密时限的，系统默认自动放弃。** |
| 8 | 评标办法及评分标准：综合评分法，具体标准见第四章内容。 |
| 9 | 中标结果公告：自中标人确定之日起2个工作日内，中标结果公告于乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）、东阳市公共资源交易网（http://www.dongyang.gov.cn/ggzyjy/），公告3个工作日。 |
| 10 | 中标通知书：确定中标人后，中标人应在三个工作日内，向招标人领取《中标通知书》，否则按放弃中标资格处理。 |
| 11 | 履约保证金为合同金额的1%，在合同签订前缴纳至采购人指定账户（转账或以保函的形式）；履约保证金在服务期满后30日内退还（不计息）。 |
| 12 | 签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内。 |
| 13 | **付款方式：**  1.根据具体项目实际，采购单位按季度结算货款。在每季度货物送达并经验收合格后支付结算货款总额的100%（不计息）。  2.支付款项前须提供相应数额的正规税务发票，如未提供采购人有权拒绝付款。 |
| 14 | 投标文件有效期：90天 |
| 15 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**注：如本招标文件后面的条款与本表有矛盾的以本表的内容为准。**

**一 总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.招标采购单位系指组织本次招标的东阳市保安服务有限公司（“采购人”）和东阳八婺工程项目管理有限公司（“采购代理机构”）。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切系统、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指指除货物和工程以外的其他国有企业采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、邮件等。

7.“▲”系指实质性要求条款，“★”系指重要技术指标。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书，委托代理人应当是投标人的在职正式职工。

**（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（招标文件有相关规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包。

**（八）特别说明：**

▲1.多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。

评审时，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式，来确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

▲2.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投标单位所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本投标单位员工（或必须为本投标单位或控股公司正式员工）。

▲3.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲4.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第55条之规定三倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

▲5.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响成果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。

▲6.招标方不保证最低报价者为中标方。

7.为维护国家利益及招标方自身利益，招标方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部投标的权利。

**（九）质疑**

1.投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向主管部门反映。

2.质疑应当采用书面形式，质疑书应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

**二 招标文件**

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对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。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真仔细阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在**质疑期限届满之日**前以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间五日前，在国资办指定的采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。

2.采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

**投标文件由资格审查文件，技术、资信及商务文件，投标报价文件三部份组成。**

**1、资格审查文件：**

（1）有效的营业执照复印件；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件)或法定代表人身份证复印件；

（3）投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函（格式见附件）；

（4）具有履行合同所必需的的设备和专业技术能力的承诺函（格式见附件）；

（5）最近一个季度依法缴纳和社保费的凭证依据[税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明]，须附社保参保人员花名册；

（6）本项目投标截止之日前三年内，投标人未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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信用页面截图；

（7）国有企业采购活动确认声明书 (格式见附件) ；

（8）采购代理机构考核评价表（格式见附件）。

**2、技术、资信及商务文件：**

（1）投标人技术、资信及商务自评得分表（格式见附件）；

（2）投标声明书(格式见附件)；

（3）投标单位情况表（格式见附件）；

（4）项目业绩（格式见附件）；

（5）投标人相关体系认证；

（6）品牌形象；

（7）技术响应表(格式见附件)；

（8）货物具体配置表 (格式见附件)；

（9）产品的主要技术、特点和质量水平的详细描述；

（10）拟派项目人员情况表(格式见附件)；

（11）技术服务方案；

（12）售后服务及质保承诺情况；

（13）培训方案；

（14）节能环保证明；

（15）服务费承诺书（格式见附件）；

（16）其它按照评标办法可加分的内容说明、证明文件；

（17）投标人需要说明的其他文件和说明。

**3、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）中小企业声明函（格式见附件）；

（4）监狱企业证明文件（如有）；

（5）残疾人福利性单位声明函（格式见附件，如有）；

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**（二）投标文件的语言及计量**

▲1.投标文件以及投标方与招标方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投标文件视同未提供。

▲2.投标计量单位，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.本项目按折扣率进行报价，投标报价包括采购清单货物的全部价款（含必备的附件及技术资料）、运输、装卸、保险、利润、售后服务、培训、检验验收、技术指导、税费、专用工具等所有费用。投标人所投报的产品报价为投标人所能承受的该产品的最终最低报价，如有漏项，视同已包含在其它项目中，合同单价不作调整，具体数量按实结算。

