

独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目  
-显示屏、音响等配套设施采购项目

公开招标  
采购文件

项目编号：和诚-PH 非采（2026）3 号

项目名称：独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目-显示屏、音响等  
配套设施采购项目

采购单位：平湖市独山港镇独山港社区居民委员会

采购代理机构：浙江和诚房地产估价有限公司

编制日期：2026 年 4 月 23 日

# 目 录

第一章	公开招标采购公告 .....	1
第二章	采购需求 .....	4
第三章	投标人须知 .....	21
第四章	评标办法及评分标准 .....	36
第五章	合同主要条款 .....	38
第六章	投标文件格式 .....	43

# 第一章 公开招标采购公告

参照《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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，受平湖市独山港镇独山港社区居民委员会委托，现就独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目-显示屏、音响等配套设施采购项目进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商参加，现将有关事项公告如下：

一、项目编号：和诚-PH非采（2026）3号

二、采购方式：公开招标

三、项目名称：独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目-显示屏、音响等配套设施采购项目

四、项目基本情况

1、采购组织类型：非政府采购

2、预算金额：358000元

3、最高限价：358000元

4、采购内容及数量：采购人拟通过公开招标产生独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目—显示屏、音响等配套设施采购项目中标供应商1家；主要采购内容包括显示屏、音响等配套设施，包括设备、安装（含辅材辅料）、调试、验收、技术服务、培训及售后服务及其他伴随的一切内容，达到验收标准要求等全部责任、风险和义务，具体详见采购需求。

5、安装（交货）时间要求：接到业主通知将货物送达至采购人指定地点，30日内完成安装调试，按业主要求，配合主体进度，接到业主通知后10日内完成最终调试及验收并交付采购人使用。

6、质量要求：质量，符合国家相关标准及技术规范。

五、供应商的资格要求

（一）符合政府采购法第二十二条：

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. 具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，在经营活动中没有重大违法记录；6. 法律、行政法规规定的其他条件；

（二）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](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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）特定资格要求：无。

(四) 本项目实行资格后审。

(五) 本项目**不接受**联合体投标。

(六) 落实政府采购政策需满足的资格要求： / 。

#### 六、公告时间、获取时间、地点、采购文件依法获取方式等

(一) 公告期限：自公告发布之日起 5 个工作日。

(二) 获取采购文件：本项目采购文件和补充（答疑、澄清）、修改文件等所有相关文件均以网上下载方式发放。下载地址：平湖市小额公共资源（要素资源）交易网 <https://phxptztb.pinghu.gov.cn:8110/ping/home> 自行下载。

(三) 采购文件网上下载时间：采购公告发布之日起至投标截止时间。

(四) 采购文件售价：无。

#### 七、投标保证金：无。

#### 八、特别说明

**与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得同时参加本标段投标，否则均按否决投标处理。**

#### 九、投标截止时间和地点

**投标截止时间：**2026 年 5 月 21 日 9 时 00 分；（北京时间，下同）前将电子交易文件采用网上递交的方式，上传至电子招标投标交易平湖市综合采购服务平台（平易招）：<https://www.phpyz.com/tradding/login>。交易截止时间前未完成电子交易文件上传的，视为未递交。

**投标地点：**网上不见面开标（平湖市综合采购服务平台（平易招）：<https://www.phpyz.com/tradding/login>）。

#### 十、开标时间及地点

**开标时间：**2026 年 5 月 21 日 9 时 00 分。

**开标地点：**网上不见面开标（平湖市综合采购服务平台（平易招）：<https://www.phpyz.com/tradding/login>），投标人无须到场。

#### 十一、其他说明

未在平湖市公共资源智慧服务平台注册的投标人请按照平湖市公共资源智慧服务系统登录界面《用户注册操作指南》办理，如有疑问可与杭州品茗信息技术有限公司联系咨询，联系人王工，联系电话：17773420435，注册网站平湖市小额公共资源（要素资源）交易网 <https://phxptztb.pinghu.gov.cn:8110/ping/home>；注册成功后需登入平台并下载附件。

#### 十二、联系方式

(一) 采购单位：平湖市独山港镇独山港社区居民委员会

联系人：冯先生

联系电话：0573-85639054

联系地址：浙江省嘉兴市平湖市独山港镇绿洲花苑 46 幢

（二）采购代理机构名称：浙江和诚房地产估价有限公司

联系人：李女士

联系电话：0573-85261372

联系地址：浙江省平湖市当湖街道胜利路 55 号建工大厦 A 栋 21 楼东侧(平湖分公司)

发布日期：2026 年 4 月 23 日


## 第二章 采购需求

### 一、项目概况

平湖市独山港镇独山港社区居民委员会采购显示屏、音响等配套设施，包括设备、安装（含辅材辅料）、调试、验收、技术服务、培训及售后服务及其他伴随的一切内容，达到验收标准要求等全部责任、风险和义务等。

投标方应根据采购文件所提出的设备、材料、技术规格和服务要求，综合考虑材料的适用性，选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。希望投标方以精良的设备、优良的服务和优惠的价格，充分显示投标人的竞争实力。

### 二、采购清单及技术要求

序号	名称	配置参数	数量	单位	备注
一层、三层					
1	吸顶 AP	新一代 Wi-Fi 6 (802.11ax) 技术 2.5G 网口，提供高速有线连接 11AX 双频并发，4 空间流，最高无线速率可达 2976Mbps 无线发射功率线性可调，根据需求调整信号覆盖范围 专业双频天线，提升覆盖区域信号质量 频谱导航，引导双频客户端优先连接到 5GHz 频段上，使 2.4GHz 和 5GHz 两个频段负载更均衡，保障网络性能 简易吸顶式安装，802.3at 标准 PoE 网线供电 端口隐藏式壳体，布线美观 胖瘦一体，不同环境选择不同工作模式 独立硬件保护电路，可自动恢复工作异常 AP FIT 模式支持射频自动调优功能 FIT 模式支持智能漫游技术 支持 TP-LINK 商用网络云平台集中管理 支持 TP-LINK 商云 APP 远程查看/管理 支持 802.3at PoE 供电和本地供电	11	台	
2	室内全彩 LED 屏	▲1、像素点间距 $\leq 1.8\text{mm}$ （提供证明材料或承诺书并加盖投标单位公章）净尺寸：6.08m*3.36m 2、整屏平整度 $\leq 0.04\text{mm}$ ，模组平整度 $\leq 0.03\text{mm}$ ，拼接缝 $\leq 0.03\text{mm}$ 3、亮度 $\geq 600\text{Cd/m}^2$	20.43	m <sup>2</sup>	

		<p>4、亮度均匀性<math>\geq 99\%</math></p> <p>5、色温 1000-20000K</p> <p>6、刷新率达到<math>\geq 4200\text{Hz}</math>，对比度<math>\geq 10500</math>；</p> <p>7、像素失控率<math>&lt; 0.01\%</math></p> <p>8、发光点中心偏距<math>&lt; 0.8\%</math>，反光率<math>\leq 1\%</math>，衰减率<math>\leq 10\%</math>（工作 3 年）</p> <p>9、画面延时<math>\leq 500\text{ns}</math>（纳秒级）</p> <p>10、噪声 1m 范围内，测试 4 个位置（前后左右）噪音<math>&lt; 1.5\text{dB}</math>，信噪比<math>\geq 47\text{dB}</math></p> <p>11、峰值功耗<math>\leq 240\text{W}/\text{m}^2</math> 平均功耗<math>\leq 95\text{W}/\text{m}^2</math></p> <p>12、显示模组运输按照 GB/T6587-2012 标准的流通条件等级 3 级对模组进行测试，测试结束后，LED 显示屏外表面无明显划痕，模组安装应一致，无松动破裂，像素失控率等级还是为 C 级</p> <p>13、能源效率<math>\geq 3\text{cd}/\text{W}</math>，睡眠功率<math>\leq 60\text{W}/\text{m}^2</math></p> <p>14、机械强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>，抗拉强度<math>\geq 230\text{Mpa}</math>，屈服强度<math>\geq 170\text{Mpa}</math></p> <p>15、5000 米海拔环境下，产品可以正常运行无障碍。</p> <p>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。</p> <p>17、LED 显示屏具备现场屏体开关机次数及使用时长记录，以及对现场温湿度的监测反馈，并形成数据保存周期为 100 天，并可在控制软件端提取数据，保证用户实时了解现场屏体及使用环境情况。</p> <p>18、根据 GB 4943.1-2022 标准以及 GB/T34662-2017 标准进行温度试验，通过测量模组可触及表面的温度，以及金属零部件温度，热能量源分级符合 TS1 级。</p>			
3	LED 全彩屏接收系统	<p>1. 单卡最大带载 512<math>\times</math>512 像素，最多支持 24 组 RGB 并行数据；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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</p>	1	项	

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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,</p> <p>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</p> <p>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。</p>			
4	<p>分布式解码</p> <p>1、前面板内嵌液晶显示屏,支持显示设备 IP 地址等信息;</p> <p>2、系统采用嵌入式、全网络 IP 分布式架构设计,无中心服务器,系统任意一个节点故障,均不影响系统其他部分的正常运行;</p> <p>3、信号源由输入节点编码,经过交换机传输,由输出节点进行解码输出。编码端至解码端,图像输出延时<math>\leq 20\text{ms}</math>。</p> <p>4、支持不少于 10 网口输出可直接连接 LED 显示屏,宽度不小于 10240、高度不小于 8192,带载不小于 650 万像素点;</p> <p>5、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</p>	1	台	

