**平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目**

招标文件

**项目编号：平政采招2024-34**

**项目名称：平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目**

**采 购 人：平湖市发展和改革局**

**采购机构：平湖市公共资源交易中心**

**2024年11月15日**

**目 录**

**[第一章公开招标采购公告](#_Toc406402981) 3**

**[第二章采购需求](#_Toc406402982) 8**

**[第三章投标人须知](#_Toc406402986) 22**

**[第四章评标办法及评分标准](#_Toc406402996) 39**

**[第五章平湖市政府采购合同（](#_Toc406402998)****[指](#_Toc406402998)****[引）](#_Toc406402998)****43**

**[第六章投标文件格式](#_Toc406403000) 48**

## 第一章 公开招标采购公告

项目概况

(平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目) 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12月6日9:00时（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：平政采招2024-34

项目名称：平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目

预算金额：人民币44.51万元

最高限价：人民币44.51万元

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质保期结束

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 12 月 6日9:00时（北京时间）

**投标地点：**政采云平台

**开标时间：**2024年 12 月 6 日9:00时

**开标地点：** 平湖市政务服务中心三楼 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12月6日上午9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政务服务中心，收件人：姜方芳；联系电话：0573-85631737），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/art/2021/1/26/art\_1229743922\_103958.html

## 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：平湖市发展和改革局

地址：平湖市当湖街道胜利路380号

项目联系人（询问）：章先生

项目联系方式（询问）：0573-89172855

质疑联系人：章先生

质疑联系方式：0573-89172855

2.集中采购机构信息

名 称：平湖市公共资源交易中心

地址：平湖市政务服务中心三楼

传真：0573-85631737

项目联系人（询问）：姜方芳

项目联系方式（询问）：0573-85631737

质疑联系人：于金成

质疑联系方式：0573-85631720

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、采购清单**

**1、平湖市国防动员一体化指挥平台（人武部）大屏及附属配套设备采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **要求** |
| 1 | 室内P1.86全彩 | 15.98 | 平方 | 详见技术参数要求 |
| 2 | 电源 | 52 | 只 |
| 3 | 接收卡 | 26 | 只 |
| 4 | 视频处理器 | 1 | 台 |
| 5 | LED承重支架 | 1 | 套 |
| 6 | LED专用支架 | 17.1 | 平方 |
| 7 | 配电箱 | 1 | 台 |
| 8 | 大屏幕智能控制终端 | 1 | 台 |
| 9 | 可视化云控制平台 | 1 | 套 |
| 10 | 移动控制器 | 1 | 台 |
| 11 | 信号阻隔装置 | 1 | 台 |
| 12 | 拆除费用 | 1 | 项 |
| 13 | 安装费用 | 1 | 项 |
| 14 | 调试费用 | 1 | 项 |
| 15 | 旧设备保护处理 | 1 | 项 |
| 16 | 线材辅材 | 1 | 项 |

**2、发改局（国动办）指挥会议室大屏及附属配套设备采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **要求** |
| 1 | 室内P1.53全彩 | 7.33 | 平方 | 详见技术参数要求 |
| 2 | 电源 | 39 | 只 |
| 3 | 接收卡 | 26 | 只 |
| 4 | 视频处理器 | 1 | 台 |
| 5 | LED承重支架 | 1 | 套 |
| 6 | LED专用支架 | 8.85 | 平方 |
| 7 | 配电箱 | 1 | 台 |
| 8 | 大屏幕智能控制终端 | 1 | 台 |
| 9 | 可视化云控制平台 | 1 | 套 |
| 10 | 移动控制器 | 1 | 台 |
| 11 | 信号阻隔装置 | 1 | 台 |
| 12 | 拆除费用 | 1 | 项 |
| 13 | 安装费用 | 1 | 项 |
| 14 | 调试费用 | 1 | 项 |
| 15 | 旧设备保护处理 | 1 | 项 |
| 16 | 线材辅材 | 1 | 项 |

