**机动车尾气遥感监测系统资金项目采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 光路测量系统（包含光源发射端、反射端、接收端） | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 2 | 速度/加速度检测系统 | 参考品牌：国产；满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 3 | 视频车牌捕捉系统 | 参考品牌：国产；满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017要求 | 1 | 套 |
| 4 | 工业控制计算机 | 满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 台 |
| 5 | 遥感监测系统软件 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 6 | 环境气象测量系统 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 7 | LED显示单元 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 8 | UPS不间断供电系统 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 9 | 安防监控系统 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 10 | 一年售后服务及耗材 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 11 | 交通龙门架及附属 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 12 | 户外安装机柜 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 13 | 施工、安装、调试及系统集成 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 14 | 道路黑烟车监控设备 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |
| 15 | 道路流量监测系统 | 参考品牌：国产，满足或优于《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》HJ845—2017） | 1 | 套 |

1、质量要求：按相关国家管理条例，符合行业相关标准要求。

2、交付地点：用户指定地点。

3、工期：签订合同之日起90天内。

4、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。