岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标

公开招标文件

项目编号：JZGC（采）-2024-109/2

项目名称：岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标

采 购 人：岱山县公安局 （盖章）

代理机构：建正工程咨询有限公司（盖章）

日 期：二〇二四年十二月

目 录

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

前附表

一、总 则

二、招标文件

三、投标文件的编制

四、开标

五、评标

六、废标

七、定标

八、合同授予

第四章 评标办法及标准

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件组成

**第一章** **招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况  岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取获取（下载）招标文件，并于2025年01月10日 14:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

一、项目基本情况

项目编号：JZGC（采）-2024-109/2

项目名称：岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标

预算金额（元）：856800

最高限价（元）：856800

采购需求：

标项名称：岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标

数量：不限

预算金额（元）：856800

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：

合同履约期限：标项 1，详见采购文件

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；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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：标项1：无

3.本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：/至2025年01月10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）

地点（网址）：政采云平台线上获取

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、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01月10日 14:30（北京时间）

投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2025年01月10日 14:30

开标地点（网址）：政采云

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22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）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：（1）响应文件的制作及递交：1）响应人须在线获取CA数字证书（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各响应人自行把握时间），并登录“浙江政府采购网”（ http://zfcg.czt.zj.gov.cn/），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作响应文件。2）具体的响应文件加密上传等操作详见政采云平台操作指南（https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding?utm=a0004.2ef5001f.0001.0109.da8b35e0da8611e98d8937b7ef8a3544）。3）根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次响应允许响应人递交备份响应文件，仅提交备份响应文件的，响应无效。（2）响应人应在合同签订前成为浙江政府采购网正式注册供应商。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1.采购人信息

名    称：岱山县公安局

地    址：飞舟路1号

传    真：

项目联系人（询问）：13454097755

项目联系方式（询问）：0580-4400658

质疑联系人：朱志军

质疑联系方式：13454097755

2.采购代理机构信息

名    称：建正工程咨询有限公司

地    址：浙江舟山市港航国际B20楼

传    真：

项目联系人（询问）：来芙蓉

项目联系方式（询问）：0580-3822730

质疑联系人：方玲霞

质疑联系方式：0580-3822730

3.同级政府采购监督管理部门

名    称：岱山县财政局政府采购监管科

地    址：

传    真：

联 系 人：何先生

监督投诉电话：0580-4472749

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线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。

**第二章 采购需求**

# 项目概述

## （一）建设目标

一是建立以强化安全保障为核心的智慧防控体系，实现动态信息主导勤务、监管风险精准评估与有效管控、最大限度预防事故。

二是构建以规范执法执勤行为为核心的智慧管理体系，实现规范执法流程、医疗管理和财物管理。

三是打造以多维研判科学决策为核心的智慧指导体系，实现贯通业务数据、监所分级预警、网上检查督导。

## （二）建设内容

本项目建设内容为原看守所监控中心大屏搬迁并扩充16块拼接屏，配套相关双基色LED屏、解码器、支架、操作台等，原看守所机房设备、网络搬迁，增加4套谈话教育设备，建设看守所三维导图数据应用系统。

### 具体采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、监控中心LED大屏** | | | |
| **1** | 46寸拼接屏 | 16 | 台 |
| **2** | 模块化支架底座 | 7 | 个 |
| **3** | 模块化支架 | 28 | 个 |
| **4** | 双基色LED屏 | 1.38 | 平米 |
| **5** | LED控制卡 | 1 | 块 |
| **6** | LED屏支架 | 1.58 | 平米 |
| **7** | B31一体式主机（控制32块大屏输出） | 1 | 台 |
| **8** | 高清视频线 | 1 | 批 |
| **9** | 75寸电视 | 2 | 台 |
| **10** | 拼接屏拆装费 | 12 | 块 |
| **11** | 6席位操作台（6M） | 1 | 套 |
| **12** | 3席位操作台（3M） | 1 | 套 |
| **13** | 人脸识别摄像头 | 4 | 台 |
| **14** | 谈话录音拾音器 | 4 | 台 |
| **15** | 机房搬迁、割接、线路敷设、新机房设计、调试、安装，区域分机房整合 | 1 | 项 |
| **16** | 室内IP广播喇叭 | 3 | 台 |
| **17** | 规范工作应用模块 | 1 | 项 |
| **18** | 声光报警器 | 3 | 台 |
| **19** | 报警主机 | 1 | 台 |
| **20** | 报警键盘 | 1 | 台 |
| **21** | 紧急按钮 | 3 | 个 |
| **22** | 360全景摄像头 | 30 | 台 |
| **23** | 网络硬盘录像机 | 1 | 台 |
| **24** | 交换机 | 1 | 台 |
| **25** | 六类网线 | 6 | 箱 |
| **26** | 可视对讲分机 | 10 | 台 |
| **27** | 基础施工 | 1 | 项 |
| **二、看守所、拘留所三维导图** | | | |
| **1** | 安防三维地图软件 | 1 | 套 |
| **2** | 室外数据生产服务 | 0.5 | 平方公里 |
| **3** | 室内数据生产服务 | 1 | 幢 |
| **4** | 综合报警 | 1 | 套 |
| **5** | 对讲可视化 | 1 | 套 |
| **6** | 人工服务 | 1 | 项 |
| **7** | 三维图形渲染 | 1 | 台 |