##

## **二、技术参数及指标要求**

## 1、**平湖市国防动员一体化指挥平台（人武部）大屏及附属配套设备采购技术参数及指标要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 室内P1.86全彩 | 1、▲物理点间距≤1.875mm ；像素密度≥288906点/㎡封装方式：SMD金线封装2、整屏像素失控率：≤1/2000000，无连续失控点3、平整度≤0.05mm 4、色温:1000K-30000K可调 ； 色域≥120%NTSC5、亮度0-2000cd/㎡可调，支持 256 级无灰度等级调节，可设置亮度定时调节，支持通过亮度传感器自动调节6、可视角度:水平/垂直视角大于 178°7、对比度:≥20000:1（提供检测报告复印件）8、校正后亮度均匀性：≥99.3%9、灯珠色域满足 16bit，281 万亿色，支持BT.2020、DCI.P3、BT.709、sRGB 等多种色域转换10、刷新频率: 支持通过配套软件调节刷新率的设置选项，刷新率 760Hz-7680Hz11、工作环境：温度-30～60°C；湿度：10%～90%RH无凝结12、寿命：平均无故障时间：≥200000小时，使用寿命≥200000小时13、峰值功耗：≤260W/㎡，平均功耗：≤80W/㎡，带电黑屏的睡眠功率密度：≤3W/㎡14、灯珠外层具备透明哑光保护层，采用纳米涂覆技术，阻隔灯珠与外部的接触，材质硬度等级HRC15级，灯珠表面使用无划痕。15、带有智能（黑屏）节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能60％以上16、支持对图像清晰度、饱和度、色度调节、对比度、亮度进行综合式一键视觉修正，具备降噪、增强、运动补偿、色坐标色彩变换处理、钝化处理功能，支持HDR 高动态范围图像技术显示。17、显示屏拍照等级≥10bits18、支持模组件亮暗线修复功能，可从软、硬两方面彻底改善困扰小间距LED安装精度造成的亮、暗线问题19、 蓝光对皮肤和眼睛的紫外线危害，宽波段的光源对视网膜危害，蓝光对皮肤表面及角膜和视网膜的曝辐射值检测能够达到无危害级别20、 按照 GB/T 2423.17-2008 标准的试验方法做盐雾试验，产品在温度 35℃、盐雾为浓度 5%的NaCI 溶液、PH 值 7.0、连续喷雾 2 小时后静置22 小时为1 个循环周期/总共3 个循环周期的条件下试验后，产品外观无生锈现象，可以无故障运行21、PCB 采用 FR-4 材质,灯驱合一,电路及表面处理采用 4 层盲孔设计及沉金工艺设计，OSP 工艺，符合 CQC13-471301-2018 标准，同时具有独特的消隐、节能处理、EMC 处理、智能模组存储处理功能电路（提供检测报告复印件）22、提供3C、节能证书复印件。 | 15.98 | 平方 |
| 2 | 电源 | 1.保护功能:输入欠压保护，过载保护，短路保护，过压保护。 2.异常解除，自动恢复正常工作。 3.输出功率:220W（每只电源须保留10%冗余量） 4.额定输入电压:200-240Vac 5.输出电压:4.5V 6.输出电流:0-40V 7.稳压精度:±2% 8.纹波及噪音:200mV 9.输入电压范围:190-264Vac 10.功率:88% 11.散热方式:自冷 12.工作温度.-30+60℃ 13.储存温度:-40+80℃ 14.工作相对湿度:10～50% RH,无冷凝15.CCC认证产品（提供CCC认证证书复印件）16.与LED显示屏为同一品牌。 | 52 | 只 |
| 3 | 接收卡 | 1、支持PWM高刷驱动2、12个HUB75口，24组RGB数据3、带载 512\*5124、 红、绿、蓝三色独立GAMMA，逐级灰阶精细平滑5、逐点亮度、色度校正6、画质引擎（ 亮度、色温、色域映射等）7、支持 HDR（HDR10\HLG） 8、任意抽行、抽列（描点）设置9、支持图像旋转、数据打折10、 接收卡配置文件加载、快捷配置，调整设置参数固化、回读和备份11、支持固件程序升级。支持通过上位机LED Builder控制软件升级接收卡 FPGA 固件程序，升级后会根据固件生成一个 CRC16值，即为9816；箱体连接MAP功能。支持通过上位机LED Builder控制软件开启接收卡编号显示，包括该接收卡的网口编号接收卡在网线上的链接顺序的编号（提供检测报告复印件）。12、温度等运行状况监测。支持通过上位机 LED Builder控制软件回读到接收卡的工作的环境温度信息 | 26 | 只 |