**▲3.本次采购共二个标项，投标人可以选择一项或多项参加投标，但最多只允许中一个标项；每个标项只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。**

▲4.投标人的报价高于最高限价按无效标处理。

**（四）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

1. 在特殊情况下，招标人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。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标文件的签署**

1.投标人应认真阅读招标文件所有内容，按本招标文件规定的要求、编制顺序和统一格式编制投标文件并标注页码，电子投标文件须根据评分标准进行关联定位。投标文件因内容不完整、编排混乱，或者电子投标文件未按评分标准进行关联定位或者关联定位不准确，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.电子投标文件（包括资格响应文件、报价要求响应文件、商务技术响应文件）中招标文件要求加盖公章的部分均采用CA签章。电子投标文件中有签字要求的部分，投标人可以将签字后的扫描件上传至乐采云系统，有盖章要求的部分，要求采用CA签章。投标人应写全称。

**▲（六）投标文件的上传、递交、修改和撤回**

1.投标人应当在投标截止时间前在“乐采云平台”（电子交易平台）上自行上传加密的电子投标文件。

2.未按规定上传的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件解密失败或被误投的风险由投标人承担。

3.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，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，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后上传的投标响应文件，将被拒收。

4.截止开标时间，“乐采云平台”（电子交易平台）自动提取所有投标文件，投标人须在开标时间截止后30分钟内对上传的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成，解密时限到后，采购代理机构开启投标文件；投标人超过解密时限的，系统默认自动放弃。

**（七）投标无效的情形**

实质上没有响应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，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在符合性审查和技术、资信及商务文件评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）投标人未在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复、拒绝澄清回复或澄清回复的内容改变了投标文件的实质性内容的；

（2）技术标内有商务报价出现的；

（3）网上下载的证明文件，不能通过真实性验证的（发现提供虚假资料的，按照提供虚假资料处理）；

（4）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

（5）投标文件无法定代表人签字,或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（6）投标文件格式未按本招标文件的要求提交或者内容虚假的；

（7）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（8）投标有效期、交货时间等商务条款不能满足招标文件要求的；

（9）未实质性响应招标文件中标有“▲”条款要求的；

（10）未提交本招标文件技术文件中第（2）、（15）条资料的；

（11）有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

A.不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；

B.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

C.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

D.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

E.不同投标人的投标文件相互混装；

（12）未提供或未如实提供，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（13）明显不符合招标文件要求的服务、质量标准，或者与招标文件中标有“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（14）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（15）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的。

（16）招标文件规定的其它投标无效的情况；

（17）法律、法规规定的其它投标无效情况。

**2.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）投标人未在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复、拒绝澄清回复或者澄清回复的内容改变了投标文件的实质性内容的；

（2）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（3）报价超出用户设定的预算金额；

（4）投标报价具有选择性；

**（5）报价评审过程中，评标委员会发现其投标报价可能低于其成本的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料，投标人不能合理说明或不能提供证明材料证明其报价合理性的，评标委员会可以认定投标人以低于成本价竞标，其投标应作为无效标处理。**

**3.被拒绝的投标文件为无效。**

**4.根据有关法律、法规规定为无效、废标的，按法律、法规规定执行。**

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行电子开标，投标人的法定代表人或其委托代理人应做好投标准备，准时在线参加电子开标会议，随时关注开标进度。

**（二）电子投标开标程序**

1、开标会由招标代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2、主持人宣布评标室会议纪律及评标期间的有关事项；告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

3、开标及评审程序

3.1在开标时间截止后30分钟内由各投标人自行对投标文件进行解密；

3.2由采购人或代理机构进行资格审查，通过资格审查的投标人进入商务技术响应文件进

行评审；

3.3系统对各投标人的商务技术进行汇总；

3.4在系统上公开报价开标情况；

3.5评标委员会对报价情况进行评审；

3.6在系统上公布评审结果。

**特别说明：乐采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

4、本项目采用乐采云电子招投标开标及评审程序，开评标时出现电子投标文件无法解密或解密失败等情况时，采购代理机构可上传投标人的电子备份投标文件继续评审。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由评审专家4人和采购人代表1 人,共5人组成（允许采购人不推荐采

