**湖州师范学院党建展厅设备采购项目采购文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院党建展厅设备采购项目

**2.采购项目编号：**XZ2020-116

**3.采购组织类型：**分散采购自行组织

**4.采购方式：**校内询价

**5.采购预算（最高限价）：**人民币壹拾肆万捌仟元整（￥148000元）：包含**货物、设备、运输、线材、辅件、安装、调试、布线和工程施工，以及管理费、措施费、操作培训费、保费、税费**等全部费用。

**6.采购清单**（包括货物名称、规格尺寸、数量等），见下表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **推荐品牌** | **型号** | **设备图片** | **设备描述** | **数量** | **单位** |
| 1 | 显示屏 | 强力巨彩 | Q2-E |  | ▲屏体尺寸：≧3.2米宽\*1.92米高，像素分辨率：1600\*960； 1、结构说明：像素点采用1红1蓝1绿三合一；安装方式：壁挂式安装 2、室内Q2全彩屏-1R1G1B-SMD2020，基色为SMD全彩。 ▲3、模组尺寸：320mm\*160mm ，模组分辨率 160点×80点；  4、驱动器件：采用LED专用恒流驱动-高刷新高灰阶  5、像素失控率：<0.0001； ★6、像素点间距：≤2mm ；最佳视角：水平≥140°，垂直≥140°（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  7、物理密度：≥250000点/㎡ ★8、刷新频率：≥1920Hz；（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  9、最大对比度：≥5000：1 10、校正后白平衡亮度：≥500cd/m2 （投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  11、亮度均匀性 ：≥95%  12、亮度调节方式：亮度调节3000-18000K可调；  13、平均无故障时间：≥10000小时，光衰率<15%(3年)；（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★14、平整度≤0.2mm； 15、工作环境温度：-10~60°C；工作环境湿度：10%～70% RH 16、工作电压：AC380V(三相五线制)或220v±10％,50HZ，包含配套电源。 17、最大功耗≤420W /㎡， 平均功耗：≤140W /㎡（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  18、控制软件：专用软件及系统软件 19、投标人所投LED显示屏制造商获得国家机构联合认定为：国家级认定企业技术中心 20、投标人所投LED显示屏制造商具有国家科学技术部，环境保护部，商务部及检验检疫总部联合颁发的“新型低功耗高均匀度LED显示屏”国家重点新产品 ★21，因LED显示屏是电子产品，产品需具有一定的抵抗无线电骚扰、谐波及静电放电抵抗能力（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★22， 为了保证客户室内安全无火灾隐患，LED显示屏产品必须通过国家防火阻燃最高标准V-0级（投标时提供检测报告复印件并加盖原厂公章复印件） ★23，产品须经过国家GB/T2423.3-2016测试标准，在温度为85℃和湿度85%情况下，保证150H以上无故障运行。（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★24，为了观众身体不受蓝光伤害，LED显示屏必须通过蓝光无风险危害检测（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★25，为确保屏体在不同环境温度的影响下仍可正常工作使用，要求投标人所投LED显示屏须通过-40℃一80℃的高温环境运行测试，（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★26，为了保证设备的安全性能以及人身安全,要求投标人所投LED显示屏在受到持续1min的AC1500V高压冲击下，屏体仍可正常通电工作，（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★27，为了保证显示屏在日常工作中的可靠性及耐腐蚀性能，需通过盐雾试验（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★28，为了保证工作场所的无噪音影响，LED显示屏必须通过噪声实验，≤20dBA(符合NR-10及以上标准级别）（投标时提供CNAS认可实验室出具的检测报告复印件）  ★29、为保证产品质量稳定可靠，LED显示屏投标产品必须通过ISO9001：2008质量体系认证,和通过军工体系认证；生产厂商的产品需要通过3C，CE, ROHS, FCC认证，须提供有效的证书复印件加盖工厂公章 ▲30、为了相应国家节能减排政策，安装的显示屏必须为国家节能认证，提供相关证明，加盖工厂公章。 ▲31、签订合同时提供原厂质保承诺书原件。 ▲32、所有产品检测报告以及资质复印件需加盖原厂公章 | 6.144 | 平方米 |
