**杭州萧山国际机场航站区大门LED屏维护项目**

询价文件

**杭州萧山国际机场航站区管理中心**

**二〇二一年八月**

**目 录**

第一章：询价邀请书

第二章：报价人须知

第三章：询价内容及技术要求

**第一章：询价邀请书**

**1. 项目概况与询价范围**

本项目为航站楼大门LED屏维护项目（需求见附表）。现进行公开询价，欢迎符合要求的单位前来报价。

**2. 报价单位资格要求**

2.1报价人必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人；

2.2注册资金50万元及以上；具备独立法人资格；

2.3报价人在参加此次询价项目之前的3年内，在经营活动中无重大违法记录；

**3. 询价文件的获取**

杭州萧山国际机场网站下载

询价文件下载

**4. 报价文件的递交**

4.1当面递交或以特快专递方式提交密封报价，逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，询价人不予受理。

4.2投递地址：杭州萧山国际机场T3航站楼B0060房间 邮编：311207

4.3截止日期：2021年8月12日 上午9:00（北京时间）

**5. 联系方式**

技术联系人：施小姐 联系电话：0571-83837131 邮箱：475514556@qq.com

招标监督人：陈小姐 联系电话：0571-83837707

# 第二章：报价人须知

**报价须知前附表**

| 条款号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| --- | --- | --- |
| 1.1.1 | 项目名称 | 航站楼大门LED屏维护项目 |
| 1.1.2 | 交货地点 | 杭州萧山国际机场内 |
| 1.2 | 资金来源 | 自筹 |
| 1.3 | 询价内容 | 见询价公告，具体要求详见第三章“询价内容及技术要求” |
| 1.4 | 招标方式 | 公开询价 |
| 1.5 | 资格审查 | 采用资格后审 |
| 1.6 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 详见招标公告“投标单位资格要求” |
| 1.7 | 供货期 | 收到中标通知书后15日内 |
| 1.8 | 质量要求 | 符合国家现行 合格 标准 |
| 1.9 | 付款方式 | 收到供货方须提供的增值税专用发票及全部设备和服务，经验收合格后一次性付清货款。 |
| 2.2.1 | 投标人提出问题的截止时间 | 2021年8月10日11：30前，以E-mail及书面（传真）形式提交给技术联系人，投标人必须在规定时间前提出对招标文件的疑问，否则招标人有权拒绝接收和拒绝回答未在截止时间前提出的疑问。 |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 2021年8月12日上午9时00分 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | 招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，对招标文件的修改将以补充公告的形式发布，所有获得招标文件的投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。 |
| 2.3.1 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | 招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，对招标文件的修改将以补充公告的形式发布，所有获得招标文件的投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。 |
| 3.1 | 投标有效期 | 120日历天（从投标截止之日算起） |
| 3.2 | 投标保证金 | 无 |
| 3.3.1 | 签字或盖章要求 | **投标文件封面（或扉页）、投标函以及各类报价表**均须加盖投标人单位章，并经法定代表人（或其委托代理人）签字或盖章。 |
| 3.3.2 | 投标文件份数 | 正本一份 |
| 3.6.5 | 装订要求 | 投标文件应按以下要求装订：  🗹不分册装订  每册采用 胶装 方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订 |
| 4.1.2 | 封套上写明 | 招标人的地址：杭州萧山国际机场内  招标人名称：杭州萧山国际机场航站区管理中心  项目名称：航站楼大门LED屏维护项目  在 年 月 日 时 分（即开标时间）前不得开启 |
| 4.2.2 | 投递方式 | 投标文件在封口处加盖公章，并派专人于2021年8月12日上午9时00分（北京时间）前送至杭州萧山国际机场T3航站楼地下层B0060房间施琦，逾期无效。若采用投递方式的，请于2021年8月12日上午9时00分（北京时间）杭州萧山国际机场T3航站楼地下层B0060房间施琦收 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 🗹否  □是 |
| 5.1.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：投标截止后五个工作日内  开标地点：杭州萧山国际机场招标中心 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：3人及以上单数  评标专家确定方式：评标委员会成员由招标人自行组建。 |

**1. 总则**

**1.1 询价范围**：本项目为航站楼大门LED屏维护项目。

**1.2 本项目供货要求：**15日历天。

**1.3 本项目质量要求：**符合国家现行 合格 标准。

**2. 报价要求**

**2.1报价文件至少应包括报价函，法定代表人授权委托书，报价人有效的营业执照，联系人及联系方式。**

**2.2报价文件的密封和标记：**

2.2.1报价文件应密封包装，并在封套的封口处加盖报价人单位章

**3. 询价日程安排**

发放中标通知书：询价结束后十五日内。

**4. 评标办法（经评审的最低投标价法）**

本次评标采用经评审的最低投标价法。

**5. 其他事项**

**5.1**中标人无正当理由拒绝履行项目服务的，询价人取消其中标资格；给询价人造成的损失中标人还应予以赔偿。

# 第三章：询价内容及技术要求

一、需求一览表及技术规格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **型号** | **规格** | **数量** | **单位** |
| 交换机 | / | 8口百兆 | 1 | 台 |
| 户外表贴P10恒流四扫双色模组 | P10双色 | 像数点间距 10.0mm  像素构成 1R1G  尺寸(长\*宽\*厚)  320.0\*160.0\*19.1mm  结构特点 灯驱合一  输入电压(直流) 4.5V  模组功率 ≤17W  40A电源带单元板数 7-8个  像素密度 10000Dots/㎡  灯管封装 3535  模组分辨率 32\*16=512Dots  重量 0.39kg±0.05kg  最大电流 3.8A±0.1A  驱动方式 1/4扫恒流驱动  80A电源带单元板数 15-16个 | 10 | 块 |
| 收发器 | 百兆 | 百兆光纤收发器 | 1 | 对 |
| 控制卡（航站楼5号门） | BX—5m1 | 单核网口控制器。主要面向网络应用，支持局域网和互联网。 广泛应用于各种规格的单双色LED门楣显示屏和LED集群显示系统。  单色32K/双色16K点，宽度≤2048，高度≤64点；  板载100M网络接口+USB接口；  U盘超强识读，U盘延长线≤15m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。 | 1 | 套 |
| 线路改造（航站楼9号门） | / | 线槽5米、RVV3\*2.5 10米 2P空开一个。 | 1 | 项 |
| 系统调试 | / | 强电、网络通断检修，软件连接测试及试运行。 | 1 | 项 |