购人代表参加，如采购人不推荐采购人代表参加评审时，评标委员会（5人）都从东阳市国资

办专家库中抽取）。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

**1.形式审查**

采购人代表或代理机构工作人员对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

**2.实质审查与比较**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）技术、商务、资信及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果的算术平均分计算，由指定专人进行计算复核。

（4）招标方工作人员协助评标委员会审核投标报价有无计算错误，并根据本项目的评分标准计算各投标人的报价得分。

（5）评标委员会完成评标后,招标方工作人员对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人并起草评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（五）错误修正**

投标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.投标文件中开标一览表（报价表）内容与与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

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；

5.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）》 三、采购方式和程序 （二）公开招标 第4点第（2）条规定：对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、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；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。采用 综合评分法 ，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

**（一）确定中标人。本项目由采购人授权评标委员会确定中标人。**

1.采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认。

2.投标人对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。如有投标人对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3.采购人依法确定中标人后，在相关网站上发布中标公告3个工作日无异议，采购代理机

构以书面形式发出《中标通知书》。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30日内签订采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，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.中标人拖延、拒签合同的,在30日内未完成合同签订的，将被扣罚履约保证金并取消其中标资格，由第二预中标人接替，以此类推；或重新组织招标。

**（二）履约保证金**

1.履约保证金为合同金额的1%，在合同签订前缴纳至采购人指定账户（转账或以保函的形式），履约保证金在服务期满后30日内退还（不计息）。

2.签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

**八、其他：**

为确保原件的真实性，采购人在签订合同前可以随时要求中标人提供原件重新审查，如提供虚假证明材料的，将被取消中标资格并承担相应的法律责任。

**九、中标服务费**

本次采购，中标单位在领取中标通知书前应向东阳八婺工程项目管理有限公司支付中标服务费，以中标金额为基准，按差额定率累进法计算后的金额进行下浮（详见本条下列表格收费标准），在中标结果公示结束之日起3天内（在领取中标通知书前）交纳。

帐户名称：东阳八婺工程项目管理有限公司

账 号：1208040009049224461

开户银行：中国工商银行东阳支行

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **收费标准（万元）** | **货物招标** | |
| 100万元以下 | 1.5% | 下浮13.5% |
| 100-500万元 | 1.1% | 下浮33.5% |

**第四章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于东阳市保安服务有限公司区域联网报警系统日常消耗品及配件器材采购项目的评标。

**一、总 则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中技术、资信及商务分60分、报价分40分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术、资信及商务得分由高到低顺序排列。每个标段排名第一的投标人为中标候选人,排名第二的投标人为候补中标候选人（有效投标人为3家时推荐2名中标候选人，有效投标人大于3家时，推荐3名中标候选人），……其他投标人中标候选资格依此类推。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=技术和资信商务分+报价分

**二、评标内容及标准**

**（一）技术和资信商务分（60分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审标准** | **分值** |
| 1 | 同类业绩 | 投标人自2022年1月1日以来，类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  **注：须提供合同及发票复印件并加盖单位公章。** | 3分 |
| 2 | 相关体系  认证 | 投标人或生产厂家通过ISO9001国际质量体系、ISO14000环境认证体系、GB/T28001-2001职业健康安全管理体系认证，每个得1分，本项最高得3分。  **注：须提供有效期内的相关证书复印件。** | 3分 |
| 3 | 品牌形象 | 根据投标产品的品牌在行业中的知名度、信誉度、品牌形象等进行打分。 | 2分 |
| 4 | 招标货物的性能及技术指标要求 | 根据投标产品性能及技术指标的响应程度，全部符合全部技术参数指标得30分；  参数不符合采购要求的，每一项扣1分，扣完为止。  **注：须提供产品检测报告或产品说明书。** | 30分 |
| 5 | 技术服务  方案 | 投标人对本项目采购内容了解全面,对采购人的产品全面响应情况：  有完整并可操作性强的项目实施计划（0-4）；  项目进度安排及风险防范（0-3）；  项目的供货进度保证措施及承诺（0-3分）。 | 10分 |
| 6 | 售后服务及质保承诺 | 质保期限：  质保期在满足招标文件要求的基础上每延长半年得1分，最高得2分。 | 2分 |
| 根据投标人提供的维修承诺，承诺超出质保期以后若产品出现非人为故障，维修费用优惠50%(包括零配件及人工等全部服务)时间，1年以内的得1分，2年的得2分，3年(含)以上的得3分。  **注：须提供承诺书，不提供不得分。** | 3分 |
| 根据投标人提供的应急服务响应时间及承诺进行打分。 | 2分 |
| 7 | 培训方案 | 根据投标人针对本次采购项目制定培训方案、培训时间安排进行打分。 | 3分 |
| 8 | 节能环保 | 所投产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的得1分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得1分。  **注：提供有效期内的相关证明材料。** | 2分 |

