# 采购需求

**一、采购标的**

1、项目编号：郑港财采公开-2024-78

2、项目名称：郑州航空港经济综合实验区党政办公室购置新能源公务用车项目（二次）

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：539400元

 最高限价：539400元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
| 1 | 郑港财采公开-2024-7801 | 郑州航空港经济综合实验区党政办公室购置新能源公务用车项目（二次） | 539400 | 539400 |

5、采购需求：郑州航空港经济综合实验区党政办公室购置新能源公务用车项目，购置4门5座三厢车、油电混动，共计3台。预算与最高限价均为裸车价，不包含购置税、上牌、首年保险等。

**二、商务要求**

1、付款条件（进度和方式）：合同签订后，车辆验收完毕，乙方开具增值税发票，甲方在收到发票后的5个工作日内一次性付全款，乙方收到货款后，车辆交付给甲方。

2、交货期：合同签订后7日历天内交货。

3、交货地点：采购人指定地点。

4、质保期：六年或十五万公里。

5、质量标准：符合国家及行业相关标准，并满足采购人要求。

6.履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收。

7.商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。

8.投标人需提供供货方案。

9.投标人需提供车辆保养及跟踪服务方案。

10.投标人需提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等。

11.投标人需提供售后服务方案。

**三、技术要求**

**1、需求及配置要求**

|  |
| --- |
| **公务用车（轿车）需求及配置** |
| **序号** | **项目** | **技术参数配置要求** | **备注** |
| 1 | 车辆品牌类型 | 国产品牌新能源插电式混合动力轿车 |  |
| 2 | 车身结构 | 4门5座三厢车 |  |
| 3 | 车身颜色 | 黑色 |  |
| 4 | 车体结构 | 承载式车身 |  |
| 5 | 悬架系统 | 独立悬架 |  |
| 6 | 发动机进气形式 | 涡轮增压 |  |
| 7 | 排气量 | ≥1.3L、≤1.8T |  |
| 8 | 制动系统 | 前后盘式 |  |
| 9 | 发动机最大扭矩(N.m) | ≥230 |  |
| 10 | 发动机最大功率（KW） | ≥100 |  |
| 11 | 电动机最大扭矩(N.m) | ≥320 |  |
| 12 | 电动机最大功率（KW） | ≥160 |  |
| 13 | 纯电续航里程（KM） | ≥120 |  |
| 14 | 电池类型 | 刀片式磷酸铁锂电池 |  |
| 15 | 整车质保 | 6年或15万公里 |  |
| 16 | 轮圈材质 | 铝合金 |  |
| 17 | 车门开启方式 | 平开门 |  |
| 18 | 其他配置（标配） | 多功能方向盘、皮质座椅、冷暖空调、主副驾驶座安全气囊、前后排侧气囊、安全带未系提醒、ABS刹车防抱死、EBD制动力分配、刹车辅助、牵引力控制、ESP车身稳定系统、前后雷达、倒车影像、360度全景影像、胎压监测 |  |

1. **其他技术、服务等要求：**有供货方案、车辆保养及服务跟踪方案、质保期内、外质量保证措施等。

注：

1. 本项目中所投产品**汽车，**涉及纳入国家认证认可监督管理委员会现行《强制性产品认证目录描述与界定表》管理的强制性认证产品（简称3C认证产品），应出具由认证机构颁发给制造商的该产品强制性认证证书复印件或扫描件，否则应当认定其**投标无效**。
2. 投标人应如实描述所投产品的技术参数和性能，不得完全复制粘贴采购需求及技术要求中的技术参数和性能描述。因完全复制粘贴采购需求及技术要求中的技术参数和性能描述而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。