**平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目**

招标文件

**项目编号：平政采招2024-22**

**项目名称：平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目**

**采购人：平湖市钟埭街道办事处**

**采购机构：平湖市公共资源交易中心**

**2024年9月3日**

**目 录**

**[第一章 公开招标采购公告………………………………………](#_第一章__公开招标采购公告)3**

**[第二章 采购需求…………………………………………………](#_第二章__招标需求)8**

**[第三章 投标人须知………………………………………………](#_第三章__投标人须知)29**

**[第四章 评标办法及评分标准……………………………………](#_第四章__评标办法及评分标准)45**

**[第五章 平湖市政府采购合同（指引）…………………………](#_第五章__合同主要条款)49**

**[第六章 响应文件格式……………………………………………](#_第六章_投标文件格式)55**

## 第一章 公开招标采购公告

项目概况

(平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目) 招标项目的潜在投标人应在政采云系统在线获取招标文件，并于2024年9月27日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

1

## 一、项目基本情况

项目编号：平政采招2024-22

项目名称：平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目

预算金额：139.65536万元

最高限价：139.65536万元

采购需求：（详见招标文件）

合同履行期限：自合同签订之日起至服务期结束

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）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.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

4.本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

时间：公告发布之日起到投标截止时间；

地点（网址）：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）

方式：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；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。（注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书--申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”。）首次使用的供应商需要在“系统管理”-“权限管理”中打开对应功能权限。公告页面附件招标文件可以下载，仅供浏览使用；

售价：免费。

## 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：**2024年9月27日9点30分（北京时间）

**投标地点：**政采云平台

**开标时间：**2024年9月27日9点30分

**开标地点：** 平湖市行政服务中心三楼 平湖市公共资源交易中心315室

## 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.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：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

2.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。

3.本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

3.1.投标文件制作注意事项

3.1.1供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。
注：供应商先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考CA驱动和申领流程。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。

3.1.2 CA驱动和申领流程
[https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html](https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html%22%20%5Ct%20%22_blank)
注：CA证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用windows7以上且64位的操作系统。

3.1.3 CA证书办理操作视频
[https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/EWqqyXEByNnJ3A2CPyDI](https://service.zcygov.cn/%22%20%5Cl%20%22/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/EWqqyXEByNnJ3A2CPyDI%22%20%5Ct%20%22_blank)

3.1.4 CA绑定登录操作视频
[https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/nAkmyXEBiyELHE-o-983](https://service.zcygov.cn/%22%20%5Cl%20%22/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/nAkmyXEBiyELHE-o-983%22%20%5Ct%20%22_blank)

3.1.5浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评审”学习专题：[https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding](https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding%22%20%5Ct%20%22_blank)

3.2.投标文件提交注意事项

3.2.1本项目实行电子投标。投标文件应按照本项目招标文件和电子交易平台的要求编制、加密，并应当在投标截止时间前在规定电子交易平台完成传输递交，投标截止时间后送达的投标文件，将被电子交易平台拒收。

3.2.2为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标方投标无效，投标方可在2024年9月27日上午10点00分前将在政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件装袋密封后邮寄或直接送达至平湖市公共资源交易中心（包裹外包装上应当用不褪色墨水笔注明投标人名称、项目名称以及法定代表人或其委托代理人签名，投标人应当确保U盘能够打开运行并正常使用）（送达地址：浙江省嘉兴市平湖市行政服务中心，收件人：钱镇平；联系电话：0573-85631736），如在开标过程中出现解密失败情况，以备份文件作为替代投标文件，如投标人未按照规定时间及要求提供有效备份文件，同时政采云上投标文件解密失败的，将导致投标无效。

4.惠企政策

本采购项目，中标单位与采购人签订的政府采购合同适用于平湖市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅各银行政府采购贷款流程：[http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/zyxz/004001/20200508/ca9ef9e6-1353-4b6f-96fc-735325b1e78d.html](http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/zyxz/004001/20200508/ca9ef9e6-1353-4b6f-96fc-735325b1e78d.html%22%20%5Ct%20%22_blank)

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：平湖市人民政府钟埭街道办事处

地址：平湖市永兴路1000号

项目联系人：戈女士

项目联系方式：0573-85982067

质疑联系人：戈女士

质疑联系方式：0573-85982067

2.集中采购机构信息

名 称：平湖市公共资源交易中心

地址：平湖市行政服务中心三楼

传真：0573-85631737

项目联系人（询问）：钱镇平

项目联系方式（询问）：0573-85631736

质疑联系人：于金成

质疑联系方式：0573-85061720

3.同级政府采购监督管理部门

名称：平湖市财政局政府采购监管科

地址：平湖市望湖路318号

联系人 ：陆先生

监督投诉电话：0573-85013033

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400-881-7190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。

## 采购需求

### 一、招标内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 智能案卷主柜 | 基于公安网通过安全可靠的通信协议和软件系统对接；能结合二维码技术对案卷进行管理；能集成公安机关已有的智能IC卡进行案卷相关权限管理；具有大屏触摸显示器方便查看相关案卷信息和操作案卷柜。尺寸：2000mm\*860mm\*430mm；主机类型：工控主机；显示器：19寸触摸屏；扫描类型：二维码扫描；读卡器：10位IC读卡器。 | 1 | 台 |
| 2 | 智能案卷辅柜 | 智能案卷柜副柜；可独立使用；可远程控制；尺寸：2000mm\*860mm\*430mm； 材质：冷轧钢板；工作电压：12V；颜色分类：米白色；层数：5层；使用环境：室内；是否带锁：是；是否可独立使用：是。 | 3 | 台 |
| 3 | 人脸半球摄像机 | 400万1/2.7"CMOS 采用深度学习硬件及算法,提供精准的人车分类报警及人脸抓拍功能智能警戒:支持越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测人脸抓拍:支持人脸跟踪及评分,自动筛选输出最优人脸图,同时可对10张人脸进行检测及抓拍支持两种智能资源切换:人脸抓拍(默认)、Smart事件(警戒)支持联动声音报警最小照度:0.005Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR镜头:（变焦）2.7-12mm @ F1.4,水平视场角：108~30°，垂直视场角：56~17°，对角线视场角：131~35°调整角度:水平:0°~355°,垂直:0°~75°,旋转0°~355°宽动态范围:120dB视频压缩标准:H.265 / H.264 / MJPEG最大图像尺寸:2560 x 1440存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(256G)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)通讯接口:1个RJ45 10M / 100M自适应以太网口音频接口:1对音频输入(Line in)/输出(Line out)外部接口,内置麦克风和喇叭报警输入:1路报警输出:1路(报警输出最大支持AC24V/DC24V, 500mA)电源输出:支持1路两线式DC12V 100mA电源输出,用于给拾音器供电工作温度和湿度:-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)电源供应:DC：12V±25% ，支持防反接保护; PoE：802.3af, class 3电源接口类型:Φ5.5mm圆头电源接口功耗:DC： 12 V, 0.59 A, Max： 7W; PoE： (802.3af, 36V-57V), 0.3 A to 0.2 A，Max：9W红外照射距离:最远可达30米防护等级:IP66防暴等级:IK10 | 5 | 台 |
| 4 | POE交换机 | 24口千兆全网管二层交换机，机架式，24个千兆电口,4个千兆光口,支持通过console口管理。交换容量256Gbps,包转发率42Mpps,1U高度，19英寸宽，工作温度：0℃～40℃，支持220v交流，满负荷功耗9.5瓦；支持VLAN,流量控制，ACL，QOS，支持SNMP V1/V2c/V3网管。 | 1 | 台 |
| 5 | 台式电脑(**本产品属于政府强制采购节能产品目，须提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**) | 1、CPU:国产ARM架构处理器，CPU核数≥8核、主频≥2.3GHz。2、主板：IO接口 ，总USB数量≥8个，后置支持USB超级快充（40W），COM口≥1个，1000M以太网接口1个；双路视频输出，前后音频接口各一组。3、内存：总容量≥16GB 2666MHzDDR4内存，插槽≥2个，最大支持32G。4、显卡：2G高性能独立显卡或以上。5、硬盘：M.2 固态硬盘，容量≥256G SSD； ≥1T HDD硬盘，具备硬盘减震功能。6、光驱：DVD刻录机7、显示器：与主机同品牌，23.8英寸-24.5寸高清窄边框显示器，分辨率1920\*1080，标配VGA+HDMI+DVI+DP接口。8、机箱：微塔式机箱。9、电源：≥280W。10、键盘、鼠标：USB有线键盘鼠标，与主机同品牌。11、防雷：每台机器随机提供同品牌网络防雷模块，直接接入RJ45网口，保护计算机主板元器件免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏；12、可信与安全：提供基于BIOS固件系统还原软件，还原具有安全、快速、保密性强、压缩率高、兼容性好等特点。13、国产操作系统适配：可适配国产操作系统，公安专版操作系统。14、售后服务：整机提供3年免费原厂质保。 | 19 | 套 |
| 6 | 操作系统 | 1、公安专版操作系统，提供3年标准服务。2、供应商中标后签订合同前需提供原厂针对本项目的正版的授权证明（操作系统的最终终端用户必须为平湖市钟埭街道办事处钟埭派出所；否则，由此带来的相应责任均由中标方承担。） | 19 | 套 |
| 7 | 显示器 | 屏幕尺寸：34寸带鱼屏；屏幕比例：21:9；屏幕刷新率：100Hz；接口：DP，HDMI，音频/耳机输出；分辨率：3440\*1440；亮度：250cd/㎡。 | 19 | 台 |
| 8 | 双面网络打印机（**本产品属于政府强制采购节能产品目，须提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**） | 打印类别：黑白激光打印机，打印尺寸：A4，打印速度：≥33页/分，支持自动双面打印，支持USB.网络接口打印，支持打印状态监视，打印分辨率：1200x600，打印准备时间：≤6.6秒，首页打印时间：≤3.6秒，支持国产及通用操作系统。 | 4 | 台 |
| 9 | 视频磁盘阵列 | 1. 机架式/8U 48盘位/1536Mbps接入带宽/48块8T企业级SATA硬盘/64位多核处理器/4GB缓存（可扩展至128GB）/4个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181）