**（二）技术和资信商务分的计算**

技术和资信商务分按照评标委员会成员的独立评分结果，汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术和资信商务分=（评标委员会所有成员有效评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

**（三）报价分(40分）**

（1）价格分采用低价优先法计算，取所有技术、资信商务得分入围投标人中，投标价格最低的投标报价为评标基准价（小型、微型企业待遇报价低于最低投标报价时，小型、微型企业待遇报价为评标基准价），其他投标人的价格分按照下列公式计算：

（2）价格分=评标基准价/投标报价（或小型、微型企业待遇报价）×40

依据《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》(财库〔2020〕46号)、《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）文件及《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）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监[2022]8号）的规定，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品价格给予10%～20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。本项目的扣除比例为10%。小型和微型企业是指投标文件中提供了中小企业声明函且符合《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》(财库〔2020〕46号)规定的要求并符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的小、微企业的划型标准规定。残疾人福利性单位是指投标文件中提供了残疾人福利性单位声明函且符合《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）规定的企业。监狱企业是指投标文件中提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的企业。

（3）小微企业（监狱企业、福利企业）的评审价格=小微企业（监狱企业、福利企业）的投标报价\*（1-10%）

**（四）招标方不保证最低报价者为中标方。**

**（五）招标人不对落标原因作任何解释。**

**第五章 合同主要条款**

**东阳市国有企业采购合同（样本）**

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。

项目名称： 项目编号： 合同号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

根据 项目的采购结果，按照《东阳市国有企业采购管理办法（2020年修订）》、《中华人民共和国民法典》的相关规定，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。

**一、合同文件：**

招标文件、投标文件、技术澄清及询标答复的所有内容是构成合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，如文件各项条款有相互矛盾之处，以有利于甲方的方式解释。

**二、货物内容**

1.货物名称：

2.型号规格：

3.技术参数：

4.数量（单位）：

**三、合同金额**

中标折扣 %

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、

计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人

员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

乙方交纳人民币 元作为本合同的履约保证金。

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

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，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期**

1.质保期 年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1.交货期：

2.交货方式：

3.交货地点：

**十一、付款方式**

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新

产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。

对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、

检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过

保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货

物已送达。

**十六、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之一违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方

支付违约金。

3.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方

因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，

如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方

拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十七、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，

其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十九、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经相关部门审批，并签书面补充

协议报采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份；采购代理机构存档一份，

国资办备案一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）： 法定代表人或授权委托人（签字）：

联系地址： 联系地址：

联系电话： 联系电话：

开户名称：

开 户 行：

银行帐号：

签约地点： 签约时间： 年 月 日

鉴证方:

法定代表人或主要负责人:

**第六章　投标文件格式**

**一、投标文件外层包装封面格式**

1.所有投标文件的外包装封面格式：

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

标项：

投标文件名称：资格审查文件、技术、资信及商务文件、报价文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

2.所有投标文件的封面格式：

**正本/或副本**

资格审查文件、技术、资信及商务文件、报价文件

项目名称：

项目编号：

标项：

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

**3.资格审查文件：**

（1）有效的营业执照复印件；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件)或法定代表人身份证复印件；

（3）投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函（格式见附件）；

（4）具有履行合同所必需的的设备和专业技术能力的承诺函（格式见附件）；

（5）最近一个季度依法缴纳和社保费的凭证依据[税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明]，须附社保参保人员花名册；

（6）本项目投标截止之日前三年内，投标人未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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信用页面截图；