**详细清单参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 一、监控中心LED大屏 | | | | |
| 1 | 46寸拼接屏 | 显示单元为：46“超窄边显示屏；物理分辨率达到1920×1080，响应时间≤8.5ms。 显示单元物理拼缝≤2.5mm，亮度达到500cd/㎡，对比度达到1000:1,图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级为11级，亮度均匀性≥90% 显示单元通过CCC检测认证，并提供CCC认证证书。 显示单元具备能效等级为1级的CQC节能认证证书、CEC环境I型认证证书。 显示单元具有视频输入接口：HDMI\*1、DVI\*1、VGA\*1、USB\*1，视频输出接口：HDMI\*1，控制接口：RS232 IN \* 1、RS232 OUT \* 1 ★显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息，能根据行列号信息，自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系，无需手动一对一设置输出口和屏幕的对应关系。（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★显控系统支持自动检测输入源的信号类型，根据信号源类型和显示位置，自动配置信号源所在屏幕的显示场景模式。（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） 显控系统支持远程开关机控制，支持拼接墙整墙的开关机、定时开关机操作。 显示单元支持HDMI环通拼接功能，接入4K 60Hz信号时，自环通能力达到35级，且最后一级正常显示无噪点。 拼接屏具有将输入的4K信号源旋转90度、180度和270度的功能，且不损失分辨率，无需额外配置拼控设备处理信号源。 拼接屏支持遥控器一键给所有屏幕分配不同ID编号，同时支持在所有屏幕拥有不同ID时遥控器可以任意选中1块屏幕或多块屏幕进行操作  拼接屏菜单中可自定义划分0-255灰阶为10、20或50段，针对不同屏幕不同灰阶色差做精细化调节 内置MPEG、JPEG和Real Media解码器，支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。 显示单元校正后，色坐标误差≤±0.001，亮度误差≤±10nit,0-255灰阶中32灰阶以上，每阶之间色温误差≤±500K。 | 16 | 台 |
| 2 | 模块化支架底座 | 材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度从T1.0-T5不等  颜色：黑色 厚度：≥400mm  表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60微米  弧度：0° | 7 | 个 |
| 3 | 模块化支架 | 材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度从T1.0~T5不等  颜色：黑色 厚度：≥400mm  表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60微米  弧度：0° | 28 | 个 |
| 4 | 双基色LED屏 | 类型：室内双色Φ3.75。 LED封装：国产。 像素间距：≤4.76mm。 像素密度：≥44321点/㎡。 亮度：≥500cd/㎡。 视角：≥120°。 峰值功耗：≤500W/㎡。 单元板尺寸: ≤305mm×152.5mm。 | 1.38 | 平米 |
| 5 | LED控制卡 | 单/双基色异步接收卡。 控制点数：8192\*128 4096\*256 2048\*512。 区域支持的功能：图文/字幕/动画/农历/时间/模拟表盘/正负计时/温度/温湿度/噪声。 高度最大带载16行，超过8行时宽度最大带载不超过32列。 | 1 | 块 |
| 6 | LED屏支架 | 根据现场定制，要求铸铁材质，表面喷塑处理 | 1.58 | 平米 |
| 7 | B31一体式主机（控制32块大屏输出） | 所投产品采用嵌入式架构，无需要操作系统，支持GB28181-2022标准。 可在客户端软件中进行用户添加、删除、修改、密码设置等操作，可为不同用户设置不同管理权限（资源权限、配置权限、操作权限），最多可设置 64 个用户 ★可将一路输入视频图像发送至多个输出接口进行拼接显示;可将多路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示；支持拼接不少于 32 路分辨率为 1920×1080 的视频图像；拼接时不同输出之间画面应同步、无撕裂感、 无错位；支持多块屏幕图像的拼接， 可将显示单元拼接成一个高分辨率的单一逻辑屏；全屏刷新时间≤20ms（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★单输出接口支持 16 个分辨率为 4096×2160 图层或 16 个分辨率为 1920×1080 图层；单张输出板卡支持 30 个分辨率为 4096×2160图层或 30 个分辨率为 1920×1080 图层（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★支持解码格式： H.265、Smart264、Smart265、MJPEG；单板最大解码能力支持 32 路分辨率为 200W或 2 路分辨率为 3200W 的视频（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） 输入分辨率：1024×768@60fps、 1280×1024@60fps、1366×768@60fps、 1440×900@60fps、1680×1050@60fps、 1280×960@60fps、1600×1200@60fps、 1280×720@60fps、1280×720@50fps、 1920×1080@60fps、1920×1080@50fps、 1920×1200@60fps 输出分辨率：1024×768@60fps、1280×1024@60fps、1280×720@60fps、1600×1200@60fps、1680×1050@60fps、1920×1200@60fps、1920×1080@60fps、3840×2160@30fps；  支持自定义分辨率：宽（1280～3840）、高（720～2160） 可设；可根据LED显示屏响应的点数及显示面积制定输出分辨率，通过软件内部界面设置及相应的点数划分制定功能实现自适应；可将自定义分辨率添加到系统默认列表中。 可通过客户端软件远程操控进行图片划线标注、图片展示、视频播放、 office 文件演示；支持在移动端安装客户端软件， 通过局域网远程控制电视墙、信号源、视频矩阵 具有开窗、漫游、漂移、改变形状等功能，同时支持在底图上开窗漫游，支持窗口置底、置顶操作 可将窗口、底图、字符叠加信息保存成场景，可一键调用；支持保存 3000 个场景；场景可视化：场景保存方式支持以布局缩略图方式显示；场景快速切换：输入信号切换时无花屏、无蓝屏、无肉眼可见的黑场现象 支持自动轮巡，轮巡间隔时间可设置。 轮巡开始时间支持以日期、小时、分钟的形式进行设置 256 路画面场景切换到其他 256 路画面场景延时≤300ms  具有倍帧畅显功能， 输入 25 帧或 30 帧的网络视频帧率倍化为 60 帧输出； 或输入 25 帧或 30 帧的网络视频帧率倍化为 30 帧输出 输入板卡热插拔恢复时间＜2s，输出板卡热插拔恢复时间＜8s  可自动保存断电前的运行参数，重新加电后可恢复到断电前的状态 设备在正常工作条件下，其外壳温度不应超过 65℃，机内发热部件连续工作 4h 后，其温升不应超过该部件的规定值 在正常工作条件下，连续工作 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障 | 1 | 台 |
| 8 | 高清视频线 | 15米32根，10米8根 | 1 | 批 |
| 9 | 75寸电视 | 尺寸：≥75英寸； 分辨率：4K ； 刷新率：≥120Hz ；支持≥130％高色域 | 2 | 台 |
| 10 | 拼接屏拆装费 | 原监控中心拼接屏拆装、运输至新监控中心，拆装、运输过程中屏幕产生破损由拆装单位负责赔偿 | 12 | 块 |
| 11 | 6席位操作台（6M） | 尺寸规格：6席位（长度6米），配件包含（键盘架、隔板、PDU）等。 台面：控制台面板采用具有耐高温、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度进口高压耐磨板（抗倍特板）加工，整体厚度不低于18mm,大面板之间做隐藏式拉杆所链接，整体连接后平整光滑；台面手边做弧形倒角，精细打磨抛光。 台面线槽：控制台的台面前端须设有不低于140mm宽铝合金阳极氧化铝型材横向前后各20mm毛刷盖板过线系统，双侧毛刷进出线槽，线缆可任意点位进出，内部可走线或放置小型设备。盖板可不借助工具取下，便于内部设备的安装和维护。 台体：框架结构须采用模块化组合，承重梁部件使用不低于2mm厚的冷轧镀锌钢板SGCC冲压折弯成型，主体框架使用不小于1.5mm厚的冷轧镀锌钢板加工，外表面静电塑粉喷涂。底柜内须设计有专业布线通道，设置纵向、横向、竖向三个方向的理线系统，底板两侧须配置线缆盖板，避免电信号干扰，使布线规范整齐、合理安全，便于维护保养及设备管理。 门板：须采用厚度不小于1.2mm优质冷轧镀锌钢板SGCC冲压折弯成型，外表面静电塑粉喷涂，采用特殊工艺，强度高不易变形，D20mm ；门铰链须采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，门铰链的安装方式须具备快拆特点、方便安装和拆卸，开关门静音，门板安装不能采用直接挂式结构。 ★控制台整体需通过GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均达到“未检出”，家具涂层可迁元素钡≤69判定“合格”其余均达到“未检出”；（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） 控制台台面须符合新国标 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》实木颗粒防火板（HPL）检测报告甲醛释放量达到Enf级标准。(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★控制台须通过声压级与声功率级检测报告：整套按GB/T 3768-2017《声学声压法测定噪声源声功率级和声能量级采用反射面上方包络测量面的简易法》 ，内部负载放置不低于2台主机进行测试，负载设备并开启运转噪音检测结果修正后平均声压级应不大于14.5 Lpmc/dB(A)分贝，声功率级应不大于29.8\* Lw/dB(A) 。(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★控制台 JIS z 2801：2012《抗菌加工制品抗菌性试验方法和抗菌效果》大肠埃希氏菌 ATCC 8739 \*抗菌率（%）99.8、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P \*抗菌率（%）＞99.9、肺炎克雷伯菌 ATCC 4352 \*抗菌率（%）＞99.9，结论“符合”。(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★为保证工作人员的身体健康，控制台产品须具备一定的环保标准：控制台整体需通过获得中国环境标志产品认证证书（即十环认证）； (提供证书扫描件） | 1 | 套 |
| 12 | 3席位操作台（3M） | 尺寸规格：3席位（长度3米），配件包含（键盘架、隔板、PDU）等。 台面：控制台面板采用具有耐高温、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度进口高压耐磨板（抗倍特板）加工，整体厚度不低于18mm,大面板之间做隐藏式拉杆所链接，整体连接后平整光滑；台面手边做弧形倒角，精细打磨抛光。 台面线槽：控制台的台面前端须设有不低于140mm宽铝合金阳极氧化铝型材横向前后各20mm毛刷盖板过线系统，双侧毛刷进出线槽，线缆可任意点位进出，内部可走线或放置小型设备。盖板可不借助工具取下，便于内部设备的安装和维护。 台体：框架结构须采用模块化组合，承重梁部件使用不低于2mm厚的冷轧镀锌钢板SGCC冲压折弯成型，主体框架使用不小于1.5mm厚的冷轧镀锌钢板加工，外表面静电塑粉喷涂。底柜内须设计有专业布线通道，设置纵向、横向、竖向三个方向的理线系统，底板两侧须配置线缆盖板，避免电信号干扰，使布线规范整齐、合理安全，便于维护保养及设备管理。 门板：须采用厚度不小于1.2mm优质冷轧镀锌钢板SGCC冲压折弯成型，外表面静电塑粉喷涂，采用特殊工艺，强度高不易变形，D20mm ；门铰链须采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，门铰链的安装方式须具备快拆特点、方便安装和拆卸，开关门静音，门板安装不能采用直接挂式结构。 控制台整体需通过GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均达到“未检出”，家具涂层可迁元素钡≤69判定“合格”其余均达到“未检出”；(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） 控制台台面须符合新国标 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》实木颗粒防火板（HPL）检测报告甲醛释放量达到Enf级标准。(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★控制台 JIS z 2801：2012《抗菌加工制品抗菌性试验方法和抗菌效果》大肠埃希氏菌 ATCC 8739 \*抗菌率（%）99.8、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P \*抗菌率（%）＞99.9、肺炎克雷伯菌 ATCC 4352 \*抗菌率（%）＞99.9，结论“符合”。(需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件） ★为保证工作人员的身体健康，控制台产品须具备一定的环保标准：控制台整体需通过获得中国环境标志产品认证证书（即十环认证）； (提供证书扫描件） | 1 | 套 |
| 13 | 人脸识别摄像头 | ★要求设备接入市局监管支队应用平台 像素 ：≥500万 分辨率 ：2K 帧率：≥30帧 对焦方式：手动 宽动态：不小于110dB支持强光拍摄 清晰范围：手动调集至2cm赛距，出厂默认拍摄能离30厘米——无限远 图像色彩 ：彩色 系统 ：支持windows/Android/ubuntu/树莓派/MAC/Linux 感光元器件 ：不小于awos 1/2.5英寸 麦克风：内置数字麦克风 | 4 | 台 |