2、设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。3、设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。 | 1 | 台 |
| 10 | 主控服务器 | 32核 2.0主频\*2/32G\*4内存/2T SATA\*3+480G SATA SSD\*1/9361 2G Raid卡\*1/板载双千兆/550W电源\*2 | 2 | 套 |
| 11 | 室内全彩LED | 1、像素点间距≤2mm（**需提供检测报告并加盖公章）**2、整屏平整度≤0.04mm，模组平整度≤0.03mm，拼接缝≤0.03mm3、亮度≥600Cd/m²4、亮度均匀性≥99%5、色温1000-20000K6、刷新率达到≥4200Hz，对比度≥11500：17、像素失控率<0.01%8、发光点中心偏距＜0.8%，反光率≤1%，衰减率≤10%（工作3年）9、画面延时≤500ns（纳秒级）10、噪声1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音＜1.5dB，信噪比≥47dB11、峰值功耗≤240W/m²平均功耗≤80W/m²12、漏电流≤0.5mA13、能源效率≥3cd/W，睡眠功率≤30W/m²14、机械强度≥30Mpa，抗拉强度≥230Mpa，屈服强度≥170Mpa15、5000米海拔环境下，产品可以正常运行无障碍。16、防信号远程窃密技术，具有良好的抗还原性能，具有良好的覆盖性，实现无缝干扰，覆盖范围广，抑制传导辐射，对视频信息无二次转发于加强作用。17、发光芯片和印制板采用环氧树脂密封，处于绝缘环境，防止静电损伤，与空气完全隔绝，防止屏体氧化，外物碰撞不会对屏体产生影响。18、信息传输线符合YD/T 1019-2013 《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》标准，时延差应符合≤45ns/100m的技术要求，最大相时延应符合≤534+36/f½ ns/100m的技术要求，特性阻抗应符合100±15Ω。 | 6.66 | ㎡ |
| 12 | LED全彩屏发送卡 | 1)DVI视频输入；单卡输出 RGB’数据 32 组；2)HDMI音频输入.一路标准3.5mm音频输入；带载256\*256（4扫），128\*512（16扫），128\*1024（32扫）；3)一路USB接口控制，可移除不影响播放 ；支持配置文件回读；4)支持四种取电方式，支持5V供电防反接； 支持静态-32扫任意扫描方式，兼容行业主流常规芯片、双锁存芯片、PWM高芯片；5)4路标准RJ45网口输入, 载最大可达260万像素，支持最长4096点，最高2048点，支持宽高自定义刷新60Hz；6)可级联多张统一控制，支持上下左右任意拼接，采用RJ11接口级联，稳定可靠； 7）支持可显示各种图文信息、动画、FLASH文件、视频信息、支持PPT播放。 | 1 | 套 |
| 13 | LED屏框架安装 | 1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量；2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条；3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；4、要求：抗震7级，抗风8级；5、包边：不锈钢包边； | 6.66 | ㎡ |
| 14 | 配电柜 | 1、类型：10KW配电柜2、控制：PLC控制器，网络远程控制3、输入电压：380V4、输出电压：220V5、输出回路：双三相回路，6个单相回路 | 1 | 台 |
| 15 | 视频处理器 | 1、支持6路千兆网口输出，支持显示屏输出画面缩放。宽度范围800-4096，高度范围600-1920，最大带载390w，支持自由走线，摆脱矩形带载限制2、支持多种播控方式 -U盘播放：可即插即播或拷贝播放，支持HEVC/H265./H264等主流编码格式的4K高清视频解码； -手机APP智能操控：可通过手机安装APP应用，实现节目制作发布和显示屏控制； -遥控器播控：可在显示屏上进行本地节目播控及简单的节目制作3、支持Type-c接口/USB接口投屏器，支持多平台终端投屏（包括Windows、Mac OS、IOS、Android系统，最多9路无线投屏画面同时显示），配合终端APP可实现无线投屏控制：镜像反控、无线快照、无线发言4、可添加第三方APP应用5、支持红外待机唤醒，待机进入低功耗模式，实现待机功耗小于0.5w6、支持遥控器AI语音控制，集成丰富的语音控制指令，轻松实现屏幕控制7、支持画质效果调节，提供标准、柔和、影院、视讯4种场景模式，同时可自定义调节亮度、饱和度、对比度等参数8、支持手机端APP远程进行节目编辑和下发，同时支持音量、亮度、视频源等等控制9、支持云端系统需支持集群式部署，易于横向扩展；云端管理平台无需单独安装客户端，可实现随时随地访问，融合实现：媒体管理、用户管理、角色管理、工作组管理、媒体审批、节目管理、播放器管理、播放日志管理10、支持云端控制管理，平台无需单独安装客户端，可实现随时随地访问，融合实现：企业信息管理、多角色权限管理、显示屏管理、配置文件管理、售前方案配置、画面监控、配置/维护显示屏信息、显示屏故障定位及恢复11、支持手机端APP进行云端的配置文件下发、显示屏连接以及屏体控制 | 1 | 台 |
| 16 | 屏体运维保障系统 | 实现随时随地访问，融合实现：多角色权限管理、显示屏管理、画面监控、配置/维护显示屏信息、显示屏故障定位及恢复A显示屏绑定：1、支持同步/视频主控以及异步系列主控的屏体绑定备份；2、支持在线保存配置文件并自动绑定备份显示屏至云端；3、支持离线导出屏体备份文件后导入至云端绑定；4、支持延迟绑定备份屏体至云端；5、支持异步系列在手机APP绑定备份至云端；B多角色权限管理：1、支持创建分配系统子账号，实现权责分配提升系统安全性与协作的便利性；2、支持账号与系统功能权限关联，可实现不同账号下可用的功能不同；3、支持账号与显示屏数据关联，并建立显示屏数据隔离，可实现不同账号下能管理的显示屏不同。C显示屏管理：1. 系统支持GIS地图方式展示显示屏状态，总览查看显示屏位置、数量，以及在线、离线、故障、风险等状态；**（提供证明材料并加盖公章）**