（7）国有企业采购活动确认声明书 (格式见附件) ；

（8）采购代理机构考核评价表（格式见附件）。

**4.技术、资信及商务文件目录**

（1）投标人技术、资信及商务自评得分表（格式见附件）；

（2）投标声明书(格式见附件)；

（3）投标单位情况表（格式见附件）；

（4）项目业绩（格式见附件）；

（5）投标人相关体系认证；

（6）品牌形象；

（7）技术响应表(格式见附件)；

（8）货物具体配置表 (格式见附件)；

（9）产品的主要技术、特点和质量水平的详细描述；

（10）拟派项目人员情况表(格式见附件)；

（11）技术服务方案；

（12）售后服务及质保承诺情况；

（13）培训方案；

（14）节能环保证明；

（15）服务费承诺书（格式见附件）；

（16）其它按照评标办法可加分的内容说明、证明文件；

（17）投标人需要说明的其他文件和说明。

**附件1：**

**投标人技术、资信商务得分自评表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分标准 | 得分内容 | 自评  得分 | 页码 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）： 2025年 月 日

**附件2：**

**投标声明书**

致：东阳八婺工程项目管理有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法

行为有：

4.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或授权委托人（签字或签名章）：

投标人（公章）：

年 月 日

**附件3:投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函**

**投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函**

致： （采购人）

本公司（单位）在参加采购编号为 ，项目名称为 的国有企业采购活动前，在生产经营活动中始终做到遵纪守法，诚实守信，并具有良好的履约业绩，严格执行现行的财务会计管理制度，财务管理制度健全，账务清晰，能够按规定真实、全面地反映企业的生产经营活动。

特此声明。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或签名章）：

日 期： 年 月 日**附件4:具有履行合同所必需的的设备和专业技术能力的承诺函**

**具有履行合同所必需的的设备和专业技术能力的承诺函**

我公司（单位）具备履行合同所需的设备和专业技术能力，具体情况介绍如下：

**（内容包括：主要设备、专业技术人员、公司资质等）**

……

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或签名章）：

日 期： 年 月 日

**附件5：投标单位情况**

**投标单位情况表**

投标单位（盖章）： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | 电话 | |  |
| 地址 | |  | 传真 | |  |
| 主管部门 | |  | 企业性质 | |  |
| 企业法人 | |  | 资质等级 | |  |
| 授权代表 | |  | 职务 | |  |
| 单位概况 | 职工总数 | 员工：人 | 技术工人：人 | | |
| 流动资金 |  | 营业面积 |  | |
| 固定资金 |  | 维修网点 |  | |
| 单位简历 |  | | | | |
| 优势及特长 |  | | | | |

附：本表附营业执照复印件及投标人认为需要的其他资料。

**附件6：**

**法定代表人授权委托书**

致：东阳八婺工程项目管理有限公司：

我 （姓名） （身份证号码） 系 （投标人

名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名） （联系

方式） （电子邮箱地址）以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表

我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

1. 我方对委托代理人的签名事项及电子邮箱中作出的澄清、说明或补正的相关内容负全

部责任。

2、我方本次投标往来信件电子邮箱地址为 ，在开评标过程中需澄清、说明或者补正的，均通过该电子邮箱进行澄清、说明或者补正。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所

有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

委托代理人（签名或签名章）： 法定代表人（签名或签名章）：

职务： 职务：

委托代理人身份证复印件（正反双面）：

|  |
| --- |
| 粘  贴  处 |

投标人（盖章）：

年 月 日

**\***注；此表格格式不得修改。

**附件7：国有企业采购活动确认声明书**

**国有企业采购活动确认声明书**

东阳八婺工程项目管理有限公司 :

本人 （授权代表姓名），经由 （单位） （法定代表人姓名）合法授权参加 项目（编号： ）国有企业采购活动．经与本单位法人代表

（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下:

一、本单位与采购人之间口不存在利害关系口存在下列利害关系:

A．投资关系 B．行政隶属关系 C．业务指导关系 D．其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现己清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 口与其他所有供应商之间均不存在利害关系 口与 （供应商名称）之间存在下列利害关系:

A．法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B．法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E．法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F．法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G．存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主昔业务收入 50 ％以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

