

北京汽车技师学院南门导示系统维修项目比选公告

项目概况

2023年北京汽车技师学院南门导示系统维修项目的潜在供应商应在邮箱报名获取采购文件，并于2023年5月22日12点00分（北京时间，法定节假日除外）前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 项目编号：BJQCJSXY-BX2023-04
- 项目名称：北京汽车技师学院南门导示系统维修
- 采购方式：比选
- 项目预算金额：88200.00元
- 结算方式：验收通过后全款付清
- 采购需求：

LED显示屏，（含单元板，屏体电源，屏体接收卡，屏体控制系统等）的线路布线施工，并合理安装设备，拆除原有显示屏，利用原有结构尺寸合理规划，最终达到设备安装美观并正常使用。（可根据实际情况略作调整）

| 序号 | 产品名称 | 配置要求 | 数量 | 单位 |
|----|------|------|----|----|
|----|------|------|----|----|

| | | | |
|---|--|-----|----------------|
| 1 | <p>LED 单元板</p> <p>像数点间距 10mm 像素密度 10000Dots/m² 像素构成 1R 结构特点 灯驱合一 输入电压(直流) 4.5±0.1V 最大电流 ≤5.5A 模组功率 ≤27.5W 驱动方式 1/2S 恒流驱动 40A 电源带模组数(测试全亮带载) 6张 亮度 ≥1500cd/m² 亮度均匀性 >0.8 屏幕水平视角 140±10度 屏幕垂直视角 130±10度 最佳视距 ≥10m 使用环境 户外 每平方模组最大功率 ≤540W/m² 配电功率(每平方最大功率÷78%÷85%) ≤815W/m² 灰度等级 8bits 显示颜色 256种 换帧频率 ≥60帧/秒 刷新频率 ≥60Hz 控制方式 计算机控制,逐点一一对应,视频同步,实时显示 亮度调节 支持 输入信号 DVI/VGA, 视频(多种制式)RGBHV、复合视频信号、S-VIDEO YpbPr (HDTV) 使用寿命 ≥10万小时 平均无故障时间 ≥1万小时 衰减率(工作3年) ≤25% 连续失控点 0 离散失控点 <0.0001, 出厂时为0 盲点率 <0.0003, 出厂时为0 工作温度范围 -20-40℃ 工作湿度范围 10%-90%RH 防护性能 超温/过载/掉电/过流/过压/防雷(可选项) 保修年限 壹年免费返厂维修(具体以产品购销合同签订为准) 屏幕水平平整度 <1mm/m² 屏幕垂直平整度 <1mm/m²</p> | 31 | m ² |
| 2 | <p>电源</p> <p>输入电压范围: 176VAC-264VAC、额定输入电压: 200VAC-240VAC、输入频率: 47 Hz/50 Hz/63Hz、输入电流: 3A、冷启动冲击电流: 50A、效率: 86%、空载功耗: 5W、额定输出电压: V1:+4.5Vdc/4.41V/4.59V、额定输出电流范围: 0~40.0A-40A、稳压精度: ±2%-4.41V-4.59V、负载调整率: ±2%、温度系数: ±0.03%/℃、电压过冲: <5.0%-5%、启动时间: 3Sec.-3Sec.、纹波噪声: <200mV-200mV、动态负载: 10%-100%Load:<1000mV(Vp-p)-10%-50%Load:<600mV(Vp-p)-50%-100%Load:<500mV(Vp-p)、容性负载: 至少 5000uF、短路保护: 可长期短路, 消</p> | 152 | 台 |

| | | | | |
|---|-----|--|---|---|
| | | 除短路后自动恢复工作、过流保护：48~76A 故障消除后自动恢复工作 | | |
| 3 | 接收卡 | 控制范围 双色 1024K 带载 (单双色) 8192*128 4096*256 2048*512 存储容量 128MByte 适配范围 各种规格的单色，双基色 LED 显示屏 软件功能 集群管理/多区域显示/多语言 版本 节目数量 支持 128 个节目，每个节目划分为 16 个区域 区域类型 图文/ 字幕/动画/数字时钟/表盘/正负计时/温度/温湿度 边框显示 节目流水边框/区域流水边框 时钟显示 数字时钟/模拟时钟/正计时/倒计时 通讯接口 100M 网络，USB ，RS232，RS485 显示接口 2 个 50PIN 传感器 温度传感器，温湿度传感器 亮度调节 16 级亮度，支持定时调亮/手动调亮 远程开关 支持定时开关机/软件开关机 工作电压 +5V 最大功率 小于 1W 工作温度 -40℃-85℃ 二次开发 提供完整功能的 DLL 动态库 配套软件 LED Player 6.0 | 1 | 张 |

7. 合同履行期限：合同签订后一年。

8. 本项目是否接受联合体响应： 是 否

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.4 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.5 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人应具备行业安全生产相关资质；

3.2 供应商不能被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人、“国家税务总局重大税收违法失信案件信息”网站

（<http://www.chinatax.gov.cn/chinatax/c101249/n2020011502/index.html>）重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。否则其投标将被拒绝；

3.3 未登记备案的潜在供应商均无资格参加投标。

三、获取采购文件

时间：2023年5月16日至2023年5月18日，每天上午9:30至11:30，下午13:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：邮箱报名

方式：邮箱报名

售价：¥0 元（人民币）

四、响应文件提交

截止时间：2023 年 5 月 22 日 12 点 00 分（北京时间）

地点：北京市大兴区采育镇采育经济开发区育英街 11 号修德楼 312

五、开启

时间：2023 年 5 月 22 日 14 点 00 分（北京时间）

地点：北京市大兴区采育镇采育经济开发区育英街 11 号修德楼 312

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1 报名邮箱（caipan@bjqjx.com），邮件主题填写为“项目名称+单位名称+经办人姓名+身份证号+电话号码+营业执照”；

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京汽车技师学院后勤服务中心

地址：北京市大兴区育英街 11 号

联系方式：蔡老师 80278787-8367