院区停车场车牌识别、不停车支付扣费设备维修项目比价方案

院区停车场车牌识别、不停车支付扣费设备维修项目比价方案具体要求如下：

**一、项目概况及要求：**

1.院区停车场西门入口车牌识别设备不能正常识别车牌、北门出口不停车支付扣费设备维修项目。

2.现场自行勘察或与联系人（蒋老师 13775350888）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，质保期为1年。（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.验收标准：合格

8.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），如投标人不是公司法人需提供授权委托书和投标代理人身份证复印件（授权委托书和身份证复印件均需加盖公章）用文件袋密封包装送至指定地点。

**三、投标人资质要求：**

1.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。

**五、项目控制价为19850元。**

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 | ETC不停车收费设备维修 | BTCV-FD-KB | 套 | 1 | 蓝卡 |  |  |
| 2 | 车牌识别机 | BL-CP-N | 套 | 2 | 蓝卡 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 其它 | ----- |  |  |  |  |  |
| **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。 |