三、现己清楚知道并严格遵守国有企业采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

法定代表人或供应商代表（签名或签名章）:

年 月 日

**附件8：**

**货 物 具 体 配 置 表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌型号 | 序号 | 配件名称型号 | 配件品牌 | 技术指标、功能及配置描述 | 产地 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**交货时间：**

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或签名章）：

日 期：

注：此表在不改变投标内容的情况下可自行制作

**附件9：**

**技 术 响 应 情 况 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | 投标文件响应 | | 偏离情况 |
| 项目 | 要求 | 系统名称 | 性能及指标 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标人应根据投标货物的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。带“▲”“★”须在此表格中明确标注。

法定代表人或授权代表（签字或签名章）：

投标人（盖章）： 日 期：

**附件10：相关业绩一览表**

**投标人相关业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 地点 | 项目概况 | 合同签订时间 | 证明材料名称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

上述证明材料中的单位名称与投标单位的名称必须一致，业主单位与委托方的名称也必须一致，单位发生合法变更的，需提供合法变更的材料。否则，业绩不予认可。

投标人（盖章）： 法定代表人或委托代理人（签字或签名章）：

年 月 日

**附件11：拟派项目人员概况一览表**

**拟派项目人员概况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务及职称 | 年 龄 | 专 业 | 专业工作  年 限 | 承担过的主要项目 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：投入人员须等提供相关的身份证复印件（盖章）

投标人（公章）： 法定代表人或委托代理人（签字或签名章）：

年 月 日

**附件12：**

**服务费承诺书**

致：东阳八婺工程项目管理有限公司：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）如中标，在中标结果公示结束后3天内，愿按招标文件中的计费标准向东阳八婺工程项目管理有限公司支付中标服务费。

特此承诺！

投标人名称（单位名称及盖章）：

法定代表人或代理人（签字）：

地址： 邮编：

电话： 传真：

日期：2025年 月 日

**附件13：**

**东阳市国有企业采购代理机构考核评价表**

代理机构名称：东阳八婺工程项目管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表人类别 | □采购单位 □供应商 □专家 □监管部门 | | | | | | |
| 填表人名称或姓名 |  | | | | 地址 |  | |
| 联系人 |  | 电话 |  | | | 传真 |  |
| 对代理机构的评价 | 项目 | | | 评价（请在分值范围内进行打分） | | | |
| 业务水平（20分） | | |  | | | |
| 服务态度（20分） | | |  | | | |
| 工作质量（20分） | | |  | | | |
| 工作效率（20分） | | |  | | | |
| 公平公正（20分） | | |  | | | |
| 合计 | | |  | | | |
| 对代理机构的意见和建议 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

填表人（盖章）： 日期：

**5.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）中小企业声明函（格式见附件）；

（4）监狱企业证明文件（如有）；

（5）残疾人福利性单位声明函（格式见附件，如有）；

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**附件14：**

**投 标 函**

致：东阳八婺工程项目管理有限公司：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书

（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）提交资格审查文，技术和资信/商务文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及国有企业采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

法定代表人或授权代表（签字或签名章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**附件15：**

**开标一览表（标 ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **投标折扣率（%）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |

▲注:1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字、盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标报价包括采购清单货物的全部价款（含必备的附件及技术资料）、运输、装卸、保险、利润、售后服务、培训、检验验收、技术指导、税费、专用工具等所有费用。投标人所投报的产品报价为投标人所能承受的该产品的最终最低报价，如有漏项，视同已包含在其它项目中，合同单价不作调整，具体数量按实结算。

3、投标人的报价超过限价按无效标处理。

4、此表在不改变表式的情况下，可自行制作。

法定代表人或授权代表（签字或签名章）：

投标人名称（盖章）： 日期： 年 月 日

**附件16：**

**中小企业声明函（货物）**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业） 的具体情况如下：

1. （标的名称） ， 属 于 （采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（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）；

2. （标的名称） ， 属 于 （采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（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：1、如投标产品由小微企业生产，则需提供中小企业声明函。

2、如标项中有多个产品的，应对所有产品逐一声明。

3、小微企业提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

4、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。

5、如中标人声明为小微企业，本声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。

**附件17：**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：1.残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受价格扣除。

2.残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。