2、系统支持系统状态实时更新（红色：故障，黄色：告警，灰色：离线，绿色：正常）。3、系统支持显示屏故障自动检测，异常后5分钟内发出告警通知。4、系统异常后提供显示屏故障维修方案。5、系统支持亮度计划表智能调节显示屏亮度。6、系统支持亮度调节异常时智能提醒系统支持显示屏上线离线记录查看和提醒系统；7、支持控制系统实时温度监控系统支持智能模组工作时间统计监控系统支持播放盒监控（CPU、RAM、磁盘等）系统支持LED灯状态监测系统；8、支持LED显示屏硬件状态监测,（发送卡、工作状态、DVI状态、网卡冗余、连接状态、接收卡、工作状态、电压、温度、监控卡、工作状态、电压、湿度、温度）；9、支持查看显示屏运行时长；支持订阅显示屏自动告警通知，可通过手机实时接收显示屏的故障/风险以及恢复通知。D画面监控：1、支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态配置/维护显示屏信息：2、支持设置显示屏名称、自动/手动地址定位；3、支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态；4、支持上传现场照片并关联显示屏，在数据大盘展示查看；5、支持显示屏备件/换件信息管理，可以记录施工和维护过程中的备件换件信息，便于准备下次维护时所需的物料；E显示屏故障定位及恢复：1、支持查看显示屏监控详情中的输入源连接状态、发送卡工作状态、硬件设备信息等、接收卡电压、单元板大小、IC、各接收卡的运行状态、走线、总数量、型号、版本、温度等接收卡和屏体亮度调节日志及在线/离线等历史数据；便于在显示屏出现故障问题时，给予屏体详细信息，快速定位故障；2、支持在软件系统获取下载显示屏对应的备份文件，在更换硬件或者配置文件丢失的情况下尽快恢复显示屏参数； | 1 | 套 |
| 17 | 显示屏 | 1、整机采用一体化设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。2、整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种环境。3、整机屏幕采用86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840\*2160。4、触控一体机表面使用钢化玻璃，表面硬度达到9H，接近钻石硬度，有效保护使用者人身安全。5、玻璃表面采用纳米材料镀膜环保工艺，书写更加顺滑，防眩光效果更加优异。6、整机采用硬件低蓝光背光技术，还原真实色彩的同时有效降低蓝光同时保护视力。二、整机设计1、整机内置音箱顶置朝前发声，2.2声道扬声器，额定总功率60W。2、整机支持高级音效设置、左右声道平衡、可根据实际需要设置不同频段调节功能，以满足不同课程授课声音还原需求。3、整机内置非独立外扩展的4阵列麦克风，可用于对环境音频进行采集，拾音距离≥12m。5、整机无需外接无线网卡，在Windows系统下可实现Wi-Fi无线上网连接、AP无线热点发射和BT蓝牙连接功能。6、Wi-Fi和AP热点工作距离≥12m。7、触控一体机支持NFC投屏功能：可搭配具有NFC功能的手机、平板，无需通过软件手机或平板可投屏至一体机，支持至少4台同步显示和连接。8、整机内置非独立摄像头，拍摄像素数≥1600万，摄像头视场角≥135度。 | 1 | 台 |
| 18 | ★小间距室内全彩LED | 规格P1.2室内表贴节能全彩LED屏**▲**1、像素点间距≤1.2mm**（提供证明材料并加盖公章）**2、整屏平整度≤0.04mm，模组平整度≤0.03mm，拼接缝≤0.03mm3、亮度≥600Cd/m²4、亮度均匀性≥99%5、色温1000-20000K6、刷新率达到≥4200Hz，对比度≥11500：17、像素失控率<0.01%8、发光点中心偏距＜0.8%，反光率≤1%，衰减率≤10%（工作3年）9、画面延时≤500ns（纳秒级）10、噪声1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音＜1.5dB，信噪比≥47dB11、峰值功耗≤240W/m²， 平均功耗≤80W/m12、箱体防护等级满足IK1013、能源效率≥3cd/W，睡眠功率≤30W/m²。14、发光芯片和印制板采用环氧树脂密封，处于绝缘环境，防止静电损伤，与空气完全隔绝，防止屏体氧化，外物碰撞不会对屏体产生影响。 | 13.92 | ㎡ |
| 19 | LED控制卡 | 4K控制卡LED全彩显示屏控制器,1路DVI，1路HDMI，1路DP。输出：8路网口输出或8路光纤输出 2)带载分辨率3840\*2160@30 | 2 | 套 |
| 20 | LED屏框架安装 | 1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的Q235要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量；2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条；3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；4、要求：抗震7级，抗风8级；5、包边：不锈钢包边； | 13.92 | ㎡ |
| 21 | 视频处理器 | 1. 拥有完备的视频输入接口，1 路 HDMI 2.0，1路DP1.2，4 路 HDMI1.3，1 路 3G-SDI（IN+LOOP）选配。2. 24路网口输出，单台设备最大带载 1560 万像素点，最大宽度可达 16384 像素，最高 8192 像素，满足现场超宽、超高显示屏控制。3. 支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰。4. 支持个性化的画质缩放，支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。5. 多窗口显示，支持2个4K\*2K和4个2K\*1K 共6窗口任意布局。6. 支持音频输入输出，HDMI、DP 支持伴随音频输入，支持 3.5mm 独立音频输入输出。7. 支持智能控制软件进行操作控制。8. 支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正；（提供逐点亮色度校正证书）9. 支持场景预设，最多可创建 10 个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用。10. 支持 EDID 管理，支持用户自定义 EDID 和预设 EDID。11. 走线灵活，留空不算带载，无矩形框限制，网口带宽物尽其用。 | 1 | 台 |
| 22 | LED大屏配电柜 | 1)类型：20KW配电柜2)控制：PLC控制器，网络远程控制3）元器件：断路器，接触器4) 输入电压：380V5）输出电压：220V输出回路：双三相回路，6个单相回路 | 1 | 台 |
| 23 | 屏体运维保障系统 | 实现随时随地访问，融合实现：多角色权限管理、显示屏管理、画面监控、配置/维护显示屏信息、显示屏故障定位及恢复A显示屏绑定：1、支持同步/视频主控以及异步系列主控的屏体绑定备份；2、支持在线保存配置文件并自动绑定备份显示屏至云端；3、支持离线导出屏体备份文件后导入至云端绑定；4、支持延迟绑定备份屏体至云端；5、支持异步系列在手机APP绑定备份至云端；B多角色权限管理：1、支持创建分配系统子账号，实现权责分配提升系统安全性与协作的便利性；2、支持账号与系统功能权限关联，可实现不同账号下可用的功能不同；3、支持账号与显示屏数据关联，并建立显示屏数据隔离，可实现不同账号下能管理的显示屏不同。C显示屏管理：1、系统支持GIS地图方式展示显示屏状态，总览查看显示屏位置、数量，以及在线、离线、故障、风险等状态；1. 系统支持系统状态实时更新（红色：故障，黄色：告警，灰色：离线，绿色：正常）。3、系统支持显示屏故障自动检测，异常后5分钟内发出告警通知。4、系统异常后提供显示屏故障维修方案。5、系统支持亮度计划表智能调节显示屏亮度。6、系统支持亮度调节异常时智能提醒系统支持显示屏上线离线记录查看和提醒系统；7、支持控制系统实时温度监控系统支持智能模组工作时间统计监控系统支持播放盒监控（CPU、RAM、磁盘等）系统支持LED灯状态监测系统；8、支持LED显示屏硬件状态监测,（发送卡、工作状态、DVI状态、网卡冗余、连接状态、接收卡、工作状态、电压、温度、监控卡、工作状态、电压、湿度、温度）；
2. 9、支持查看显示屏运行时长；支持订阅显示屏自动告警通知，可通过手机实时接收显示屏的故障/风险以及恢复通知。D画面监控：1、支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态配置/维护显示屏信息：2、支持设置显示屏名称、自动/手动地址定位；3、支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态；4、支持上传现场照片并关联显示屏，在数据大盘展示查看；

