**浙江大学医学院附属妇产科医院**

**钱江院区地下室停车场管理系统比选文件**

本次项目为浙江大学医学院附属妇产科医院（采购方）钱江院区地下室停车场管理系统比选，详细情况如下：

**一、单位资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

2、不接受联合体响应，不允许分包和转包。

**二、选择方式：**比选。

**三、预算控制价**：9万。

**四、项目概况：**

**1．项目名称：**浙江大学医学院附属妇产科医院钱江院区地下室停车场管理系统

**2．项目地点：**浙江大学医学院附属妇产科医院钱江院区

浙江大学医学院附属妇产科医院是浙江省妇产科医疗教学、科研及计划生育、妇女保健工作的指导中心，是三级甲等妇产科医院。我院成立于1951年，钱江院区一期工程总建筑面积123200平方米，在不增加医院总床位的基础上，设置床位600张，新建医疗功能用房(含急诊、门诊、医技、住院病房等》、科研用房、后勤保障用房及相应配套设施等；设有妇科、妇科肿瘤科、产科、新生儿科等临床科室以及检验科、超声诊断科等医技科室。

**五、采购范围：**

钱江院区一期工程地面停车管理系统建设采用的“立方”品牌，总共配置了4套进出道闸管理设备。为进一步加强钱江院区院内交通秩序管理，营造规范有序的停车环境，决定在钱江院区实施职工车辆与社会车辆分类管理措施，则地下室负一层至负二层进出口需分别加设两套一进一出道闸设备；新增道闸设备需与地面进出口道闸系统做到无缝衔接，从管理的统一性、兼容性及成本上考虑，软件平台延用地面进出口道闸系统平台；本次总费用控制价为9万元，包含施工及调试费用。

采购内容如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 品牌 |
| 1 | 挡车器 | 直流无刷快速电机，电机自备阻力检测，遇阻反弹，保障外设防砸装置失效后自带防砸功能； 含地感检测器及线圈，标配3米直杆，起杆时间1.2S，超过3米按米计价； 可选配3.5米、4米、5米直杆，起杆时间1.2-3.6S； | 套 | 4 | 立方 |
| 2 | 车牌识别仪 | 支持无牌车车脸识别，解决无牌车快速收费问题；支持非机动车鉴别；支持车款识别及车辆检测； 200万高清像素、网络型，防水等级IP66;一体化嵌入式车牌识别，含防护罩、镜头、车牌识别仪立柱；含内置补光灯； | 套 | 4 | 立方 |
| 3 | 车牌识别显示一体机 | 集成车牌识别、LED显示、语音播报功能一体； 支持无牌车车脸识别，解决无牌车快速收费问题；支持非机动车鉴别或过滤；支持车款识别及车辆检测；200万高清像素、网络型，防水等级IP66;一体化嵌入式车牌识别； 含防护罩、镜头、车牌识别仪立柱；含外置补光灯； 3行双色P4 LED显示屏，显示余位、收费、车牌、提示、自定义等信息； | 套 | 4 | 立方 |
| 4 | 地磁检测器（单向） | 工作电压：220V AC ±10% 功 耗：＜5W 输出方式：继电器输出 工作频率范围：20KHz to 170 KHz （两级可调节） 反应时间：100毫秒  灵敏度：高、中、低三级可调  线圈电感：推荐80µH-300µH(含连接线) 最大 50µH-500µH(含连接线) | 只 | 8 | 立方 |
| 5 | 地感线圈 | 耐高温，100米/卷，可绕2-3个线圈（根据实际线圈大小） | 卷 | 8 | 立方 |
| 6 | 道闸遥控器 | 遥控距离5米以内 | 只 | 4 | 立方 |
| 7 | 手控盒 | 手控盒 | 个 | 4 | 立方 |
| 8 | 开关电源 | 220V转12V,36W | 个 | 4 | 立方 |
| 9 | 防砸雷达 | 工作频率为77-81GHz，线性调频连续波形， | 个 | 4 | 立方 |
| 10 | 安全岛 | 定制 | 座 | 2 | 定制 |
| 11 | 辅材 | 管线辅材 | 项 | 1 | 国产 |

**以上产品质保要求不低于1年（消耗品除外）。**

**六、评审说明：**

1、本次评审采用价最低者中标，总价包干，需二次报价。

2、比选时间：2023年5月9日上午9：00（北京时间）。

3、请供应商于2023年5月9日上午9：00（北京时间）（报价单递交截止时间）前将报价单和投标文件（须盖单位公章）送至浙江大学医学院附属妇产科医院湖滨院区1号楼15楼1502办公室，（联系人：方工，联系电话：0571-89991063。）

**附件1： 报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 品牌 |
| 1 | 挡车器 | 直流无刷快速电机，电机自备阻力检测，遇阻反弹，保障外设防砸装置失效后自带防砸功能； 含地感检测器及线圈，标配3米直杆，起杆时间1.2S，超过3米按米计价； 可选配3.5米、4米、5米直杆，起杆时间1.2-3.6S； | 套 | 4 |  |  | 立方 |
| 2 | 车牌识别仪 | 支持无牌车车脸识别，解决无牌车快速收费问题；支持非机动车鉴别；支持车款识别及车辆检测； 200万高清像素、网络型，防水等级IP66;一体化嵌入式车牌识别，含防护罩、镜头、车牌识别仪立柱；含内置补光灯； | 套 | 4 |  |  | 立方 |
| 3 | 车牌识别显示一体机 | 集成车牌识别、LED显示、语音播报功能一体； 支持无牌车车脸识别，解决无牌车快速收费问题；支持非机动车鉴别或过滤；支持车款识别及车辆检测；200万高清像素、网络型，防水等级IP66;一体化嵌入式车牌识别； 含防护罩、镜头、车牌识别仪立柱；含外置补光灯； 3行双色P4 LED显示屏，显示余位、收费、车牌、提示、自定义等信息； | 套 | 4 |  |  | 立方 |
| 4 | 地磁检测器（单向） | 工作电压：220V AC ±10% 功 耗：＜5W 输出方式：继电器输出 工作频率范围：20KHz to 170 KHz （两级可调节） 反应时间：100毫秒  灵敏度：高、中、低三级可调  线圈电感：推荐80µH-300µH(含连接线) 最大 50µH-500µH(含连接线) | 只 | 8 |  |  | 立方 |
| 5 | 地感线圈 | 耐高温，100米/卷，可绕2-3个线圈（根据实际线圈大小） | 卷 | 8 |  |  | 立方 |
| 6 | 道闸遥控器 | 遥控距离5米以内 | 只 | 4 |  |  | 立方 |
| 7 | 手控盒 | 手控盒 | 个 | 4 |  |  | 立方 |
| 8 | 开关电源 | 220V转12V,36W | 个 | 4 |  |  | 立方 |
| 9 | 防砸雷达 | 工作频率为77-81GHz，线性调频连续波形， | 个 | 4 |  |  | 立方 |
| 10 | 安全岛 | 定制 | 座 | 2 |  |  | 定制 |
| 11 | 辅材 | 管线辅材 | 项 | 1 |  |  | 国产 |
|  | **总价（元）** | | | |  |  | |

法定代表人或授权委托人签字：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日