| 4 | 视频处理器 | 1、拼接器输入端口包括5路4K的HDMI，3路4K的DP。其中：3路4K的HDMI和2路4K的DP最大支持分辨率4096X2160@60HZ，另外2路4K的HDMI和1路4K的DP最大支持分辨率4096X2160@30HZ；2、4路4K输入视频4画面显示，输入卡A可开启4画面显示，4个画面的信号源可分别在该卡的6路输入信号源中选择3、所有输入信号无缝切换，输入卡A的6路输入信号相互切换，输入卡A与输入卡B之间的切换，均无缝切换4、自动拼接，根据LED整屏的尺寸和各LED拼接屏的尺寸和拼接位置，自动计算出各拼接屏的拼接参数（需提供CNAS认可的第三方检测报告）5、USB加载LED接收卡配置文件，本机可直接读取U盘中LED接收卡配置文件，并配置LED接收卡6、USB升级LED接收卡FPGA固件，本机可直接读取U盘中LED接收卡的FPGA固件，升级LED接收卡固件7、本机可储存4套LED接收卡FPGA固件，支持上位机LED\_Builder控制软件，可下载4套LED接收卡FPGA固件程序保存在本机，可储存32套LED接收卡配置文件于本机，和从本机回读，支持上位机LED\_Builder控制软件，下载32套LED接收卡配置文件保存在本机 | 1 | 台 |
| 5 | LED承重支架 | 1、需根据现场定制承重钢架，显示屏安装完成后对墙体进行不锈钢包边装饰2、提供详细结构设计图及结构安全性证明材料3、承重结构制作单位需具有钢结构专业承包资质 | 1 | 套 |
| 6 | LED专用支架 | 1、安装结构采用模块化结构, 全钢质材料、黑色喷漆成型、表面消除反光措施、所有紧固件采用镀锌钝化工艺, 拼接机架6维导轨式专用拼接机械支架系统，具有上下左右、前后、旋转的调整功能，进一步减少了屏体之间的拼接缝隙,平面平整度不大于0.2mm，且每个显示单元可单独进行脱卸维护，（具有多维调节挂钩及挂架技术认证证书）， 2、具有立柱拼接屏安装支架、活动框支架技术证书。3、钢结构选材及生产均采用环保材料符合环保要求，具有ROHS认证、reach测试报告4、模块化前维护结构提供详细安装结构图，具有对显示屏防护功能技术（具有易碎屏悬挂装置技术证明文件） | 17.1 | 平方 |
| 7 | 配电箱 | 结构：壁挂式；额定功率：≥10KW，1、防护等级IP302、过压预警功能：线路电压超过设定电压260V/185V（可设定）预警值时不会分闸，只报警不跳闸，预警信息数据上传3、过压、欠压断电保护功能：线路电压超过设定电压275V/175V（可设定）值时执行分闸，分闸报警信息数据上传。4、通讯功能：支持双向互联网通讯；可支持RS485、WIFI、以太网、4G等多种通信方式；支持向下串口通讯功能、数据计算分析定时存储功能；支持双向RS485通讯，实现物联网断路器产品的数据获取与控制功能；、网关协议可支持MQTT协议接入。5、本地推杆手动、远程手机APP控制、定时控制、场景控制、故障控制、本地按键电动、分闸后禁用远程控制和本地控制；支持分布式阶段上电/断电功能；具有快速合闸功能。6、数据反馈和信息报警：可查看各线路实时电压、实时电流、实时漏电流、实时温度、电量、等用电信息。具有短路、漏电、过欠压、过载、过温、打火、和缺相报警等报警信息显示。可恢复网关原出厂设置重新启动。7、定时控制功能：联网状态下具备时钟自动同步功能，脱网状态下也需保证时间的精准性<1s/d，真正实现各线路定时开关变得轻松、准确。8、电工检修安全模式：线路检修状态下，可以通过本地锁定禁止合闸，在不解除锁定的情况，无论通过远程指令控制，还是推动手柄，均无法对开关合闸，提高线路检修状态下用电安全；同时具备远程锁死功能，用做远程权限管理设定。9、 可以通过web端（支持windows，安卓、mac os、linux、麒麟、统信）和手机APP、具备实时数据查看、远程控制、报警弹窗提示、参数设置修改等；安卓 APP，具备实时数据查看、远程控制、定时控制、功率最大设定、报警弹窗提示、电量计量及漏电自检等功能；并发用户数与系统性能：性能设计满足项目针对该系统在用户数，响应速度，系统在线并发等性能的需要：平均响应速度：全系统按照在标准软硬件环境下≥200 用户操作，50 人并发访问流量。10、 安全与身份认证：文件存取和系统功能要进行权限控制；提供从系统级安全到应用层安全的各级防护措施，最大限度地防止非法入侵和 操作，保证数据安全；系统必须针对不同岗位实现相关业务内容的权限管理，包括数据的收集、修改、查询、统计等操作；具备用户行为的安全审计和防抵赖能力，提供帮助系统安全管理的安全报表。11、系统稳定性：支持 7\*24 小时不间断服务。单次系统故障响应时间，严重故障不得超过 1 小时， 一般故障不超过 2 小时。12、触摸屏控制面板：可以选配触摸屏控制面板，显示每相的电压、电流、功率大小，可以通过触摸面板进行急停、单路控制、多路控制。（以上参数及功能需具有通过资质认定的检验机构出具的合格的检测报告）13、具有AI语音控制功能，可实现语音联动LED显示屏控制系统,（具有语音识别联动LED系统控制软件著作权） | 1 | 台 |