		<p>和冻结；</p> <p>6、支持图层在输出接口间漫游，且图层参数可设置；画面可缩放不小于 64 倍，且不失真；</p> <p>7、支持 HEVC/AVC 编码方式，且支持 H264/H 265 可选。支持设置高中低三种图像质量，支持码率类型设置为定码率或变码率，码率可调范围为 512k~16M。且主码流支持组播和单播，子码流支持单播。</p> <p>8、★具备软件点名功能，当软件选中节点时，节点所有指示灯闪烁，方便节点查找；</p> <p>9、★1080p@60Hz 视频可使用 4Mbps 带宽进行传输。支持一个网线传输多路视频源，支持带宽可调，范围支持 512k~16M。</p> <p>10、支持主备互为自动备份功能，当主节点故障或断电时，系统自动切换至备份节点，保障系统安全可靠，不需要人员手动干预。</p> <p>11、★支持设备状态监测，包括但不限于运行情况、电压、温度状态等；支持设备在线自检、远程唤醒、重启、复位等功能；</p> <p>12、★系统采用软硬双同步技术，解决了多输出节点拼接画面不同步、高动态画面播放撕裂的现象，达到真正的纳秒级同步，完全经得起肉眼和相机的双重考验。所有的输出节点输出画面同步误差不大于 5us，消除了多输出节点拼接画面不同步，或播放高动态画面时的撕裂现象。</p> <p>13、支持 OSD 图片、滚动字幕、天气预报，时钟，客户值班表，对联式字幕等叠加显示，支持对字体间距、颜色、位置、透明度、运动特效等参数设置，支持任意比例缩放；</p> <p>14、支持不少于 200 个用户同时在线编辑和控制，操作过程多端实时同步显示；</p> <p>15、支持输入源画面实时预览，编辑区实时查看大屏显示画面，场景布局可视化呈现；</p>			
5	分布式编码	<p>1、前面板内嵌液晶显示屏，支持显示设备 IP 地址等信息；</p> <p>2、系统采用嵌入式、全网络 IP 分布式架构设计，无中心服务器，系统任意一个节点故障，均不影响系统其他部分的正常运行；</p> <p>3、信号源由输入节点编码，经过交换机</p>	1	台	

		<p>传输,由输出节点进行解码输出。编码端至解码端,图像输出延时≤20ms。</p> <p>4、输入接口:不少于1路HDMI、1路HDMI环出,支持10bit RGB4:4:4、YCbCr4:4:4或4:2:2格式,支持HDCP 1.4并向下兼容;</p> <p>5、输入分辨率不小于1920x1080@60Hz,宽度不小于4088、高度不小于4095,支持EDID自定义调节;</p> <p>6、支持HDMI伴随音频。支持3.5mm标准音频输入输出接口,可独立编码传输。提供无压缩的音视频流或AAC编码音频流。音频最大采样率48kHz。位深最大支持24bit。</p> <p>7、支持HEVC/AVC编码方式,且支持H264/H265可选。支持设置高中低三种图像质量,支持码率类型设置为定码率或变码率,码率可调范围为512k~16M。且主码流支持组播和单播,子码流支持单播。</p> <p>8、具备软件点名功能,当软件选中节点时,节点所有指示灯闪烁,方便节点查找;</p> <p>9、1080p@60Hz视频可使用4Mbps带宽进行传输。支持一个网线传输多路视频源,支持带宽可调,范围支持512k~16M。</p> <p>10、支持主备互为自动备份功能,当主节点故障或断电时,系统自动切换至备份节点,保障系统安全可靠,不需要人员手动干预。</p> <p>11、支持设备状态监测,包括但不限于运行情况、电压、温度状态等;支持设备在线自检、远程唤醒、重启、复位等功能;</p> <p>12、系统采用软硬双同步技术,解决了多输出节点拼接画面不同步、高动态画面播放撕裂的现象,达到真正的纳秒级同步,完全经得起肉眼和相机的双重考验。所有的输出节点输出画面同步误差不大于5us,消除了多输出节点拼接画面不同步,或播放高动态画面时的撕裂现象。</p> <p>13、支持设置截取参数作为新输入源,不影响原始输入源的使用,可使用不同截取源快速开窗,支持保存到场景中。</p>			
6	LED屏框架安装	<p>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;</p> <p>2、焊条:手工焊:Q235连接用E43系</p>	20.43	m <sup>2</sup>	


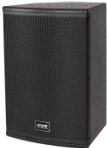
		<p>列焊条；</p> <p>3、自动焊：Q235 连接用 H08 系列焊条；</p> <p>4、要求：抗风 8 级 抗震 7 级；</p> <p>5、包边：不锈钢包边；</p> <p>6、钢架采用曲面圆弧型定制；</p>			
7	视频处理器	<p>1、拥有完备的视频输入接口，1 路 HDMI 2.0，4 路 DVI，1 路 3G-SDI。</p> <p>2、多输出，大带载，支持 16 路网口和 4 路光纤输出，带载高达 1040 万像素。</p> <p>3、支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰。</p> <p>4、支持个性化的画质缩放，支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。</p> <p>5、多窗口显示，支持 5 窗口任意布局。</p> <p>6、支持预监输出画面，将预监内容通过 HDMI 发送到显示器显示。</p> <p>7、支持智能控制软件进行操作控制。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>10、支持 EDID 管理，支持用户自定义 EDID 和预设 EDID。</p> <p>11、设备可一键开启或关闭对应图层显示，提供更灵活的操作手段，增强产品实用性能。</p>	1	台	
8	智能配电柜	<p>1、配电柜控制器采用 PLC；网络通讯端口：TCP/IP 网络；串口通讯端口：RS232；软件支持：PC 软件、C/S B/S 及手机 APP 软件进行远程控制；串口（中控）、网络可同时进行控制；</p> <p>2、需支持额定功率：10KW</p> <p>3、需支持输出回路：6 个单相回路（AC220V）</p> <p>4、需支持每路输出最大带载功率：≤ 3.33KW</p> <p>5、需支持回路状态监测：双回路</p> <p>6、需支持远程控制，支持分步逐级上电，支持计划任务上电，支持 温度检测，支持逻辑联动控制</p> <p>7、需包含：</p> <p>主断路器：40A 塑壳断路器*1</p> <p>交流接触器：32A 交流接触器*2</p> <p>子断路器：40A 微型 1P 断路器*6</p> <p>照明检修插座断路器：16A 1P+N 微型漏电保护断路器*1</p> <p>控制回路断路器：10A 微型 1P 断路器</p>	1	台	

		<p>*1  零地排：8 位铜排*2  输出接线端子：火零地接线端子*6 组  PLC 控制器：PLC 控制器*1  PLC 控制电源模块：DC24V 电源*1</p>			
9	屏体运维保障系统	<p>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：  2、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；  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、</p>	1	套	

		<p>温度、监控卡、工作状态、电压、湿度、温度)；</p> <p>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。</p> <p>D 画面监控：</p> <p>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；</p> <p>2、支持设置显示屏名称、自动/手动地址定位；</p> <p>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；</p> <p>4、支持上传现场照片并关联显示屏，在数据大盘展示查看；</p> <p>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；</p> <p>E 显示屏故障定位及恢复：</p> <p>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；</p> <p>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；</p>			
10	线缆	<p>1、HDMI 电缆, 4.5m</p> <p>2、需支持即插即用，无需驱动程序。</p> <p>3、需满足环保加厚外被，耐磨不易破裂，经久耐用。</p> <p>4、需支持视频版本：HDMI 1.3</p> <p>5、需支持最大分辨率：1080P 60Hz</p>	2	套	

11	网络机柜	<p>1) 产品尺寸：宽度:600×深度:600×高度:2000mm，容量：42U</p> <p>2) 材料为优质 SPCC 冷轧钢板，其中角规厚度 2.0 mm，框架厚度 1.2 mm，其它主要部件厚度 1.2 mm</p> <p>3) 机柜采用拼装结构，，结构稳固，走线美观，可散件包装节省运输成本</p> <p>4) 前门为单开 5mm 厚 3C 认证透明钢化玻璃门，后门为单开无孔钢板门，开启角度：&gt;180 度</p> <p>5) 两块侧板可拆卸，配舒适型塑料拉手，预留各种走线通道</p> <p>6) 前门长柄锁，后门小圆锁</p> <p>17) 角规深度方向可前后调整</p> <p>18) 静态负载：≤800KG</p> <p>19) 防护等级：IP20</p> <p>20) 风扇单元从顶部安装，使用过程中拆卸维护方便</p> <p>21) 机柜预留对地安装孔和接地柱，满足现场使用需求</p> <p>22) 机柜和 19 英寸角规表面脱脂、磷化、静电喷塑处理，颜色：RAL9004 黑色</p> <p>23) 承重达到 1000kg 以上、抗震达到 8、9 级</p> <p>24) 工作温度：-5℃~+40℃，相对湿度：≤85% (+30℃时)，海拔高度：&lt;1000m</p>	1	台	
12	网关	<p>5 个 2.5G 网口，1WAN+1WAN/LAN+3LAN 所有 LAN 口支持标准 PoE 供电，无需额外购买 PoE 交换机 内置无线控制器，可统一管理 TP-LINK AP 产品 支持易展组网，可与易展系列企业无线路由、AP、家用路由便捷组网 IPSec/PPTP/L2TP VPN，远程通信更安全 接入认证（Web 认证、短信认证、PPPoE 服务器） 上网行为管理（移动 APP 管控/桌面应用管控/网站过滤/网页安全）</p>	1	台	
13	16 口 POE 交换机	<p>16 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口，2 个千兆 SFP 光口 1~16 号千兆 RJ45 端口支持 IEEE 802.3af/at 标准 PoE 供电 整机最大 PoE 供电功率为 250W，单端口最大 PoE 供电功率为 30W 支持商云 APP 端及 Web 端远程管理 支持 ERPS 环网协议，RPL 配置，支持环网数 5，收敛时间≤50ms 支持智能开局、异常告警、快速排障 支持 802.1Q VLAN、Port VLAN、QoS、</p>	1	台	

