

# 翻新及维修南硅谷 D104 阶梯会议室采购项目

## 密封报价公告（二）

### 一、项目名称

翻新及维修南硅谷 D104 阶梯会议室采购项目

### 二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物内容的供应商。

### 三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目：翻新及维修南硅谷 D104 阶梯会议室采购项目上控价为 90000 元，报价超过上控价者均为无效报价；
4. 供货时间要求：合同签订之日起 5 日完成供货、安装。
5. 质保期：3 年。

### 四、采购内容及数量

详见附件 1

### 五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；

2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；

3. 报价人认为需提交的其它材料。

## 六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

## 七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，**通过邮寄（注：邮寄报名材料以送达行政楼 116 室为准）或现场投递**，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2024 年 12 月 18 日 17: 30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815

## 八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 12 月 13 日

附件 1:

项目采购技术要求表

序号	货物名称	规格或型号	参数	数量	单位
1	LED 显示屏	室内 Q1.8 H(强力巨彩)	1. 点间距: 1.8mm 3.05 米*5.25 米 2. 像素密度: 288906Dots/m <sup>2</sup> 3. 像素构成 1R1G1B 4. 灯管封装 SMD1515 5. 尺寸(长*宽*厚) 320*160*15mm 6. 重量 0.37kg±0.01kg 7. 结构特点 灯驱合一 8. 单元板分辨率 172*86=14792Dots 9. 输入电压(直流) 4.5±0.1V 10. 最大电流 ≤5A 11. 单元板功率 ≤23W 12. 驱动方式 1/43 恒流驱动 13. 40A 电源带单元板数 5-6 张 14. 50A 电源带单元板数 7-8 张 15. 亮度 ≥450cd/m <sup>2</sup> 16. 亮度均匀性 >0.95 17. 屏幕水平视角 140±10 度 18. 屏幕垂直视角 130±10 度 19. 最佳视距 ≥1.9m 20. 使用环境: 室内 21. 每平方单元板最大功率 ≤439W/m <sup>2</sup> 22. 配电功率(每平方最大功率÷78%÷85%) ≤663W/m <sup>2</sup> 23. 灰度等级 红、绿、蓝各 13-14bits 24. 显示颜色 43980 亿种 25. 换帧频率 ≥60 帧/秒 26. 刷新频率 3840Hz 27. 控制方式 计算机控制, 逐点一一对应, 视频同步, 实时显示 28. 亮度调节 256 级手动/自动 29. 输入信号 DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr (HDTV) 30. 平均无故障时间 ≥5000 小时 31. 工作温度范围 -20-40℃ 32. 工作湿度范围 10%-65%RH(无结露) 33. 防护性能 超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项) 34. 屏幕水平平整度 <1mm/m <sup>2</sup> 35. 屏幕垂直平整度 <1mm/m <sup>2</sup>	16	m <sup>2</sup>

2	屏体结构	定制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 镀锌方通</li> <li>2. 材质: Q235 刚才</li> <li>3. 尺寸: 30*50CM</li> <li>4. LED 屏体结构</li> <li>5. 建设面积 3.07 米*5.21 米</li> </ol>	16	m <sup>2</sup>
3	控制系统	卡莱特 E120	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单卡最大带载 512×384 像素, 支持 24 组 RGB 并行数据。采用 12 个 HUB75 接口, 具有高稳定性和高可靠性, 适用于多种环境的搭建</li> <li>2. 支持逐点亮色度校正, 配合调试软件和校正软件, 对每个灯点的亮度和色度进行校正。</li> <li>3. 支持普通修缝, 可在对应调试软件上进行修缝, 用来消除灯板与灯板、箱体与箱体之间的缝隙。</li> <li>4. 支持低延时, 降低视频源在接收卡端的延迟, 延迟低至 1 帧。</li> <li>5. 支持配合支持 3D 功能的独立主控, 在调试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</li> <li>6. 支持四种级联方向 (0° /90° /180° /270° ) 的画面进行切换。</li> <li>7. 支持异形构造, 可轻松实现异形屏、球形屏等创意显示屏。</li> <li>8. 支持误码率监测, 配合对应版本的调试软件, 监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况。</li> <li>9. 支持固件程序回读, 在对应版本软件上可以回读接收卡的固件程序并保存到本地。</li> <li>10. 支持配置参数回读, 在 调试软件上可以回读接收卡配置参数并保存到本地。</li> <li>11. 支持环路备份, 利用冗余网口增加与发送设备之间的连接, 增加设备之间级联的可靠性, 当一路出现故障时可实现无缝切换至另一路, 保障屏体正常显示。</li> <li>12. 支持双程序备份, 接收卡出厂时保存了两份应用程序, 以防程序更新异常导致的升级卡死。</li> <li>13. 支持连接多功能卡。</li> </ol>	31	张
4	视频处理器	卡莱特 X7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持丰富的数字信号接口, 包括 2 路 DVI, 1 路 HDMI, 1 路 SDI;</li> <li>2. 最大输入分辨率 1920*1200@60Hz, 支持分辨率任意设置;</li> <li>3. 最大带载 520 万像素, 单画面最宽 4096, 多画面拼接最宽可达 8192 点, 或最高可达 8192 点;</li> <li>4. 支持视频源任意切换, 任意缩放;</li> <li>5. 支持三画面显示, 位置、大小可自由调节;</li> <li>6. 支持 HDCP1. 4;</li> <li>7. 双 USB2.0 高速通讯接口, 用于电脑调试和主控间任意级联;</li> <li>8. 支持亮度、色温调节, 支持对比度、色调、饱和度调节;</li> <li>9. 支持低亮高灰;</li> </ol>	1	个
5	安装调试费	定制	LED 显示屏安装及调试费用	1	项