| 8 | **★**大屏幕智能控制终端（核心产品） | 1、标准机架式箱体，具备移动操作、电源控制、信号切换控制、网络交换、串口控制、可编程等功能集成化设备。▲2、210V/230V、50/60Hz标准工作电压，设备内置浪涌冲击保护装置，支持7×24小时无故障稳定工作，工作功耗：≤35W/H，工作环境：-28℃至+53℃。(须提供CNAS认可的第三方检测报告复印件）3、≥2路信号源输入，≥2路信号源输出；音频输入、输出各1路、≥2个千兆网口；≥2路稳压电源（单路220V/400W）输出。（提供产品端口截图佐证）4、设备具有专属二维码，并与系统软件编码、移动客户端二维码实现三码统一。5、支持3840\*2160@60Hz的超高清4K分辨率信号。6、主机自带应急开关按钮，可以实现一键开关机。7、当外联设备（笔记本、PC、投屏器等）HDMI信号源接入时，显示终端会自动切换到外联信号源画面；断开外联信号源时，显示终端自动切换回原先信号源画面。8、单路信号源输入时都能实现≥1路信号源同步输出；多路信号输入时，可对信号源进行切换实现对应或交叉输出显示于显示终端。从而达到单路双显或多路多显的显示效果。9、能够实现断网认证功能，在网络断线或者服务器宕机状态下，能对授权IC卡开放权限。 | 1 | 台 |
| 9 | 可视化云控制平台 | ▲1、可通过密码认证、人脸识别、扫码认证任意一种方式，开启系统。(须提供CNAS认可的第三方检测报告复印件）2、用户界面定制，可以通过编程软件非常快捷方便的定制UI界面，可以编辑按钮图标，并设置对应的控制码。3、操作者在移动控制端通过触屏方式一键进行复制、扩展显示模式智能化转换，并可实时查看显示模式。4、同时支持一键反控主控设备，实现主控设备内容（浏览器、央视影音、Word、图片、文本、视频等）直接满屏上墙显示。5、节目单可显示不少于20个内容图标（PPT、视频、图片、Word、Excel表格等格式），可直接调取节目表（课件）内容进行播放或删除操作。6、PPT、视频、图片、WORD、Excel表格等格式内容操作时，在移动控制端可通过手势左右、上下进行翻页、拖动、快进快退、暂停、缩放、删除、音量、亮度调节等本地化操作同等功能。7、满足各类活动对场景需求（插播、回播等）预案，点击任务栏任务图标可预置多种内容并进行后台场景预视管理，可单击还原上墙显示。8、移动控制端内置批注功能，可在显示内容时，对文件进行及时批注或移动批注，不限于文件格式（PPT、视频、网页、图片、Word、Excel表格等）。并在移动控制端对显示画面进行实时回显预监。9、内置飞图功能，可拍摄活动场景、物品等内容直接投送于显示终端，并达到满屏显示。10、支持录播、无线展台、一键调取白板书写显示功能，无限扩展显示场景应用，通过移动控制设备可调取击鼓传花、计时器等应用软件。 | 1 | 套 |
| 10 | 移动控制器 | 1、显示屏尺寸≥10.1英寸，屏幕分辨率≥1920\*1200 IPS屏。2、CPU:≥八核，主频≥1.8GHIz。3、内存容量:>4GB，磁盘容量:≥128GB。4、操作系统: Android 10或以上版本或HarmonyOS3以上版本。5、聚合物锂电池，容量:>5100mAh。6、摄像头:双摄像头，前置≥200W像素，后置≥500W像素。7、WiFi: 支持802.1la/b/g/n/ac (2.4G&5G)。8、智能充电功能，终端背面带有磁吸式充电口，放置到智能底座上以后能够自动充电。9、防丢失功能，平板配置智能座舱，支持壁挂及座机两种固定形式（带防盗螺栓），放回智能座舱5秒后自动上锁，必须通过密码、扫码或人脸方式解锁。 | 1 | 台 |
| 11 | 信号阻隔装置 | 1、覆盖范围：1kHz～80MHz；2、带载输出功率：AC220V 50~60Hz 2KW；3、输入/输出电源滤波设计，抑制信号强度，具有很好的电磁兼容性； 4、具有低压电力载波通信检测与阻断功能，防止第三方利用电力线载波通信信号进行技术窃密、劫持显示系统主控设备，恶意、篡改显示内容及窃取机密信息。 | 1 | 台 |
| 12 | 拆除费用 | 包含项目拆除、垃圾清运部分 | 1 | 项 |
| 13 | 安装费用 | 包含项目施工安装部分 | 1 | 项 |
| 14 | 调试费用 | 包含项目设备调试、设备使用培训部分 | 1 | 项 |
| 15 | 旧设备保护处理 | 包含拆卸旧设备的保护打包 | 1 | 项 |
| 16 | 线材辅材 | 包含所有辅助材料 屏内电源接线及网线主线缆信号线、音频线、配管、线槽、连接线等本工程完成所需辅助材料 | 1 | 项 |

