**天河区中医医院采购混合动力新能源商务车用户需求表**

**一、混合动力新能源商务车**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 技术参数 |
| 一、车型需求 | 车身结构 | ★5门MPV |
| 座位数 | ★7座 |
| 二、车身尺寸和轴距 | 车身长宽高（mm） | ≥4800\*1800\*1600mm |
| 轴距（mm） | ≥2800mm |
| 三、动力系统参数要求 | 纯电续航里程 | ★工况法纯电续航里程 (km) ≥40km（以工信部公告的数据为准） |
| 电池组防护安全级别 | ★≥IP67 |
| 电动机类型 | 永磁同步电机 |
| 电机总功率（kW） | ≥60kW |
| 燃油发动机最大功率（kW） | ≥90kW |
| 燃油发动机燃料标号 | 92号汽油及以上 |
| 燃油发动机排量 | ★排量不高于 1.8T |
| 油箱容积 | ≥40L |
| 排放标准 | ★满足国VI排放标准 |
| 四、底盘及制动系统 | 转向助力类型 | ★电子助力 |
| 驻车制动类型 | ★电子驻车 |
| 前/后轮制动器  | 通风盘/盘式 |
| 五、主被动安全配置 | 主动安全配置 | ★必须配置ABS防抱死、制动力分配(EBD/CBC等)、刹车辅助(EBA/BAS/BA等)、牵引力控制(ASR/TCS/TRC等)、车身稳定控制(ESC/ESP/DSC等） |
| 车道偏离预警系统、主动刹车/主动安全系统、疲劳驾驶提示、前方碰撞预警 |
| 被动安全配置 | ★主/副驾驶座均配置安全气囊 |
| 前/后排侧气囊、前/后排头部气囊、胎压监测功能 |
| 六、辅助/操控配置 | 驻车雷达 | 车后倒车雷达 |
| 驾驶辅助影像 | 倒车影像 |
| 导航系统 | GPS或北斗导航系统 |
| 上下坡辅助系统 | 上坡辅助 |
| 七、质保 | 整车质保 | ≥ 3年或10万公里 |
| 电池质保 | ≥ 8年或15万公里 |
| 八、其他需求 | 充电设备 | 配备慢充充电桩或便携式充电转换器 |

**二、交货期限：**采购合同签订之日起30日内履行交付（采购合同签订当日不算）。

**三、配套服务：**

1.服务保障要求（服务网点覆盖要求）

各包组中标人所投车辆服务网点要求覆盖本采购需求中相应包组的“交货地点”中所列区域的地级以上市。

2.车辆交接要求

中标人交接车时须附带的相关服务（包括交接车流程（交接车时要求将车辆的合格证、发票、钥匙及备用钥匙等物品交至购车单位、临时牌照（移动证）的办理、上牌协助（要求由中标人负责协助代理上牌）、用车指导（根据本需求有关培训要求提供培训服务）），中标人须提供具体可行的方案，为购车单位提供便利。

3.售后服务

中标人需提供购车单位每个单位不少于2人的培训服务，并指派专人负责与购车单位联系售后服务事宜。主要培训内容为车辆设备的基本结构、主要部件的构造，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如购车单位未使用过同类型车辆，中标人还需就车辆的功能对购车单位进行相应的技术培训。确保购车单位至少有2名操作人员可熟练使用。

中标人须提供 24 小时服务专线，对购车单位车辆服务通知，中标人或其服务网点经销商须在0.5小时内电话响应，如电话响应无法解决，需在3小时内到达现场，8小时内解决问题（特殊情况双方另行协商）。

保修期内，中标人须提供不低于原厂规定的维修和保养服务，中标人须对车辆及车内设备做定期检查和保养，如车辆因设备质量因素造成的设备损坏，均由中标人负责免费维修和更换备件。如属缺陷产品，中标人应按《缺陷汽车产品召回管理规定》召回。

保修方式，由购车单位到所在地级以上市中标人指定的销售服务网点进行保修，中标人须在投标文件中列明销售服务点的具体名称、地点、联系人及联系方式。

**四、拟派服务人员要求：**

提供投入本项目的服务人员要求10人或以上（主机厂或核心经销商）。提供人员在投标单位缴纳2024年6月以来任意1个月的社保证明材料复印件。