附件

项目名称：采购电动维修车辆

采购预算：10.5万元

采购需求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **单位** | **参数** |
| 额定成员数 | 人 | 2 |
| 外形尺寸（长\*宽\*高） | MM | 4760×1600×2000 |
| 车厢尺寸 | MM | 3050x1450x600 |
| 轴距 | MM | 2350 |
| 最小离地间隙 | MM | 130 |
| 整备质量 | KG | 1450 |
| 载重 | KG | 1200 |
| 最高车速 | KM/H | 28 |
| 最大爬坡度 | % | 15 |
| 最小转弯半径 | M | 6 |
| 电机额定功率 | KW | 7.5 |
| 电池 | V | 72 |
| 一次充电时间 | H | 8-10 |
| 一次充电续驶里程 | KM | 60-100（根据续航选配） |

具体要求

1.车身：高强度方钢焊接，优化防锈烤漆处理，优质钣金车身。

2.前挡风玻璃：汽车专用钢化玻璃配雨刮器。

3.座椅：防水软皮座椅，可收缩钢扶手。

4.地板：铝花纹地板。

5.仪表台：数字组合仪表显示、组合开关、电量指示仪、转向指示。

6.灯光：前照灯、前后转向灯、后视镜、组合后尾灯、电喇叭、倒车蜂鸣器。

7.电机：交流电机，功率为7.5KW；

8.电池：高容量深循环电池。

9.电控：知名国际品牌，功能强大、性能稳定，可满足各种使用环境。

10.加速器：电子式加速器。

11.充电器：高频脉冲电脑控制智能化充电机，充电时间短、体积小。

12.悬挂系统：前后纵置钢板弹簧+筒式液压减震器。

13.转向系统：循环球式转向系统，配电动方向助力器。

14.制动系统：四轮汽车形式的液压制动系统和独立的驻车制动（手刹）。

15.轮胎：真空子午线轮胎。

16.具备：冷暖空调

|  |
| --- |
|  |