## 2、发改局（国动办）指挥会议室大屏及附属配套设备**技术参数及指标要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 室内P1.53全彩 | 1、▲物理点间距≤1.54mm ；像素密度≥422753点/㎡，封装方式：SMD金线封装2、整屏像素失控率：≤1/2000000，无连续失控点3、平整度≤0.05mm 4、色温:1000K-30000K可调 ； 色域≥120%NTSC5、亮度0-2000cd/㎡可调，支持 256 级无灰度等级调节，可设置亮度定时调节，支持通过亮度传感器自动调节6、可视角度:水平/垂直视角大于 178°7、对比度:≥20000:1（提供检测报告复印件）8、校正后亮度均匀性：≥99.3%9、灯珠色域满足 16bit，281 万亿色，支持BT.2020、DCI.P3、BT.709、sRGB 等多种色域转换10、刷新频率: 支持通过配套软件调节刷新率的设置选项，刷新率 760Hz-7680Hz11、工作环境：温度-30～60°C；湿度：10%～90%RH无凝结12、寿命：平均无故障时间：≥200000小时，使用寿命≥200000小时13、峰值功耗：≤260W/㎡，平均功耗：≤80W/㎡，带电黑屏的睡眠功率密度：≤3W/㎡14、灯珠外层具备透明哑光保护层，采用纳米涂覆技术，阻隔灯珠与外部的接触，材质硬度等级HRC15级，灯珠表面使用无划痕。15、带有智能（黑屏）节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能60％以上16、支持对图像清晰度、饱和度、色度调节、对比度、亮度进行综合式一键视觉修正，具备降噪、增强、运动补偿、色坐标色彩变换处理、钝化处理功能，支持HDR 高动态范围图像技术显示。17、显示屏拍照等级≥10bits18、支持模组件亮暗线修复功能，可从软、硬两方面彻底改善困扰小间距LED安装精度造成的亮、暗线问题19、 蓝光对皮肤和眼睛的紫外线危害，宽波段的光源对视网膜危害，蓝光对皮肤表面及角膜和视网膜的曝辐射值检测能够达到无危害级别20、 按照 GB/T 2423.17-2008 标准的试验方法做盐雾试验，产品在温度 35℃、盐雾为浓度 5%的NaCI 溶液、PH 值 7.0、连续喷雾 2 小时后静置22 小时为1 个循环周期/总共3 个循环周期的条件下试验后，产品外观无生锈现象，可以无故障运行21、PCB 采用 FR-4 材质,灯驱合一,电路及表面处理采用 4 层盲孔设计及沉金工艺设计，OSP 工艺，符合 CQC13-471301-2018 标准，同时具有独特的消隐、节能处理、EMC 处理、智能模组存储处理功能电路（提供检测报告复印件）22、提供3C、节能证书复印件。 | 7.33 | 平方 |
| 2 | 电源 | 1.保护功能:输入欠压保护，过载保护，短路保护，过压保护。 2.异常解除，自动恢复正常工作。 3.输出功率:220W（每只电源须保留10%冗余量） 4.额定输入电压:200-240Vac 5.输出电压:4.5V 6.输出电流:0-40V 7.稳压精度:±2% 8.纹波及噪音:200mV 9.输入电压范围:190-264Vac 10.功率:88% 11.散热方式:自冷 12.工作温度.-30+60℃ 13.储存温度:-40+80℃ 14.工作相对湿度:10～50% RH,无冷凝15.CCC认证产品（提供CCC认证证书复印件）16.与LED显示屏为同一品牌。 | 39 | 只 |
| 3 | 接收卡 | 1、支持PWM高刷驱动2、12个HUB75口，24组RGB数据3、带载 512\*5124、 红、绿、蓝三色独立GAMMA，逐级灰阶精细平滑5、逐点亮度、色度校正6、画质引擎（ 亮度、色温、色域映射等）7、支持 HDR（HDR10\HLG） 8、任意抽行、抽列（描点）设置9、支持图像旋转、数据打折10、 接收卡配置文件加载、快捷配置，调整设置参数固化、回读和备份11、支持固件程序升级。支持通过上位机软件升级接收卡 FPGA 固件程序，升级后会根据固件生成一个 CRC16值；温度等运行状况监测。支持通过上位机软件回读到接收卡的工作的环境温度信息（提供检测报告复印件） | 26 | 只 |
| 4 | 视频处理器 | 1、 拼接器输入端口包括5路4K的HDMI，3路4K的DP。其中：3路4K的HDMI和2路4K的DP最大支持分辨率4096X2160@60HZ，另外2路4K的HDMI和1路4K的DP最大支持分辨率4096X2160@30HZ；2、 4路4K输入视频4画面显示，输入卡A可开启4画面显示，4个画面的信号源可分别在该卡的6路输入信号源中选择3、所有输入信号无缝切换，输入卡A的6路输入信号相互切换，输入卡A与输入卡B之间的切换，均无缝切换4、 自动拼接，根据LED整屏的尺寸和各LED拼接屏的尺寸和拼接位置，自动计算出各拼接屏的拼接参数5、 USB加载LED接收卡配置文件，本机可直接读取U盘中LED接收卡配置文件，并配置LED接收卡（需提供CNAS认可的第三方检测报告）6、USB升级LED接收卡FPGA固件，本机可直接读取U盘中LED接收卡的FPGA固件，升级LED接收卡固件7、本机可储存4套LED接收卡FPGA固件，支持上位机LED\_Builder控制软件，可下载4套LED接收卡FPGA固件程序保存在本机、可储存32套LED接收卡配置文件于本机，和从本机回读，支持上位机LED\_Builder控制软件，下载32套LED接收卡配置文件保存在本机 | 1 | 台 |
| 5 | LED承重支架 | 1、需根据现场定制承重钢架，显示屏安装完成后对墙体进行不锈钢包边装饰2、提供详细结构设计图及结构安全性证明材料3、承重结构制作单位需具有钢结构专业承包资质 | 1 | 套 |
| 6 | LED专用支架 | 1、安装结构采用模块化结构, 全钢质材料、黑色喷漆成型、表面消除反光措施、所有紧固件采用镀锌钝化工艺, 拼接机架6维导轨式专用拼接机械支架系统，具有上下左右、前后、旋转的调整功能，进一步减少了屏体之间的拼接缝隙,平面平整度不大于0.2mm，且每个显示单元可单独进行脱卸维护，（具有多维调节挂钩及挂架技术认证证书） 2、具有立柱拼接屏安装支架、活动框支架技术证书。3、钢结构选材及生产均采用环保材料符合环保要求，具有ROHS认证、reach测试报告4、模块化前维护结构提供详细安装结构图，具有对显示屏防护功能技术（具有易碎屏悬挂装置技术证明文件） | 8.85 | 平方 |
