竞 价 文 件

项目名称：南海实验学校长峙小学校区田径场主席台

LED显示屏项目

第一部分 采购公告

1. 项目名称：南海实验学校长峙小学校区田径场主席台LED显示屏项目
2. 项目概要：（详见第二部分）预算价人民币 35.3744 万元。
3. 供应商资格条件：

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格和以下其他资格条件：

 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3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

**6.具有浙江省网上超市全省一张网政彩云商城供货资质；**

7.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）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，不得同时参加同一采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明。

1. 询价文件领取时间、地点及方式

（一）领取时间：政彩云竞价公示时间内

（二）领取方式：本项目只实行网上获取采购文件（请见公告附件），

1. 采购方联系方式

联 系 人： 张亮

电 话：13587081887

地 址： 舟山市定海区长峙岛长峙中路39号

邮政编码：316000

南海实验学校长峙小学校区

2025年 7月 16 日

第二部分 采购项目要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **田径场主席台LED显示屏** | 备注 |
| 序号 | 名称型号 | 技术要求 | 数量 | 单位 | ▲品牌型号 |  |
| 1 | 模组 | 1.像素点间距：4MM2.模组尺寸：320（W） x 160（H） x 17.3（D） mm（不含螺丝）3.模组分辨率：80 × 404.像素密度：62500 点/㎡5.信号接口：HUB 75E \* 12，推荐单口带载3张灯板；6.推荐初级信号排线≤80cm，级联信号排线≤22cm7.防护等级：正面IP658.整屏平整度：≤0.12mm9.白平衡亮度：≥4500cd/㎡10.色温：2000K~14000K可调11.观看水平视角≥160°，垂直视角≥140°12.亮度均匀性：≥97％13.色度均匀性：±0.003Cx，Cy之内14.对比度≥3000：115.电源接口：VH4PIN，电源200W推荐带载4张灯板16.驱动方式：恒流驱动17.扫描数：10S18.换帧频率：60 Hz19.刷新率：H:≥384020.灰度等级：红、绿、蓝各12-16bits21.峰值功耗：≤ 645W/平米（4500nits）22.设计净尺寸≥8.96m×4.96m | 44.44 | ㎡ | 利亚德、海康威视、高科、洲明 |  |
| 2 | 接收卡 | 1.单卡最大带载分辨率 512×384@60Hz。 2.采用 16 个标准 HUB75E 接口进行通讯，最多支持 32 组 RGB 并行数据，适用多种现场环境的搭建。 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 电源 | 1.输出直流电压≥4.5V,额定输出电流范围0~40A | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 辅材 | 与屏体配套 | 1 | 项 |  |  |
| 5 | 视频控制器 | 1.6网口 2K LED LED同步控制器2.1U高度半宽机箱 机架式设计，工业级机箱系统。3.设备前面板具备按键，可支持亮度调节、信源切换。4.前面板具备指示灯，可提示设备上电状态、信号接入状态、运行状态等信息。5.支持1路视频信号输入，支持HDMI1.4 分辨率1920\*1200@60Hz。6.支持帧率自适应，图像采集可支持25HZ~60HZ自适应。7.图像带载输出支持RGB444 无损画质。8.支持6路网口带载输出，带载高达390万像素；单台设备最大带载最大宽度5120，最大高度5120，每网口最大65W。9.支持HDMI音视频复合流输入，支持3.5mm音频输出。10.支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放，支持信源切换。11.支持HDCP 2.2协议的高带宽数字内容保护技术。12.具有2个控制网口，支持TCP/IP网络协议，双网口均可用于控制设备或设备网络级联，其中一个接口用于控制设备时，另外一个网口就用于设备网络级联。13.支持通过Web浏览器或控制软件查看屏幕连线正常、发送卡掉线、电压电流异常等状态。14.支持通过Web浏览器或控制软件登录设备，查看发送卡IP 地址、序列号、带载屏幕分辨率、运行状态、软件版本等信息。 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 配电柜 | 1.功率≥60KW2.智能分配电流3.支持配电箱温度检测4.具备上电保护功能5.具有电源状态指示6.运行状态指示。 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 空调 | 1.5P空调，支持通电自启动功能 | 2 | 台 |  |  |
| 8 | 钢结构及边框 | 镀锌钢结构；黑钛金不锈钢边框 | 44.44 | ㎡ |  |  |
| 9 | 箱体 | 室外防水箱体 | 44.44 | ㎡ |  |  |
| 10 | 施工安装调试 | 报价包含安装、调试至完成正常使用 | 44.44 | ㎡ |  |  |