| 2 | 二合一视频处理器 | 灵信视觉 | VV-2 |  | 1.单机最大带载 260 万像素，水平最大 3960 点，垂直最大 2000 点。  2.支持任意输入淡入淡出，无缝切换功能  3.支持 USB 视频自动播放功能  4.支持音频输入输出，支持音视频同步切换  5.支持上位机软件和对接中控，通讯方式为 RS232  6.支持 SDI 扩展输入  7.强大的拼接功能，支持水平同步拼接，最多可支持 10 台 8.输入区：7 个输入接口，1 路 DVI，1 路 HDMI，1 路 VGA，1 路 CVBS，1 路 USB 输入, 可扩展 2 路 SDI 输入 ★9.全音视频同步切换：每一路视频输入信号都支持物理的音频接入口，支持音视频同步切换。（提供音视频同步检测报告） ★10.六色RGBCMY独立色彩校正，支持图像90°/180°270°旋转，支持图像水平/垂直翻转，点对点输出.（提供由第三方检测机构出具的屏幕画面旋转检测报告） ★11.提供由专业检测机构出具的定时任务场景切换检测报告 ★12.可提供垂直同步补偿能力测试报告 ★13.提供厂家针对该项目的授权书加盖厂家鲜章； | 1 | 台 |
| 3 | 显示屏接收系统 | 灵信视觉 | V316 |  | 1.单卡输出 RGB’数据 32 组； 2. 带载128\*256（4扫），128\*512（16扫），128\*1024（32扫） 3.支持配置文件回读； 4.支持静态-32扫任意扫描方式，兼容行业主流常规芯片、双锁存芯片、PWM高刷芯片； 5.支持138译码、595译码、5958译码、5266译码等多种译码方式； 6.宽电压设计，支持电压输入范围+3.5V-6V； 7.硬件采用工业级设计，支持-40度至+85度工作环境； 8.支持4V防反接保护电路，（可选配不分正负任意接）； 9.支持一键换卡，更换接收卡后不需要重新设置加载程序； 10.支持多种灰度模式，刷新优先、灰度优先、亮度优先； 11.支持网线通讯状态检测 ； 12.符合欧盟 RoHs 标准； 13.符合欧盟 CE-EMC 标准。 ★14.软件支持多种备份机制，配置故障快速恢复，发送卡备份、软件历史配置备份、一键回读、接收卡一键换卡，提供专业检测机构出具的一键换卡检测报告； ★15.硬件设计防反接电路，防止短路故障引起安全隐患，并提供一种直流电源防接反电路检测报告； ★16.系统支持双网线热备份功能，保证LED显示屏数据传输故障自主修复，不黑屏，并提供LED全彩自愈数据传输系统检测报告； | 20 | 张 |
| 4 | LED播放软件 |  |  |  | 用于 LED 显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好 的操作界面，易学易用。支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示；支持时钟、计时、天气预报显示；支持外部视频信号(TV、AV、S-Video、 复合视频)播放；支持多页面多分区节目编辑；软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以 及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。 | 1 | 套 |
| 5 | 屏体钢结构及钛合金包边 | 国产 | 定做 |  | 定制结构、框架，满足屏体安装使用需求，用材符合国家标准。 | 6.144 | 平方 |
| 6 | 智能配电箱 | 天畅 |  |  | 一键开关，延时上电，防冲击，负载不小于10KW，手机远程控制 | 1 | 台 |
| 7 | 无线投屏器 | BJB | Q100E |  | 一键传屏 无线投屏 手机、电脑、PAD均可连接 HDMI接口、独立音频输出 | 1 | 台 |
| 8 | 线材及辅件 |  |  |  | 保证显示屏系统搭建的所有线材及附件（包含但不仅限于以下内容） 与显示屏所配套系统，含接收卡，含控制室到屏体的线缆及网线，含屏体内变压器、连接线、磁铁等配件。 配套PVC管材、线槽  **一次性打包报价，此单项限价1200元以内** | 1 | 批 |
| 9 | 安装调试 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价1500元以内** | 1 | 项 |