| 7 | 配电箱 | 结构：壁挂式；额定功率：≥10KW，1、防护等级IP302、过压预警功能：线路电压超过设定电压260V/185V（可设定）预警值时不会分闸，只报警不跳闸，预警信息数据上传3、过压、欠压断电保护功能：线路电压超过设定电压275V/175V（可设定）值时执行分闸，分闸报警信息数据上传。4、通讯功能：支持双向互联网通讯；可支持RS485、WIFI、以太网、4G等多种通信方式；支持向下串口通讯功能、数据计算分析定时存储功能；支持双向RS485通讯，实现物联网断路器产品的数据获取与控制功能；、网关协议可支持MQTT协议接入。5、本地推杆手动、远程手机APP控制、定时控制、场景控制、故障控制、本地按键电动、分闸后禁用远程控制和本地控制；支持分布式阶段上电/断电功能；具有快速合闸功能。6、数据反馈和信息报警：可查看各线路实时电压、实时电流、实时漏电流、实时温度、电量、等用电信息。具有短路、漏电、过欠压、过载、过温、打火、和缺相报警等报警信息显示。可恢复网关原出厂设置重新启动。7、定时控制功能：联网状态下具备时钟自动同步功能，脱网状态下也需保证时间的精准性<1s/d，真正实现各线路定时开关变得轻松、准确。8、电工检修安全模式：线路检修状态下，可以通过本地锁定禁止合闸，在不解除锁定的情况，无论通过远程指令控制，还是推动手柄，均无法对开关合闸，提高线路检修状态下用电安全；同时具备远程锁死功能，用做远程权限管理设定。9、 可以通过web端（支持windows，安卓、mac os、linux、麒麟、统信）和手机APP、具备实时数据查看、远程控制、报警弹窗提示、参数设置修改等；安卓 APP，具备实时数据查看、远程控制、定时控制、功率最大设定、报警弹窗提示、电量计量及漏电自检等功能；并发用户数与系统性能：性能设计满足项目针对该系统在用户数，响应速度，系统在线并发等性能的需要：平均响应速度：全系统按照在标准软硬件环境下≥200 用户操作，50 人并发访问流量。10、 安全与身份认证：文件存取和系统功能要进行权限控制；提供从系统级安全到应用层安全的各级防护措施，最大限度地防止非法入侵和 操作，保证数据安全；系统必须针对不同岗位实现相关业务内容的权限管理，包括数据的收集、修改、查询、统计等操作；具备用户行为的安全审计和防抵赖能力，提供帮助系统安全管理的安全报表。11、系统稳定性：支持 7\*24 小时不间断服务。单次系统故障响应时间，严重故障不得超过 1 小时， 一般故障不超过 2 小时。12、触摸屏控制面板：可以选配触摸屏控制面板，显示每相的电压、电流、功率大小，可以通过触摸面板进行急停、单路控制、多路控制。（以上参数及功能需具有通过资质认定的检验机构出具的合格的检测报告）13、具有AI语音控制功能，可实现语音联动LED显示屏控制系统,（具有语音识别联动LED系统控制软件著作权） | 1 | 台 |
| 8 | **★**大屏幕智能控制终端（核心产品） | 1、标准机架式箱体，具备移动操作、电源控制、信号切换控制、网络交换、串口控制、可编程等功能集成化设备。▲2、210V/230V、50/60Hz标准工作电压，设备内置浪涌冲击保护装置，支持7×24小时无故障稳定工作，工作功耗：≤35W/H，工作环境：-28℃至+53℃。(须提供CNAS认可的第三方检测报告复印件）3、≥2路信号源输入，≥2路信号源输出；音频输入、输出各1路、≥2个千兆网口；≥2路稳压电源（单路220V/400W）输出。（提供产品端口截图佐证）4、设备具有专属二维码，并与系统软件编码、移动客户端二维码实现三码统一。5、支持3840\*2160@60Hz的超高清4K分辨率信号。6、主机自带应急开关按钮，可以实现一键开关机。7、当外联设备（笔记本、PC、投屏器等）HDMI信号源接入时，显示终端会自动切换到外联信号源画面；断开外联信号源时，显示终端自动切换回原先信号源画面。8、单路信号源输入时都能实现≥1路信号源同步输出；多路信号输入时，可对信号源进行切换实现对应或交叉输出显示于显示终端。从而达到单路双显或多路多显的显示效果。9、能够实现断网认证功能，在网络断线或者服务器宕机状态下，能对授权IC卡开放权限。 | 1 | 台 |
| 9 | 可视化云控制平台 | ▲1、可通过密码认证、人脸识别、扫码认证任意一种方式，开启系统。(须提供CNAS认可的第三方检测报告复印件）2、用户界面定制，可以通过编程软件非常快捷方便的定制UI界面，可以编辑按钮图标，并设置对应的控制码。3、操作者在移动控制端通过触屏方式一键进行复制、扩展显示模式智能化转换，并可实时查看显示模式。4、同时支持一键反控主控设备，实现主控设备内容（浏览器、央视影音、Word、图片、文本、视频等）直接满屏上墙显示。5、节目单可显示不少于20个内容图标（PPT、视频、图片、Word、Excel表格等格式），可直接调取节目表（课件）内容进行播放或删除操作。6、PPT、视频、图片、WORD、Excel表格等格式内容操作时，在移动控制端可通过手势左右、上下进行翻页、拖动、快进快退、暂停、缩放、删除、音量、亮度调节等本地化操作同等功能。7、满足各类活动对场景需求（插播、回播等）预案，点击任务栏任务图标可预置多种内容并进行后台场景预视管理，可单击还原上墙显示。8、移动控制端内置批注功能，可在显示内容时，对文件进行及时批注或移动批注，不限于文件格式（PPT、视频、网页、图片、Word、Excel表格等）。并在移动控制端对显示画面进行实时回显预监。9、内置飞图功能，可拍摄活动场景、物品等内容直接投送于显示终端，并达到满屏显示。10、支持录播、无线展台、一键调取白板书写显示功能，无限扩展显示场景应用，通过移动控制设备可调取击鼓传花、计时器等应用软件。 | 1 | 套 |
| 10 | 移动控制器 | 1、显示屏尺寸≥10.1英寸，屏幕分辨率≥1920\*1200 IPS屏。2、CPU:≥八核，主频≥1.8GHIz。3、内存容量:>4GB，磁盘容量:≥128GB。4、操作系统: Android 10或以上版本或HarmonyOS3以上版本。5、聚合物锂电池，容量:>5100mAh。6、摄像头:双摄像头，前置≥200W像素，后置≥500W像素。7、WiFi: 支持802.1la/b/g/n/ac (2.4G&5G)。8、智能充电功能，终端背面带有磁吸式充电口，放置到智能底座上以后能够自动充电。9、防丢失功能，平板配置智能座舱，支持壁挂及座机两种固定形式（带防盗螺栓），放回智能座舱5秒后自动上锁，必须通过密码、扫码或人脸方式解锁。 | 1 | 台 |
| 11 | 信号阻隔装置 | 1、覆盖范围：1kHz～80MHz；2、带载输出功率：AC220V 50~60Hz 2KW；3、输入/输出电源滤波设计，抑制信号强度，具有很好的电磁兼容性； 4、具有低压电力载波通信检测与阻断功能，防止第三方利用电力线载波通信信号进行技术窃密、劫持显示系统主控设备，恶意、篡改显示内容及窃取机密信息。 | 1 | 台 |
| 12 | 拆除费用 | 包含项目拆除、垃圾清运部分 | 1 | 项 |
| 13 | 安装费用 | 包含项目施工安装部分 | 1 | 项 |
| 14 | 调试费用 | 包含项目设备调试、设备使用培训部分 | 1 | 项 |
| 15 | 旧设备保护处理 | 包含拆卸旧设备的保护打包 | 1 | 项 |
| 16 | 线材辅材 | 包含所有辅助材料 屏内电源接线及网线主线缆信号线、音频线、配管、线槽、连接线等本工程完成所需辅助材料 | 1 | 项 |

