**2025年机电工程系《新能源汽车技术》、《二手车鉴定与评估》教学耗材及设备采购**

# 采购需求

（一）设备需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数要求 | 数量 |
| 1 | 车用示波器 | 手持式，宽带：10MHz、单通道、屏幕分辨率320\*240，自动测量，带万用表功能。 | 2 |
| 2 | 设备置物架 | 尺寸：100\*50\*200mm、六层，立柱支架：热轧钢、层板：冷轧钢，板材厚度≥0.38mm，单层承重≥180Kg | 4 |
| 3 | 设备置物架 | 尺寸：150\*60\*200mm、六层，立柱支架：热轧钢、层板：冷轧钢，板材厚度≥0.38mm，单层承重≥180Kg | 4 |
| 4 | 汽车胎压表 | 数字显示、测压范围：0-100psi/0-7Bar、输入压力<18Bar | 2 |
| 5 | 漆膜仪 | 数字显示、精度：0-3000μm、锂电池供电 | 2 |
| 6 | 伸缩手电 | 长度：20-55cm，尾部强磁 | 2 |
| 7 | VIN码大架号检测仪 | 工作电压：12V DC，外接电源8-18V | 1 |
| 8 | 应急起动电源 | 电芯：16000mAh，59.2Wh、起动电流800A，峰值电流1600A，带充气功能，usb输出：5V/3A,9V/2A ,12V /1.5A | 1 |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

# （二）其他需求（并提供承诺书）

1. 需提供施工安装服务的项目，报价需包含施工安装费用。
2. 供货时间：中标签订合同后三天内供货，如不能按时供货，视为自动放弃并赔偿相应损失；
3. 付款方式：在设备满足招标参数及施工安装经采购人代表认定合格后，一次性付清所有货款。

# 采购预算

采购预算合计6000元。