| 10 | 吸顶音响 | ABK | WA126 |  | 喇叭单元 6.5″×1，1″×1 额定功率 20W 最大功率 40W 额定输入 70/100V 灵敏度（1m，1W） 88dB±2dB 最大声压级（1m） 101dB±2dB 频率响应 60-18kHz 安装孔尺寸 ø194-ø200mm 尺寸 95×ø228mm 重量 1.8kg | 9 | 只 |
| 11 | 定压功放 | ABK | ETM025 |  | 2路话筒输入，3路AUX输入；1路AUX输出 100V、70V定压输出和4Ω～16Ω定阻输出 5单元LED电平表 有默音功能，便于插入紧急广播 各通道独立音量控制；高、低音调控制 输出短路保护告警 250W功率输出 | 1 | 台 |
| 12 | 线材及辅件 |  |  |  | 扬声器线缆，**一次性打包报价，此单项限价,500元以内** | 1 | 批 |
| 13 | 安装调试 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价600元以内** | 1 | 项 |
| 14 | 吸顶音响 | SABINE | D906 |  | 紧凑型专业会议室吸顶扬声器。 非常平顺的频率响应特性，能为背景/前景音乐扩声系统提供优秀的性能。 广角设计，提供140° 声场覆盖范围。 16欧姆阻抗能适用于多点并联安装，又可以使用连接到70V或者 100V定压传输线路。 拥有多重过载保护电路的分频器。 165 mm (6.5") 聚丙烯涂层的防水低音扬声器和20mm (0.8") 钛合金涂覆振膜的号筒高音扬声器。 | 4 | 只 |
| 15 | 功放 | SABINE | PT340 |  | 立体声模式8Ω 2 x 340W ；立体声模式4Ω 2 x 600W 频率响应 20Hz~20kHz, ±0.5dB；总谐波失真 ≤0.05% 转换速率 20V/us ；阻尼系数 >200  信噪比 >100dB ；通道分离度（串音）@1kHz >60dB 输入灵敏度 0.775V/1.4V；输入共模抑制比@1kHz >70dB 输入接口 平衡输入XLR母插座，平衡并接XLR公插座 输出接口 红黑香蕉插接线柱，Speakon插座 保护功能 5秒软启动、全自动智能动态压限、短路、过载、低阻、直流、过热、VHF | 1 | 台 |
| 16 | 数字处理器 | TENDZONE | K8 |  | 1、8路平衡式话筒／线路输入，8路平衡式输出；2、48kHz A/D、D/A转换； 3、采用高速DSP处理芯片；4、编组控制功能； 5、通道拷贝、粘贴、联控功能； 6、输入每通道：前级放大、信号发生器、高通滤波器、3段参量均衡器； 7、每输出通道：音箱管理器（8段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器）； 8、内置2路自适应反馈消除AFC； 9、全功能矩阵混音功能；10、8通道增益共享型自动混音； 11、RS-232双向串行控制接口用于控制外部其它设备； 12、支持8组场景预设功能；13、支持IOS软件控制。 | 1 | 台 |
| 17 | 无线接收器底座 | 铁三角 | ATW-RC13 |  | 铁三角System 10 PRO 机架安装系统采用双接收器底座和远程安装接收装置，可用于多种手持式和腰包式配置。 系统在2.4GHz 的范围内工作，不受电视和数字电视的干扰影响，其操作十分简易，可进行瞬时通道选择。可作多达十路通道同时使用，而不会带来任何频率协调问题。 | 2 | 台 |
| 18 | 无线接收模块 | 铁三角 | ATW-RU13 |  | ATW-RU13 接收装置除了可安插于底座中外，亦可通过以太网电缆进行脱离机箱的远程安装 （距离远达100 米），以加强操作范围。 | 4 | 个 |
| 19 | 无线会议发射底座 | 铁三角 | ATW-T1007 |  | 可以和任何System 10或System 10 PRO数字无线接收器配接使用 设有3针卡农母头插座，用以快速连接鹅颈式话筒使用 以数字24-bit/48 kHz的无线操作，达至更佳的音频质量和可靠性能 工作于2.4 GHz范围内，能不受电视干扰 用户开关按钮可以设置为按下切换通话/静音、按着通话或按着静音模式 设有增益控制，可设定三段的输入增益电平：-6 dB (为较大的语音), 0 dB and +6 dB (为较小的语音) 在前方用户开关按钮上及机身后方，均配有红/绿灯号LED，可显示电源开/关、静音/通话、电量低/充电的状态 设有低切开关，可打开或关闭低切滤波器 机身底部设有系统ID显示器 无缝，无干扰的自动频率选择操作 | 4 | 个 |