		<p>带宽控制、风暴抑制 支持端口汇聚、端口流量统计、端口监控、线缆检测、环回保护 支持云管理、VLAN 隔离、标准交换三种工作模式</p>			
14	98 寸触控一体机	<p>98 寸智能交互会议平板 全新配色，给教学增添别样的点缀 内置一体化超摄像头，1972W 超像素 高灵敏麦克，远距离降噪拾音 2.2 声道，内置多组发声单元 高清触控大屏，视觉操作双重教学体验 TÜV 硬件低蓝光、无频闪护眼双认证 普通护眼模式/纸质护眼模式 隐藏式盖板设计，防尘防尘防误触 领先科技 国产化芯片/操作系统/应用系统 全新多点触控技术，支持 50 点同时触控 178° 超大视角 全新压感技术，让书写更加自然流畅 Wi-Fi 6 &amp; 蓝牙 5.4 稳定连接，畅享高速 搭载 12 核高性能芯片，预置安卓 14.0 系统 创新体验 双系统融合，搭载 OPS，实现双系统无感切换 多屏互动，实现手机，电脑，平板任意投屏 多种触控手势，使用便捷</p>	1	台	
15	OPS 电脑	<p>会议平板 OPS 电脑 采用第 12 代 Intel® Core™ i5 处理器 支持 H.265，支持 4K60HZ 支持 M.2 系统盘快速启动，增强用户体验 支持 4 个 USB 3.0 端口，2 个 USB 2.0 端口，1 个 Type-C 端口，1 个 HDMI 端口，1 个 DP 接口 单 / 双天线，802.11a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 支持高速无线传输 Bluetooth4.2，蓝牙传输  CPU: Intel® Core i7 11450H 内存: 8 GB 平台架构: Intel® Alder Lake H 网卡: Integrated 10/100/1000M Adaption; WiFi 支持</p>	1	台	

		802.11a/b/g/n/ac/ax 显卡: Intel® UHD Graphics 750 主频: 2.0 GHz 硬盘: 256G SSD 散热系统: 单铜管 & 单风扇 蓝牙: Bluetooth 5.2 网络接口: RJ45 x1 音频输入接口: Audio in 音频输出接口: Audio out 存储控制接口: USB-A 3.0 x4; USB-A 2.0 x2; Type-C x1 视频输出接口: HDMI(out)接口 x1, DP(out) 接口 x1 待机功耗: 0.5 W 峰值功耗: 95 W 产品尺寸: 194.6mm (长度) x179.7mm (宽度) x29.7mm (厚度) 净重: 1.24 KG±10 g 电源: 12 V~19 V (支持 80pin 尾插, 不支持 DC 电源) 工作温度: 0° C - 40° C 工作湿度: 10%~90% 存储温度: -20 ° C - 60 ° C			
16	智能交互会议平板支架	二代人形支架行业款 适用于各种类型办公室、会议室、多媒体教室、教育培训、商务会展、展馆展厅、医疗会诊, 以及远程视频会议等多重场景需求。 颜色: 银灰色 表面处理: 喷涂 载荷承重: 135 kg 外壳材料: SPCC 优质钢板 产品尺寸: 1610mm × 750mm × 1710mm 包装尺寸: 1750mm × 790mm × 160mm 适用尺寸: 98 寸 净重: 26.9 kg 毛重: 31 kg	1	台	
17	主扩声音箱	1. 表面黑色点漆处理, 多孔铁网罩; 2. 单元配置: 8" 50 芯低音*1, 1.3" 34 芯号角高音*1 3. 频响: 75-20kHz; 4. 阻抗: 8Ω; 5. 灵敏度: ≥96dB; 6. 额定功率: ≥150W; 7. 峰值: ≥300W;	2	只	

18	辅助扩声音箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 表面黑色点漆处理，多孔铁网罩；</li> <li>2. 单元配置：6" 35 芯低音*1，1" 25 芯号角高音*1</li> <li>3. 频响：90-20kHz</li> <li>4. 阻抗：8Ω；</li> <li>5. 灵敏度：≥92dB；</li> <li>6. 额定功率：≥80W；</li> <li>7. 峰值：≥160W；</li> </ol>	2	只	
19	音箱支架	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 单元配置：6" 35 芯低音*1，1" 25 芯号角高音*1</li> </ol>	4	只	
20	四通道专业功率放大器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立体声功率：8Ω : ≥400W*4, 4Ω : ≥600W*4,</li> <li>2. 4Ω 桥接功率：≥1600W*2,</li> <li>3. THD: ≤0.03% 1/8 功率 1kHz;</li> <li>4. 信噪比：≥99dB,</li> <li>5. 转换速率：26V/us,</li> <li>6. 阻尼系数：500: 1,</li> <li>7. 频率响应：10Hz-20kHz (±0.3dB),</li> <li>8. 输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V/2V,</li> <li>9. 输入阻抗：10K ohms-20K ohms,</li> <li>10. 线路：D 类</li> <li>11. 面板指示灯: Signal, active, clip/limiting,</li> </ol>	1	台	
21	调音台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、≥8 路话筒输入，≥4 路（两组）立体声输入；</li> <li>2、单声道输入通道每路带独立的 48V 幻象供电开关，单声道输入每路带 100Hz 低切功能；</li> <li>3、话筒输入高、中、低三段均衡，9-12 路立体声高低两段均衡；</li> <li>4、两个辅助输出，一个 AUX 发送，一个 FX 发送，AUX 发送为推子前信号，FX 发送为推子后信号，信号发送量都由旋钮控制；</li> <li>5、输入每路带 PFL 按键，方便监听推子前信号；</li> <li>6、每路输入带 L-R 开关（主输出开关）和 G1-G2 开关（两编组开关）；</li> <li>7、★USB 播放功能，带液晶显示屏，支持 MP3, WAV 等多种格式，循环模式可选；</li> <li>8、★带蓝牙功能，可以直接蓝牙输入音频；</li> <li>9、★带 U 盘录音功能；</li> <li>10、★可以连接电脑，通过声卡输入输出音频到电脑；</li> </ol>	1	台	
22	数字音频处理器 (4 进 4 出)	<ol style="list-style-type: none"> <li>4、立体声 USB 声卡功能，支持播放和录音</li> <li>5、标配 USB (TYPE-B) 口：支持免驱自动连接软件调试；内置 U 盘功能，存</li> </ol>	1	台	

	<p>放软件和说明书;</p> <p>6、内置 1 路 RS232 接口, 1 路 RS485 接口、1 路网络接口, 8 路 GPIO 接口, 用于电脑软件控制和中控功能</p> <p>7、内置液晶显示屏, 支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能;</p> <p>8、32bit dsp 处理器、支持 48KHz 采样率、24-bit 数模转换; 支持 AFC (反馈抑制)、AEC (回声消除)、ANC (噪声消除)、AGC (自动增益)、AUTO MIX (自动混音)、MATRIX MIX (矩阵混音)、噪声门、PEQ (参量均衡器)、延时器、FIR 滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器功能;</p> <p>9、输入 15 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ</p> <p>10、每通道输入 2000ms 延时器, 输出 2000ms 延时器</p> <p>11、输出每通道 512 Tap FIR</p> <p>12、输入每通道语音激励功能 (摄像跟踪), 支持带 PELCO-D、PELCO-P、VISCA 协议摄像头控制</p> <p>13、60 个预设记忆位置</p> <p>14、支持线控盒控制、安卓 APP 网络控制</p> <p>15、可对接运维管理平台, 可在运维平台控制。</p>			
23	<p>真分集 U 段无线手持话筒</p> <p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术, 提供多达 200 个信道选择, 轻松避开各类干扰, 保障多套机器同时正常使用;</li> <li>2. 先进的自动对频技术, 自动追锁接收机频率;</li> <li>4. 频率锁定功能, 防止使用误操作;</li> <li>4. 采用多级高性能介质滤波器、声表滤波器, 以提高抗干扰能力或增加接收距离, 无干扰环境下传输距离 500 米;</li> <li>5. 高亮度液晶显示屏, 对工作状态一目了然;</li> <li>6. 自动搜索无干扰频点功能。</li> </ol> <p>技术参数:</p> <p>主机参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 频率范围: 640.25-690.00MHz;</li> <li>2. 调制方式: FM 调频;</li> <li>3. 可用带宽: 每通道 25MHz;</li> <li>4. 信道数目: 200 (红外线自动对频);</li> <li>5. 信道间隔: 250KHz;</li> <li>6. 频率稳定度: <math>\pm 0.005\text{MHz}</math>;</li> <li>7. 动态范围: <math>\geq 105\text{dB}</math>;</li> </ol>	1	套	