5、支持显示屏备件/换件信息管理，可以记录施工和维护过程中的备件换件信息，便于准备下次维护时所需的物料；E显示屏故障定位及恢复：1、支持查看显示屏监控详情中的输入源连接状态、发送卡工作状态、硬件设备信息等、接收卡电压、单元板大小、IC、各接收卡的运行状态、走线、总数量、型号、版本、温度等接收卡和屏体亮度调节日志及在线/离线等历史数据；便于在显示屏出现故障问题时，给予屏体详细信息，快速定位故障；2、支持在软件系统获取下载显示屏对应的备份文件，在更换硬件或者配置文件丢失的情况下尽快恢复显示屏参数。 | 1 | 套 |
| 24 | 解码节点 | 1、前面板内嵌液晶显示屏，支持显示设备IP地址等信息；2、支持20网口；20网口带载最宽可达16384，最高可达8192，带载最高可达1300万像素点；网口输出支持用户自定义分辨率输出，带载高达4K,可以直接连接LED显示器显示。3、支持一键调节LED大屏亮度并支持固化，支持设置大屏黑屏和冻结；4、支持复杂配屏、任意走线等高级发送卡功能和节点输出拼接；支持快速调节LED大屏亮度，可快速设置大屏黑屏和冻结；**（提供检测报告并加盖公章）**5、支持设备可视化设备状态监测，包括设备在线状态、接口状态、电压、温度状态监测，支持可视化展示设备背板接口状态，支持设备自检和设备远程重启；6、支持对屏幕画质调节，如调节屏幕亮度、对比度、饱和度、色调、Gamma等；画面可缩放不小于64倍，且不失真；7、支持OSD图片，滚动字幕，天气预报，时钟，客户值班表，对联式字幕的叠加显示，字幕支持字体间距、颜色、位置、透明度、运动特效等参数设置，支持任意比例缩放，支持字幕冻结。 | 2 | 套 |
| 25 | 编码节点 | 1、分布式架构设计、网络化处理、灵活扩展，任意一个节点故障，不影响系统其他部分的正常运行；支持异地入网，实现系统统一管理；支持更换设备节点后，无需进行二次配置；支持远程批量升级、设备管理、一键恢复；2、支持一路HDMI、一路DVI视频输出，分辨率支持4K并向下兼容，支持画质调整设置功能；支持USB接口；3、前面板支持OLED显示，可实时显示设备IP状态信息；支持分布式中控应用，不少于1路RS232、1路RS485、2路IR、2路I/O、2路Relay等控制接口；4、通信接口：具备一路RJ45千兆网口，一路可选配SFP接口，实现光网互备应用；2路凤凰端子立体声接口、2路3.5mm音频接口，实现语音双向对讲功能；5、支持H.264 MP/HP/BP，H.265，16路2K视频解码，支持音视频同步；音频采样频率最高可达48K，音频格式支持G.711、G.722.2、AAC、OPUS设置；6、支持自定义屏幕拼接配置，以适应各类型LED/LCD大屏；单台设备支持4路4K画面，16路2K画面灵活展示；支持16路音频混音，音视频同步输出；7、支持大屏灵活条幅功能，可设置底色、字体以及字体颜色、滚动方向与速度等；支持大屏高清底图应用，底图支持开关、可基于单屏或多屏，支持不少于10M底图导入；8、支持信号分组功能，视频的灵活显示布局，实现视窗管理、拼接、任意缩放、画中画、画面漫游功能；支持实现对视窗参数的调整； |  |  |
| 26 | 高清线缆 | DVI-D或HDMI电缆,单通道,24AWG,15m,黑，工程级 数字高清线 15米 3D视频线 | 2 | 根 |
| 27 | 执法巡查指挥操作台 | 定制5000\*1000\*750mm长深高; 豪华型操作台：后挡板高度100mm，台面及侧板采用优质烤漆板，甲醛释放量≤3mg/100g，具有环保、耐热、耐撞击、耐潮湿、耐腐蚀、防水、防静电，易清洁的特点。台面厚度38mm，侧板厚度60mm，台面带有后挡板，底柜深度600mm，柜体材料采用spcc冷轧钢板厚度1.2-1.5mm搭配制作而成，柜体表面进行防锈，酸洗，磷化处理，采用先进喷涂工艺，高温塑化而成，其具有防腐性好，环保耐用，光洁美观的特点。柜体前门为旋转门，后门为可拆卸门，前后冲有条形散热孔，柜体内部可设有专门走线的线槽，使内部走线简洁、不凌乱，柜体内部采用机架式结构、每个工位标配一块可上下调节的水平层板，可承载各类控制主机、网络设备、信号处理设备、电源设备。柜体满足环保，散热，美观，扩展等需求。锁具：精美有气度，安全系数保障良好。柜体和台面颜色可以根据实际要求进行定制。 | 2 | 组 |
| 28 | 解码器 | 高清视音频解码器，采用Linux操作系统，运行稳定可靠输入接口：支持一路VGA和一路DVI接入输出接口：支持4路HDMI和2路BNC输出，HDMI（可以转DVI-D）（奇数口）输出分辨率最高支持4K（3840\*2160@30HZ）编码格式：支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等主流的编码格式；封装格式：支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式；音频解码：支持G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC音频格式的解码；解码能力：支持4路1200W，或8路800W，或12路500W，或20路300W，或32路1080P及以下分辨率同时实时解码；画面分割：支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25画面分割显示。网络接口：2个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应管理网口2个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应以太网接口16个RJ45 10M/100M自适应以太网接口音频接口：支持4路音频输出，1路对讲输入，1路对讲输出串行接口：一个标准232接口（RJ45）、一个标准485接口报警接口：8路报警输入，8路报警输出 | 1 | 台 |
| 29 | 人脸识别一体机 | 1、设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.3m-1m，支持照片视频防假；2、设备容量：支持3000张人脸白名单，1：N人脸比对时间＜0.2S/人，支持5000张卡片，10000条记录；3、认证方式：支持人脸、刷卡、密码（指工号+密码）及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）卡号及内容、CPU序列号、身份证序列号；4、通讯方式：上行通讯为TCP/IP，支持Ehome跨公网传输；支持外接RS485，Wiegand副读卡器（不支持外接指纹读卡器）；5、视频对讲：支持与云眸、4200客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能；支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264；6、输入接口：RS485\*1、wiegand26/34 \* 1(支持双向)、USB\*1、门磁\*1、报警输入\*2、防拆\*1、开门按钮\*1；7、输出接口：电锁\*1个，报警输出\*1个；8、工作电压： DC 12V/3A，不自带电源；9、使用环境：室内外环境，避免阳光直射；10、安装方式：标配金属安装挂板，支持明装、86底盒安装；11、产品尺寸：239mm\*116.5mm\*33mm；12、工作温度：-30~60℃。 | 4 | 台 |
| 30 | 双门磁力锁 | 上锁时NO输出；开锁时NC输出；最大拉力280kg\*2静态直线拉力锁体长480x宽48.5x厚26.5(mm)；吸板180x38x11mm；适用于木门、金属门、防火门/国内标配；输入电压 DC12V或DC24V；支持门磁输出；使用环境：室内，工作电流 12V/500mA x2 ;24V/250mAx2；功耗 ：12w | 2 | 台 |
| 31 | 双门磁力锁支架 | L型支架尺寸：长240\*宽47\*厚28.5mm；Z型支架尺寸：长180\*宽50\*厚50mm开门角度：90°；适用门类型：内开式木门/金属门/窄框门 | 2 | 套 |
| 32 | 单门磁力锁 | 上锁时NO输出；开锁时NC输出；最大拉力280kg\*2静态直线拉力锁体长480x宽48.5x厚26.5(mm)；吸板180x38x11mm；适用于木门、金属门、防火门/国内标配；输入电压 DC12V或DC24V；支持门磁输出；使用环境：室内工作电流12V/500mA x2 ;24V/250mAx2；功耗12W | 1 | 台 |
| 33 | 单门磁力锁支架 | L型支架尺寸：长240\*宽47\*厚28.5mm；Z型支架尺寸：长180\*宽50\*厚50mm开门角度：90°；适用门类型：内开式木门/金属门/窄框门 | 1 | 套 |
| 34 | 液压(自动)闭门器 | 自动地弹簧，适用于55~75公斤单扇门；双扇门配2个 | 4 | 套 |
| 35 | 视频平台 | 综合安防管理平台是整个安防系统的核心和中枢系统，本次系统建设要求提供一套安防管理平台统一管理视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、综合管控等应用。实现安防系统的智能化应用及统一集成化管理。 | 1 | 套 |
| 36 | 室内全彩LED | **▲**1、像素点间距≤1.8mm**（提供证明材料并加盖公章）**2、整屏平整度≤0.04mm，模组平整度≤0.03mm，拼接缝≤0.03mm3、亮度≥600Cd/m²4、亮度均匀性≥99%5、色温1000-20000K6、刷新率达到≥4200Hz，对比度≥11500：17、像素失控率<0.01%8、发光点中心偏距＜0.8%，反光率≤1%，衰减率≤10%（工作3年）9、画面延时≤500ns（纳秒级）10、噪声1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音＜1.5dB，信噪比≥47dB11、峰值功耗≤240W/m²平均功耗≤80W/m²12、漏电流≤0.05mA13、能源效率≥3cd/W，睡眠功率≤30W/m²14、机械强度≥30Mpa，抗拉强度≥230Mpa，屈服强度≥170Mpa15、5000米海拔环境下，产品可以正常运行无障碍。16、防信号远程窃密技术，具有良好的抗还原性能，具有良好的覆盖性，实现无缝干扰，覆盖范围广，抑制传导辐射，对视频信息无二次转发于加强作用。17、发光芯片和印制板采用环氧树脂密封，处于绝缘环境，防止静电损伤，与空气完全隔绝，防止屏体氧化，外物碰撞不会对屏体产生影响。18、信息传输线符合YD/T 1019-2013 《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》标准，时延差应符合≤45ns/100m的技术要求，最大相时延应符合≤534+36/f½ ns/100m的技术要求，特性阻抗应符合100±15Ω | 16.54 | ㎡ |
| 37 | LED控制接收系统 | 1. 单卡最大带载 512×512像素，最多支持 24 组RGB 并行数据；2.支持色彩管理，将显示色域在多个色域之间自由切换，使显示屏色彩更精准。3.支持18Bit+,使LED显示屏灰阶提升4倍，有效处理低亮时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。4.采用 12 个标准HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建；5.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。6.快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用。7.配合支持3D功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。8.支持预存画面设置，可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面9.可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患。10.支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况；11.支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地，软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地。12.通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性。主备级联线路中，当其中一条线路出现故障时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作13.通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数，其中一份作为备份参数，14.通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断，屏体工作状态，无需软件15.可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全；
 | 16.54 | ㎡ |
| 38 | LED屏框架安装 | 1、定制安装2、屏表面离后墙15cm以内 | 16.54 | ㎡ |
| 39 | 屏体运维保障系统 | 实现随时随地访问，融合实现：多角色权限管理、显示屏管理、画面监控、配置/维护显示屏信息、显示屏故障定位及恢复(1)显示屏绑定：支持同步/视频主控以及异步系列主控的屏体绑定备份、在线保存配置文件并自动绑定备份显示屏至云端；支持离线导出屏体备份文件后导入至云端绑定、延迟绑定备份屏体至云端；(2)多角色权限管理：支持创建分配系统子账号，实现权责分配提升系统安全性与协作的便利性；支持账号与系统功能权限关联，可实现不同账号下可用的功能不同；支持账号与显示屏数据关联，并建立显示屏数据隔离，可实现不同账号下能管理的显示屏不同。(3)显示屏管理：系统支持GIS地图方式展示显示屏状态，总览查看显示屏位置、数量，以及在线、离线、故障、风险等状态；支持LED显示屏硬件状态监测,（发送卡、工作状态、DVI状态、网卡冗余、连接状态、接收卡、工作状态、电压、温度、监控卡、工作状态、电压、湿度、温度）；(4)画面监控：支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态(5)配置/维护显示屏信息：支持设置显示屏名称、自动/手动地址定位；支持配置摄像机实时抓拍现场画面，监控显示屏运行状态；支持上传现场照片并关联显示屏，在数据大盘展示查看；(6)显示屏故障定位及恢复：支持查看显示屏监控详情中的输入源连接状态、发送卡工作状态、硬件设备信息等、接收卡电压、单元板大小、IC、各接收卡的运行状态、走线、总数量、型号、版本、温度等接收卡和屏体亮度调节日志及在线/离线等历史数据；便于在显示屏出现故障问题时，给予屏体详细信息，快速定位故障；支持在软件系统获取下载显示屏对应的备份文件，在更换硬件或者配置文件丢失的情况下尽快恢复显示屏参数； | 1 | 套 |
| 40 | 配电柜 | 1、类型：20KW配电柜2、输入电压：380V3、输出电压：220V4、输出回路：双三相回路，6个单相回路5、尺寸：450\*600\*200 | 1 | 台 |
| 41 | 控制系统软件 | 支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示；支持时钟、计时、天气预报显示；支持外部视频信号播放；支持多页面多分区节目编辑； | 1 | 套 |
| 42 | 视频处理器 | 1、支持常见的视频接口，包括2 路 HDMI1.3，1 路 DVI。2、支持3.5mm音频输入和3.5mm音频输出。 3、支持 3 个窗口和 1 路 OSD。 4、支持快捷配屏和高级配屏功能。 5、支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。 6、支持设备间备份设置。 7、视频输出最大带载高达 390 万像素。 8、支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放，增强产品实用性能。 9、支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。 10、支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。11、产品本身集成视频处理器与发送卡于一体。12、支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正； | 1 | 台 |
| 43 | 视频线缆 | HDMI或DVI-D电缆,单通道,24AWG,20m,黑 | 2 | 根 |
| 44 | 吸顶音箱 | 功率:25W; 声道系统:立体声; 功率范围:100w以下支持解码:DTS解码; 种类:有线; 颜色:白色 | 2 | 只 |
| 45 | 功放 | 250W 标准2U音乐系统设备8ΩBRIDGE POWER：20-20KHz±0.5dB THD+N：<0.01% S/N RATE：≥90dB  | 1 | 套 |
| 46 | 解码器 | 单台设备12路HDMI接口输出支持通过串口控制屏幕开关，亮度，饱和度，对比度调节支持MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG标准网络视频流解码，支持各种码流混合解码显示，H265解码性能与H264相同，且支持混合解码支持第三方非标码流解码显示支持鱼眼校正支持保存预案，并可设置规定时间轮巡支持每个通道任意开窗、漫游输出接口支持3840x2160,2560x1600，1920x1080,1280x1024,1280x720,1024x768六种显示分辨率支持双电源冗余（标配单电源）具有2组风扇，支持热插拔和智能风速调节功能，支持吹和抽两种模式同时工作支持高清底图上墙显示支持1/4/9/16画面分割支持主动解码和被动解码两种解码模式最大支持M\*N=12拼接模式支持远程录像文件的解码输出设备接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息。 | 1 | 套 |
| 47 | 原有屏幕拆除 | 原有屏幕拆除+13平方石材 | 1 | 项 |
| 48 |  施工管理、技术措施费费 | 网线、电源线等线材、综合布线、配件、附件、原有设备迁移； 安装调试，培训，售后服务，技术措施费用综合 | 1 | 项 |