| 20 | 鹅颈话筒 | 铁三角 | PRO40Q |  | 设计于高质量收音、电视广播、会议等高要求的收音应用。 心形指向性设计。 纤细的鹅颈弯曲结构，可快速及随意地把话筒收音头固定在合适的位置。易于调节、耐用、非常平滑及宁静的使用。 内置有供电模组，能使用外接11V至52V的直流幻象供电工作。 话筒接线端为标准的3针卡农公头XLRM，可连接到以任何以3针卡农母头XLRF设计的会议话筒座上。 附有防风海棉罩，可减低在讲话时收到不雅的喷气声及其他风声的情况出现。 可选配桌面防震话筒座，把话筒固定安装在桌面或其他板面上，并能减低碰撞平面时产生的敲击声及震动声。 | 4 | 支 |
| 21 | 无线手持话筒 | VEIDAMIC | X9 |  | 主要特征:真正分集接收，采用双天线、双接收线路，纯自动选讯(True Diversity)接收方式,全新单通道数字自动选迅远距离话筒，有lD号加密，不易受干扰，不会窜频，自动搜干净频率，自设开关锁，智能反馈，自设面板功能锁，安全使用,接收机通道具有独立的2000个频道可调面板显示：7位LED灯显示RF/AF信号强度，LCD液晶显示，未开机状态时黄绿色，使用状态时篮色，设置状态时白色。自动选讯信号、频道、频率、发射器电池电量接收灵敏度静音位准等多项功能。 采用独特的CPU控制开关机，发射或接收不管处于何种状态，开关机都无冲击声·采用专业二次变频和多级射频滤波技术，多套使用互不干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰. 发射机锁定模式避免错误关机 发射频部分：频率控制：锁相环（PLL）电路合成器，频率范围530-580 MHz，630-680 MHZ, 740-790 MHz,使用带宽 max. 50MHz,通道 16,频率间隔 25 kHz射频功率在ANT 30 mW, -3 dB,调制技术 FM,调制频偏 1 kHz NF ±24 kHz,最大调制频偏1 kHz NF ±48 kHz,音频,音频频率响应（在1 kHz 60 Hz ... 18 kHz; -3dB,失真度在1 kHz和典型值< 0,9% (0,5%),信噪比S / N比≥ 100 dB,工作电压 3 V,功率在额定电流 ≤ 150mA ,待机 ≤ 100 µA,电池1.5V碱性\*2,使用 ≥ 8 小时,接收机技术数据,频率范围:530-580MHZ,630-680MHZ,740-790MHZ.真分集使用带宽，50MHZ,接收频率通道数 2000,频率间隔:25KHZ,1中频频率:243.950MHZ振荡器频率233.250MHZ,2中频频率:10.7MHZ,调制技术,宽带调频:调制频偏 ， 24KHZ, 48KHZ最大值,S/N=80 dB < 10 µV (6 µV),S/N max > 110 dB天线 4x BNC 50 ΩNF部分,输出电压 500mv ,失真度在1 kHz和典型值 ＜1%（0.3 %）NF频率响应 50赫兹--18千赫；3dB 连接器 6.35毫米,独立的A B连接器 XLR 标称电压 12V DC,电压范围 11.5V-16V DC 标称电流 650MA Copyright © 2012-2018 All Rights Reserved. 佛山市顶韵电子有限 | 1 | 套 |
| 22 | 会议摄像机 （远程会议用） | PURS | PUS-SLU520HD |  | 采用全新一代索尼1/2.8英寸、500万有效像素的高品质HD CMOS传感器，海思ISP处理器，可实现最大1920x1080高分辨率的优质图像。 1080P下输出帧频可达60fps。 采用高品质佳能镜头，光学变焦达到20倍，并支持12倍数字变焦（可选）。  支持H.265编码的视频会议摄像机，可实现全高清1080p超低带宽传输。 支持本地存储功能，无需NVR即可实现U盘本地直接录制。 超高性噪比的全新CMOS图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声，采用先进的2D、3D降噪技术，进一步降低了噪声，同时又能确保图像清晰度。  机身自带OLED显示屏和机身独创触摸按键，能通过机身面板上的触摸按键调节摄像机参数信息，与传统拨码方式相比操作更加直观明了，简易维护。 支持HDMI高清输出，3G-SDI接口，USB接口,IP网络接口，且HDMI、SDI、USB、IP四路接口可同时输出。  使用RS232和RS485串口，两种接口可同时使用对摄像机进行控制；支持RS232接口远程升级维护功能，可通过升级包远程对摄像机固件升级。 超静音云台转动技术，使摄像机转动无任何声音，让用户在使用中完全不被打扰 远程教育、视频会议、教学录播、会议系统、远程培训、远程医疗、庭审系统、应急指挥系统系统等。 | 1 | 台 |
| 23 | 有线麦克风 （远程会议用） | E3 | E66 |  | 换能方式：电容式 频率响应：30Hz~18KHz 输出阻抗：75Ω 灵敏度：-40dB ± 2dB  指向性：心型指向性 供电电源：DC3V/DC48V | 1 | 支 |