		8. 最大频偏: $\pm 45\text{KHz}$ ; 9. 音频响应: $120\text{Hz}-18\text{KHz} (\pm 3\text{dB})$ ; 10. 综合信噪比: $\geq 105\text{dB}$ ; 11. 综合失真: $\leq 0.5\%$ ; 12. 供电电压: $11-16\text{V}$ , 标准: $12\text{V}$ ; 13. 工作电流: 单接收: $\leq 200\text{mA}$ , 双接收: $\leq 350\text{mA}$ ; 14. 工作温度: $-18^{\circ}\text{C}-50^{\circ}\text{C}$ ; 15. 接收信号方式: 独立 ID 码(数字导航频)。 16. 接收机方式: 二次变频超外差; 17. 中频频率: 第一中频: $110\text{MHz}$ , 第二中频 $10.7\text{MHz}$ ; 18. 天线接口: $\text{BNC}/50\Omega$ ; 19. 灵敏度: $12\text{dB} (80\text{dBS}/\text{N})$ ; 20. 静噪门限: $0-40\text{dB}$ ; 21. 杂散抑制: $\geq 80\text{dB}$ ; 22. 音频输出: 非平衡: $+4\text{dB}/1.25\text{V}$ , 平衡: $+10\text{dB}/2.5\text{V}$ 。 手持话筒参数: 1. 天线路式: 内置螺旋天线; 2. 输出功率: $10\text{mW}$ ; 3. 杂散抑制: $-60\text{dB}$ ; 4. 供电: $1.5\text{V} \times 2$ , 两节 AA 电池; 5. 工作和电流: $\leq 120\text{mA}$ 6. 使用时间: $\geq 8$ 小时; 7. 话筒长度: $285\text{mm} \times 50\text{mm}$ ;			
24	U 段一拖四无线会议话筒	1. DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术; 2. 自动搜索无干扰频点功能, 先进的自动对频技术, 自动追锁接收机频率; 3. 四通道接收信号, 每通道有 50 个信道可选, 每个信道以 $250\text{KHz}$ 步进; 4. 内置可充电电池供电; 5. 高亮度液晶显示屏; 6. 四通道接收信号, 每通道有 50 个信道可选, 每个信道以 $250\text{KHz}$ 步进;	1	套	
25	电源时序管理器	1. 8 路自动或手动开关通道输出, 每路延时 1 秒; 2. 8 路独立断电开关, 自由关闭打开电源, 每路输出带指示灯; 3. 进线采用安全方便的 30A 端子座; 4. 每路输出采用万能插座 $\text{AC}220\text{V} (13\text{A})$ , 适用各种类型插头; 5. 前面板配 1 路常开不受控电源座, 方便临时用电; 6. 前面板配 1 路 $\text{USB } 5\text{V}$ 直流电源输出; 7. 一键开启和断电记忆功能; 8. 短路触发开关。	1	台	

26	网络机柜	<p>1) 产品尺寸：宽度:600×深度:600×高度:1200mm，容量：22U</p> <p>2) 材料为优质 SPCC 冷轧钢板，其中角规厚度 2.0 mm，框架厚度 1.2 mm，其它主要部件厚度 1.2 mm</p> <p>3) 机柜采用拼装结构，专利框架，结构稳固，走线美观，可散件包装节省运输成本</p> <p>4) 前门为单开 5mm 厚 3C 认证透明钢化玻璃门，后门为单开无孔钢板门，开启角度：&gt;180 度</p> <p>5) 两块侧板可拆卸，配舒适型塑料拉手，预留各种走线通道</p> <p>6) 前门长柄锁，后门小圆锁</p> <p>17) 角规深度方向可前后调整</p> <p>18) 静态负载：≤800KG</p> <p>19) 防护等级：IP20</p> <p>20) 风扇单元从顶部安装，使用过程中拆卸维护方便</p> <p>21) 机柜预留对地安装孔和接地柱，满足现场使用需求</p> <p>22) 机柜和 19 英寸角规表面脱脂、磷化、静电喷塑处理，颜色：RAL9004 黑色</p> <p>23) 承重达到 1000kg 以上、抗震达到 8、9 级</p>	1	台	
27	六类网线	<p>1. 超五类、六类低烟无卤网线，采用 LSZH 低烟无卤护套，具有低烟、无卤、阻燃三个特性，符合国标 GB/T19666-2019，可以减少火灾带来的人身危害和财产损失，适用于人员密集、空间密闭、通风不畅、失火风险高的场景。</p> <p>2. 超五类非屏蔽低烟无卤网络工程线   TL-EC5e-305LZ 铜径：0.50±0.005mm</p> <p>3. 六类非屏蔽低烟无卤网络工程线   TL-EC6-305LZ 铜径：0.535±0.005mm</p> <p>4. 六类非屏蔽低烟无卤精品网络工程线   TL-EC600-305LZ 铜径：0.57±0.005mm LSZH 低烟无卤外护套 低烟：IEC61034-2 无卤：IEC60754-2 阻燃：IEC60332-1-2 符合国标 GB/T19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》道接收信号，每通道有 50 个信道可选，每个信道以 250KHz 步进；</p>	5	箱	
28	电源线	3*2.5 平方电源线	180	米	
29	音箱线	配套音箱线	320	米	

1、以上清单中涉及安装、调试等费用，由投标单位自行测算，考虑在综合报价中，今后实行一次性包干，不作调整。

2、投标时备注品牌若未备注品牌由采购单位确定品牌。

注：参考浙财采监字（2007）2号文件规定：除招标文件提供的参考产品外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与参考产品相当或高于的产品参加。

### 三、安装（交货）时间及地点要求

1. 安装（交货）时间要求：接到业主通知将货物送达至采购人指定地点，30日内完成安装调试，按业主要求，配合主体进度，接到业主通知后10日内完成最终调试及验收并交付采购人使用。

2. 安装（交货）地点：采购人指定地点。

### 四、质量、包装及运输要求

质量符合国家相关标准及技术规范，货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。货物要求有包装材料保护运至现场。因包装不良造成的损失由中标人负责。

### 五、验收要求

（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（包括但不限于环保、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。

## 六、服务要求

1. 质保期：所有货物提供不少于二年的质保期（自验收合格之日起计算）。

2. 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。

3. 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 小时内修复，其他在 48 小时内修复。

## 七、投标报价要求

本项目为交钥匙工程，投标报价是履行合同的最终价格，凡未列入的将被认为均已包含在投标报价中，今后不得以任何理由追加或调整；如有漏项视同已包含在其他项目中，合同总价和单价不作调整。

## 八、付款方式及结算办法

### （一）付款条件（进度和方式）

1. 合同签订生效具备实施条件后 7 个工作日内支付合同价款的 15%作为预付款；
2. 货物供货、安装及调试完成且经验收合格货物安装验收合格后支付至合同价的 95%；
3. 余款质保期满后一个月内付清。

（付款前供应商必须提供符合采购单位要求的专用发票）。

**注：承包人按货物类适应税率开具发票增值税专用发票（必须一般计税方法），税率 13%。如承包人未按税率 13%开具增值税专用发票的，结算时将扣除相应费用。**

### （二）结算办法

1. 本次合同签订为固定总价合同，合同总价在结算时不作调整。

## 第三章 投标人须知

### 前附表

序号	项目	内容、要求
1	项目名称	独山港社区兴城花苑居民配套设施建设项目-显示屏、音响等配套设施采购项目
2	采购内容	具体内容详见采购需求。
3	现场踏勘	采购人不组织现场踏勘。踏勘现场所发生的费用由投标人自行承担。
4	澄清、答复、修改	采购人对已发出的采购文件进行必要的澄清、答复、修改和补充，将以更正公告的形式，通过采购公告发布的网站予以发布。
5	采购文件更正、澄清或修改发出的形式	采购文件的更正、澄清或修改公告将随时刊登在原公告发布媒体上，请投标人时刻关注本项目公告，因未及时知悉更正、澄清或修改公告而引起投标文件无效或废标的，由投标人自行承担责任。
6	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。
7	最高限价	人民币 358000 元，超过最高限价的作无效标处理。
8	投标保证金	1. 根据《浙江省财政厅关于明确政府采购保证金管理工作的通知》（浙财采监〔2019〕5号）规定，本项目无需缴纳投标保证金。 2. 投标人在投标有效期内撤回投标文件或者中标人在法定期限内无正当理由不与采购单位签订合同的，应当按照本项目采购预算价 2% 的标准承担因此给采购单位造成的损失赔偿及相应的法律责任。
9	安装（交货）时间要求	详见采购公告
10	供应商资格要求	详见本项目采购公告供应商的资格要求。
11	资格审查方法	采用资格后审
12	投标文件组成	资信商务及技术文件（含资格文件）、投标报价文件
13	投标截止时间及地点	投标截止时间及地点：详见采购公告。
14	开标时间及地点	详见采购公告
15	评标办法及评分标准	详见第四章。
16	中标结果公告	自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内结果公告于平湖市小额公共资源（要素资源）交易网 <a href="https://phxptz.tb.pinghu.gov.cn:8110/ping/home">https://phxptz.tb.pinghu.gov.cn:8110/ping/home</a> 网站或媒体。中标结果公告期限为1个日历天（如遇国家法定节假日，顺延至法定节假日后的第1个工作日）。
17	中标通知书	发中标结果公告同时

