

**江西科技学院关****于LED显示屏采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****JK20231114001**

**项目名称：****LED显示屏采购项目**

**一、询价邀请函**

按照公开、公平、公正的原则，经学校研究决定，将江西科技学院LED显示屏公开询价信息公布，欢迎国内合格的供应商参与,校内教职工均可推荐符合条件的供应商来参与，以利于做好信息透明、机会均等、程序规范、标准统一的要求。

一、项目说明

* 1. 项目编号：JK20231114001
  2. 项目名称：LED显示屏
  3. 数量及主要技术要求:1
  4. 参与人资格标准：本项目采用资格预审制，发布公开询价公告后，各潜在参与人在满足资格要求并提供以下相关证明资料方能参与本项目报价（预审材料提交标书前电子稿发给联系人，同时放入技术标中）

（1）参与人应具有独立法人资格**，**具有独立承担民事责任能力的生产厂商或授权代理商。

（2）参与人应具有提供LED显示屏及服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。在南昌市范围有固定服务机构优先。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有同类产品项目和良好的售后服务应用成功案例。近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金的良好记录。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达。
  2. 报价响应文件递交截止时间：2023年11月17下午16:00前
  3. 报价响应文件递交地点：江西科技学院后勤中心204

联系人：吴震林；联系电话：0791-88136832，13870830011

8、参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示清单内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件 并加盖公章）提交至学校业务对接人，探勘联系人：魏汤逸，电话：15669057290，加盖公章的质疑文件进行回复。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

9、本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

1.所有货物均以人民币报价；

2.报价响应文件的编制：参与人所投响应文件应分为商务部分以及技术部分两个文件并且独立密封，提供正本：一份，副本：一份，文件必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，在相应位置加盖公章，副本内容可以用正本的完整复印件。响应文件封面应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准，。

3.报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；技术部分不能体现价格等商务部分内容，技术和商务分开密封；