| 24 | 电源时序器 | FOK | V-80A+ |  | 8路电源输出，电压显示 | 1 | 台 |
| 25 | 多媒体信息盒 | 国产 | 定制 |  |  | 2 | 个 |
| 26 | HDMI网线延长器 | 索飞翔 | 60m |  | 60米延长器 | 1 | 套 |
| 27 | 机柜 | 图腾 | 24U |  |  | 1 | 个 |
| 28 | 线材及辅件 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价600元以内** | 1 | 批 |
| 29 | 安装调试 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价800元以内** | 1 | 项 |
| 30 | 立式取号机 | 平安力合 | MA07-8017 |  | 17 寸电容触摸屏  J1800 双核 CPU DDR3 2G 内存  64G SSD 或 500G 机械硬盘 | 1 | 台 |
| 31 | 无线呼叫器 | 平安力合 | PC-05QW-2.0 |  | 6位液晶显示、21键多功能按键。 | 10 | 台 |
| 32 | 无线模块 | 平安力合 | 485 |  | 取号机增加无线 | 1 | 个 |
| 33 | 窗口显示屏 | 平安力合 | TP-375DR1608LC |  | 652\*120\*60 ∮375 16 点阵单红八汉字显示 | 10 | 块 |
| 34 | 吸顶喇叭 | ABK | WA124 |  | 喇叭单元 6.5″×1；额定功率 5W 最大功率 10W；额定输入 70/100V 灵敏度（1m，1W） 93dB±2dB 最大声压级（1m） 98dB±2dB；频率响应 140-18kHz 安装孔尺寸 ø165-ø170mm；尺寸 70×ø186mm；重量 0.5kg | 5 | 个 |
| 35 | 定压功放 | ABK | ETM006 |  | 额定输出 60W  输入灵敏度 LINE -10dBV MIC -50dBV 信噪比 ﹥80dB 频响 65Hz-20kHz 输出电压调整率 ﹤3dB 额定输出电压 100V 辅助输出电平 0dBV 尺寸（L×W×H） 430×280×88mm 净重 6.0kg | 1 | 台 |
| 36 | 线材及辅件 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价800元以内** | 1 | 批 |
| 37 | 安装调试 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价2500元以内** | 1 | 项 |
| 38 | 半球摄像机 | 海康威视 | DS-2CD3145F-IWS |  | 400万像素1/3”CMOS ICR 红外半球型网络摄像机，支持越界侦测、区域入侵侦测等报警功能 最高分辨率可达2560 × 1440@ 25 fps 支持Smart265 编码 支持 120dB 宽动态 支持 3D 数字降噪  支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(128G)本地存储 最远红外10~30米 支持无线、音频、报警 支持PoE供电 | 8 | 个 |
| 39 | 高保真拾音器 | 海康威视 | IS-SYQ100-B |  | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然； 内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护； 自适应动态降噪处理，内置高速DSP数字信号处理器； 内置数字降噪信号处理电路，有效防止语音信号失真及衰减； 内置自动识别噪声模块，最大限度降低环境噪音； | 2 | 个 |
| 40 | 硬盘录像机 | 海康威视 | DS-7608N-K2 |  | 8路2盘位网络硬盘录像机 | 1 | 个 |
| 41 | 硬盘 | 海康威视 | 4TWD40PURX |  | 4T监控专用硬盘 | 2 | 块 |
| 42 | POE交换机 | TP-LINK | TL-SL1218MP |  | 16口百兆PoE交换机 2个千兆口 | 1 | 台 |
| 43 | 监视器 | 海康威视 | D50F22 |  | 21.5英寸窄边安防监控液晶显示屏 178°视角 多种接口 1080P像素 | 1 | 台 |
| 44 | 线材及辅件 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价1000元以内** | 1 | 批 |
| 45 | 安装调试 |  |  |  | **一次性打包报价，此单项限价2000元以内** | 1 | 项 |