18	履约保证金的收取及退还	无
19	合同履行管理	合同签订后，采购人依法加强对合同履行进行管理，并在成交投标人服务验收等重要环节，如实填写《合同验收报告》，并及时向上级部门报告验收过程中遇到的问题。
20	信用记录	符合财库〔2016〕125号文件； 1、信用信息查询的截止时点：递交投标截止时间。 2、查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）； 3、信用信息查询记录和证据留存具体方式：将投标人信用记录查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购过程文件一并递交； 4、信用信息的使用规则：本采购项目的投标人在信用信息查询截止时点（含）之前存在不良信用记录的，资格审查不通过，不得参与投标。
21	签订合同时间	中标通知书发出后30日内。
22	投标文件有效期	90天。
23	签字或盖章要求	1、按照“采购文件格式”要求签字、盖章
24	解释	本采购文件的解释权属于采购单位。
25	参照政府采购政策	/
26	电子投标文件	电子投标文件中须提供资信商务及技术文件、投标报价文件封面，否则作否决投标处理。
27	电子投标文件编制	1. 投标文件必须使用投标工具软件编制。投标人按投标工具操作要求制作电子投标文件。投标工具请各投标单位自行下载。 2. 电子投标文件的签字或盖章应按照第六章“投标文件格式”要求签字、盖章。
28	投标文件份数和递交	1. 投标截止时间前，投标人应将电子投标文件上传至平湖市综合采购服务平台（平易招）： <a href="https://www.phpyz.com/tradding/login">https://www.phpyz.com/tradding/login</a> 。投标人还需在 30 分钟内解密电子投标文件。未按时上传和解密的，投标文件作无效标处理。 2. 签订合同前，中标人须另行向采购人和代理机构提供纸质投标文件 2 份。（纸质投标文件必须从“投标工具”内置功能打印出来的带水印的文本标书）。
29	开标顺序	1、开标时，按照投标单位解密顺序。 2、在因投标人原因造成电子投标文件无法解密、读取时，视为撤销其投标文件，其他投标文件的开、评标继续进行。
30	评标	评标以电子投标文件为准。
31	其他	运行过程中如遇到任何问题可与杭州品茗信息技术有限公司联系（联系人王工，联系电话：17773420435）。 本项目使用平湖市综合采购服务平台（平易招），交易服务费详见“平湖市综合采购服务平台（平易招）收费标准”。
32	重新招标	本项目的投标人少于 3 名时，重新组织招标。

# 一、总 则

## （一）适用范围

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

## （二）定义

1. “采购单位”系指本次采购的采购单位。
2. “采购代理机构”系指组织本次招标的采购代理机构。
3. “服务”系指采购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。
4. “产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料 and 材料。
5. “项目”系指投标人按采购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. “实质性响应”系指投标文件符合采购文件规定的实质性内容、条件和规定。
8. “重大偏离或保留”系指将会影响到采购文件规定的服务范围、质量标准，或会给合同中规定的采购人的权利和投标人的责任造成实质性限制，而纠正这些偏离或保留将对其他提交了实质性响应的投标文件的投标人产生不公平影响的。
9. “细微偏离”系指投标文件对采购文件的非实质性内容存在不完全响应或不响应。
10. “★”系产品采购项目中单一产品或核心产品。
11. “▲”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。

## （三）采购方式

1. 本次采购采用公开招标方式进行。
2. 本次采购设定最高限价，详见前附表。

## （四）投标委托

投标人代表须具备效居民身份证件。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（采购文件有相关规定除外）。

## （六）联合体投标

本项目**不接受**联合体投标。

## （七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

#### **(八) 特别说明:**

1. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目投标。

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。

3. 投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购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，根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》规定进行处罚；还将依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第四十九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。

#### **(九) 质疑和投诉**

参照《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，可以向采购单位提出询问，采购单位应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

##### **2. 供应商质疑**

(1) 供应商如认为采购文件使自身的合法权益受到损害的，应于自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出质疑(采购文件获取截止时间之后获取的，应于自采购文件领取截止时间之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出，且必须在开标前提出并告知代理机构)。

(2) 供应商如认为采购过程中和中标结果使自身的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出质疑。

(3) 供应商提交的质疑书需一式三份，由法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章。质疑书至少应包括下列主要内容：①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话以及被质疑人名称及联系方式；②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；③具体的质疑事项及事实依据；④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证明材料；⑤提出质疑的日期。

(4) 招标/采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人,但答复的内容不得涉及商业秘密。

### 3. 供应商投诉

供应商对采购人的质疑答复不满意或者采购人未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向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。

5. 质疑受理地点: 浙江和诚房地产估价有限公司 地址: 平湖市当湖街道建工大厦 A 幢 2101 室东侧; 联系人: 金女士 联系电话: 0573-85261371

## (十) 投标品牌认定(参考《财政部令第 87 号》)(采购货物适用)

1. 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采购文件规定的方式确定一个参加评标的投标人,采购文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。

2. 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采购文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,采购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。

3. 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,并在采购文件中载明。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。

## 二、采购文件

### (一) 采购文件的构成

采购文件由采购文件目录所列的全部内容及在招标采购过程中发出的修正和补充文件组成。

### (二) 投标人的风险

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料,或者投标人没有对采购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) 采购文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本采购文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人必须在规定时间内以书面形式要求采购单位澄清。采购单位对已发出的采购文件进行必要澄清、答复、

修改或补充的，应当在采购文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在发布采购公告信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有采购文件收受人。

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

3. 采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、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. 采购文件的澄清、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、修改或补充采购文件。

### 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。

#### 总体要求：

1、投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对采购文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。

2、投标文件及投标人与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

3、投标人应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。

投标文件包括资信商务及技术文件及报价文件二部分组成（资信商务及技术文件（含资格文件）合并一册，报价文件单独一册）。

▲法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。

#### （一）投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

##### 第一部分：报价文件：

1. 投标书
2. 投标函
3. 开标一览表
4. 报价明细清单
5. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

##### 第二部分：资格文件：

根据浙财采监（2022）8号“简化对政府采购供应商资格条件的形式审查，供应商书面

承诺符合参与政府采购活动资格条件的，不需要再提供财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金记录、无重大违法记录等证明材料”。

（以下 1-5 项是基本资格条件对应证明材料的具体内容，各供应商须在响应文件中出具对应证明材料，其中 2-5 项只需提供“符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函”）（格式详见附件）

基本资格条件证明材料：

（以下是基本资格条件对应证明材料的具体内容，各供应商须在响应文件中出具对应证明材料。）

**1、具有独立承担民事责任的能力：**

供应商须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料扫描件加盖公章（五选一）：

①如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

②如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；

③如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证或民办非企业单位法人登记证书等证明文件；

④如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；

⑤如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或护照）。

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

**2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料：**

①良好的商业信誉：

至本项目投标截止时间止未列入失信被执行人、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。提供公告发布之日起到开标截止时间之间“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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查询结果截图；（代理机构以开标当日在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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。

②健全的财务会计制度：

供应商须在响应文件中出具《承诺函》

**3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：**

供应商须在响应文件中出具具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或供应商在响应文件中出具《承诺函》；

**4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：**

供应商须在响应文件中出具《承诺函》

**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（提供承诺函）**

**6、特定资格要求：详见公告**

**7、法律、行政法规规定的其他条件**

**8、联合体协议书（详见公告）**

上述资格证明文件是对供应商资格进行合格性审查的评审依据，供应商应递交上述资料。未按要求出具上述证明材料或出具的证明材料不完整的，资格性审查均不予通过。

**9、招标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。（格式自拟）**

**第三部分：商务及技术文件：**

**一）商务部分**

**1、投标声明书**

**2、投标人承诺**

**2.1 投标人承诺书**

**2.2 廉政承诺书**

**3、法定代表人及授权委托人证明**

**3.1 法定代表人资格证明书；如投标人代表系法定代表人，只需提供其身份证复印件（正反面复印件）**

**3.2 法定代表人授权委托书（法定代表人签署不需提供此书）；如投标人代表是其授权代表人，需法定代表人及授权代表人身份证的身份证复印件（正反面复印件）；**

**4、商务、合同条款偏差表**

**5、商务及技术评审打分资料一览表（如果本项目评标办法采用综合评审法，投标人需在商务技术文件中提供此评分对应表，供评标委员会评审时使用。）**

**6、商务响应部分**

**6.1 企业基本情况表**

**6.2 项目负责人情况表；**

**6.3 项目实施人员一览表；**

**6.4 投入本项目使用的仪器设备表；**

**6.5 近年完成的类似（业绩）项目情况表**

**6.6 距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表**

**6.7 售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、故障解决方案；售后服务机构备品备**

件储备情况；售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等）

## 二）技术部分

1、技术规格偏离表：（投标人对照招标文件技术条款逐项填写，根据招标文件要求和投标文件响应情况，提供正偏离和无偏离响应的与投标货物品牌、规格型号相一致的技术支持证明材料，否则该项技术指标视为负偏离，若出现负偏离将影响评分；其技术支持证明材料按如下要求提供：提供国家认证的第三方机构出具的投标货物检验（检测）报告全文复印件，或制造商公开发布的随产品出售一并提供的产品规格表、产品说明书，或制造商官方网站发布的投标货物参数或投标货物操作功能官网网页截图，或承诺书”等有效证明材料。）