| 14 | 谈话录音拾音器 | 指向特性：全指向 收音距离：≥3m 输出阻抗：≥75Ω 频率响应：40Hz-16KHz 灵敏度：-40dB±2dB 接口：TYPE-C/USB 操作方式：触控面板 音频输出：全频喇叭\*2 | 4 | 台 |
| 15 | 机房搬迁、割接、线路敷设、新机房设计、调试、安装，区域分机房整合 | 机房搬迁设备清单：机柜6只；机柜1内设备：超脑1台、48口汇聚交换机4台、核心交换机2台、看守所平台服务器2台、解码器1台、B20 1台；机柜2内设备：互联网交换机1台、公安网交换机1台、互联网光收发1台、公安网光收发2台、电子政务网光收发1台；机柜3内设备：服务器8台、汇聚交换机1台；机柜4内设备：监控录像机5台；机柜5内设备：汇聚交换机6台；机柜6内设备：武警光收发1台、poe交换机1台。 机房线路改造、敷设：门禁、监控线路：包括门禁线路13路、各监区智慧交互屏汇聚线路4路、室外音响线路12路、定位基站线路6路；看守所监区二楼过道全部监控以及一楼室外场地、各楼梯监控23路；各监区及拘留所、行政楼汇聚链路6路；监控公安网链路1路； 互联网及公安网线路：包括监区内各个房间预埋网线、电话线；公安网链路1路；互联网链路1路、电子政务网1路； 武警相关：监控线路3路、光纤链路1路。 拘留室有线电视网络改造：增加模拟分频器及相关模拟线路 其他：3套门禁锁设备移位，涉及区域监控移位，10平米静电地板拆除及安装 | 1 | 项 |
| 16 | 室内IP广播喇叭 | 1、自带双口集线器（HUB）,可直接接入局域网（LAN）,可播放网络音频，可接受服务器及其它IP网络设备的访问与控制。 2、支持在网络中独立使用，可直接播放来自于IP网络音频矩阵、IP网络收音头或IP网络CD的网络音频信号。 3、可接受主控室服务器的控制，分控点计算机的控制，可脱离服务器直接接受网络消防矩阵、网络寻呼话筒等内部通讯对讲设备的直接控制。  4、可匹配频道选择器，可在同时传送的多套音频频道音频节目中进行任意选择收听, 音频频道节目可来自服务器，也可来自IP网络音频矩阵或IP网络收音头和IP网络CD。 5、无信号时可自动转入待机状态，节能环保。 6、全频喇叭+高音喇叭，音质优美，功放与音箱一体化。 7、Ip40瓦，功率：≤40W，电压：：≤70V/100V灵敏度：不少于92dB  频率响应：：≥200Hz-10KHz | 3 | 台 |
| 17 | 规范工作应用模块 | 可分区域控制IP广播喇叭，定时定点播放语音 可定制语音内容 多种预案模式 | 1 | 项 |
| 18 | 声光报警器 | 警号（红白色）； 报警音量: 105dB at 30cm 防护等级：IP54，室外防水  内置水平仪，便于辅助安装 支持关闭报警声音输出，实现声光报警模式和光闪模式切换 工作湿度：10％～90％ 工作温度：-20℃～＋60℃ 功耗：静态功耗: ≤0.96W 报警功耗：≤2.7W 电源：DC 8~16V 0.22A Max 外壳材质：PC+ABS | 3 | 台 |
| 19 | 报警主机 | 支持通过网络和RS485模块的接入电子围栏主机、张力围栏主机、防区扩展模块、继电器扩展模块等 支持32个子系统，256路防区管理 支持板载4路继电器输出，可扩展至64路，支持RS485模块和网络继电器模块扩展60路继电器输出 板载1路有线警号，支持扩展2路无线警号，9个键盘，8个无线遥控器，2个无线中继器 支持关联4路视频，报警时自动截取7S事前和事后视频，推送至APP或发送邮件 支持TCP/IP、3G/4G（需加配模块）方式上传，支持互为主备上报 支持ISAPI协议、ISUP（5.0）协议、NAL2300协议、标准Contact ID协议 支持1个安装员用户，1个制造商用户，1个管理员用户，45个普通用户 支持Web端、手机APP配置、支持IVMS4200配置 支持平台远程布撤防、手机APP布撤防，支持键盘、遥控器、刷卡撤布防 支持8个号码，短信发送报警信息和短信布撤防回控（需配置4G模块） 配置方式：支持ivms4200配置，支持Web端、手机APP配置 板载短视频：4路IPC 短信报警：支持8个短信用户（需外接4G模块） 协议：支持ISAPI协议、ISUP（5.0）、NAL2300、Contact ID IC 卡：12 用户：持1个安装员用户，1个管理员用户，45个普通用户 防拆：支持 子系统：32个 警号输出：板载1路有线输出，支持2路无线警号 | 1 | 台 |
| 20 | 报警键盘 | 1、混合报警主机专用控制键盘； 2、支持密码、刷卡、遥控器操作，具体数量由对应报警主机管理； 3、支持防区名称自定义（支持中文），支持80x25mm大屏显示； 4、支持背壳双面防拆； 5、支持上下翻页查看事件信息； 6、支持双向遥控器，遥控器LED显示操作结果； 7、指示灯：系统故障（橙色），网络链接状态（绿色），报警（红色），布撤防（蓝色），配置状态（红绿双色）； 8、功能按键：8个，工程、查询，旁路，一键，火警，紧急，左键，右键； 功耗：DC12V，1.8W 显示屏：不低于80x25mm显示屏 | 1 | 台 |
| 21 | 紧急按钮 | 1、设备类型：紧急按钮（86盒） 2、外壳材质：防火ABS，环保 3、耐压耐流：耐压: ≥125VAC、耐流: ≥2A 4、报警输出：IO输出（常闭NC/常开NO可选） 5、使用环境：室内 6、安装方式：86盒安装 7、工作电源：无需供电 8、工作温度：-10 °C 至 55 °C 9、工作湿度：10% 至 90% | 3 | 个 |
| 22 | 360全景摄像头 | 采用超广角镜头，可用于拍摄360°环视画面，实现无盲区监控。 支持IP67防护等级。 支持1920 × 1920 @25 fps，图像更流畅。 支持H.265/H.264/MJPEG视频压缩算法，支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置。 支持GBK字库，支持更多汉字及生僻字叠加，支持OSD颜色自选。 支持10 M/100 M自适应网口。 传感器类型：不小于1/2.7"CMOS。 最低照度：0.01 Lux @（F1.2，AGC ON）。 宽动态：不小于120db。 焦距&视场角：1.16 mm @F2.25，水平视场角：≥180°，垂直视场角：≥180°，对角线视场角：≥180°。 补光灯类型：红外；红外距离：≥15m。 安装方式：吸顶装。 显示模式：支持11种显示模式：鱼眼原图，180全景，鱼眼 + 3PTZ，鱼眼 + 8PTZ360，全景，360全景 + PTZ，360全景 + 3PTZ，360全景+ 6PTZ，360全景 + 8PTZ，2PTZ，4PTZ。 | 30 | 台 |
| 23 | 网络硬盘录像机 | 输入带宽：≥320Mbps。 输出带宽：≥256Mbps。 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入。 解码能力：最大支持32×1080P。 RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备。 存储接口：9个SATA接口，已内置8块8TB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，4路报警输出。 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。 ★HDMI 接口最大支持8K输出，当一路输出8K时，另一路最高支持1080P输出；两个HDMI接口可同时支持双4K异源输出；（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件）。 ★接入 带有温度报警、烟雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警的智慧消防相机，当触发报警时，样机可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片，录像搜索结果支持图片和列表两种展现形式；（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件）。 ★最大可接入32路支持高空抛物行为检测的IPC，可联动录像、抓图、蜂鸣报警、预置点、邮件、本地报警输出、IPC报警输出以及日志记录；支持按通道、日期对高空抛物行为进行录像检索，以及关联录像回放，并导出图片；（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件）。 ★支持本地和远程进行IPv6配置，IPv6支持设置多种模式：路由公告、自动获取、手动配置；支持以IPv6方式接入IPC进行预览、参数配置、报警接收和展现、语音对讲、IPC列表导入、IP地址冲突检测等功能；（需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件）。 | 1 | 台 |
| 24 | 交换机 | 1、端口要求：千兆以太网端口≥24个,万兆SFP+端口≥4个。 2、交换容量：≥596Gbps，包转发率：≥108Mpps。 3、主机配备电源模块≥2个。 4、支持DoS（Denial of Service）类防攻击、网络的防攻击、用户的防攻击等功能。 5、支持ARP表项严格学习功能，可以防止因ARP欺骗攻击将交换机ARP表项占满， 导致正常用户无法上网。同时，支持IP Source Check 特性，防止包括MAC 欺骗、IP 欺骗、MAC/IP欺骗在内的非法地址仿冒带来的DOS攻击。 | 1 | 台 |
| 25 | 六类网线 | 六类网线 | 6 | 箱 |
| 26 | 可视对讲分机 | 1、金属双按键、埋墙式分机 2、采用精加工的铝合金面板，配有埋墙底盒，具有防拆、防暴力、防破坏 3、对讲报警功能、监听功能、广播功能、声控报警功能 4、摄像头: 低照度130万像素,内置红外 5、静态功耗: ≥ 0.8W 6、喇叭阻抗: ≥4欧5W 7、音频输出功率: ≥ 3W THD 10% 8、控制信号电平: ≥ 0.2～5V 9、供电电压; DC12V/0.2A 10、音频部分: 600欧≥ 0.3875Vrms 11、音频频率(广播)：≥ 200HZ～20KHZ 12、监听输出口阻抗: 600欧 ≥0.3875Vrms 13、工作温度: -10℃~+60℃ 14、湿度范围: 30%~90% 15、接口: 标准RJ45网络接口 | 10 | 台 |
| 27 | 基础施工 | 30个监控监控、3个广播喇叭、3套报警器,10台可视对讲分机在施工过程中，墙体开槽、开孔，线路穿管等施工内容 | 1 | 项 |
| 二、看守所、拘留所三维导图 | | | | |
| 1 | 安防三维地图软件 | 实现与综合安防平台的接口对接，实现与综合安防平台中标准设备类的3D可视化管理与应用；  接入岱山县看守所现有区域人员动态管理系统  接入监管总队的智慧监管平台 实现综合安防平台中标准类设备的上图与同步工作； 基础功能描述： 平台采用B/S系统架构，支持基于浏览器端(IE系列、Chrome、360浏览器等)的轻量级访问，无需安装任何插件或客户端软件；支持触摸屏端、手机端的场景浏览及应用； 支持基于服务器端/云端的渲染服务方式； 支持4K或8K级高清画面的输出，并且保证流畅运行； 提供完整的后台服务管理，包含：服务管理、工程管理、配置管理、并发管理、日志管理、系统接口等； 支持多种类的数据融合与发布，包含影像/高程数据、三维模型数据、BIM数据、倾斜摄影数据、矢量图层数据及业务图层数据的融合与发布； 具备三维浏览、漫游、飞行、放大、缩小、改变相机视角等三维应用基础操作功能；支持量算、可视域分析等三维应用基本分析功能； 支持室外、室内一体化的三维地图可视化应用，实现基于空间位置的调用和交互；支持通过掀顶或抽屉模式，对建筑内部的各楼层数据进行便捷操作和查看；  支持多种类地图场景特效，如雨雾雪、白天黑夜、光影变化渲染等的模拟；支持模型动效，含动画模拟，如巡逻人员、车辆及作战指挥动态图标等； 提供完整基于对象化的细颗粒度的二次开发接口能力，满足二次开发要求； 性能参数： 不限数据承载量； 地图支持高于100,000个物联网设备的点位上图管理； 不依赖于客户端电脑的硬件性能，满足普通工作电脑的运行支持； 满足地图查看的响应时间在3秒以内； API接口： 以脚本方式提供的二次开发接口； 具备完整的开发环境和示例代码； 具备完整的空间基础数据库后台管理。 应用功能描述： 支持在3D场景中查看所有监控设备点位的空间点位分布； 支持在3D场景中点击监控图标或模型，直接调用该监控点视频的实时预览或视频回放； 支持在3D场景中的空间多选操作，支持框选、圈选等操作； 支持在3D场景中以设备为中心，搜索周边监控设备，选择查看相应监控实时画面； 支持在3D场景中的基于空间目录组织的设备操作，快速查找相应监控设备； 支持在3D场景中的视频巡逻功能，以设定的路线自动播放，模拟工作人员的虚拟巡逻路线，对沿线的监控设备点自动弹出实时画面；可以设置多个视频点的组合，形成视频巡更路线；以第一视角或第三视角的方式，按设定线路行走并在摄像机位置上停留进行自动播放一定时间的视频预览（如15秒，可设置）：对重点关注的摄像机，还需要指定认真巡查，对巡查人员可以对视频预览情况进行确认上报： | 1 | 套 |
| 2 | 室外数据生产服务 | 人工建模： 依据相关CAD图纸和现场采集照片，物体结构凹凸大于20cm需模型进行表现， 纹理表达已虚拟仿真为主，和现场达到不小于95%相似度。 可选真实纹理（已现场采集照片为基础）贴图或虚拟可视化方式表达； 建模范围：0.5平方公里 | 0.5 | 平方公里 |
| 3 | 室内数据生产服务 | 在框架体模型基础上，对公共空间、走廊、墙面等进行纹理贴图，和现场达到不小于95%相似度； | 1 | 幢 |
| 4 | 综合报警 | 对视频设备类报警、视频分析报警（越界报警、区域入侵报警等）、人脸黑名单告警、门禁状态报警等，能够快速定位到报警位置，同时查看联动的视频监控。做到报警定位、报警联动、报警查询功能； 对各类报警信息统一可视化管理，对报警信息按照等级进行配置，按照第一等级直接定位，第二等级点击定位+确认处理，第三等级点击定位的处置方式进行处理； 支持对报警信息的历史时空分析，根据报警时间、报警位置，对综合报警的分析结果，形成预测依据； | 1 | 套 |
| 5 | 对讲可视化 | 支持对讲在离线状态展示，支持发起呼叫对讲，支持关联视频的查看，支持设备的快速查找和定位，支持对讲报警事件接收，闪烁展示，联动弹图并且可进行报警处置，支持24小时报警记录查询 | 1 | 套 |
| 6 | 人工服务 | 包含现场部署、点位添加、系统联调、现场定制、培训等工作内容 现场安防点位对接上图 现场联调与保障 ui设计，页面功能对接 | 1 | 项 |
| 7 | 三维图形渲染 | 图形渲染性能到达 NVIDIA RTX 4070ti 12G 及以上 平均支持2实时并发（数据实时渲染及发布）； 对多并发需求（并发数为N），支持服务器扩容； 可通过平台软件进行负载均衡和资源分配、优化、调度； 用来发布应用程序 支持地理结构数据库及地图算法 | 1 | 台 |