**其他要求**

**▲1、本次供应商所投的产品需提供能无缝对接公安机关办案区物联网管控平台的对接承诺。**

**▲2、签订合同时室内全彩LED、台式计算机必须提供针对本项目的原厂质保函、产品合格证和出厂检测报告原件。（投标文件中投标人需提供承诺函保证可以提供以上资料）**

3、交货及安装调试时间：自合同签订之日起15个工作日内完成产品交货、安装、调试。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、质保期：系统自安装、培训完毕并验收合格之日起至少三年。

6、所有产品和部件必须保证为原厂原包装全新产品；产品的包装、运输与安装均由供应商负责；如在过程中产品有缺失、损坏或缺陷，须原厂免费更换。合同签订前，需完成对接测试且稳定运行，接入产生的所有费用均由投标方承担。

7、售后服务要求：

（1）对用户进行现场免费操作培训，内容包括系统的基本原理、操作应用及系统的维护保养知识，直到用户能正常使用和维护系统。

（2）中标人官方客户服务热线应能对用户提供每周7天、每天8小时（9：00-17：00）的技术咨询服务，确保及时排除用户使用问题。

（3）维修要求：在设备整个使用期内，中标人确保设备的正常使用。在接到用户维修要求后能在及时响应并赶到现场，小修8时内修复，其他在48小时内修复。

8、验收标准：

（1）验收时，中标人向招标人提供所有原材料的出货证明及检测合格证明、验收标准，同时交付的标准必须和招标文件要求及招标人认可的式样或样品相一致。

（2）招标人有权抽取中标人提供的所有产品的原材料、半成品、成品（在组织生产过程中和交货后）请专家验收和交第三方权威检测机构进行检验（包含但不限于环保、材质、外观、工艺、理化性能、力学性能、有害物质限量等）；所有货物须符合相关国家标准及规定；如中标人的产品达不到检测标准，将被视为不合格产品。

（3）所供货物在现场进行到货验收时中标人必须派员参加并与招标人一起检验,按供货清单验收,若有缺少或损坏，中标人应立即补足或更换全新同规格产品，并承担相关费用直至使招标人满意为止。

（4）中标人应在货物运抵安装现场前5天内，向招标人提供详细的安装计划（包含安装时采用的方法、现场负责人、工程师及参与安装人员的名单），在招标人确认该计划的可行性，中标人必须严格按照安装计划实施，不得随意更改。所供货物安装必须符合有关标准和规范，招标人将对安装过程及安装质量进行监督。

（5）安装调试完毕后，经招标人检验合格，并在招标人接受了中标人提供的技术资料、图纸等，视为验收合格，签订验收报告，验收报告由验收人及具体使用部门盖章确认。

（6）若因中标人产品质量或安装不当导致验收不合格，应及时处理直至验收合格，期间产生的一切费用由中标人承担。

（7）中标人在货物到货、安装和验收期间应采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的事故责任及其发生的一切费用。

（8）中标人必须负责将产品运输至招标人指定的地点，运输费及保险费等一切费用由中标人承担。产品在验收合格之前所有风险由中标人承担。如在运输、搬运、安装过程中造成货物损坏，招标人有权不签收并由中标人承担相应经济损失。

9**、样品提供：P1.2全彩LED显示屏小样一套，分布式解码节点一台、视频处理器一台（与招标要求用料一致，要求能播放图片及视频）**

9.1提供样品的时间：投标单位于开标时间当天9时30分前提交至平湖市行政服务中心四楼电梯口。

9.2、各供应商所提供的样品需做好标识，注明投标人名称。

9.3评标结束后1个工作日内，对于未中标人提供的样品，采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

9.4制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。

**9.5未递交样品或样品数量不全的，其投标文件将被视为无效。**

**10、付款方式**

合同签订生效以及具备实施条件7个工作日内支付合同金额的50%，全部产品供货、安装完成、验收合格后剩余款项采用分期付款支付。

 **第三章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | **项目名称：**平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目 |
| 2 | **采购内容：**派出所案件管理中心智能化升级，具体详见采购需求。 |
| 3 | **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 |
| 4 | **投标保证金：**0元。 |
| 5 | **答疑与澄清：**投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商可在获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。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十五日前，在浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn)和平湖市公共资源交易中心网（http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/）上发布更正公告，请投标人在投标截止前及时关注。招标文件的要澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有投标人都已经收到相关文件。 |
| 6 | **本项目实行网上投标，投标人于“政采云”上提供电子投标文件。** |
| 7 | **上传电子投标文件时间**：2024年9月27日上午9：30前在“政采云”上自行加密上传电子投标文件，逾期上传或未按要求上传的投标文件将予以拒收。 |
| 8 | **评标办法及评分标准：**详见第四章。 |
| 9 | **评标结果公告：**评标结束后2个工作日内，评标结果公告于浙江省政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/)和平湖市公共资源交易中心网（http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/）。 |
| 10 | **中标公告及中标通知书：**中标公告发布于上述媒体，中标公告期限为1个工作日。在公告中标结果的同时，集中采购机构向中标人发出中标通知书。 |
| 11 | **信用记录：**根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商，其投标将作无效标处理。 |
| 12 | **政府采购节能环保产品：**1、投标产品若属于节能（环保）产品的，请提供参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构出具的认证证书或证书发布平台的投标产品认证证书查询截图；参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构详见《市场监督总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019第16号）；证书发布平台详见《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。2、产品属于政府强制采购节能品目的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），投标人须按上款要求提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。**产品属于政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供节能产品的，其投标将作无效标处理。** |
| 13 | **中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行）：**采购标的：LED显示屏 所属行业：工业 |
| 14 | **中小企业预留份额情况：**根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文件的规定，本项目否属于预留份额专门面向中小企业采购的项目。 |
| 15 | **小微企业有关政策：**根据财库〔2020〕46号的相关规定，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的，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 **10%** 的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于**小型**和**微型**企业的，投标文件中投标人必须提供《中小企业声明函》，并在报价明细表中说明情况。2、根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中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（格式自拟）。”**(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）** |
| 16 | **首台套政策：**首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。 |
| 17 | **现场踏勘：**无。 |
| 18 | **签订合同时间：**中标通知书发出后30日内。建议采购人在对采购结果质疑期（自采购结果公告之日起七个工作日）后与中标人签订政府采购合同。 |
| 19 | **合同公告：**本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于上述媒体，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 20 | **履约保证金：**无 |
| 21 | **付款方式：**合同生效以及具备实施条件7个工作日内，采购人支付合同金额的50%作为预付款，剩余款项采用分期付款支付。 |
| 22 | **交货及安装时间：**交货及安装时间:交货及安装调试时间：自合同签订之日起15个工作日内完成产品交货、安装、调试。 |
| 23 | **投标文件有效期：** 90 天。 |
| 24 | **解释：**本招标文件的解释权属于采购人和平湖市公共资源交易中心。 |