**注：1、以上表格中“ ★ ”系指本项目核心产品，按招标文件核心产品有关规定执行。**

**2、“▲”系指实质性要求条款，不满足实质性要求条款的投标文件无效。**

## 四、其他要求

|  |  |
| --- | --- |
| 交货及安装调试时间 | 1. 签订合同时提供原厂质保函、产品合格证和出厂检测报告。
2. **合同签订后30个工作日内完成设备交付与安装调试；**

3、提供的货物在使用前需进行安装、调试的，中标供应商需负责安装、调试并培训采购方的使用操作人员，直到符合技术要求，采购方才做最终验收。中标供应商交货时须连同设备相关资料(说明书等)一同交给采购方，设备安装调试完毕后须将现场清理干净。 |
| 付款方式 | 合同签订生效且具备实施条件后7个工作日内，采购人支付合同金额的50%作为预付款；项目验收合格且采购人自收到发票后7个工作日内支付剩余合同款项。 |
| 质保期 | **1、本项目硬件设备要求原厂质保三年，软件产品提供三年免费升级服务；质保时间从验收合格之日起算；** 2、在质保期内，定期对系统设备巡检维护，对巡检出的问题立即处理，提供7\*24小时技术支持服务，接到用户的服务请求后，2小时内到达用户现场，8小时内解决问题。 |
| 售后服务 | 质保期内免费更换一切在正常情况下损坏的零配件，每年提供两次免费上门巡检服务；质保期后，中标人负责设备的终身维修及零配件的及时供应。 |
| 验收要求 | 1、验收以采购文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。2、供货安装完成后，中标人应该向采购人提交申请验收报告，并且提供主要货物的出厂合格证书（或报告）、检测报告等完整的技术档案资料，若中标人未能按照上述要求履行的，导致无法及时验收的，则须由中标人承担一切责任。采购人在10个工作日内组织验收。3、验收必须符合国家、地方有关规范、标准及设计要求。4、符合验收条件的，由采购人组织有关部门按照国家、地方有关规范、标准及设计要求进行验收。验收后中标人应按照验收中提出的意见整改。5、整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。6、采购人在中标人送货、安装、调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标人应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，采购人在验收单上签字并加盖单位公章。 |

## 第三章 投标人须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | **项目名称：**平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目 |
| 2 | **采购内容：**LED显示屏及附属配套设备 |
| 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：**供应商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，应当在征集文件要求提交响应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/col/col1229743843/index.html）上发布更正公告，请供应商在投标截止前及时关注。征集文件要澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有供应商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 12 月 6 日9:00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 | **视频演示：本项目需进行视频演示（政采云平台在线发起，投标人无须到达现场）。**演示内容：具体详见“第四章评标办法及评分标准”。演示次序：以政采云平台中“项目采购”应用模块获取采购文件时间顺序为准。演示流程：项目采购——开标评标——点击进入项目——等待讲标邀请——进入之后根据实际情况解除静音、开启屏幕共享、同时点击关闭视频（关闭自己的电脑前置摄像头人像视频）**详见附件《投标商政采云视频讲标操作手册》。**如供应商未能在规定时间内完成演示设备调试的或演示过程中出现视频中断、无法连接演示视频的，则由下一顺位的供应商进行演示，同时可再给予该供应商一次重新演示的机会，但演示顺序排至所有演示供应商的最末位，出现同类问题的其他供应商亦按此方法处理。 |
| 10 | **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://zfcg.czt.zj.gov.cn)和平湖市公共资源交易中心网（http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/col/col1229743843/index.html）。 |
| 11 | **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。 |
| 12 | **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。 |
| 13 | **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。** |
| 14 | **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。 |
| 15 | **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。 |
| 16 | **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）** |
| 17 | **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。 |
| 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 | **付款方式：**合同签订生效且具备实施条件后7个工作日内，采购人支付合同金额的50%作为预付款；项目验收合格且采购人自收到发票后7个工作日内支付剩余合同款项。 |
| 20 | **供货及安装调试时间：**合同签订后30个工作日内完成设备交付与安装调试。 |
| 21 | **投标文件有效期：** 90 天。 |
| 22 | **履约保证金：**无。 |
| 23 | **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.“投标人”系指向招标人提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、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、电报等。

7.“▲”系指实质性要求条款，不满足实质性要求条款的投标文件无效。

“★”系指核心产品。

**（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.除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加。

2.需求中不允许偏离的实质性要求和条件，以“▲”号标明，如投标人未响应的，将被视为无效。

3.采用最低评标价法的采购项目，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。

4.采购人拟采购的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），需按《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号要求执行，但无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，采购人应当在详细需求中标明并说明理由，否则按照前附表“政府采购节能环保产品”要求执行。

5.投标人投标产品规格型号与官网公布的产品规格型号一致，但技术参数不一致的，应当在投标文件中阐述技术参数不一致的原因，以及通过何种技术路线来实现投标产品技术参数。投标人未作说明的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

6.供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺。

7.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）。

8.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。

9.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采购文件质疑：供应商可在获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（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个工作日内发起；采购结果质疑：投标（响应）供应商可在采购结果公告期限届满之日起7个工作日内发起。

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(网https://login.zcygov.cn/login)，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。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

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：于金成；联系电话：0573-85631720。

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，投标人必须在知道或者应当知道之日起七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(网https://login.zcygov.cn/login)和平湖市公共资源交易中心网（http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/col/col1229743843/index.html）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）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、资质文件等（复印件）；

（4）列入政府采购节能环保清单的证明资料；

（5）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）；

（6）商务响应表（格式见附件）；

（7）技术响应表（格式见附件）；

（8）项目实施人员一览表（格式见附件）；

（9）设备配置清单（格式见附件）；

（10）投标货物技术参数响应情况；

（11）系统集成方案；

（12）项目实施方案；

（13）人员配备；

1. 售后保障；
2. 合理化建议；
3. 体系认证；

（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）报价明细清单（格式见附件）；

（4）中小企业声明函等承诺函（格式见附件）；

（5）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、货到就位以及安装、调试、培训、保修和前期方案编制、招投标、审计等一切税金和费用。

▲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**

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://edu.zcygov.cn/luban/e-biding）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。

1.投标人应于2024年 12月 6日9:00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12 月 6 日9:30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。**