### 2、设备配置清单

3、项目实施方案（包括项目实施进度及计划、项目团队情况、质量管理及保证措施等）；

如：3.1、安装调试方案，包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等；

3.2、培训方案，包括但不限于培训对象、课时安排、师资力量安排等；

3.3、档案管理制度；

3.4、项目实施的组织机构；

3.5、项目实施的各种工作措施；

3.6、项目实施的各项管理制度；

3.7、项目各种应急处理方案；

3.8、服务质量的承诺；

3.9、安全、文明管理承诺；

3.10、投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

3.11、未尽事宜请各投标人按评分细则制作技术部分；

三）采购文件要求的或投标认为有必要提供的其他技术资料。

## （二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与采购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，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，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. 投标报价应按采购文件中相关附表格式填写。

▲2. 投标人根据项目具体情况并结合自身实力自行报价。投标单位的投标报价应包括

成本项目所有工作内容所需的人员、设备、安装、调试、材料、劳务、管理、风险、规费、税金（增值税等）、利润、政策性文件上各项应有费用等一切相关费用。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。投标人在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则招标人将视投标价格中已包括所有费用。中标后不得以任何理由提出变更事项增加设备、调整价格。

供应商应按货物类适应税率开具增值税专用发票（税率13%），如供应商未按税率13%开具增值税专用发票的，结算时将扣除相应费用。

**▲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，采购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。

**▲投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于采购文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

**（五）投标文件的签署和份数**

电子投标文件按本采购文件规定的格式和顺序编制电子投标文件。

**（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1. **投标人应按资格文件和商务技术文件、投标报价文件制作投标文件。**
2. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。

**（七）投标无效的情形**

实质上没有响应采购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销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是扫描件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，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。**

**2. 参与同一个标段的供应商存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标文件无效：**

- （1）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

(2) 上传的电子投标文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标供应商的电子印章的；

(3) 不同供应商的投标文件的内容存在三处（含）以上错误一致的；

(4) 不同供应商联系人为同一联系人或不同联系人的联系电话一致的。

**3. 没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。**

**4. 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) 资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

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

(3) 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；

(4) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

(5) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的。

(6) 投标有效期、交货（付）时间、质保（服务）期等商务条款不能满足采购文件要求的；

(7) 未实质性响应采购文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

(8) 未按采购文件要求编制的；

**5. 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) 投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

(2) 明显不符合采购文件要求的质量标准，或者与采购文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

(3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

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

**6. 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采购文件标明的币种报价的；

(2) 报价超出总价或单价最高限价的；

(3) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺（4）未按采购文件要求编制报价文件。

的优惠（折扣）价格不一致的。

**（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，采购单位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采购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

### （一）开标准备

- 1、本项目实行电子开评标，供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。
- 2、电子开评标及评审程序

**2.1 投标截止时间后的半小时内，由各供应商自行对电子投标文件进行解密（请各供应商务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作；**

2.2. 采购人或代理机构对供应商的资格审查文件进行审查；评标委员会对供应商的资信商务及技术响应文件进行评审；

2.3 评标委员会对报价文件进行评审；

2.4 评标委员会撰写评审报告，推荐中标候选人。

## 五、评标

### （一）组建评标委员会

本项目评标委员会由采购评审专家 4 人和采购人代表 1 人，共 5 人组成。

### （二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为采购文件和投标文件。

### （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，不得超出采购文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

#### 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投标人资格条件等内容）和符合性审查，即对投标人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投标人，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采购文件的实质性要求。

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

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

（3）各投标人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总后的算术平均分计算。

（4）采购单位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，

由系统计算各投标人的商务报价得分。

(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中标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等内容，评标委员会可以要求投标人做出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

#### (五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- 1、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、单价金额小数点有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 5、对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

6、如投标文件中报价明细表分项价格或单价有遗漏，应视作已含在投标总价中；其投标总价在评标过程中不予调整。其分项价或单价由评标委员会在投标总价不变的前提下根据合理的原则对其予以确定。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

#### (六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

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

#### (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，且有监督员进行监督，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

#### (一) 确定中标人。

1. 评标委员会根据采购文件和有关规定，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采购文件的响应情况。评标委员会按照各投标单位的综合得分情况，确定 1 名中标候选人。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人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采购公告的网站上公布中标结果公告。

3. 在公告中标结果的同时，采购单位以书面形式向中标人发出《中标（成交）通知书》。

## 七、合同授予

### （一）签订合同

1. 采购人与中标人应当在《中标（成交）通知书》发出之日起 30 日内签订采购合同。同时，采购单位对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2. 中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。中标供应商在接到《中标（成交）通知书》后，违反采购文件有关规定和要求，不履行投标承诺，在规定时间内拒交履约保证金、拒签合同或放弃中标的，则取消该投标人的中标资格，重新组织采购。

### （二）履约保证金

1. 签订合同前，中标人应按采购代理机构根据采购文件确定的履约保证金的金额，向采购人交纳履约保证金。

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

3. 履约保证金在中标人按合同约定无息退还。

## 八、履约验收

### （一）履约验收

1. 采购人自行组织或委托采购代理机构对供应商进行履约验收，出具验收书，存档备查。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

2. 技术复杂、社会影响较大的货物类项目，可以根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节；服务类项目，可以根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。工程类项目应当按照行业管理部门规定的标准、方法和内容进行验收。

3. 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4. 政府向社会公众提供的公共服务项目验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验

收结果应当向社会公告。

5、采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

## 九、招标采购代理费

1、中标单位须向采购代理机构按如下金额标准交纳中标代理费，投标报价时应综合考虑这项费用。

2、政府采购项目招标代理费用参照“计价格〔2002〕1980 号和财库〔2018〕2 号文件”规定的标准向成交供应商计算收取。计算后不足 4000 元，按 4000 元收取。

招标代理服务收费标准

服务 类型 费率	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100—500	1.1%	0.8%	0.7%
500—1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000—5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000—10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000—100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

3、本项目按**货物类**招标收费标准收取中标服务费。

4、服务费的货币为人民币。

5、服务费以银行划账方式按下列要求提交：

收款人：浙江和诚房地产估价有限公司

户名：浙江和诚房地产估价有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司嘉兴市分行

账号：1204 0660 0924 9033 945

6、服务费支付时间：服务费在中标人领取《中标通知书》时一次性付清。

7、服务费不在投标报价中单列。

## 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，参照《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。

本办法仅适用于本项目的评标。

### 一、总则

1. 本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分，资信商务及技术分70分组成。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选人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，按资信商务及技术得分由高到低顺序排列；如按照上述条件依然无法确定投标人排序先后的，则由投标人代表抽签决定排名。排名第一的投标人为中标候选人，排名第二的投标人为候补中标候选人，其他投标人中标候选人资格以此类推。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=价格分+资信商务及技术分。

### 二、评标内容和标准

#### （一）价格分（30分）

参照财政部《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》，综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分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

2、投标人的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。

#### （二）资信商务及技术分（70分）

评分分值由评标委员会根据评审情况在分值范围内独立评分（具体分值设定详见表格），小数点后最多保留一位小数。每个投标人的最终得分为评标委员会打分汇总后的算术平均值（小数点后保留两位小数，第三位四舍五入）。

### 附表一 资信、商务及技术评审因素分值分配表

资信、商务及技术分（70分）

序号	评审因素	评审标准	分值范围
1	资信及其他	投标人的资质信誉、市场形象、用户反馈、违法违规记录等情况的综合评价综合打分。	4-9分
2	业绩	自2023年1月1日以来，完成的具有类似业绩项目的，每个得1分，最高得3分。 <b>注：投标文件中须提供合同及中标通知书复印件，两者缺一不可，加盖单位公章，否则不得分（时间以合同签订日期为准）。</b>	0-3分
3	实施方案	投标人针对本项目编制实施方案，实施方案内容包括但不限于： ①设备配送，综合评分1-3分； ②设备安装、调试，综合评分1-3分； ③施工进度计划，综合评分1-3分； ④人员培训方案，综合评分1-3分； ⑤安装、调试、检测的设备情况，综合评分1-3分； ⑥确保质量的保证措施，综合评分1-3分；	6-18分
4	方案设计能力	根据现场勘察情况针对本项目的方案设计： 包括：设计图纸、设备配置清单等。根据方案可行性由评委综合打分。	5-10分
5	售后服务方案	投标人针对本项目提供售后服务方案，各投标人提供的产品应急能力、维护措施、配件提供及品质、紧急问题处理预案等由评委综合评分。方案包括但不限于： 1. 技术支持、产品应急能力，综合评分1-2分； 2. 质量保证、维护措施，综合评分1-2分； 3. 服务响应时间等，综合评分1-2分； 4. 配件提供，综合评分1-2分。	4-8分
6	产品主要技术参数	评委对投标的产品的技术参数、主要材料及配件进行分析，满足招标要求的得20分。“▲”的为实质性指标，凡有不符的做无效投标处理；关键指标“★”每有一项负偏离的扣1分，一般参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。 <b>（注：技术指标需对照采购文件技术条款逐项填写，正偏离和无偏离响应的提供证明材料，不提供证明材料或笼统表述：如“全部符合”“完全响应”等视为负偏离处理）。</b>	0-20分
7	质保期	根据供应商提供的质保期承诺，满足招标文件要求的不得分，每延长0.5年加1分，本项最高加2分。	0-2分