▲所有货物含提供上门安装服务。

**商务要求**

成交规则：以符合项目招标要求的前提下最低价作为预中标单位，预成交供应商若存在报价或响应虚假、后期供货（或服务）不及时或货物（或服务）不符合采购要求的，采购人有权选择本次询价次低价报价人作为成交供应商。

1. 交货时间、地点与方式：合同签订7个工作日内供货安装完毕（具体按现场实际情况另行约定）。交货地点为南海实验学校长峙小学校区，双方共同验收交货 。
2. 现场勘察：投标单位需在项目公示期间对学校的现场环境进行勘察,并在投标文件中提供相对应的实施方案或现场勘察报告；若投标单位未对现场环境进行勘察或投标文件内未按照相关要求提供现场勘察报告的，则做无效投标处理。
3. 招标方案中，投标产品的质量性能指标及服务内容不得低于招标参数的质量性能指标和服务内容。带▲号的指标为重要指标，不接受负偏离；
4. 投标单位须在投标文件中提供系统布线点位图，要求点位设计分布合理，符合业主实际需求。
5. 为保障售后服务的时效性，投标单位须具有本地话服务能力，不得拖延校方的售后响应要求。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项** | **招标技术规格** |
| 1 | ▲实施内容 | 投标单位报价金额须：提供包括完成业主当前环境下设备的安装、调试等相关工作，保证系统及所有设备正常运行所需的全部工程实施相关工作； |
| 2 | 投标单位须提供在本次设备安装过程中屏体内部所涉及的所有弱电系统整合等相关工作，并需要与原有弱电环境进行无缝对接； |
| 3 | 投标单位包含对设备的运输、安装、人工以及在安装过程中所需的线材和配件等一切费用； |
| 4 | 签订合同后在学校要求内完成施工工作。 |
| 1 | ▲实施要求 | 中标人应在在合同约定施工日起，对项目的总体实施进行施工现场管控；配置相应的实施团队驻守项目现场负责项目实施工作，确保项目正常运行，直至服务周期满。期间应服从采购人管理人员管理，并遵守现场的各项规章制度。  |
| 2 | 系统设备安装（包括所使用的设备、材料、布线方法、安装工艺、调试开通等）必须符合国家、行业法规和规范要求。在施工中应做好对其他设施的保护，凡造成其它设施设备损坏的，一律由施工单位负责赔偿。 |
| 1 | ▲售后服务 | 1.质量保证期：原厂质保3年，提供原厂标准服务的售后服务承若函。2.报价方对提供的货物在质保期内，因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包修、包换、包退服务，且0.5小时响应、2小时到达现场维修，并提供24小时服务。 |
| 2 | 中标人根据投标承诺落实相应培训计划。中标人需提供的培训方式，包括：集中技术理论课程培训和现场实践技能培训。 |
| 3 | 合同签订时须提供原厂三年服务书面承诺函，以及校方现有平台的对接报告。 |

格式

报价一览表

 单位： 元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 质保期 | 安装地点 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | 大写： 小写：  |

报价人名称： （加盖公章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

日期： 年 月 日

实施人员情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目负责情况 | 姓名 | 项目经历 | 从事该工作年限 | 联系方式 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 2 | 技术人员 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

**相关技术人员证书附后**