**（一）说明：**

1、本项目投标人以上述采购清单为依据进行投标报价。本项目实施过程中所需的线缆及其它相关辅材采用包干方式含在机房搬迁费用中，不论招标文件要求的数量是否准确，项目实施过程中合同价格不予调整。项目按投标人中标后根据实际情况作出的调整方案及业主方最终确认的调整方案实施，报价费用包含项目所需一切辅材，投标人须自行承担报价风险。若是无实质性功能或需求改变，则招标人不再为本项目追加任何投资。

2、如中标人提供的产品质量达不到设计要求和预期质量目标时，招标人保留更换及追责的权利，且中标价不予调整。

**（二）安装、调试、验收要求：**

1、实施要求：中标人应负责按合同中规定的建设项目内容完成软硬件设计部署，并保证按合同相关要求按时完成软硬件设备设计、安装、调试、运行等工作。

2、测试要求：中标人应按照合同要求测试所有硬件、软件，保证满足功能规范中所述运行要求，负责合同中所有软硬件的现场部署、现场验收测试。

3、建设期限：合同签订之日起，60个日历天内完成。

4、验收要求：

（1）本项目实施、部署、调试完成后，计划于2025年2月底前完成项目初验并进入试运行和系统完善，2025年3月完成项目最终验收。系统终验收合格的条件必须至少满足以下三个条件：已提供了合同要求的全部设备、软件、竣工资料；试运行时性能满足合同要求；测试和试运行时出现的问题已被解决。

（2）通过验收测试判断产品质量是否符合产品需求、功能实现是否正确，性能方面是否符合运行要求，并且产品可以最终上线。

（3）招标人负责组织验收小组参与项目验收。

**三、产品及相关服务要求**

1、产品要求：投标人所交付的产品应是未被使用过的原装正规渠道货源，保证完整包装不开封并提供该设备相关技术参数的书面说明，同时必须具有在中国境内的合法使用权，并提供随机配件。如发现提供的产品是非原厂原装产品，购买方有权终止合同，所有责任由投标人承担。投标人所提供的设备和系统应满足稳定性、先进性、实用性和易用性，在满足现有需求的同时，应充分考虑系统今后的升级和扩展方面的需求。

2、质保期：本项目要求提供整体至少三年免费质保。其中投标产品的原厂保修服务内容必须是其标准的产品服务。在质保期内，中标人应该能够提供完善可靠的技术支持，当出现故障立即响应，12小时解决问题，24个工作小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供招标人使用，投标人可根据自身实力作出更优的承诺。在此期间，中标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。质保期外设备出现故障需要维修的，只收取成本费。质保期满后，招标人有权选择售后服务商，无论结果如何，中标人必须配合招标人做好后续衔接工作。

4、所有设备在验收合格后7天内发现有质量问题，中标人负责更换整机，在保修期内发现有质量问题，中标人负责免费更换有质量问题的设备。

5、售中、售后服务要求：

（1）中标人应在合同签订之日起5日内，需至少指派1名项目经理（需具备5年及以上相应项目管理经验）及至少2名以上专业技术人员（须具有2年及以上的技术经验）负责项目实施工作，确保项目正常运行，直至项目实施结束。项目验收通过前提供不少于1人的现场驻点服务。期间应服从采购方管理人员管理，并遵守现场的各项规章制度。投标人在投标时需在拟派人员表中注明项目实施人员及现场驻点人员，如需变更，需经招标人认可。

（2）项目实施结束以后，合同期内，中标单位应成立专门的团队，负责售后及运维服务；指定专门的负责人负责与用户的对接及协调，并设立专门的工作热线，接受用户的咨询。

（3）如遇重大活动，接到甲方通知后，必须无条件指派1名以上专业工程师（具体数量根据实际情况协商确定）实行现场技术保障，确保系统在活动期间正常运行。

（4）投标人应保证所提供的产品或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权；中标人如因项目需要使用第三方授权的相关软件产品，需在中标以后提供相应的软件授权证明，报招标人备案备查。