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含货物费、运输费、安装费、措施费、服务费、施工费、税费等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；

5.投标产品技术参数响应表（根据谈判文件采购清单内容制作；应注明：不偏离、正偏离、负偏离）。投标人投标产品与本采购清单所列品牌型号不一致的，另需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件，原件备查；

6.投标货物技术性能说明；

7.产品质量及售后服务承诺书；

8.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（www.zjzfcg.gov.cn）投标人信用查询网页截图（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

9.其他相关材料（谈判文件采购清单要求提供的证明材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.开标时间：**2020年08月17日10:30**

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室

3.联系人：董老师

4.电话：0572-2321093

**四、中标办法**

本项目根据报价、售后服务承诺等确定拟中标单位。

**注：**如出现废标情况，招标人将根据实际情况，采用“按序递补”或“重新招标”的方式重新确定中标人。

**五、履约保证金：**

中标人应向采购人交纳合同总价的5%作为履约保证金，履约保证金形式为：现金或银行、保险公司出具的保函，中标人应根据采购人要求汇入采购人指定账号或提供保函。履约完毕后无息退还。履约保证金退还后，中标人（成交人）应根据合同要求履行质保期内的义务。

采购人银行账户信息：单位名称：湖州师范学院；开户行：建行吴兴支行；账号：33001649335050002860。统一社会信用代码：123305004711725032。地址、电话：湖州市二环东路759号，0572-2321567。

**六、付款方式**

（1）货款预付：签订合同后，采购人可以按照合同金额的30％支付预付款给中标人，但中标人需提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施；如中标人不提交预付款保函或其他担保措施，采购人不予支付预付款。

（2）货款支付：项目经采购人验收合格后，中标人开具发票，一次性全额支付货款。

**七、交货时间及地点**

交货时间：中标供应商、采购人双方签订合同后 7 个工作日内向采购人提供所有货物，完成所有设备的安装、调试等工作，并通过采购人验收合格。逾期没收履约保证金，采购人有权单方面解除合同。

交货地点：湖州师范学院指定地点

**八、售后服务**

1.中标人应根据采购人要求,派专业技术人员前往采购人单位免费为采购人指导安装并培训操作人员,直至采购人操作人员能熟练掌握所购仪器的使用操作。

2.三年原厂商售后服务。

**九、产品质量保证**

1.投标人提供的产品必须为原厂生产的合格产品，符合相关国家标准。如采购人验收或使用时发现中标人提供的为假冒伪劣产品，采购人将依据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《浙江省实施〈中华人民共和国消费者权益保护法〉办法》有关规定对中标人进行索赔。