**一、总 则**

**（一） 适用范围**

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

**（二）定义**

1.“招标采购人”系指组织本次招标的平湖市公共资源交易中心（“招标人”）和采购人。

2.“供应商”系指向招标人提交响应文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、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、技术指导以及其他类似的义务。

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、电子文档等.

7.“▲”系指实质性要求条款, 如有不满足，响应文件为无效文件。

**（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（格式见第六章）。

**（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）是否允许采购进口产品**

本项目不允许采购进口产品。

1. **特别说明：**

1、采用最低价评标法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

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法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人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49条之规定由中标人双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

**（十）质疑和投诉**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)、《政府采购质疑和投诉办法》（第94号令）和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》（浙财采监[2012]18号）等规定，政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。

1.供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向招标采购单位提出询问，招标采购单位应当及时做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.供应商质疑

2.1投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在中标结果公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向招标方提出质疑。

2.2质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

a供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

b质疑项目的名称、编号；

c具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

d事实依据；

e必要的法律依据；

f提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。质疑应明确阐述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, 质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的，应在规定期限内补齐的，招标方自收到补齐材料之日起受理；逾期未补齐的，按自动撤回质疑处理。

3.供应商投诉

供应商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做出答复的，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。

4.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。

质疑受理地点：平湖市公共资源交易中心；联系人：于先生；联系电话：0573-85631832 。

投诉受理地点：平湖市财政局；联系人：陆先生；联系电话：0573-85013033 。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成**

招标文件由招标文件目录所列的全部内容及在招标过程中发出的修正和补充文件组成。

**（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做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商可在获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。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十五日前，在浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn)和平湖市公共资源交易中心网（http://ph.jxzbtb.cn/）上发布更正公告，请投标人在投标截止前及时关注。招标文件的澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有投标人都已经收到相关文件。

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获取招标文件的投标人；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**

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。**

**在电子投标文件中所有需要加盖公章的均采用CA签章。**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资格文件、商务技术文件、报价文件组成。

1.资格文件：

（1）投标声明书（格式见附件）；

（2）法定代表人授权委托书、法定代表人及被授权人的身份证（复印件，格式见附件）；

（3）企业（法人）营业执照复印件；

（4）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函（格式见附件）；

（5）中小企业声明函等承诺函（格式见附件）

（6）落实政府采购政策需满足的资格要求。

2.商务技术文件:

（1）投标人基本情况介绍（格式见附件）；

（2）诚信承诺书（格式见附件）

（3）所有荣誉证书、资质文件、体系认证等（复印件）；

（4）同类项目业绩（投标人2021年1月1日以来同类项目实施情况一览表，以签订时间为准，格式见附件）；

（5）列入政府采购节能环保清单的证明资料；

（6）商务响应表（格式见附件）；

（7）技术响应表（格式见附件）；

（8）设计方案；

（9）技术方案；

（10）施工方案；

（11）培训方案；

（12）售后服务；

（13）应急方案；

（14）验收方案

（15）项目实施人员一览表（格式见附件）；

（16）设备配置清单（格式见附件）；

（17）投标人认为需要的其他商务技术文件或说明。

3.投标报价文件（包括以下内容）：

（1）投标函（格式见附件）；

（2）开标一览表（格式见附件）；

（3）投标报价明细表（格式见附件）；

（4）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**投标声明书、法定代表人授权委托书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或委托代理人签名（或签章）并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标人与招标人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，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括：人员费用、按规定缴纳的各类保险、交通通信费、加班费、福利费、管理费用、税费、服装费、办公用品等一切税金和费用。

▲3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

1.投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为 90天，有效期不足的投标文件无效。

2.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均应保持有效。

**（五）****投标文件的递交**

电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：[https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）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。](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html%EF%BC%89%E5%8F%8A%E6%9C%AC%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E8%A7%84%E5%AE%9A%E7%9A%84%E6%A0%BC%E5%BC%8F%E5%92%8C%E9%A1%BA%E5%BA%8F%E7%BC%96%E5%88%B6%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%8A%95%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B9%B6%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E5%85%B3%E8%81%94%E5%AE%9A%E4%BD%8D%E3%80%82)

1.投标人应于2024年9月27日9：30前在“政采云”上自行加密上传电子投标文件，逾期上传或未按要求上传的投标文件将予以拒收。

2.代理机构在规定的投标截止时间以后“政采云平台”将不接收投标文件。

3.投标文件解密：开标时间后半小时内（2024年9月27日10:00前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，将导致投标无效或失败。

4.投标人在提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以重新补充修改或撤回已上传的投标文件，补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

**（六）投标无效的情形**

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三)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；

(四)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；

(五)不同投标人的投标文件相互混装；

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。修改或者补正投标文件必须以书面形式。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.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。**

**2.投标人未按照招标文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标文件将被视为无效。**

**3.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：**

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；

（2）在资信商务技术文件中出现报价的；

（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；

（4）投标文件无法定代表人签字（或盖章）,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；

（5）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（6）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（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、质保期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要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（10）不符合本招标文件中的实质性要求条款。

**4.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：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，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；

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

（3）招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供该清单内产品的；

（4）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；

**5.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）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；

（2）报价超出最高限价；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

**6.被拒绝的投标文件为无效。**

**（七）废标的情形**

采购中出现下列情形之一的，应予废标（废标后，采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人）：

1.符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；

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。

**四、开标**

1、本项目实行电子开评标，投标人无需前往开评标现场，只需在规定时间内在“政采云”平台上上传电子投标文件和准时在线上参加开标。

2、电子开评标及评审程序

（1）投标截止时间后的半小时内，由各投标人自行对电子投标文件进行解密（请各投标人务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作，在电子开评标期间，投标人（授权代表）需确保在各自所在的区域具备上网的技术条件并保持网络及联系方式畅通）；

（2）采购人或代理机构对投标人的资格审查文件和评标委员会对投标人的资信商务及技术响应文件进行评审；

（3）评标委员会对报价文件进行评审；

（4）在系统上公布评审结果。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，共5人。

**（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**

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

**1.形式审查**

形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于供应商资格条件等内容）和符合性审查，即对供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的供应商，其投标文件将不再评审。

**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）评标委员会将根据供应商的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对供应商进行询标,供应商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。

询标时，供应商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供应商的评判。

（3）各供应商的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇后的算术平均分计算。

（4）平湖市公共资源交易中心工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各供应商的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐入围候选人同时起草评标报告。

**（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，评标委员会可要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

1、评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求供应商对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。供应商应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

2、如果供应商代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会可以对其作出无效标处理。

**（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.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2.投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.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；

4.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。

**5.客户端填写的报价与以pdf格式上传文件中的报价不一致的，应以pdf格式上传文件中的报价为准。**

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。

**（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供应商接触。

2.评标办法。本项目评标办法是综合评标法 ，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，且有（**平湖市政务服务管理办公室交易管理科/平湖市财政局政府采购监管科）**进行监督，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，将按有关法律法规处理。

**六、定标、确定中标人**

1.评标委员会根据招标文件和有关规定，履行评标工作职责，以评标原则和评标办法为标准，全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。评标委员会按照各投标单位的综合得分情况，确定中标候选人。评标委员会根据评标结果向采购人提交评标报告。

2.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。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，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商，对评标结果进行确认；在采购人对结果确认后，采购代理机构将在发布招标公告的网站上公布中标结果公告。

3.在公告期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求的，则取消该投标人的中标资格。

4. 在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标人发出《中标通知书》。

**七、合同授予、签订**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。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，将取消中标资格。中标供应商在接到《中标通知书》后，违反采购文件有关规定和要求，不履行投标承诺，在规定时间内拒签合同或放弃中标的，则取消该投标人的中标资格。