（5）合同期满后，本项目所涉及的相关数据资源属招标人所有（第三方数据除外）。

（6）若招标人在本项目招标、实施、运行、维护等过程中需用到相关数据或接口，中标人应无条件开放数据接口并配合实施。

6、同时中标人应提供以下服务项目（不限于此）：

（1）提供设备主要部件的详细操作手册和维修手册（如有）；

（2）对招标人的验收工作，中标人须按招标人要求进行配合工作；

（3）施工期间，中标人应遵守有关部门的管理，并遵照相关的规定。

**四、培训**

中标人应免费提供项目所需的相关培训服务。

**五、付款方式**

（1）合同签订且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的40%；

（2）初验通过且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的30%；

（3）本项目竣工验收通过且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的30%。

**六、验收要求**

按照《舟山市政府采购履约验收管理暂行办法》做好验收相关工作。详见附表：附表1《履约验收通知书》、附表2《政府采购履约验收书》。

**第三章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** | |
| **1** | **项目名称** | 岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标 |
| **2** | **采购人名称** | 岱山县公安局 |
| **3** | **预算金额** | 856800元 |
| **4** | **工期要求** | 合同签订之日起，60个日历天内完成。于2025年2月底前完成项目初验并进入试运行和系统完善，2025年3月完成项目最终验收。 |
| **6** | **投标有效期** | 90日历天。（从投标截止之日算起） |
| **7** | **评标办法** | 综合评分法 |
| **8** | **付款方式** | 详见采购需求 |
| **9** | **投标报价**  **与相关费用** | 1.投标人所投报的投标报价为投标人所能承受的整个项目的一次性最终最低合同总价，包括完成本项目工作内容所需的一切费用。合同总价不得超过本项目对应的预算金额或最高限价。  2.按国家规定由中标人缴纳的各种税收已包含在投标总价内，由中标人向税务机关缴纳相关费用。  3.投标人应承担其参加本招标活动自身所发生的费用。  4、中标人须缴纳招标代理服务费，收费标准金额为：一次性收费12750元。支付方式及时间为：领取中标通知书时一次性支付给招标代理机构。  收款单位名称：建正工程咨询有限公司舟山分公司  开户银行： 中国工商银行舟山市分行  银行账号：1206020109200276002 |
| **10** | **投标文件的组成** | 本项目实行网上投标。  投标人应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件：  （1）电子投标文件，按政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南及本招标文件要求制作，加密并递交。  **（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南中制作的电子投标文件，以DVD光盘或U盘形式提供。数量为1份。** |
| **11** | **开标地点** | 舟山市公共资源交易中心岱山县分中心（舟山市岱山县星河路岱山交通大楼） |
| **12** | **投标文件的递交** | 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、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。  投标人将备份投标文件、演示文稿于2025年1月9日17:00（北京时间）前通过邮寄或派人递送的方式送交到采购代理机构处（地址：舟山市临城街道港航B座20楼；联系人：来芙蓉；联系方式：0580-3822730），也可以在开标时间前送至开标地点（开标地点送交备份投标文件的联系方式：0580-3822730），未按时送达的自行承担风险。备份投标文件须密封完好，并注明投标人单位名称。投标人未按规定递交的备份投标文件，采购人有权拒收。  投标人递交备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：  1、未按规定密封或标记的投标文件；  2、由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；  3、超过投标截止时间送达的。  4、仅提供备份投标文件的。  当发生解密失败或未按时解密的，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。 |
| **13** | **投标文件提交截止时间及开标时间** | **2025年1月10日14:30（北京时间）** |
| **14** | **中小企业**  **扶持政策** | **本项目未预留份额面向中小企业采购。** |
| **本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。** |
| **本项目为货物类采购项目。** |
| **15** | **中小企业** | 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定：  一、本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  二、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：  （一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；  （二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；  （三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《**中华人民共和国民法典**》订立劳动合同的从业人员。  **在货物采购项目中，供应商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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。**  三、符合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）的监狱企业、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）的残疾人福利性单位，在政府采购活动中，视同小型、微型企业，享受本办法规定的中小企业扶持政策。监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。  四、本项目中小企业扶持政策  【价格扣除优惠政策】根据相关规定，本项目对符合本办法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：投标人须提供《中小企业声明函》（监狱企业须提供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；残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》）附在投标报价文件内，否则不享受价格扣除优惠政策。 |

**一、总 则**

**（一）适用范围**

本招标文件适用于本次项目的评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1、“采购人”、“招标人”系指组织本次采购的单位：岱山县公安局

2、“采购代理机构”系指建正工程咨询有限公司。

3、“投标人”系指向采购代理机构提交投标文件的供应商。

4、“中标人”系指经评审小组评定，且审查通过，并经公示无异议的合格投标人。

5、“投标人代表”系指全权代表投标人参加本次投标活动并签署投标文件的人，如果投标人代表不是投标人的法定代表人，须提供《法定代表人授权函》。

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

7、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的、安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务以及其他类似的义务。

8、“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。

9、“书面形式”包括信函、传真、快递、电报等。

**（三）采购方式**

本次采用公开招标方式进行。

**（四）预算金额**

**856800元，超过作投标无效处理。**

**（五）联合体投标**

本项目不接受联合体投标

**（六）转包与分包**

1、本项目不允许转包。

2、本项目不允许分包。

**（七）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。

**（八）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2024年 月 日17：00前，以书面形式要求采购人作出书面解释、澄清或者向采购人提出一次性书面质疑；采购人将组织答疑；答疑内容是招标文件的组成部份，并将以书面形式送达所有已依法获取采购文件的投标人。

1、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条：政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

①对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

②对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

③对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

2、质疑书应包括下列主要内容：

①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话，以及被质疑人名称及联系方式；

②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；

③具体的质疑事项及事实依据；

④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

⑤提出质疑的日期。

3、采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。采购人或者采购代理机构应当在7个工作日内对供应商依法提出的质疑作出答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

4、质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

5、供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。投诉人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回。财政部门受理投诉后，投诉人书面申请撤回投诉的，财政部门应当终止投诉处理程序。

**（九）信用记录：**

根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对供应商信用记录进行查询并甄别。

1、信用信息查询的截止时点：投标截止时间前查询；

2、查询渠道：

信用中国（www.creditchina.gov.cn）；

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

3、信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人和监督人员将查询网页打印、签字与其他采购文件一并保存；

4、信用信息的使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为无效投标被拒绝；

5、不良信用记录指：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。

**（十）信贷政策**

1．为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，属于舟山市内的各中小企业可凭政府采购项目中标通知书等材料向舟山市政府采购信用融资合作银行申请相关融资产品，有关的合作银行详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **舟山市政府采购信用融资合作银行** | | | |
| **银行名称** | **各银行介绍的产品特点** | **经办人** | **联系方式** |
| 中国工商银行股份有限公司舟山分行 | 1. 融资额度高，融资金额最高可至订单金额70%，线上申请，随借随还。2.融资利率低，最低可至当期LPR利率。   3.担保方式灵活，以政府采购合同进行融资，无需另外抵押。 | 柳超颖 | 0580-2166242, 15858076468 |
| 中国建设银行股份有限公司舟山分行 | 1. 快速便捷：全流程线上操作，通过浙江省政府采购网数据审核信用额度，建行供应链平台快速放款。 2. 申请额度高：单笔融资额度最高可达政府采购合同金额的90%，单户额度最高可达3000万。 3. 无需额外抵押：以浙江省政府采购网备案公示的政府采购合同进行融资，无需额外抵押担保。 4. 利率优惠：给予流动资金贷款最优惠利率。 | 普陀片区：蔡妮妮  定海片区：杨莹  自贸区片区：方晓 | 普陀片区：13957201791  定海片区：13655803997  自贸区片区：13587086324 |
| 杭州银行股份有限公司舟山市分行 | “云采贷”是杭州银行为政府采购供应商提供的纯信用贷款产品。客户申请、签约、放款全流程线上化，平台注册入库并取得采购合同即可申请，融资比例最高达采购订单的80%，单户、单笔最高可达3000万，最长期限一年。 | 方经理 | 0580-2185201，18205800451 |
| 招商银行股份有限公司浙江自贸试验区舟山分行 | 小企业政采贷是招商银行为政府采购成交供应商提供的用于履行政府采购合同的专属融资产品。优势：一、额度高。根据企业上一年或近一年获得政府采购成交及成交通知的一定比例给予额度，最高可达3000万元，单笔提款金额最高至合同金额的90%。二、操作简便、模式丰富。客户通过我行一网通等渠道在线申请。支持线上用款，按日计息，随借随还，利率最低至当期LPR。三、担保方式灵活。实际控制人夫妇担保＋融资项下应收账款质押作为辅助，无需抵押，一次性签署合作协议。 | 李玲 | 0580-2061710，13957227971 |
| 温州银行股份有限公司舟山市分行 | 1. 单户授信敞口最高不超过1000万元，且最高额度核定一般不超过借款人（含实际控制人控制的其他经营实体）最近13个月合计有效中标合同金额的70%。 2. 单笔借款额度最高不超过1000万元，单笔业务授信额度不超过“政采云平台”提供的中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同金额的80%，且用信金额不超过采购合同未付金额的80%。 3. 借款人中标采购人自行采购项目并向我行发起授信申请的，单笔业务授信敞口不超500万元，且不超过借款人中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同的80%。 4. 符合我行采购人资质的，且负债率不超75%，配合应收账款质押登记确认的，并可出具确认函，单笔借款额度可按不超过采购合同的90%办理。 | 郑贤栋 | 058—8866086 |
| 交通银行股份有限公司舟山分行 | 交通银行政采贷，线上版本最长期限1年，融资金额一般不超过1000万；线下版本期限最长两年，额度最高2,000万，单笔提款金额最高至采购合同金额的70%。担保方式为信用（附加该笔业务项下未来应收账款质押、实际控制人及配偶个人保证），随借随还，利率最低至当期LPR。 | 赵争艳 | 0580-2260728  13758007280 |
| 中信银行股份有限公司舟山分行 | 中信银行“政采e贷”产品特点：根据政府采购成交通知书或合同，以政府财政支付资金为主要还款来源，为成交小微企业提供流动资金贷款。产品实现预授信、贷款申请、应收账款质押、授信审批、自助提款等环节的线上化、自动化处理，操作便利，授信额度最高不超过1000万元，贷款期限最长1年，利率低。 | 黄丽 | 13905808032 |
| 泰隆银行舟山市分行 | 符合我行基本准入，期限对照订单最长不超过1年，额度最高1000万，担保方式享受信用贷款执行，可由成交企业或其实际控制人出面申请，利率最低可至当期LPR ，对于合同期限确实超过一年的，可享受无还本续贷至合同付款日。 | 胡亢宇 | 17605868703 |
| 中国农业银行股份有限公司舟山分行 | “政采贷”业务原则上不超过政府采购合同实有金额的80%，单户借款额度不超过500万元。借款到期日不晚于合同约定付款日后90天，原则上不超过1年，最长可放宽至2年。应收账款形成前，可采用信用方式用信并追加供应商法定代表人或实际控制人连带责任保证担保；应收账款形成后，信用方式用信需变更为应收账款质押担保。 | 苏华瞻 | 13967228926 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司舟山市分行 | 符合我行基本准入，授信额度使用期最高为2年，单户授信最高为500万，担保方式享受信用贷款执行，利率最低可至当期LPR ，有无还本续贷，12月份线上产品可以自主自贷。 | 蒋志燕 | 13732527321 |

2.一般步骤

（（1）供应商先与银行对接，办理融资前期手续；

（2）供应商中标后，凭中标通知书等材料，向相关合作银行发出融资申请；

（3）银行、供应商线线上办理审批、放贷事宜。

**（十一）建正工程咨询有限公司拥有本招标文件最终解释权。**

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成**

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法及标准

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件组成

其他有关补充文件

**（二）招标文件的澄清与修改**

1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在投标截止前15天内以书面形式要求采购人澄清。采购人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15天前，在相关的采购信息发布媒体上发布更正公告，并通知所有已依法获取采购文件的潜在投标人。