注：1、以上评审内容若缺项或不满足要求的则该项为0分。

2、以上所涉及项目，若附件格式未提供，请自行设计格式装订于投标文件中。建议在制作投标文件时，附一个评分索引表，方便查找。

# 第五章 合同主要条款

## 采购合同

### 一、通用必备条款部分

项目编号：

预算金额：

项目名称：

采购人（以下称甲方）：\_\_\_\_\_

供应商（以下称乙方）：\_\_\_\_\_

采购代理机构：\_\_\_\_\_

参照《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，甲乙双方按照\_\_\_\_\_项目采购结果签订本合同。

#### 第一条 合同组成

本次采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- (1) 本合同文本；
- (2) 采购文件与采购响应文件；
- (3) 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式，合同如有变更的，须提供变更协议。

#### 第二条 合同标的与相关属性

1、本次采购的是\_\_\_\_\_。

2、乙方是否属于中小微企业：是否

#### 第三条 合同价款

1、本合同项下总价款为（大写）\_\_\_\_\_人民币，分项价款见“价格清单”。

序号	设备名称	规格型号	计量单位	数量	综合单价	合计	品牌	产地	备注
合 计									

本合同总价款含所有税费应包括本项目所有工作内容所需的人员、设备、安装、调试、材料、劳务、管理、风险、规费、税金（增值税等）、利润、政策性文件上各项应有费用等一切相关费用。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。投标人在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则招标人将视投标价格中已包括所有费用。中标后不得以任何理由提出变更事项增加设备、调整价格。

3、本合同付款方式为以下第    (3)    项：

(1) 本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为        /        ；

(2) 本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为        /        ；

(3) 其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第  (2)  项支付：

(1) 一次性付款：乙方合同履行达到    /    （条件）时，一次性付款；

(2) 分期付款：

1. 合同签订生效具备实施条件后 7 个工作日内支付合同价款的 15%作为预付款；

2. 货物供货、安装及调试完成且经验收合格货物安装验收合格后支付至合同价的 95%；

3. 余款质保期满后一个月内付清。

#### **第四条 履约保证金**

按以下第  2  项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于  /  /  （时间）向甲方提交履约保证金  /  元。  
（履约保证金为中标金额的 0.5%，项目竣工验收合格后 10 日内无息全额退还。）

2、本项目不设置履约保证金

#### **第五条 合同的变更和终止**

本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。

#### **第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

#### **第七条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第  (2)  种方式解决争议：

(1) 将争议提交  嘉兴  仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向   平湖市   人民法院提起诉讼。

#### **第八条 合同备案及其他**

本合同一式  伍  份，甲乙双方各执  二  份，一份招标代理机构留存。

## **二、特殊专用条款部分**

#### **第九条 货物内容**

1、详细配置清单附后（含 1、货物名称；2、型号规格；3、数量（单位））。

#### **第十条 技术资料**

1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

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

计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### **第十一条知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### **第十二条产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### **第十三条 设备使用寿命**

1、质保期\_\_\_\_\_年。（自交货验收合格之日起计）（可根据实际设备数量添加）

#### **第十四条交货期、交货方式及交货地点、项目负责人**

1、 交货期： \_\_\_\_\_

2、 交货方式： \_\_\_\_\_

3、 交货地点： \_\_\_\_\_

4、 项目负责人： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

#### **第十五条质量保证及售后服务**

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

2、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应在\_\_\_小时内作出回应，并在24小时内派员到达甲方现场实施维修。

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

5、上述的货物免费保修期为\_\_\_\_\_年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

#### **第十六条调试和验收**

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

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

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操

作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

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

5、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

### **第十七条货物包装、发运及运输**

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

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于设备内。

3、设备在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

### **第十八条违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的 5%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并按同期 LPR 向乙方支付违约金。

3、如果乙方除不可抗力外，拒绝履行协议规定的任何义务，经催告后在合理期限内仍不履行的，甲方有权解除合同。

4、乙方采购货物之前未让甲方对采购的清单进行确认，若因此引起问题的，甲方有权解除合同。

5、乙方逾期交付货物的，乙方应按每逾期一天从合同价款中扣除 1000 元向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

6、乙方所送货物若出现严重质量问题，每次扣除合同价款的 1%，三次以上甲方有权解除合同。

7、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

8、因本条上述五条及其他乙方原因，导致本合同解除的，甲方可无条件退还所有货物，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），并按合同金额的 5%支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方另行支付损害赔偿金。

若因设备问题而乙方无法及时修复导致甲方无法在 48 小时内恢复使用的，每出现一次处以合同金额 0.1%的罚款，在质保期内若出现三次及以上该情况的，甲方有权委托第三方设备维修机构进行维修，且乙方须按第三方设备维修机构的维修发票进行支付维修款。

### **第十九条争议解决办法**

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

### **第二十条不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关机构出具的证明。

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。

### **第二十一条 其他**

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

甲方(采购人)：(盖章)

乙方(供应商)：(盖章)

法定(授权)代表：

法定(授权)代表：

电话：

电话：

单位地址：

单位地址：

签约日期：        年    月    日

签约地点：

合同鉴证方：

法定(授权)代表人或主要负责人：

鉴证日期：

## 第六章 投标文件格式

### 1、投标文件封面格式

\_\_\_\_\_项目  
报价文件/资信商务及技术文件（资格文件）

投  
标  
文  
件

投标人全称：（加盖单位公章）

年 月 日

## 2、确认声明书

# 非政府采购活动现场确认声明书

(要求在投标文件解密后, 将以下表格填写完成后, 在通过邮件方式传给代理公司,

邮箱: 118143030@qq.com, 不要封存于投标文件里)

\_\_\_\_\_:

本人经由\_\_\_\_\_ (单位) 负责人\_\_\_\_\_ (姓名) 合法授权参加项目 (编号: \_\_\_\_\_) 政府采购活动, 经与本单位法人代表 (负责人) 联系确认, 现就有关公平竞争事项郑重声明如下:

一、本单位与采购人之间  不存在利害关系  存在下列利害关系\_\_\_\_\_:

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

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

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
- B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
- C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
- D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
- E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
- F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
- G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
- H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务 (占主营业务收入 50%以上) 或重要财务往来关系 (如融资) 等其他实质性控制关系
- I. 其他利害关系情况\_\_\_\_\_。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现\_\_\_\_\_ 供应商之间存在或可能存在上述第二条第\_\_\_\_\_项利害关系。

法定代表人或其授权代表:

日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 第一部分 报价文件

## 目录

一、投标书

二、投标函

三、开标一览表

四、报价明细表

五、采购文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。（格式自拟）

## 1、投标书

# 投标书

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（标项）\_\_\_\_采购文件（包括修改、澄清文件）的全部内容，且对采购文件无任何异议，并愿意以“报价表”所填写的投标总价、交货期及交货地点，向你方提供采购文件要求的货物和服务。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改或撤销投标文件。

3. 本投标的投标有效期为自投标截止之日起\_\_\_\_个日历天。

4. 我方承诺所提交的投标文件及有关资料是完整的、真实的和准确的，否则，我方承担由此造成的任何损失及引起的任何后果。若我方已经收到中标通知书，我方将无条件地承认该中标通知书无效，对采购人不具有任何法律约束力。

5. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照采购文件规定向你方递交履约保证金。

（3）我方承诺按合同约定的期限和地点，提供符合采购文件要求的全部的采购货物（或服务）。

（4）我方将按采购文件规定提交履约保证金，作为履行合同的担保。

（5）我方保证在收到中标通知书后五个工作日内按要求支付招标采购服务费。

6. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

## 2、投标函格式：

# 投 标 函

致：\_\_\_\_\_（招标/采购单位名称）：

根据贵方为\_\_\_\_\_项目的采购公告/投标邀请书（项目编号：\_\_\_\_\_），签字代表\_\_\_\_\_（全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称）提交资信商务及技术文件及投标报价文件各一份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、投标人已详细审查全部“采购文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于采购文件、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、投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3、本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_个日。

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

5、投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人代表姓名 \_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 3、开标一览表

## 投标（开标）一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称	
投标总价	合计金额大写：_____ ¥ _____元
项目负责人	
安装（交货）时间	
备注	

**注：**1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或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；

投标报价应包括：本项目所有工作内容所需的人员、设备、安装、调试、材料、劳务、管理、风险、规费、税金（增值税等）、利润、政策性文件上各项应有费用等一切相关费用。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。投标人在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则招标人将视投标价格中已包括所有费用。中标后不得以任何理由提出变更事项增加设备、调整价格。

2. 供应商应按货物类适用税率开具增值税普通发票（税率 13%），如供应商未按税率 13% 开具增值税普通发票的，结算时将扣除相应费用。

**3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“报价一览表”相一致。**

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投 标 人（盖章）：

日期： 年 月 日



## 第二部分资格文件

### 目录

- 一、具有独立承担民事责任的能力；
- 二、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；（根据浙财采监〔2022〕8号“简化对政府采购供应商资格条件的形式审查，供应商书面承诺符合参与政府采购活动资格条件的，不需要再提供财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金记录、无重大违法记录等证明材料”。）
  - 1、具有健全的财务会计制度的证明材料；
  - 2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - 3、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（提供承诺函）
  - 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 三、具有良好的商业信誉；
- 四、特定资格要求的相关证明材料（如有，具体要求详见公告）；
- 五、法律、行政法规规定的其他条件；
- 六、联合体协议书（本项目不适用）；
- 七、招标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。（格式自拟）

