停车场西门入口LCD一体机维修项目比价方案

江苏大学附属医院总务处对停车场西门入口LCD一体机维修项目进行比价遴选供应商,具体要求如下：

**一、项目概况及要求：**

1.停车场西门入口LCD一体机维修。

2.现场自行勘察或与联系人（赵老师 15706100500）联系勘察现场。

3.施工方案由施工单位自拟，确保维修质量和施工安全。

4.按行业规程施工，服从院方安排。（以验收之日起计）。

5.接到中标通知后，工期3天完成维修。

6.施工期间安全责任由中标单位自行负责,发生任何安全事故与招标单位无关。

7.如需登高作业，须提供施工人员在有效期内的登高作业证和身份证复印件。

8.验收标准：蓝卡车牌智能识别设备运行正常，车牌识别正常。

9.费用结算：经验收合格，三个月后一次性结算。

**二、比价方案：**

采用现场比价排序方式，一轮报价，各报价单位须提准备好营业执照、品牌授权（如有需提供）、项目报价（一次性报价），用文件袋密封包装送至指定地点。

**三、投标人资质要求：**

1.企业营业执照、税务登记证加盖公章的复印件或经公证的复印件；

2.法定代表人授权委托书原件；

3.被授权人的身份证复印件；

4.供货商须提供蓝卡原厂厂家的授权书证明材料。

**四、资格审查方式及特殊情况说明：**

本次采用资格后审方式。

1.满足询价文件实质性要求的单位数量达3家及以上的，公开询价采购，由最低报价的投标单位中标。若最低报价的投标单位有两家及以上，则现场采用二次报价方式，确定中标单位。

2.满足比价文件实质性要求的单位数量仅有2家的，则现场转变采购方式，采用竞争性谈判的采购方式，确定中标单位；

3.满足比价文件实质性要求的单位数量仅有1家的，则现场转变采购方式，采用单一来源谈判的采购方式，确定中标单位。

附：

|  |
| --- |
| 报价清单 |
| 项目名称 |  | 报价单位 |  |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 品牌 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 网络型控制主板 | BCK-W20 | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 2 | 高速力矩电机 | ①车辆检测类型：三通道类型，最多可以接入3路地感；②响应时间：≥100MS；③灵敏度：0~9级；④线圈电感量：50~1000uH； | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 3 | 集成闪光灯 | 高亮度闪光灯，专业应对低照度停车场，可调节6挡闪光强度，适应多种光线情况 | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 4 | 车辆检测器 | BCK-G60 | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 5 | 高速力矩电机 | 应采用变频电机，额定功率（80W~200W） | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 6 | 超声波防砸 | BCK-C32 | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 7 | 人工 | ----- | 个 | 3 | ----- |  |  |
| 8 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| **总价（含税）：　　　　　　　　　　　　　元** |
| 编制说明： | 施工期间安全责任由中标单位自行负责,发生任何安全事故与招标单位无关。 |