2.中标人供应的产品如不符合招标文件和合同要求，采购人有权无条件退货，责任全部由中标人承担。

**附件：投标报价清单**

**湖州师范学院采购管理中心**

**2020年08月09日**

**附件：**投标报价清单

**投标报价清单**

项目名称：湖州师范学院党建展厅设备采购项目

项目编号：XZ2020-116

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** | **备注** |
| 1 | 显示屏 | 强力巨彩 | Q2-E | 6.144 | 平方米 |  |  |  |
| 2 | 二合一视频处理器 | 灵信视觉 | VV-2 | 1 | 台 |  |  |  |
| 3 | 显示屏接收系统 | 灵信视觉 | V316 | 20 | 张 |  |  |  |
| 4 | LED播放软件 |  |  | 1 | 套 |  |  |  |
| 5 | 屏体钢结构及钛合金包边 | 国产 | 定做 | 6.144 | 平方 |  |  |  |
| 6 | 智能配电箱 | 天畅 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 无线投屏器 | BJB | Q100E | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 线材及辅件 |  |  | 1 | 批 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价1200元以内 |
| 9 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价1500元以内 |
| 10 | 吸顶音响 | ABK | WA126 | 9 | 只 |  |  |  |
| 11 | 定压功放 | ABK | ETM025 | 1 | 台 |  |  |  |
| 12 | 线材及辅件 |  |  | 1 | 批 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价,500元以内 |
| 13 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价600元以内 |
| 14 | 吸顶音响 | SABINE | D906 | 4 | 只 |  |  |  |
| 15 | 功放 | SABINE | PT340 | 1 | 台 |  |  |  |
| 16 | 数字处理器 | TENDZONE | K8 | 1 | 台 |  |  |  |
| 17 | 无线接收器底座 | 铁三角 | ATW-RC13 | 2 | 台 |  |  |  |
| 18 | 无线接收模块 | 铁三角 | ATW-RU13 | 4 | 个 |  |  |  |
| 19 | 无线会议发射底座 | 铁三角 | ATW-T1007 | 4 | 个 |  |  |  |
| 20 | 鹅颈话筒 | 铁三角 | PRO40Q | 4 | 支 |  |  |  |
| 21 | 无线手持话筒 | VEIDAMIC | X9 | 1 | 套 |  |  |  |
| 22 | 会议摄像机 （远程会议用） | PURS | PUS-SLU520HD | 1 | 台 |  |  |  |
| 23 | 有线麦克风 （远程会议用） | E3 | E66 | 1 | 支 |  |  |  |
| 24 | 电源时序器 | FOK | V-80A+ | 1 | 台 |  |  |  |
| 25 | 多媒体信息盒 | 国产 | 定制 | 2 | 个 |  |  |  |
| 26 | HDMI网线延长器 | 索飞翔 | 60m | 1 | 套 |  |  |  |
| 27 | 机柜 | 图腾 | 24U | 1 | 个 |  |  |  |
| 28 | 线材及辅件 |  |  | 1 | 批 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价600元以内 |
| 29 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价800元以内 |
| 30 | 立式取号机 | 平安力合 | MA07-8017 | 1 | 台 |  |  |  |
| 31 | 无线呼叫器 | 平安力合 | PC-05QW-2.0 | 10 | 台 |  |  |  |
| 32 | 无线模块 | 平安力合 | 485 | 1 | 个 |  |  |  |
| 33 | 窗口显示屏 | 平安力合 | TP-375DR1608LC | 10 | 块 |  |  |  |
| 34 | 吸顶喇叭 | ABK | WA124 | 5 | 个 |  |  |  |
| 35 | 定压功放 | ABK | ETM006 | 1 | 台 |  |  |  |
| 36 | 线材及辅件 |  |  | 1 | 批 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价800元以内 |
| 37 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价2500元以内 |
| 38 | 半球摄像机 | 海康威视 | DS-2CD3145F-IWS | 8 | 个 |  |  |  |
| 39 | 高保真拾音器 | 海康威视 | IS-SYQ100-B | 2 | 个 |  |  |  |
| 40 | 硬盘录像机 | 海康威视 | DS-7608N-K2 | 1 | 个 |  |  |  |
| 41 | 硬盘 | 海康威视 | 4TWD40PURX | 2 | 块 |  |  |  |
| 42 | POE交换机 | TP-LINK | TL-SL1218MP | 1 | 台 |  |  |  |
| 43 | 监视器 | 海康威视 | D50F22 | 1 | 台 |  |  |  |
| 44 | 线材及辅件 |  |  | 1 | 批 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价1000元以内 |
| 45 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  | 一次性打包报价，此单项限价2000元以内 |
| 总报价（包含所有的设备、线材、辅件、安装、调试、布线和工程施工等全部费用） | | | | 人民币大写： （¥ ） | | | | |

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2020年 月 日