2、采购人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已依法获取采购文件的潜在投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3、招标文件的答复、澄清、修改、补充通知实质上改变采购需求相关内容，且自招标文件的答复、澄清、修改、补充通知发出之日起至投标截止时间止不足15天的，采购人可视情况推迟投标截止时间和开标时间，按规定在相关的采购信息发布媒体上发布变更公告，并将变更后的时间通知所有已依法获取采购文件的潜在投标人。

4、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。

5、招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本采购代理机构的，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）投标文件的形式和效力**

**投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件，备份投标文件为以介质存储的数据电文形式的投标文件。**

**1、电子投标文件，按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件要求制作、加密并递交。**

**2、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南中制作的电子投标文件。**

**投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。**

**（二）投标文件的组成**

投标文件由投标报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件组成。电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。（具体要求详见第六章 投标文件组成）

**（三）投标文件的语言及计量**

1、投标文件以及投标人与采购代理机构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、特殊证明材料等情形外，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。

**（四）投标报价与相关费用**

详见投标人须知前附表。

**（五）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。

2、在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、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。

**（六）投标文件的签署和编制**

**1、电子投标文件部分：**

**投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。**

**2、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分：**

**备份电子投标文件，以DVD光盘、U盘形式存储。**

**（七）备份投标文件的修改和撤回**

投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面形式（投标人代表签字）通知采购代理机构；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求密封和签字。

**（八）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。经评审小组认定属于投标人笔误所造成的差错，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）。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，不影响评审小组对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1、在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1.1电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交有效备份投标文件的；

1.2未按招标文件要求密封、签字、盖章的；

1.3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；

1.4投标文件组成不全的；

1.5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；（经评审小组认定允许其当场更正的笔误除外）

1.6投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

1.7实质性条款不能满足招标文件要求的；

1.8不响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

1.9 投标文件没有按招标文件要求提供有标“▲”的条款的资料和材料的；

1.10投标文件资格证明、商务、技术部分中出现投标报价信息的；

1.11在不影响公平竞争的前提下，采购文件中参与同一标段（包）的供应商存在以下情形的，其投标文件相应无效：MAC地址相同、计算机硬盘序列号相同、采购文件细节错误一致且无合理解释的等情形。

**2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

2.1投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

2.2明显不符合招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

2.3投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标的；

**3、在投标报价文件评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

**3.1超过项目的预算金额或最高限价；**

**3.2有选择或有条件的报价的；**

**3.3 报价文件中缺失报价的。**

**4、被拒绝的投标文件为无效。**

**（九）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，中止电子交易活动：**

1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

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；

3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4、病毒发作导致不能进行正常操作的；

5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购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；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

**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开标。本项目不要求供应商授权代表参加现场开标、开启投标文件活动。

**（二）开标程序**

1、开标会由采购代理机构相关工作人员主持，主持人宣布开标会议开始。

2、介绍参加开标会的人员名单。

3、宣布开标纪律和有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避。

**4、电子招投标开标及评审程序**

**4.1投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。**

**4.2各投标人的资格由采购代理机构人员负责初审；**

**4.3评标委员会对商务技术投标文件进行评审；**

**4.4在系统上公开资格和商务技术评审结果；**

**4.5在系统上公开报价开标情况；**

**4.6评标委员会对报价情况进行评审；**

**4.7在系统上公布评审结果。**

**特别说明：政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。**

**5、如遇电子招投标系统故障的，启用备份投标文件**

**6、本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启未能在规定时间内解密的投标人递交的备份投标文件。**

**五、评标**

**（一）组建评审小组**

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 5 人以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

**（二）评标程序**

1、资格审查

代理机构对投标人的资格进行审查。

2、实质审查与比较

2.1评审小组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。

2.2评审小组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，投标人要向评审小组澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

2.3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，评审小组有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

2.4各投标人的商务技术得分由指定专人进行计算复核。

2.5各投标人报价得分根据评分标准计算。

2.6评审小组完成评标后，对各部分得分汇总，得出本项目最终得分，评审小组按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

**（三）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，评审小组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，由其全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。

**（四）报价错误修正**

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、投标文件开标一览表（报价表）内容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、电子交易平台客户端里开标一览表录入的信息与投标文件不一致的，以投标文件为准。

**同时出现两种以上不一致的，按上述顺序修正；按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（五）评标原则和评标办法**

1、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。本项目评标办法是综合评分法，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》。

3、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》

第三十一条:使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

本项目核心产品： 75寸电视，涉及的核心产品同时为相同品牌时，符合第三十一条的规定。

第四十三条：公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（一）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（二）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购人式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

**（六）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、废标**

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条，出现下列情形之一的，应予以废标：

1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人，废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标。

**七、定标**

（一）确定中标人。本项目由采购人事先授权评审小组确定中标候选人3名。推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

1.采购代理机构在评标结束后在2个工作日内将评审报告交采购人确认。

2.采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

3.采购代理机构应当自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，发出中标、成交通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标、成交结果，招标文件随中标、成交结果同时公告。

（二）中标人因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，采购代理机构审查确认因中标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，如发生上述两种情况的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

**八、合同授予**

（一）签订合同

1、中标人应自接到中标通知书后30日内与采购人签定合同。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，将被取消中标资格。

3、中标人和采购人签订合同，按合同约定执行。

4、中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

（二）合同公告：采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**第四章 评标办法及标准**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法，本办法适用本项目的评标。

**一、资格审查**

1、由招标代理机构对投标人的资格进行审查。

2、按以下内容审核投标文件是否符合招标文件的资格文件要求。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人**  **内容** | **审核标准** |
| 1 | 投标人具有独立承担民事责任的能力证明资料 |  |
| 2 | 投标人法定代表人身份证复印件 |  |
| 3 | 法定代表人授权函，非法定代表人参加投标时提供 |  |
| 4 | 投标人代表身份证复印件，非法定代表人参加投标时提供 |  |
| 5 | 投标函 |  |
| **结 论** | |  |

注：1、表中只需填写“√”或“×”； 2、在结论栏中填写“合格”或“不合格”。

**二、中标候选人的选取**

将综合评估分从高到低排序，得出投标人名次,按照综合评估分名次推荐中标候选人3名。综合评估分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，综合评估分且投标报价相同的，抽签决定排序（弃权视为自动放弃中标资格）。

**三、中标人选取依据**

评审小组根据综合评估分得分排序，推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

**四、综合评估分计分方法**

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按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

**根据相关规定：**

**本项目对符合本办法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；投标人须提供《中小企业声明函》（监狱企业须提供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；残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》）附在投标报价文件内，否则不享受价格扣除优惠政策。**

根据《中华人民共和国财政部令第87号--政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条的规定：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。

在评分时，各投标人投标报价得分保留小数点后二位，第三位四舍五入。评审专家打分准确到小数点后一位，综合评估分=商务技术部分得分＋投标报价得分，商务技术部分得分为所有评委评分的算术平均值，得分保留小数点后二位。

**五、评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标指标 | 投标报价部分 | 商务技术部分 | 合计 |
| 权重（%） | 30 | 70 | 100 |

**岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标商务技术评分表**

| **评审项目** | **评分标准** | **分数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业实力 | 投标人具有ISO9001系列质量管理体系认证，得1分；（认证内容应包含信息系统集成及服务）  投标人具有ISO27001系列信息安全管理体系认证，得1分；（认证内容应包含信息系统集成及服务）  投标人具有信息系统建设和服务能力证书得1分；  投标人具有信息系统安全集成服务资质证书及以上的得1分；  提供相关证书扫描件未提供不得分。 | 4 | 客观分 |
| 相关业绩 | 根据投标人提供的2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）同类项目案例的，每提供一份案例得1分，最高得3分； | 3 | 客观分 |
| 项目负责人 | 项目负责人具有信息系统项目管理师证书(高级)和软件设计师（中级）及以上证书，具备一本得2分，最高得4分。  提供项目负责人相关证书复印件以及近三个月中任意一个月的社保证明。 | 4 | 客观分 |
| 项目实施人员 | 根据投标人为本项目提供的项目实施团队进行评分（项目负责人除外）：  1、信息系统项目管理师证书得1分；  2、安全技术防范专业工程师证书得1分；  3、网络工程师证书得1分；  4、信息安全保障人员认证证书（CISAW）得1分；  一人多证或多人同证不重复得分，需提供项目实施人员相关证书复印件以及近三个月中任意一个月的社保证明并加盖投标人公章。 | 4 | 客观分 |
| 售后服务人员 | 售后服务人员具有ITSS服务工程师，每一个人得1.5分，本项最多得3分。  需提供售后服务人员相关证书复印件以及近三个月中任意一个月的社保证明并加盖投标人公章。 | 3 | 客观分 |
| 技术参数响应情况 | 根据投标人提供的产品技术参数偏离情况进行打分：所投产品全满足本项目技术需求为30分；标“★”参数每负偏离一项扣1分；其他参数每负偏离一项扣0.1分；扣完为止。  注：要求提供相关证明材料的，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视作负偏离。 | 30 | 客观分 |
| 项目整体方案 | 投标人需依据项目实际情况提供整体建设方案,针对项目实施过程中可能遇到的重难点问题的解决及应对方案等，依据总体设计方案的先进性、完整性、合理性、可行性等方面进行综合评分：  1、建设方案满足本项目需要的，建设方案结构完整、表述准确、条理清晰，设计方案科学可靠、工作步骤合理、成果表达完整，合理化建议全面得5分；  2、建设方案基本满足本项目需要的，建设方案简洁明了、内容较齐全、条理较清晰，设计方案较为科学可靠、工作步骤较合理、成果表达较完整，合理化建议基本满足要求的得2分；  3、建设方案欠合理、内容有缺失、结构欠完整、表述混乱；设计方案欠科学可靠、工作步骤欠合理、成果表达欠完整得1分；  4、未提供方案不得分。 | 5 | 主观分 |
| 项目实施进度方案 | 根据投标人提供的施工组织方案进行综合评分：  1、投标人施工组织方案到位清楚明了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的得5分；  2、投标人施工组织方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，较利于项目实施完成的得2分；  投标人施工组织方案一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案存在缺陷的视情况得1分。  3、未提供方案不得分。 | 5 | 主观分 |
| 质量管控措施 | 根据投标人项目实施事前、事中、事后质量管控措施等情况进行综合评分：  1、质量管控方案对本项目具有较强针对性描述，管控措施包括实施事前、事中、事后全过程的，能充分保证项目质量的得5分；  2、质量管控方案对本项目具有针对性描述，管控措施包括实施事前、事中、事后全过程的，能基本保证项目质量的得2分；  3、质量管控方案对本项目不具有针对性描述，管控措施未能覆盖实施事前、事中、事后全过程的，不能完全保证项目质量的得1分。  4、未提供不得分。 | 5 | 主观分 |
| 培训计划 | 根据投标人提出的培训计划详细具体，提供业务人员培训，对于培训地点、组织、人员配备等内容完整、培训方案安排科学合理针对性进行综合评分：  1、培训方案完善内容丰富，可实施性强得1分；  2、培训方案基本符合本项目实际需求得0.5分；  3、未提供不得分。 | 1 | 主观分 |
| 应急处理方案 | 根据投标人为本项目提供的应急方案及承诺（对应急承诺时效、承诺可行性）进行综合评分：  1、应急反应速度快，可行性方案实际合理的得2分；  2、应急反应速度一般，可行性方案较为合理的得1分；  3、未提供本项不得分。 | 2 | 主观分 |
| 售后服务方案 | 根据投标人为本项目提供的备品备件和售后服务方案进行综合评分：  1、备品备件充足，售后服务方案完整，服务团队人员齐全，质保期内维护及时，有利于本项目的得4分；  2、备品备件较充足，售后服务方案较完整，服务团队人员较齐全，保期内维护较及时，较利于本项目的得2分；  3、备品备件不够充分，售后服务方案欠完整，服务团队人员欠齐全，与本项目服务要求存在偏差的得1分；  4、未提供不得分。 | 4 | 主观分 |

