**聊城市技师学院单色方屏维修项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二一年四月.**

**聊城市技师学院单色方屏维修项目**

**采购项目**

**简易竞争性谈判公告**

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市高新区光岳南路199号

联系人：杜老师

联系电话：0635-8503176

二、项目名称：聊城市技师学院单色方屏维修项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院单色方屏维修项目，详见项目说明。

四、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；

2）本项目不接受联合体投标。

五、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2021年4月15日-2021年4月19日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间）

报名方式：邮箱报名，报名邮箱：lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn ，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话

咨询电话：0635-8503176 0635-8503097

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼副楼404室

六、报名截止日期：2021年4月19日17时00分（北京时间）

七、谈判日期：2021年4月20日15时00分（北京时间）

八、递交响应文件及谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

九、此公告在聊城市技师学院资产处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

 2021年4月14 日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院单色方屏维修项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市技师学院单色方屏维修项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | 1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；2）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量等级 | 合格。 |
| 7 | 工期 | 7个日历天内完成。 |
| 8 | 质保期 | 自完工验收合格之日起 一年。 |
| 9 | 付款方式 | 完工验收合格后付全款的 95%，质保期满无质量问题付清余款。 |
| 10 | 获取文件时间 | 2021年4 月 15日-2021年 4月19 日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间） |
| 12 | 资金来源 | 财政性资金，控制价：1.45万元，报价超过控制价为无效报价。 |
| 13 | 报价文件份数 | 三份 |
| 14 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 15 | 报价截止时间 | 2021年4月20日15时00分（北京时间）。 |
| 16 | 谈判时间 | 2021年4月20日15时00分（北京时间）。 |
| 17 | 谈判地点 | 聊城市技师学院汇智楼A401室 |

**二、报价文件编写**

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）、报价文件的组成

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**3、首次报价一览表**

**4、项目说明中有分项报价的需填写分项报价明细**

**注：1、资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

**2、报价文件一式三份，装订成册（无需胶装）**

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（法定代表人名称）系（供应商全称）的法定代表人，现授权委托我公司（被授权人名称和职务）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（项目名称）竞争性谈判活动的一切事宜。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

附：

**附件： 首次报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **首次报价（元）** | **大写： 元****小写： 元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **工期** |  |
| **4** | **质保期** |  |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

**格式自拟**

**三、项目说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 名称 | 单位 | 单价(元) | 数量 | 金额(元) |
| 户外单红屏（大门南） | **P10户外模组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单元板规格 | 320X160 | mm |
| 环境温度 | 存贮 -35℃ ～ +85℃ |  |
| 单元板厚度 | 13 | mm |
| 单元板重量 | 0.4   ±0.05 | kg |
| 单元板工作温度 |  -10℃ ～ +50℃ |  |
| 单元板像素密度 | 10000 | dots/㎡ |
| 平均功耗 |  100～200W/m2  |  |
| 最佳视距 | 10-100 | 米 |
| 单元板颜色 | 红色 |   |
| 单元板点间距 | 10 | mm |
| 单元板分辨率 | 32×16 | dots |
| 单元板LED封装 | 546椭圆 |   |
| 单元板亮度 | ≥1200 | cd/㎡ |
| 无故障时间 | ≥100000 | 小时 |
| 单元板驱动芯片 | 恒压恒流 |   |
| 单元板最大功率 | ≤21 | w |

 | 块 |  | 50 |  |
| LH-200-5v足功率纯铜电源输入电压：176~264VAC；输入频率：47~63HZ由转换开关转换；输出电流：40A；输出功率：200W；浪涌电流：冷启动，40A/230VAC；线性调整率：≤0.5%；输出过载保护：110%-150%切断输出，输入重启后；上升，保持时间：50ms，20ms额定满载；绝缘强度：I/P-O/P：3KVAC, I/P-FG：1.5KVAC,O/P-FG:0.5KVAC,1min；工作温度：-30℃~+50℃；储存温度：-40℃~+100℃，20~95%RH无冷凝； | 块 |  | 60 |  |
| 支持三基色 ¦ 智能描点 ¦ 环境监测 ¦ 超长超大带载/左移平滑 ¦ 多组动态区域 ¦ 节目播放监看；板载100M网口+RS232+RS485+USB接口；板载各类传感器接口，板载继电器开关，板载节目选择接口；U盘超强识读，U盘延长线≤7.5m稳定传输；涂敷UV三防胶，国标双85防护等级，防尘、防潮、防静电、防盐雾；-40℃～80℃环境温度，3.5V-5.5V宽电压，7\*24小时不断电，≤0.3%故障率； | 块 |  | 1 |  |
| 外装饰防水处理 |  |  | 1 |  |
| 院内电子显示屏用定时器（含交流接触器） |  |  | 5 |  |
| 合计 |  |
| 备注 | 以上报价为全费用单价，包含人工费、税金等 |