**（八）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**

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。

## 第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《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 平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目 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 | 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（0-63）** |
| 投标货物技术参数响应情况 | 根据投标设备的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况进行打分（包括所投标设备的详细配置、技术参数等），完全满足招标文件技术参数要求的得24分，正偏离不加分；非实质性技术参数不满足或负偏离的，每项扣2分，扣完为止。 | 0-24分 |
| 系统集成方案 | 根据投标人对本项目的理解程度，提供总体设计方案的合理性和完整性、关键技术的科学性和可行性进行打分。 | 0-5分 |
| 项目实施方案 | 根据投标人提供的项目组织架构、各项管理制度、设备配置计划、质量保证措施、安全管理措施等项目实施方案进行打分。 | 0-5分 |
| 根据投标人提供的供货、安装、调试、验收等方案进行评分。 | 0-5分 |
| 人员配备 | 拟派项目负责人具有信息系统项目管理师证书得1分；具有信息技术高级工程师证书的得1分，本项最高得2分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月的社保证明材料） | 0-2分 |
| 拟派技术负责人具有信息安全保障人员认证证书得1分；具有安防类系统工程师证书得1分，本项最高得2分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月的社保证明材料） | 0-2分 |
| 项目团队其他成员（除项目负责人、技术负责人外）具有信息安全等级测评师、电工、普通脚手架架子工、焊工的，每个证书得0.5分，本项最高得2分（同一人或同一类型证书不重复计算得分）。 | 0-2分 |
| 功能演示 | **本项目需进行视频演示（政采云平台在线发起，投标人无须到达现场）。****功能演示要求如下：**1、使用Windows PC（简称：PC）客户端开关大屏图像控制终端（简称：终端）及视频处理器、电子屏整套系统，手机微信客户端同步收到终端的开关机信息（两码一致），演示成功得3分，不满足不得分。2、支持多PC客户端软件登录，播放视频内容时，PC各客户端实时预览电子屏回显播放画面，并可对视频进行音量、亮度调节及播放进度快进快退；也可以直接分区发布滚动字幕（如：欢迎词、庆祝词等）。播放PPT时，直接拖拽回显窗口播放，演讲者可使用PC客户端软件对PPT上下翻页、亮度调节。其他PC客户端会同步显示PPT当前播放内容。演示成功得3分，不满足不得分。3、通过PC客户端无需输入账号、密码、IP地址等操作直接远程（一键）接管终端（两码一致）；进行央视新闻直播。关闭远程后，PC客户端直接进行拖拽播放节目，可恢复节目播放。（演示成功得3分，不满足不得分）。4、控制卡自带上下左右两进两出的HMDI接口，外部信号(如电脑)可直接接入显示单元内控制卡的 HDMI 接口且即插即显示，中间无任何转换设备;单独拔掉纵向或横向信号线后显示屏正常显示，同时拔掉纵向横向信号线后显示屏只有该显示单元不显示，其他显示单元正常显示（演示成功得3分，不满足不得分） | 0-12分 |
| 售后服务 | 根据投标人提供的技术支持和售后服务计划，包括服务保障、服务内容、响应时间、响应方式、售后服务承诺、应急服务方案等情况进行综合评分。 | 0-4分 |
| 合理化建议 | 根据对本项目建设需求深入了解，能针对本项目提供合理化建议和措施，经专家组认可后每项得1分，最高得2分。 | 0-2分 |
| **商务及其他分（0-7）** |
| 体系认证 | 投标人具有有效的IS0系列质量管理体系认证证书、IS0系列环境管理体系认证证书、IS0系列信息安全管理体系认证证书、ISO系列职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，共4分；（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分） | 0-4分 |
| 业绩 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩或案例证明的，每提供一个同类项目业绩或案例证明得1分，最高得3分。（须同时提供中标通知书、合同、验收合格资料，未提供或无法认定的，不得分）注：根据浙财采监[2022]8号文件规定，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

平湖市发展和改革局关于平湖市国防动员指挥平台大屏及附属配套设备采购项目（项目编号：平政采招2024-34）已按照委托（确认书号：临[2024]3820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 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、本项目原厂 年免费质保，自验收合格之日起开始计算保修期。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、交货及安装调试时间：

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。

**六、调试和验收**

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

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

3、甲方对乙方提交的货物需在五个工作日内，依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，验收费用由乙方负责。

4、验收完毕乙方应出具验收结果报告，符合要求的给予签收，验收不合格的不予签收。

**七、付款方式：**

合同签订生效且具备实施条件后7个工作日内，采购人支付合同金额的50%作为预付款；项目验收合格且采购人自收到发票后7个工作日内支付剩余合同款项。

**八、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。

**九、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、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 。

**十一、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2024-34 |
| 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、资格文件格式**

1.资格文件封面格式

**资格文件**

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）法定代表人有效身份证件复印件或者法定代表人授权委托书（格式见附件）...（页码）

（3）符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函………………（页码）

（4）企业（法人）营业执照复印件…………………………………………（页码）

## ...

3. 投标声明书格式：

## 投标声明书

致：平湖市发展和改革局（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：平湖市发展和改革局（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. 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：平湖市发展和改革局（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

## 6.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.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.诚信承诺书格式：

## 诚信承诺书

致：平湖市发展和改革局（招标采购单位名称）：

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（同时提供中标通知书、合同、验收合格资料，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

1. 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

**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

**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

**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

项目编号及标段号：

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）报价明细清单……………………………………………………………（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：平湖市发展和改革局（招标采购单位名称）：

根据贵方为 采购项目的公开招标公告（项目编号及标段号： ），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：

开户银行： 银行帐号：

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

4.开标一览表格式：

## 开标一览表

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **供货时间** | **投标总价** | **备注** |
|  |  |  | **￥** |  |
| **投标总价（人民币大写）：** |

**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 |
| 是否小微企业 | 企业全称 |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价合计金额（小写）：￥ |
| 投标总价合计金额（大写）： |
| 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。**4、评标委员会按前附表“小微企业有关政策”要求对小微企业价格进行确认。** |

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）： 年 月 日

7.中小企业声明函等承诺函

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（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、采购标的：LED显示屏；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：