## 评标办法及评分标准

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。

本办法适用于（平政采招2024-22）采购项目的评标。

**一、总则**

1、本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中报价分30分、技术商务资信分70分。合格投标人的评标得分为各部分汇总得分，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，按技术得分由高到低顺序排列,仍不能分出前后的，抽签确定中标人。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二候补中标候选人，排名第三的投标人为第三候补中标候选人。中标人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候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

2、投标人的投标报价不得超过采购人设定的上限价。价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。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。

3、投标人评标综合得分=报价分+技术商务资信分。

**二、评标内容及标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评分标准** | **分值** |
| 价格分 （30分） | 采用低价优先法计算，即以满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30×100%（四舍五入，保留两位小数）**特别提醒：** A、根据财库〔2020〕46号、财库〔2022〕19号、浙财采监〔2022〕8号文件的相关规定，在评审时对**小型**和**微型**企业的报价给予 **10%** 的扣除，取扣除后的价格作为最终报价（此最终报价仅作为报价分计算使用）。**属于小微企业的，投标文件中必须提供《中小企业声明函》（格式见第六章）**；B、根据财库[2014]68号和财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，供应商属于监狱和戒毒企业或残疾人福利性单位，且投标文件中提供相应证明材料的视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。 **注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除。** | 0-30分 |
| **技术分（62分）** |
| 所投产品具体配置、技术参数及偏离情况 | 根据投标人“技术偏离表”中技术响应参数打分，完全满足采购文件中技术参数指标项目要求的得14分，参数负偏离的每项扣1分，扣完为止；（注：须在“技术偏离表”中根据采购清单的技术参数逐一进行填写，并注明偏离情况。需提供检测报告或证明材料等资料的指标项，评审时以所提供的资料为评分依据，未提供的以功能负偏离评分。）（0-14分）  | 0-14分 |
| 设计方案 | 设计针对本项目的智能化方案设计：（1）设计平面图纸（0-2分）（2）设计效果图（0-2分）（3）设计系统图（0-2分）（4）设计施工图（0-2分）注：根据提供情况、提供的图纸完整性情况和符合实际使用需求情况评分。评委根据提供的设计方案的合理性、可行性等综合打分。 | 0-8分 |
| 技术方案 | 根据投标人针对本项目的使用操作流程及项目组织措施，根据项目实施技术方案的可实施性、安全性，达到质量目标措施的可行性等综合评分。 | 0-5分 |
| 施工方案 | 根据各投标人提供的施工方案，投标人针对本项目的总体施工部署、工期安排、时间进度安排、施工方案、项目验收方案等综合评分。 | 0-5分 |
| 培训方案 | 根据投标人提供的培训方案（包括具体的培训内容、培训方案、培训课程计划等）进行综合评分。 | 0-3分 |
| 售后服务 | 根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。 | 0-5分 |
| 应急方案 | 针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。 | 0-5分 |
| 验收方案 | 投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。 | 0-5分 |
| 样品分 | 投标时提供室内P1.2全彩LED显示屏小样一套，分布式解码节点一台、视频处理器一台（与招标要求用料一致，要求能播放图片及视频）。**注：样品于投标截止时间前送至指定地点安装调试完毕，未递交样品或样品数量不全的，其投标文件将被视为无效。**①解码节点样品要求：（1）前面板内嵌液晶显示屏，支持显示设备IP地址信息，得2分；（2）具备20网口带载，网口输出支持用户自定义分辨率输出，带载高达4K,可以直接连接LED显示器显示，得3分；②室内P1.2全彩显示屏样品要求：模组主板有原厂品牌logo得1分，贴标或不符合的均不得分。 | 0-6分 |
| 演示分 | 投标时提供现场演示（0-6分）：①支持Type-c接口/USB接口投屏器，支持多平台终端投屏（包括Windows、Mac OS、IOS、Android系统，最多5路无线投屏画面同时显示），配合终端APP可实现无线投屏控制，满足得2分。②提供标准、柔和、影院、视讯4种场景模式，同时可自定义调节亮度、饱和度、对比度等参数，满足得1分。③系统支持将屏上窗口布局、窗口信号源保存为场景，可以通过PAD手动一键切换场景，也可以选定数个场景进行轮巡切换，每个场景间的间隔时间可单独设置，满足得3分。 | 0-6分 |
| **商务资信及其他分（8分）** |
| 体系认证 | 投标人具备有效期内质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的每个得1分，最高得5分。（提供相关证书复印件） | 0-5分 |
| 同类项目业绩 | 投标人自2021年1月1日以来承接过的同类项目业绩，有一个得1分，最高得3分。（需同时提供中标通知书以及合同，否则不得分）注：根据浙财采监〔2022〕8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料。 | 0-3分 |

## 第五章 平湖市政府采购合同（指引）

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

丙方（鉴证方）：平湖市公共资源交易中心

平湖市钟埭街道办事处派出所案件管理中心智能化升级项目（项目编号：平政采招2024-22）已按照委托（确认书号：临[2024]2820号）需求，以公开招标采购方式实施了采购活动。根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲、乙双方同意签署本合同，并共同遵守。该项目相应的公开招标文件、投标文件和中标通知书为本合同组成部分。

**一、货物内容清单**（详见附件）

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）： 元（￥ 元）人民币。

**三、项目相关属性**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购资金来源 | 预算内元；预算外元；单位自筹元 |
| 采购资金支付方式 | □财政直接支付 □其他 |
| 产品产地 | □浙江省内 □浙江省外 □进口 |
| 产品性质（如有） | □节能 □环保 |

**四、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合格产品。乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且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。

2、上述的货物免费保修期为三年，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实行终生维修，维修时只收部件成本费。

3、乙方提供的货物在质量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贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶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）。

4、使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后小时内到达甲方现场。

5、质保期三年。质保期内，乙方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。

**五、交货**

1、交货及安装时间:交货及安装调试时间：自合同签订之日起15个工作日内完成产品交货、安装、调试。

2、交货地点：采购人指定地点；

3、乙方在交货同时，应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

所有产品和部件必须保证为原厂原包装全新产品；产品的包装、运输与安装均由供应商负责；如在过程中产品有缺失、损坏或缺陷，须原厂免费更换。合同签订前，需完成对接测试且稳定运行，接入产生的所有费用均由投标方承担。

**六、售后服务**

1、对用户进行现场免费操作培训，内容包括系统的基本原理、操作应用及系统的维护保养知识，直到用户能正常使用和维护系统。

2、乙方官方客户服务热线应能对用户提供每周7天、每天8小时（9：00-17：00）的技术咨询服务，确保及时排除用户使用问题。

3、维修要求：在设备整个使用期内，乙方确保设备的正常使用。在接到用户维修要求后能在及时响应并赶到现场，小修8时内修复，其他在48小时内修复。

**七、调试和验收**

1、验收时，乙方向甲方提供所有原材料的出货证明及检测合格证明、验收标准，同时交付的标准必须和招标文件要求及甲方认可的式样或样品相一致。

2、甲方有权抽取乙方提供的所有产品的原材料、半成品、成品（在组织生产过程中和交货后）请专家验收和交第三方权威检测机构进行检验（包含但不限于环保、材质、外观、工艺、理化性能、力学性能、有害物质限量等）；所有货物须符合相关国家标准及规定；如乙方的产品达不到检测标准，将被视为不合格产品。

3、所供货物在现场进行到货验收时乙方必须派员参加并与甲方一起检验,按供货清单验收,若有缺少或损坏，乙方应立即补足或更换全新同规格产品，并承担相关费用直至使甲方满意为止。

4、乙方应在货物运抵安装现场前5天内，向甲方提供详细的安装计划（包含安装时采用的方法、现场负责人、工程师及参与安装人员的名单），在甲方确认该计划的可行性，乙方必须严格按照安装计划实施，不得随意更改。所供货物安装必须符合有关标准和规范，甲方将对安装过程及安装质量进行监督。

5、安装调试完毕后，经甲方检验合格，并在甲方接受了乙方提供的技术资料、图纸等，视为验收合格，签订验收报告，验收报告由验收人及具体使用部门盖章确认；

6、若因乙方产品质量或安装不当导致验收不合格，应及时处理直至验收合格，期间产生的一切费用由乙方承担。

7、乙方在货物到货、安装和验收期间应采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的事故责任及其发生的一切费用。

8、乙方必须负责将产品运输至甲方指定的地点，运输费及保险费等一切费用由乙方承担。产品在验收合格之前所有风险由乙方承担。如在运输、搬运、安装过程中造成货物损坏，甲方有权不签收并由乙方承担相应经济损失。

**八、付款方式：**

合同签订生效以及具备实施条件7个工作日内支付合同金额的50%，全部产品供货、安装完成、验收合格后剩余款项采用分期付款支付。

**九、违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方应向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

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，若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（或竞争性谈判、询价）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、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的，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。

**十一、争议解决办法**

1、因货物质量发生争议，由 嘉兴市 质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、执行合同中所发生的其他争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。合同签订地在此约定为浙江平湖 。

