**一、采购标的**

1、项目编号：郑港财采磋商-2024-3

2、项目名称：郑州航空港经济综合实验区党政办公室公务用车购置项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：880000元

 最高限价：880000元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
| 1 | 郑港财采磋商-2024-301 | 郑州航空港经济综合实验区党政办公室公务用车购置项目1包（小轿车） | 180000 | 180000 |
| 2 | 郑港财采磋商-2024-302 | 郑州航空港经济综合实验区党政办公室公务用车购置项目2包（商务车） | 250000 | 250000 |
| 3 | 郑港财采磋商-2024-303 | 郑州航空港经济综合实验区党政办公室公务用车购置项目3包（中巴车） | 450000 | 450000 |

5、采购需求：郑州航空港经济综合实验区党政办公室公务用车购置项目，1包购置小轿车1台，2包购置商务车1台，3包购置中巴车1台。包预算与包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7日内一次性付全款，乙方收到货款后，车辆交付给甲方。

2、售后服务：具有售后服务方案。

3、交货期：合同签订后7日历天内交货。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、质保期：小轿车和商务车质保期为六年或十五万公里，中巴车质保期为三年或十万公里。

6、质量标准：符合国家及行业相关标准，并满足采购人要求。

**三、技术要求**

**1、需求及配置要求**

|  |
| --- |
| **1包：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 | 国产品牌新能源纯电动轿车 |  |
| 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 | 悬挂系统 | 独立悬挂 |  |
| 6 | 制动系统 | 前后盘刹 |  |
| 7 | 最大扭矩(N.m) | ≥330 |  |
| 8 | 最大功率（KW） | ≥120 |  |
| 9 | 续航里程（KM） | 500以上 |  |
| 10 | 电池快充时间（小时） | 0.5 |  |
| 11 | 轮圈材质 | 铝合金 |  |
| 12 | 车门开启方式 | 平开门 |  |
| 13 | 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、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、 |  |
| **2包：公务用车（商务车）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 | 国产品牌新能源纯电动 |  |
| 2 | 车身结构 | 5门7座MPV |  |
| 3 | 车身颜色 | 灰色 |  |
| 4 | 车体结构 | 承载式车身 |  |
| 5 | 悬挂系统 | 独立悬挂 |  |
| 6 | 制动系统 | 前后盘刹 |  |
| 7 | 最大扭矩(N.m) | ≥350 |  |
| 8 | 最大功率（KW） | ≥180 |  |
| 9 | 续航里程（KM） | 500以上 |  |
| 10 | 电池快充时间（小时） | 0.5 |  |
| 11 | 轮圈材质 | 铝合金 |  |
| 12 | 车门开启方式 | 平开门+侧滑门 |  |
| 13 | 座椅布局 | 2+2+3 |  |
| 14 | 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、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 |  |

**3包：公务用车（中巴车）需求及配置**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术要求 |
| 1 | 车辆品牌类型 | 国产品牌 |
| 2 | 发动机型式 | 涡轮增压汽油发动机 |
| 3 | 额定载客 | 17人 |
| 4 | 尺寸 | 长(mm)：7000≤长≤7200 |
| 宽(mm)：2040≤宽≤2200 |
| 高(mm)：2630≤高≤2900 |
| 车厢内高：≥1920mm |
| 5 | 变速箱 | 自动档变速箱 |
| 6 | 前悬架 | 前独立悬架 |
| 7 | 后悬架 | 后板簧悬架 |
| 8 | 制动系统 | 液压前后盘式制动器带缓速器 |
| 9 | 乘客门 | 电动外摆门 |
| 10 | 侧窗 | 全封闭普通玻璃 |
| 11 | 司机门 | 电动升降司机玻璃窗 |
| 12 | 地毯 | PVC地板革 |
| 13 | 顶风窗 | 可透视安全天窗(带遮阳帘)、带换气扇 |
| 14 | 窗帘 | 软布垂条窗帘 |
| 15 | 安全锤 | 防盗警报豪华车用安全锤 |
| 16 | 灭火器 | 灭火器、管网式灭火弹 |
| 17 | 除霜系统 | 发动机余热除霜 |
| 18 | 供暖系统 | 非独立+三盒式+水暖除霜 |
| 19 | 制冷系统 | 双区空调，双压缩机独立控制 |
| 20 | 座椅配置 | 商务座椅(16+1座)，织物面料，座椅后水杯支架 |
| 21 | 视听系统 | 高级音频播放机，带有线话筒 |
| 22 | 监控记录设备 | 倒车雷达 |
| 视频基本版(具有北斗/GPS双模行车记录仪功能（带3路摄像头，监控前方、司机、油门踏板) |
| 23 | 轮胎 | 真空胎，铝车轮 |

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。