5.一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1.免费保修期3年；

2.应急维修时间安排24小时以内；

3.培训计划及人员安排；

4.维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5.维修服务收费标准；

6.主要零配件及易耗品价格；

7.制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

江西科技学院

**二、公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LED显示器清单 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | LED室内全彩屏 | 1. 屏幕尺寸：8000MM\*4480MM   2、像素间距（mm）≤ 2  3、模组分辨率（W×H） ≥160X80=12800  4、模组尺寸（mm） ≥320（W）×160（H）×16.6（D）  5、像素密度（Pixel/m2） ≥250000  6、逐点色度、亮度校正技术 支持  7、视角（水平/垂直°） ≥140/140  8、发光点中心距偏差 <3%  9、亮度均匀性 ＞0.95  10、对比度 3000:1  11、最大功耗（W/m2） ≤488  12、平均功耗 (W/m2) ≤163  13、安全特性 GB4943/EN60950  14、换帧频率 ≥60帧/秒  15、驱动方式 恒流驱动  16、刷新率 ≥3840Hz  17、颜色处理位数 12-14Bit  18、寿命典型值（hrs）≥ 50000  以上参数需提供厂家盖章确认函佐证 | 块 | 1 |  |  |
| 2 | LED室内全彩屏 | 参数同上(屏幕尺寸：2880MM\*1920MM) | 块 | 2 |  |  |
| 3 | 接收卡 | 1.单卡16个标准接口，输出32RGB数据，最大带载13.1W像素  2.支持高灰高刷、低亮高灰显示  3.细节处理更完美，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题  4.支持亮度、色度逐点校正，提供校正低灰补偿，保障低灰显示效果  5.支持各种PWM芯片、双锁存芯片、逐点检测芯片及通用芯片  6.支持静态屏、1/2~1/64扫之间的任意扫描类型  7.支持一键回读所有配置文件信息  8.支持一键修复功能，换卡无忧  9.支持网络通信状态的实时检测，及网线连接顺序的检测  10.支持任意抽点，轻松实现各种异型屏  11.程序升级、断电无忧  12.支持电源反接保护  13.独有的色彩变换技术，使人脸肤色更真实  14.独有的任意倍频技术，手机拍摄无扫描线。  以上参数需提供厂家盖章确认函佐证 | 张 | 86 |  |  |
| 4 | 二合一视频拼接处理器 | 处理器参数：1.单网口带载65万像素，整机最大带载1040万像素，宽度最宽可达16000点，高度最高可达8000点，单机具有16口输出2.可接入DVIx2、HDMIx3、DPx2和SDIx1 共8路输入信号，其中DP1、DP2和HDMI3可以支持3840x2160@60Hz或7680x1080@60Hz输入3.支持8画面显示，画面位置任意布局，支持任意视频截取4.硬件FPGA架构：无CPU、无内核、无中毒与崩溃风险，系统运行稳定。平均故障时间MTBF>30,000小时，支持365×24小时的连续运行5.所有图层均支持抠图、透明度调节，呈现最佳效果6.支持信号源热备份7.人性化交互控制界面，具备前端开关、LCD信息彩屏、水晶按键和旋钮8.EDID配置管理：支持EDID（Extended Display Identification Data，扩展显示识别数据）的读取、修改、自定义9支持一键黑屏/静止10.去黑边/剪裁功能：解决前端信号产生的黑边问题，针对任意信号源做任意裁剪（依旧保持满屏状态）11.支持按键锁定，防止误操作12.色彩还原设置：在客户端软件中具有色彩还原设置选项13.支持K-HDR，使得普通SDR素材呈现HDR显示效果，解决HDR素材少的痛点14.监视口输出支持同时监视输入和输出.  以上参数需提供厂家盖章确认函佐证 | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 播控软件 | 1.创意拼接：支持图像的任意分割重组与几何变形与旋转  2,支持4K信号输出  3.支持设置丢帧渲染方式，支持输出图像帧率设置  4.支持字幕图文任意叠加  5,支持8K超高清视频硬件解码，降低电脑CPU占用率极低  6,支持手动设置对视频的软硬解方式  7,强大的视频解码能力，支持  mp4,avi,mkv,flv,mov,wmv,asf,mpeg,mpg,tp,ts,m2ts,vob,rmvb,rm,ram,divx,evo,ogm,m1v,m4v,mpe,3gp,webm等视频格式流畅播放。  8.支持网络流媒体、网页和office的管理、播放  9支持场景预存、读取和自动轮巡，不限制场景保存数量；  10支持素材标签管理，可根据不同应用场景对素材进行分类管理  11支持画面特效：可调节画面的透明度，边缘羽化度，支持画面镜像显示，  12.列表播放：对本地视频文件进行列表编辑 | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 电源 | 200W5V40A ；固定开关频率100KHz； 100%满负载老化试验； 空气自然对流冷却； 保护功能具有：短路/过载 | 台 | 184 |  |  |
| 7 | 钢结构支架及包边 | 根据现场情况定制钢结构，国标5\*5方钢，国标4\*4方钢，加厚不锈钢包边四周包边装饰，厚1.5mm拉丝面板不锈钢，定制折边，颜色可选，四周包边各5公分 | 套 | 3 |  |  |
| 8 | 数据排线 | 国标 | 批 | 1 |  |  |
| 9 | 综合布线 | 主供电线缆及配电箱、主通讯线缆敷设到大屏安装位置（含线缆）高清线，线管等五金材料，可根据实地考察提供方案 | 套 | 1 |  |  |
| 10 | 安装及售后服务 | 提供原厂工程师现场技术支持调试；大屏嵌入墙体安装。 | 批 | 1 |  |  |
| 11 | 总价 |  | | | | |
| 备注 | 本次参与仅限于品牌1、利亚德；2、洲明；3、艾比森；4、金立翔；5、海佳彩亮；6、蓝普；7、强力巨彩：8、天合光电； | | | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品，请供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。**供应商不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的，中标后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由中标供应商承担。**
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数，确保设备为原厂正品并按原厂提供质保。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装（调试费、售后服务等一切费用，**供应商务必自行踏勘现场，测算具体工程量，一次性包干，结算时合同价不作调整，确保为交钥匙工程。**



**江西科技学院关于LED显示屏采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

1. **报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 规格参数 | 品牌 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |

参与人：（公司全称并加盖公章）项目编号：

货币单位：

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**