**第五章 合同主要条款**

**（具体条款以甲方为主协商确定）**

项目合同

项目名称：

项目编号：

采购人（甲方）：

中标人（乙方）：

合同签定日：20 年 月 日

合同签定地点：舟山市

甲方对 进行公开招标。经评审小组评定并最终审核通过，确定乙方为本项采购项目的中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规及本项目招标文件的规定，双方经平等协商达成一致意见，订立本合同。

**一、合同文件**

下列文件构成本合同的组成部分：

1. 招标文件
2. 投标文件
3. 相关补充文件（如有）

**二、合同范围和条件**

本合同的范围和条件与上述规定的合同文件内容一致。

**三、产品的技术要求**

本产品的技术要求同招标文件第二章项目需求相同。

**四、合同金额**

本项目的合同总价为 元人民币。

**五、付款方式**

（1）合同签订且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的40%；

（2）初验通过且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的30%；

（3）本项目竣工验收通过且收到中标人符合要求的发票后7个工作日内，招标人支付合同金额的30%。

**六、供货期、供货地点**

1、供货期： 乙方必须于合同生效之日起 天内，将上述清单所列的货物及随机备品、配件、工具按 合同约定送至甲方指定地点并免费安装调试完毕，并承担运输过程中发生的一切费用。

2、供货地点：根据甲方要求送至指定地点。

1. **项目配置情况、质保期及价格：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌型号** | **数量/单位** | **单价（元）** | **总价（元）** | **质保期** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计：** | | | | | | |
| **人民币大写：** | | | | | | |

**八、项目实施团队**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职责 | 联系方式 |
| 1 |  | 项目经理 |  |
| 2 |  | ... |  |
| ... |  |  |  |

**九、设备供货、安装、退换及验收要求**

1、所有产品必须是厂家原装生产，原厂、原包装送货到甲方指定地点。

2、乙方须派遣技术熟练的专业技术人员按照国家有关标准进行设备安装、调试直至设备验收合格通过。在安装过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

3、由甲方对乙方提交的货物依据国家有关质量标准、招标文件技术规格要求、乙方投标文件中的承诺进行现场初步验收，产品技术参数、说明书、合格证等符合要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。验收中发现产品不符合验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须及时调整、更换该产品，直至符合要求为止，并且赔偿由此给甲方造成的一切损失。若乙方不同意换货或退货的，甲方有权单方解除合同，乙方应按合同约定承担违约责任。

4、在货物的安装过程中，安装服务提供方或其聘请的雇员遭受人身损害或安装服务提供方或其聘请的雇员令甲方或第三方遭受人身损害或财产损失，由此引起的一切法律责任由乙方全部承担。若甲方因此为乙方垫付任何款项，甲方有权要求乙方据实立即支付，且有权从应付乙方的价款中将上述款项自行扣除。

5、提供的设备、配件必须提供随机资料（说明书、合格证、图纸、保修单及操作保养等资料）。其他附件及材料必须符合国家有关标准。

**十、售后服务**

1、质保期：

（1）本项目售后质保期从项目验收合格开始计算，乙方应提供 年的售后质保服务，在质保期内乙方应免费上门对损坏的部件或设备进行维修、安装、更换、调试等。

（2）质保期内免费更换的设备零部质保期应自更换之日起计 年。

2、售后服务要求

（1）乙方应提供上门售后服务，并提供7×24小时热线电话服务。

（2）响应时间：乙方应在接到甲方通报故障的电话或传真后应立即响应，对于无法通过电话或传真指导排除故障的，乙方的技术人员应在12小时内到达现场进行故障排除工作。因自然灾害影响无法在规定时间赶到现场及时排除故障的，待自然灾害结束后，应立即赶到现场排除故障。

（3）质保期内因产品质量问题而引起的维修费用（包括材料和人工费以及措施费等一切费用）均由乙方承担。

（4）在质保期内设备出现2次维修不合格时，应及时更换新设备，以满足设备正常使用。

（5）从验收合格交付甲方使用起在规定的质保期内，任何由乙方的原因引起的非正常故障，全部由乙方负责免费维修和维护。

（6）质保期内，乙方安装（更换）的任何零配件，必须是货物制造商原产的或是经甲方认可的。

（7）质保期结束前，须由甲乙双方进行一次全面检查，任何缺陷必须由乙方负责修理，在修理之后，乙方应将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给甲方，报告一式两份。

（8）操作维护手册：乙方应提供至少四份完整的中文操作维护手册。应含:安装、调试、运行、维护、拆卸、修理等，其内容须完整、清晰、易于理解（包括配套设备制造商提供的配套设备维护说明），图表及零件单须完整。

**十一、培训要求**

为使甲方能正确使用产品，应对甲方相关人员进行操作、维修的培训，使产品能正确的为甲方使用并达到使用效果。

（1）需要培训的人数：按照实际情况需求，由甲方确定。

（2）培训方式：用户现场培训。

（3）培训费用：由乙方承担。

（4）培训完成时间：培训工作直至用户人员能独立并正确使用该产品为止。

**十二、追加设备或服务处理**

在合同履行时，甲方有权对合同中所列的设备及服务予以增加（不超过本合同金额的10%），但不对单价或其他的条款作任何改变。

**十三、延期交货**

1、在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货或不能按时完成系统的安装、调试情况，应及时以书面形式将不能按时交货或不能按时完成系统的安装、调试情况的理由、延误时间通知甲方。甲方收到乙方的通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

2、如果乙方无正当理由拖延交货或不按时完成系统的安装、调试，将承担违约损失赔偿。

**十四、违约责任**

1、乙方到货或安装调试完毕时间（除不可抗原因）每延期一天扣1000元，如延期超过30日，甲方有权终止合同。乙方须承担由此造成的一切损失。

2、若由于甲方的原因致使乙方不能按期安装调试完毕的，乙方不承担相应的违约责任。

3、经甲乙双方友好协商同意，延期交货、安装调试、延期支付资金且无须罚款者可不受上述条款约束。

4、在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分可继续执行。

5、如果在甲方发出索赔通知后10天内，乙方未作答复，上述索赔应视为己被乙方接受。甲方有权在甲方需支付给乙方的合同金额中直接扣除。

6、乙方所投系统、设备无法实现招标文件内要求功能，甲方有权不与乙方签订采购合同，由此造成的一切损失均由乙方承担。

**十五、争议的解决**

1、甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商得不到解决，任何一方均可按《中华人民共和国民法典》规定提交诉讼，诉讼应在甲方所在地进行。

2、诉讼费应由败诉方负担。

**十六、合同修改**

合同条款的任何改动，均须由合同签署双方签署合同修改书或合同补充协议。该合同修改或补充被视为本合同的组成部分，具有与本合同同等法律效力。

**十七、不可抗力的处理**

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、不可抗力的事故发生后尽快通知另一方，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或派人送达另一方。

**十八、适用法律**

甲乙双方所订立的合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

**十九、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人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，须经财政部门审批，并签书面补充协议报舟山市岱山县监督管理部门备案，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有关法律条文执行。

4、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

地址： 地址：

法定代表人或授权签字代表： 法定代表人或授权签字代表：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

甲方收款银行： 乙方收款银行：

甲方收款开户账号： 乙方收款开户账号：

鉴证方：（盖章）

注意事项：

1.用于政府采购信用融资的政府采购合同：

（1）应当包含如下条款：

“第 条：政府采购合同贷款

本合同同时用于乙方向 银行（金融机构）申请政府采购信用贷款。

本合同一经签订，原则上不得更改乙方收款账户信息。确须更改的，乙方应取得原合同收款账户开户银行书面同意，否则修改后的合同不予备案，采购资金不予支付。”