**十二、合同生效及其它**

1、合同经甲、乙、丙三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，须经市财政部门审批，并签书面补充协议报市政府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《中华人民共和国政府民法典》有关条文执行。

4、本合同一式五份，甲、乙、丙三方、财政局核算中心各执一份，一份交财政局备案。

 甲方： 乙方：

 地址： 地址：

 法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

 签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

丙方:平湖市公共资源交易中心

法定代表人或主要负责人:

鉴证日期: 年 月 日

**平湖市政府采购项目验收结算单**

采购单位(盖章)：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商 |  | 发票号码 |  |
| 代理机构 | 平湖市公共资源交易中心 | 合同编号 | 平政采招2024-22 |
| 发票复印件粘贴处，附详细的货物清单(包括名称、规格型号、配置、数量、单价、总价)： |
| 接收情况 | 货物(或服务、工程)已全部采购到位，并已办理接收手续。供应商代表(签名)： 采购单位接收人(签名)： 年 月 日 |
| 验收意见 | 验收人(签名)： 年 月 日 |
| 结算意见 | 该项目采购预算总额 万元，实际采购合同金额 元，分 次拨付。经审查，同意按合同约定支付。财务负责人(签名)： 年月 日 |

第一联:财政资金科留存。第二联:采购办留存。第三联:采购代理机构留存。第四联:采购单位留存。

**第六章　投标文件格式**

**一、资信商务及技术文件格式**

1.资信商务及技术文件封面格式

**资信商务及技术文件**

项目名称：采购项目

项目编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

年月日

2.资格文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）

例如：

资格文件：

（1）投标声明书（格式见附件）………………………………………………（页码）

（2）法定代表人授权委托书、法定代表人及被授权人的身份证（复印件，格式见附件）………………………………………………………………………………（页码）

（3）企业（法人）营业执照复印件……………………………………………（页码）

（4）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函（格式见附件）（页码）

（5）中小企业声明函等承诺函（格式见附件）………………………………（页码）

（6）落实政府采购政策需满足的资格要求……………………………………（页码）

3. 投标声明书格式：

## 投标声明书

致：平湖市钟埭街道办事处（招标采购单位名称）：

（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，我方自愿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及相关资料都是真实的、合法的。

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.我公司已详细阅读全部“招标文件”，包括修改文件（如果有）以及全部招标资料和相关附件，并已了解我公司在招投标过程中的权利和义务。

4.投标文件自开标日起有效期为90天。

5.我公司声明参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；

6.我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未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。

7.我公司理解并接受招标文件的各项规定和要求，同意此次招标文件中的各项内容，并同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。

8.本公司如中标，保证按照投标文件的承诺与贵方签订合同，保证履行合同条款。

9.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。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

4. 法定代表人授权委托书格式：

## 法定代表人授权委托书

致：平湖市钟埭街道办事处（招标采购单位名称）：

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）以我方的名义参加政府采购项目的投标活动，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。

 我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权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。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章： 年 月 日

法定代表人身份证复印件粘贴处： 被授权人身份证复印件粘贴处：

5.企业（法人）营业执照复印件

6.符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函格式：

## 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

致：平湖市钟埭街道办事处（采购单位名称）：

我方参与（项目名称）【采购编号：】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）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。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

法定代表人或委托代理人签名：

采购响应方（盖章）：

年 月 日

7.中小企业声明函等承诺函格式：

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务

全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 （企业名称），从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 （企业名称），从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：**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、采购标的：LED屏幕；所属行业：工业。

3、根据财库〔2020〕46号、财库〔2022〕19号、浙财采监〔2022〕8号文件的相关规定：中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，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、中小企业划型标准请按照《工信部联企业〔2011〕300号 》之规定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量单位** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | 500≤Y<20000 | 50≤Y<500 | Y<50 |
| 工业 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<40000 | 300≤Y<2000 | Y<300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | 6000≤Y<80000 | 300≤Y<6000 | Y<300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 5000≤Z<80000 | 300≤Z<5000 | Z<300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | 20≤X<200 | 5≤X<20 | X<5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 5000≤Y<40000 | 1000≤Y<5000 | Y<1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | 50≤X<300 | 10≤X<50 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 500≤Y<20000 | 100≤Y<500 | Y<100 |
| 交通运输业 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 3000≤Y<30000 | 200≤Y<3000 | Y<200 |
| 仓储业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<200 | 20≤X<100 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<30000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<30000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 信息传输业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<2000 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<100000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<10000 | 50≤Y<1000 | Y<50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<200000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 5000≤Z<10000 | 2000≤Z<5000 | Z<2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | 300≤X<1000 | 100≤X<300 | X<100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | 1000≤Y<5000 | 500≤Y<1000 | Y<500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | 8000≤Z<120000 | 100≤Z<8000 | Z<100 |
| 其他未列明行业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

**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：

8.落实政府采购政策需满足的资格要求格式：

**落实政府采购政策需满足的资格要求**

（根据招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**二、商务技术文件格式**

1.商务技术文件封面格式

**商务技术文件**

项目名称：采购项目

项目编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

年月日

2.商务技术文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）

例如：

资信商务文件：

（1）投标人基本情况介绍 (格式见附件）…………………………………（页码）

（2）诚信承诺书（格式见附件）……………………………………………（页码）

（3）所有荣誉证书、资质文件、体系认证等（复印件）…………………（页码）

3.投标人基本情况介绍格式：

**投标人经营情况介绍**

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称 | 　 |
| 地 址 | 　 |
| 概 况 | 成立和注册时间 | 　 | 注册资金 | 　 |
| 法人代表 | 　 | 电 话 | 　 |
| 技术负责人 | 　 | 电 话 | 　 |
| 职工总数 | 　 | 技术人员数 | 　 |
| 资产情况 | 净资产：  | 固定资产原值： |
| 负 债：  | 固定资产净值： |
| 2023年 度 | 主营收入(万元) | 收入总额(万元) | 利润收入(万元) | 净利润收入(万元) | 资产负债率 |
|  |  |  |  |  |  |
| 售后服务网点 | 服务机构名称 | 　 | 负 责 人 | 　 |
| 机构地点 | 　 | 联系电话 | 　 |
| 投标人简介及机构设置 |  |
| 投标人优势及特长 | 　 |

说明：在填写时，如本表格不适合投标人的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

4.诚信承诺书：

## 诚信承诺书

致：平湖市钟埭街道办事处：

我方在参加贵单位的政府采购项目的招投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

6、若我方中标，将严格按照招标文件要求及投标文件承诺的报价、质量、工期、供应商案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

5.同类项目业绩格式：

**投标人同类项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购单位名称 | 项目名称 | 采购数量 | 合同金额(万元) | 合同复印件页码 | 采购单位联系人及联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：须提供投标人2021年1月1日以来同类项目业绩（提供合同复印件，以签订时间为准)。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

6.商务响应表格式：

**商务响应表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的规定 | 投标文件的响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人的投标文件（除技术规格部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

7.技术响应表格式：

**技术响应表**

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

注：投标人应根据投标设备的性能指标、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”。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

8.项目实施人员一览表格式：

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 职称 | 专业技术资格 | 专业技术资格证书编号 | 从事本工作时间 | 典型业务与技术专长 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、“项目实施人员”指投标人针对该项目的销售、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。

2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；

3、表格不够填写可添加。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

9.设备配置清单格式：

**设备配置清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 产地 | 规格型号性能及指标 | 数量及单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请对照采购内容清单序列编制上表，表格行数不够可自行添加。表述需细化的可附具体的介绍图文资料。▲以上内容不得含有报价。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

**三、报价文件格式**

1.投标报价文件封面格式

**投标报价文件**

项目名称：采购项目

项目编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

年月日

2.投标报价文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）

例如：

报价文件：

**目 录**

（1）投标函……………………………………………………………………（页码）

（2）投标（开标）一览表……………………………………………………（页码）

（3）投标报价明细表…………………………………………………………（页码）

（4）投标人认为需要的其他报价文件或说明………………………………（页码）

3.投标函格式：

## 投标函

致：平湖市钟埭街道办事处（招标采购单位名称）：

根据贵方为采购项目的公开招标公告（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）提交资信/商务及技术文件、投标报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详细审查全部“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、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受“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.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

4.我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

5.本投标有效期自开标日起90个日历天。

6.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕均保持有效，本投标人将保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

7.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》第三十八条、第三十九条、第四十条规定。

8.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：

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:年月日

4.开标一览表格式：

## 开标一览表

项目编号及标段号：平政采招2024-22 单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **服务期** | **投标总价** | **备注** |
|  |  | **￥** |  |

**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或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位、现场保管以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3、以上报价应与“投标设备报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

5.报价明细清单格式：

## 投 标 报 价 明 细 表

项目编号及标段号：单位：元

|  |
| --- |
| 货物类 |
| 货物名称 | 品牌 | 产地 | 规格型号 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 制造商情况 |
| 是否中小微企业 | 企业全称 |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价合计金额大写： 小写：￥  |
| 备注 | 1、此表应按项目的明细情况列项填报,在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。2、报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。3、报价中不允许出现报价优惠等字样,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。 |

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日