1、具有独立承担民事责任的能力（提供投标人营业执照复印件或扫描件需加盖单位公章，或其他证明资料。）

2、一般条件：

## 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

（采购单位名称）：

我方参与 \_\_\_\_\_（项目名称）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（wwwcreditchinagovcn）、中国政府采购网（wwwccgp.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。

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

**三、具有良好的商业信誉；**

（至本项目投标截止时间止未列入失信被执行人、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。）

**四、特定资格要求的相关证明材料（具体要求详见公告）；**

资质证书复印件或扫描件需加盖单位公章。（本项目此项不作要求）

**五、法律、行政法规规定的其他条件；**

**六、联合体协议书(本项目不适用)；**

**七、招标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。（格式自拟）**

## 第三部分 商务及技术文件

### 目录

#### 一、投标声明书；

#### 二、投标人承诺

##### 2.1 投标人承诺书

##### 2.2 廉政承诺书

#### 三、法定代表人及授权委托人证明：

3.1 法定代表人资格证明书；如投标人代表系法定代表人，只需提供其身份证复印件（正反面复印件）

3.2 法定代表人授权委托书（法定代表人签署不需提供此书）；如投标人代表是其授权代表人，需提供法定代表人及授权代表身份证的身份证复印件（正反面复印件）；

#### 四、商务、合同条款偏差表；

五、商务及技术评审打分资料一览表（如果本项目评标办法采用综合评审法，投标人需在商务技术文件中提供此评分对应表，供评标委员会评审时使用）；

#### 六、商务响应部分

##### 6.1 企业基本情况表

##### 6.2 项目负责人简历表

##### 6.3 项目实施人员一览表

##### 6.4 投入本项目使用的仪器设备表

##### 6.5 近年完成的类似项目情况表

##### 6.6 距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表

6.7 售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、故障解决方案；售后服务机构备品备件储备情况；售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等）；

#### 七、技术响应部分：

##### 7.1 技术规格偏离表；

##### 7.2 设备配置清单

7.3 项目实施方案（包括对项目实施进度及计划、项目团队情况、质量管理及保证措施等）；

可参考如下：

1) 安装调试方案，包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等；

2) 培训方案，包括但不限于培训对象、课时安排、师资力量安排等；

3) 档案管理制度；

- 4) 项目实施的组织机构;
  - 5) 项目实施的各种工作措施;
  - 6) 项目实施的各项管理制度;
  - 7) 项目各种应急处理方案;
  - 8) 服务质量的承诺;
  - 9) 安全、文明管理承诺;
  - 10) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施;
- 7.4 招标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。(格式自拟)

一、投标声明函格式：

## 投标声明函

致：\_\_\_\_\_（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，我方愿意参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

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

3、我方此次向贵方提供的服务内容为\_\_\_\_\_。

4、我方诚意提请贵方关注：近期有关项目的售后服务等方面的重大决策和事项有：

\_\_\_\_\_

5、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

\_\_\_\_\_

6、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。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、承诺函：

### 投标承诺函

\_\_\_\_\_：

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严重违法记录；
- 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，将严格按照采购文件要求及投标文件承诺的报价、质量、工期、投标方案、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采购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。

供应商（加盖公章）：\_\_\_\_\_

供应商代表（签名）：\_\_\_\_\_

## 廉政承诺书

致：\_\_\_\_\_（招标采购单位名称）

我单位响应\_\_\_\_\_项目采购要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规的要求，并郑重承诺：

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

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；

六、严格遵守政府采购法、招标投标法、民法典等法律，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报政府采购监督管理部门。由此引起的相应损失均由我单位承担。

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投 标 人（盖章）：

日期： 年 月 日

### 三、法定代表人身份证明及授权委托书

#### (一) 法定代表人身份证明

兹证明\_\_\_\_\_（性别：\_\_\_\_，出生：\_\_年\_\_月\_\_日，身份证号码：\_\_\_\_\_，住所：\_\_\_\_\_）现任我单位\_\_\_\_\_职务，为我单位法定代表人。

（本证明有效期至\_\_年\_\_月\_\_日止）

附：被证明人居民身份证扫描件

证明单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

证明日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## (二) 授权委托书

致：\_\_\_\_\_（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：\_\_\_\_\_

法定代表人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人身份证号码：\_\_\_\_\_

投标人公章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件：

被授权人身份证复印件：

注：1、提供授权代表人社保机构出具的投标截止日前 6 个月内授权代表的投标单位社保缴纳证明，任职不足 6 个月的可提供劳动合同证明文件；

2、法定代表人及其授权代表的身份证复印件（正反面复印件）；

3、如投标人代表系法定代表人，只需提供其身份证复印件（正反面复印件）。

#### 四、商务、合同条款偏差表

### 商务、合同条款偏差表

采购文件条目号	采购文件的商务、合同条款	完全响应	有偏离	偏离描述
供货期				
交货方式				
交货地点				
质保期				
质量要求				
付款条件				
.....	.....			

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投 标 人（盖章）：

日期： 年 月 日

- 注：1、 投标人根据本招标文件的投标人须知及合同条款填写本表，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；
- 2、 正偏离是指应答的条件优于招标文件要求，负偏离是指应答的条件低于招标文件要求。
- 3、 投标人须完整填写响应表。如果未完整填写本表的各项内容则视作投标人已经对招标文件相关要求和内容完全理解并同意，其报价为在此基础上的完全价格。
- 4、 在与成交投标人签订合同时，如成交投标人未在投标文件“响应表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若成交投标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

五、商务及技术评审打分资料一览表

### 商务及技术评审打分资料一览表

序号	资料名称	第 页	自评分	备注
1				证明材料附 后
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

注：结合评审办法中的“商务及技术部分”要求自行填写，后附证明材料，以上表格格式可自行修改。（此表格在投标文件中的放置位置可自行调整）

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：签字或盖章

日期： 年 月 日

六、商务响应部分

6.1 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称				
注册地址		邮政编码		
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人		技术职称		电话
技术负责人		技术职称		电话
成立时间		员工总人数：		
企业资质等级		其中	项目负责人	
营业执照号			高级职称人员	
注册资金			中级职称人员	
开户银行			初级职称人员	
账号			技工	
税号				
经营范围				
备注				

6.2 项目负责人简历表格式:

## 项目负责人简历表

项 目 负 责 人 姓 名		性 别		年 龄		学 历	
行 政 职 务		专 业 职 称		专 业 年 限			
工 作 单 位				电 话			
通 讯 地 址				邮 编			
主要经历							
时 间	参 加 过 的 类 似 项 目	担 任 职 务	发 包 人 及 联 系 电 话				

注：1、提供项目负责人在投标单位缴纳的近一个月的加盖县市级以上养老保险机构章的养老保险证明，由投标人所属社保机构于投标截止日当月出具(如投标截止日在每月的上旬的，上月或当月出具的均予认可)。(格式不作要求)。

2、在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

投标人盖章： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_





6.5 投标人同类项目实施情况一览表格式:

### 近年完成的同类项目情况表

采购单位 名称	项目名称	采购 数量	单价	合同 金额 (万元)	附件页码		采购单 位联系 人及 联系电 话
					合同	中标通知 书	

**注:**

- 1、投标人须提供相应的证明文件（投标人需提供中标通知书及合同或协议复印件或扫描件，复印件或扫描件需加盖单位公章）
- 2、正在执行的类似业绩需标明执行状态，投标人需在备注栏填写合同执行的状态

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

6.6 距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表

距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表

服务网点名称				投标文件 页码
地址				
注册资本金		其中：投标人出资比例		
员工总人数		其中：技术人员数		
经营期限				
售后服务协议				
售后服务内容				
工作业绩				
服务承诺				
业务咨询电话		传 真		
负责人		联系电话		

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

6.7 售后服务方案（包括但不限于服务响应时间、故障解决方案；售后服务机构备品备件储备情况；售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等；）

## 7.1 技术规格偏离表

### 技术规格偏离表

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：1. 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”。

2. 投标人对照招标文件技术条款逐项填写，根据招标文件要求和投标文件响应情况，提供正偏离和无偏离响应的与投标货物品牌、规格型号相一致的技术支持证明材料，否则该项技术指标视为负偏离，若出现负偏离将影响评分；

3. 其技术支持证明材料按如下要求提供：提供国家认证的第三方机构出具的投标货物检验（检测）报告全文复印件，或制造商公开发布的随产品出售一并提供的产品规格表、产品说明书，或制造商官方网站发布的投标货物参数或投标货物操作功能官网网页截图，或承诺书”等有效证明材料。

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 7.2 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。

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

7.3 项目实施方案（包括对项目实施进度及计划、项目团队情况、质量管理及保证措施等）；可参考如下：

1) 安装调试方案，包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等；

2) 培训方案，包括但不限于培训对象、课时安排、师资力量安排等；

3) 档案管理制度；

4) 项目实施的组织机构；

5) 项目实施的各种工作措施；

6) 项目实施的各项管理制度；

7) 项目各种应急处理方案；

8) 服务质量的承诺；

9) 安全、文明管理承诺；

10) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

7.4 招标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。（格式自拟）