**询 价 文 件**

1. **采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数及技术要求 | 数量 | 预算金额 |
| 1 | LED屏 | 1.显示屏尺寸: 宽≥4.26M\*高≥2.5m；1、像素点间距 1.5mm2、像素构成 1R、1G、1B3、像素密度 单元大小为320mm×160mm的像素密度4、结构 LED显示屏显示部分结构可采用钢、铝、镀锌方管、塑料等材料，结构安全坚固5、外观质量 无变形、无色差；LED显示屏的外表面无明显划痕6、显示效果 4K超清显示、色温均匀性好、亮度匀性好，对比度高、色域广7、驱动方式 恒流驱动8、控制方式 同步控制系统9、供电方式 支持电源均流DC4.2V～DC4.5V供电10、维护方式 前后双向维护11、整屏平整度 ≤0.1mm★12、模组平整度 ≤0.05mm ★13、拼接缝 ≤0.05mm14、套件材质采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质15、模组结构 灯驱合一16、单元板分辨率 208\*104=21632Dots17、亮度 ≥700Cd/m²18、亮度均匀性 ≥98%19、亮度鉴别等级 依据SJ/T11141-2017 5.10.6规定；C级，Bj≥2020、亮度调节 0-100%亮度可调，屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调整功能21、色度均匀性 ±0.002Cx、Cy内22、宽色域 ≥120% NTSC23、色温 1000-18000K24、水平视角 ≥160°垂直视角 ≥160°25、对比度 ≥7000：126、刷新率 刷新率达到3840Hz27、像素失控率 <0.01%28、噪声 1m范围内，测试4个位置（前后左右）噪音不大于2dB，信噪比 ≥47dB29、峰值功耗≤400W/m² 平均功耗≤160W/m²30、电流功率因素 电源具备PFC功能，功率因素≥0.9531、统一管理 可对所有LED显示模块进行统一管理，设置亮度、色温、灰度等参数32、自检技术 可实现LED单点检测，通讯检测、温度检测、电源检测、温度监控等功能。33、输入信号支持 支持DVI、VGA输入；支持HDMI视频输入；支持视频PAL/NTSC制式自适应；支持复合视频信号；支持USB输出；支持IP输入；支持CVBS/DP/HDBASE输入；支持光纤/网络等接口输入34、老化稳定检测 LED显示屏通过在正常环境下168h不间断运行无故障的老化测试，试验结束后，产品能正常工作，使用寿命≥100000h35、平均无故障时间 MTBF平均无故障时间≥20000h；MTTR平均修复时间≤20分钟35、一键调试 支持联网一键下载程序文件和调试36、灯管红墨水试验 纯红墨水常温浸泡24H，无渗透，灯管气密性良好以上技术参数指标，必需提供由CNAS、ILAC-MRA认证的第三方专业机构出具的检测报告复印件，并加盖制造厂商公章。显示屏结构装饰架定制1.铝型材结构，钛金包边，屏体框架与LED屏配套。2.国标钢材料精准定位，包边采用不锈钢。 以上包含现场施工、安装、调试及其它辅助线材和材料费用  | 1套 | 98570.00 |
| 2 | 功放 | 1、带蓝牙，USB/SD(播放MP3)；2、八只进口日本东芝功率管，令整机频响平滑、阻尼适中，充分发挥东芝功率管强劲、音色甜美、温暖和细腻的特点;3、进口日本三菱数码卡拉OK混响芯片，独立数码处理效果.能满足不同音域的演唱，使之音响效果更加柔和，自然和协调，享受卡拉OK更出色;4、全新研发黑色铝合金拉丝面板，高贵亮丽;5、功率:150WX2, 8欧姆，200WX2, 4欧姆； | 1台 | 1300 |
| 3 | 音箱 |  系统设计/System 二分频 波导方式 ： 前导反射式 指向性角度 ： 90°（H）x55°（V） 系统配置/Drive LF：8\*1+HF：1.\*1 功率Power（标称/峰值） 100W/300W 阻抗Impedance（标称） 8 Ω 频响/Fre-res 70hz---18Khz 灵敏度Sen（1m/1W ） 96dB 最大声压级 106 dB 尺寸/Size （W宽\*D深\*H高） 253\*242\*398mm  | 2个 | 1600 |
| 4 | 无线话筒 | 一拖二会议无线话筒 一拖二手持台式会议无线话筒 | 1套 | 900 |
| 5 | 有线话筒 | 鹅颈有线话筒  | 1个 | 280 |
| 6 | 长条LED灯 | 80\*60CM高亮白光 | 8个 | 2400 |
| 7 | 机柜 | 9U 音箱机柜 | 1台 | 500 |

1.付款方式：本合同甲乙双方之间的一切费用均以人民币结算及支付。乙方按甲方要求安装调试完毕，经验收合格后，**甲方凭合同全额增值税专用发票支付合同总金额。**

2.售后服务：至少提供一年以上的质量保证，接到故障通知后2小时内到现场维修解决，到现场解决（到用户现场维修的一切费用由供应商承担），须进行定期回访，提供终身维护。

3.报价须包含送货上门、安装调试、相关人员培训及售后服务费用。

**二、文件要求**

1.需提供营业执照复印件（加盖公章），法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书原件(加盖公章)。

2.投标报价表（见附件，需加盖公章）。

3.投标文件须密封按时递交。

**三、询价评议办法**

1、询价小组根据满足（符合）采购人需求、报价最低成交的原则确定成交候选供应商。

2、品牌型号不同、参数配置相同、报价相同的，以询价文件要求的品牌型号为准。

3、报价相同，参数配置都能满足，以正偏离参数判定为准。

**四、签订合同时间**

询价完结后七个工作日内签订合同。

**附件：**

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌、型号、参数 | 数量 | 单位 | 质保期 | 响应偏离说明 | 报价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价合计（大写）： |  |  |

**提交投标文件要求：**

1、需提供营业执照、资质证书等资质证明材料复印件（加盖公章），法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书原件(加盖公章)。

2、投标报价表（需加盖公章）。

3.投标报价不能超过预算价，否者为无效（废）标。

4、逐条说明所提供货物对询价文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏离和例外。

5、投标文件须密封按时递交。

 报价单位（加盖公章）：

报价时间：2023年 月 日

**法定代表人授权书**

(采购人)：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的(项 目 名 称)询价活动的代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位(签章)：

法定代表人(签字或盖章)：

签发日期： 年 月 日

附：代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |  |
| --- | --- |
| 粘贴法定代表人身份证(复印件) | 粘贴被授权人身份证(复印件) |