（2）乙方需确保政府采购合同的收款账户与融资银行开户账户一致。

**第六章 投标文件组成**

**投标文件由投标报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件组成。投标文件中涉及的有关内容均须提供合法有效的证明材料复印件。（复印件未加盖公章作无效处理，特别注明的除外，有▲标识的条款为必须提交的资料）**

**1、投标报价文件部分**

**（投标报价信息不得出现在资格证明、商务、技术文件中，否则将导致投标无效。）**

**▲1.1开标一览表；（格式一）**

**▲1.2报价明细表；（格式二）**

**1.3享受中小企业政策扶持的相关证明文件；**

1.3.1投标人须提供《中小企业声明函》（监狱企业须提供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；残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》）（格式三或四）

**▲2、资格证明文件部分**

2.1投标人具有独立承担民事责任的能力证明材料：投标人须在投标文件中出具符合以下情况的证明材料复印件（五选一）

a)如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

b)如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；

c)如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件等证明文件；

d)如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；

e)如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或证照）。

2.2投标人法定代表人身份证复印件；

2.3法定代表人授权函，非法定代表人参加投标时提供；（格式六）

2.4投标人代表身份证复印件，非法定代表人参加投标时提供；

2.5投标函；（格式五）

**3、商务技术文件部分**

3.1评分标准页码索引；

3.2投标人简介；

▲3.3投标产品清单表；（格式七）

▲3.4投标产品技术参数偏离表；（格式八）

3.5投标人相关业绩；（格式九）

3.6投标人项目团队；（格式十）

3.7投标人相关方案；

3.8按照评分标准依次编制相应的说明、证明材料复印件；

3.9按招标文件要求提供的和投标人认为需要提供的其它说明和资料/文件。

**投标文件格式**

**格式一、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 岱山县公安局派出所提升改造及看守所正规化项目—看守所信息化系统改造工程重新招标 |
| 投标报价（元） | 大写： 小写： |

投标人名称： （加盖公章）

投标人代表： （签字）

日期： 年 月 日

**格式二、报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌型号** | **数量/单位** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |  |
| 合计（小写） | | | | | | |
| 合计（大写） | | | | | | |

注：合计价格须与开标一览表投标报价一致。

投标人名称：（加盖公章）

投标人代表：（签字）

日期： 年 月 日

**格式三、中小企业声明函**

**中小企业声明函（货物）**

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

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.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。**

**2.中标、成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随中标、成交结果公开。**

**3.供应商应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。供应商对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

**4.本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。**

**格式四、残疾人福利性单位声明函。**

**残疾人福利性单位声明函（货物）**

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，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.中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，《残疾人福利性单位声明函》随中标、成交结果同时公告，接受社会监督。**

**2.供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。**

**格式五、投标函**

致：岱山县公安局

建正工程咨询有限公司

我方**（投标人名称）**已详细审查了**（项目编号）（项目名称）**的招标文件及其相关补充文件**（若有）**，并正式授权我公司的**（被授权人姓名）**以本公司名义，全权代表我方自愿参加上述采购项目的投标，现就有关事项向采购代理机构郑重承诺如下：

1、我方已详细审查了招标文件的全部内容及其相关补充文件**（若有）**，并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件**（若有）**，不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、在项目实施过程中，我方完全响应招标文件的所有条款，履行合同义务。执行标准绝不低于招标文件的标准要求。

3、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意招标文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标现场的会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

4、我方承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

5、我方所提供的一次性投标报价具有充分的合理性和准确性，保证不存在低于成本的恶意报价行为，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得合同授予资格。

6、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

7、我方承诺所提供的一切投标文件均已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成分，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

8、我方承诺对于质保期：1）本项目售后质保期从项目验收合格开始计算，我方提供 年的售后质保服务，在质保期内我方免费上门对损坏的部件或设备进行维修、安装、更换、调试等。2）质保期内免费更换的设备零部质保期应自更换之日起计 年。

投标人名称： （加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

投标人代表： （签字）

投标人地址：

日期： 年 月 日

**格式六、法定代表人授权函**

致：岱山县公安局

建正工程咨询有限公司

我 （姓名）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）(身份证号码： )以我方的名义参加 （项目名称）（项目编号）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。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权函一直有效。被授权人在授权函有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人（签字）： 法定代表人（签字或盖章）：

被授权人联系电话： 法定代表人联系电话：

投标人公章：

年 月 日

**格式七、投标产品清单表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量/单位** | **品牌型号** | **生产厂家及其产地** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... | ... |  |  |  |  |

**注：根据招标文件第二章 采购需求 二、采购清单进行填写。**

投标人名称：（加盖公章）

投标人代表：（签字）

日期：年月日

**格式八、投标产品技术参数偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌型号** | **招标文件所需技术要求及性能说明** | **所投技术要求**  **及性能说明**  **（附相关证明材料的页码索引）** | **偏离情况及说明** |
| **1** |  |  |  |  | **正偏离/符合/负偏离** |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |

**注：根据招标文件第二章 采购需求 三、详细技术参数要求进行填写。**

投标人名称：（加盖公章）

投标人代表：（签字）

日期：年月日

**格式九、相关业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **签订日期** | **业主联系人及联系方式** | **附件**  **页码** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称：（加盖公章）

投标人代表：（签字）

日期：年月日

**格式十、项目团队**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **本项目负责情况** | **姓名** | **资质或证书** | **从事该**  **工作年限** | **联系方式** |
| **1** | **项目负责人** |  |  |  |  |
| **2** | **实施人员** |  |  |  |  |
| **3** | **...** |  |  |  |  |

投标人名称：（加盖公章）

投标人代表：（签字）

日期： 年 月 日

**附表1、**

**履约验收通知书**

**供应商：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购单位** |  | | |
| **采购项目** |  | | |
| **合同金额** |  | | |
| **验收地点** |  | **验收时间** |  |
| **联系人** |  | **联系方式** |  |
| **（备注说明）**  **盖章** | | | |

**附表2、**

**政府采购履约验收书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、验收方案** | | | | | | | | | |
| **（一）项目基本情况** | | | | | | | | | |
| **采购人名称** |  | | | **供应商名称** |  | | | | |
| **项目名称** |  | | | **合同编号** |  | | | | |
| **合同签订时间** |  | | | **合同规定验收**  **时间** |  | | | | |
| **项目类型** | **□货物/□ 服务** | | | **合同金额** |  | | | | |
| **(二 )验收方式与方法** | | | | | | | | | |
| **验收组织方式** | **□自行组织/□ 委托代理** | | | **代理机构名称** |  | | | | |
| **验收方式** | **□一般验收程序/□简易验收程序** | | | **选择简易验收**  **理由** |  | | | | |
| **大型或复杂项 目** | **□是/□ 否** | | | **向社会公众提供的公共服务项目方式** | **□是/□ 否** | | | | |
| **参与验收检测机构名称** |  | | **参与验收服务对象** | | |  | |
| **(三）验收人员组成** | | | | | | | | | |
| **验收小组总人数** |  | **专业技术人员人数** |  | **实际使用人人数(如有）** |  | | **其他验收人员数量** | |  |
| **验收人员姓名** | **工作单位** | | | **职 称(专业）** | **联系方式** | | | | **备注** |
|  |  | | |  |  | | | |  |
|  |  | | |  |  | | | |  |
| **(四)验收主要指标和标准** | | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **合同履约时间、地点、方式** | **货物型号规格、标准及配置等(或 服务内容、标准）** | | **数量** | **单价** | | | **金额** |
|  |  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  |  |  | |  |  | | |  |
| **二、验收情况** | | | | | | | | | |
| **第三方参考情况说明** | **评价对象** | **评价结果** | | **理由** | | **签字** | | | |
| **检测机构** | **□优秀□合格□不合格** | |  | |  | | | |
| **服务对象** | **□优秀□合格□不合格** | |  | |  | | | |
| **货物类验收内容**  **及验收情况** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** | **评价内容** | | **评价情况** | | | **理由** |
| **货物清单** | **□合格**  **□不合格** |  | **品牌、型号、规格、数量及外观质量** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **技术、性能指标** | **□合格**  **□不合格** |  | **运行状况及安装调试** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **质量证明文件** | **□合格**  **□不合格** |  | **售后服务承诺** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **安全标准** | **□合格**  **□不合格** |  | **合同履约时间、地点、方**  **式** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **服务类验收内容及结果** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** | **评价内容** | | **评价情况** | | | **理由** |
| **服务质量** | **□合格**  **□不合格** |  | **服务进度** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **人员、设备配置情况** | **□合格**  **□不合格** |  | **安全标准** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **服务承诺实现** | **□合格**  **□不合格** |  | **合同履约时间、地点、方**  **式** | | **□合格**  **□不合格** | | |  |
| **三、验收结论** | | | | | | | | | |
| **存在问题和改进意见** |  | | | | | | | | |
| **验收小组意见** | **验收结论性意见: □优秀 □合格 □不合格**  **其他需要说明的事项:** | | | | | | | | |
| **有异议的意见和说明理由:**  **签字：** | | | | | | | | |
| **验收小组成员签字:** | | | | | | | | | |
| **采购人意见：**  **经办人: 负责人： (盖章）**  **年 月 日** | | | | **供应商确认：**  **供应商盖章或授权代表签字：**  **联系电话：**  **年 月 日** | | | | | |

**注:该表为履约验收书的综合性参考模板,验 收组织机构可以根据工作实际进行调整。**

**格式十一、质疑函（范本）**

质疑函（范本）

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。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.质疑供应商若对项目的某一标项进行质疑，质疑函中应列明具体标项。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

7.以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。