6	音响系统	XURI ZH-3040	<p>1.音响输出功率：40W（可选 20W、60W、80W）</p> <p>2.灵敏度：≤70db</p> <p>3.信噪比：≥80db</p> <p>4.失真率：≤0.1%</p> <p>5.电源电压：220V±20%</p> <p>6.机箱尺寸：120*150*660mm</p> <p>7.其他技术参数和功能包括：内置一个 5.2 寸重低音大功率喇叭，并有纯铜优质变压器</p> <p>6 级防水处理+5 级防尘处理，优质超大磁钢，高细密金属防尘网罩</p> <p>8.设备包含：250W 功放一台，40W 音柱两个，12U 机柜一个及音箱线</p>	1	项
7	配电系统	鹏安 PA-N15KW	<p>1. 含主控开关、分路控制开关、接地端子等控制元件。</p> <p>2. 含配电箱：配电柜具有分步延时启动，过流、过压、欠压保护功能；具有防腐、防锈、防尘的功能；</p> <p>3. 配电柜可实现多种操作方式：手动控制，远程遥控，定时控制，多功能卡控制，中控控制，电脑集连（可实现多台配电柜同时控制）</p> <p>4. 电气防护：具有过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施</p> <p>5. 能实现对 LED 显示屏的远程控制上电，实现多时段智能定时开关屏电源</p> <p>6. 产品特点：OLED 高清中文菜单显示屏，通信功能，温度检测功能，烟雾检测</p>	1	项
8	显示屏内部耗材	定制	<p>1. 屏内所需网线、排线等</p> <p>2. 六类非屏蔽网线 CAT6. UTP. 4P，</p> <p>3. 十字骨架</p> <p>4. 23AWG 无氧铜</p> <p>5. PVC 护套</p> <p>6. 水晶头等</p>	16	套
9	播放软件	自带	<p>1. 具有可视化的编辑模式，功能强大且全面。</p> <p>2. 通过调用模板来实现各种信息播放，模板可以自定义，包括字幕文字的大小、颜色以及内容，背景可以为视频、flash 动画、图片等</p> <p>3. 支持 PPT 播放、组合列表循环播放，并且可以设置显示主题、屏幕输出尺寸、宽高比及输出位置</p> <p>4. 支持 AVI、MP4、MOV、WMA 等格式的视频</p> <p>5. 设置显示主题、屏幕输出尺寸输出宽高比及输出位置</p>	1	项
10	线路	定制	<p>1. 约 50 米</p> <p>2. LED 屏供电</p> <p>3. 规格：RVV3*10 平方</p> <p>4. 包含屏内所需电源线</p>	1	项
11	LED 显示屏钢架结构	定制	<p>1. 墙面 LED 显示屏 E 结构</p> <p>2. 钢材品种：方钢管</p> <p>3. 不锈钢包边</p> <p>4. 规格 40*40*2MM</p>	78	m <sup>2</sup>

12	框架	定制	1. 镀锌方通 2. 材质: Q235 刚才 3. 尺寸: 30*50CM 4. 建设面积 0.6*16.6 米 5. 根据现场情况搭建焊接	10	m <sup>2</sup>
13	碳晶板 边框	定制	1. 材质: 碳晶金属板 2. 碳晶板的表面光滑平整, 防火、防水、耐腐蚀 3. 规格 2440mm*1220mm 4. 颜色: 拉丝工艺、黑色/金色 5. 翻新约 6*13 米面积装饰 6. 包含约 40 平米讲台地板翻新装饰	78	m <sup>2</sup>
14	安装调试及辅材	定制	1. 电焊条、角铁、膨胀钉、自攻钉等施工辅材 2. 负责安装装修标准安装调试本项目的全部物品。	1	项
15	拆除施工费	定制	1. 拆除旧背景墙装饰材料及木板等结构 (约 78m <sup>2</sup> ) 2. 拆除讲台木地板 (约 40m <sup>2</sup> ) 3. 拆除后垃圾清运 4. 拆除后确保原音响, 讲台线路等设备无损坏。	1	项

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
3							
.....							

质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:

报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: