**第三章 采购需求**

**一、项目概况**

1、项目名称：2025年秀英区政府购置公务用车项目

2、预算金额（不包含购置税、车船税、上牌费、机动车交强险及商业保险等，仅为车身价）：2280000.00元

3、采购方式：公开招标

4、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **计量**  **单位** | **是否进口** | **备注** |
| 1 | 新能源轿车 | 12 | 辆 | 否 | （1）详细技术需求详见第三章 采购需求。  （2）不允许进口产品投标。 |
| 2 | 新能源越野车 | 3 | 辆 | 否 |
| 3 | 新能源商务车 | 1 | 辆 | 否 |

5、核心产品：新能源轿车

6、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业

7、项目属性：货物类

**二、技术要求**

1、采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **技术参数及要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 新能源轿车 | 1、车辆类型：新能源轿车。  ▲2、长×宽×高（mm）：≥4810\*1890\*1480。  3、轴距（mm）：≥2760。  4、电机最大功率(KW)：≥150。  5、电机最大扭矩(N.m)：≥230。  ▲6、NEDC综合工况纯电续驶里程：≥510(km)。  7、后排杯架。  8、360度全景影像。 | 辆 | 12 |
| 2 | 新能源越野车 | 1、车辆类型：新能源越野车。  ▲2、长×宽×高（mm）：≥4600\*1850\*1625。  3、轴距（mm）：≥2770。  4、电机最大功率(KW)：≥165。  5、电机最大扭矩(N.m)：≥240。  ▲6、NEDC综合工况纯电续驶里程：≥520(km)。  7、感应后备厢。  8、车顶行李架。  9、内置行车记录仪。 | 辆 | 3 |
| 3 | 新能源商务车 | 1、车辆类型：新能源商务车。  ▲2、长×宽×高（mm）：≥4815\*1870\*1720。  3、轴距（mm）：≥2850。  4、电机最大功率(KW)：≥180。  5、电机最大扭矩(N.m)：≥320。  ▲6、NEDC综合工况纯电续驶里程：≥480(km)。  ▲7、对外放电功能。  8、侧滑门形式；双侧手动。 | 辆 | 1 |

1. 本项目需要提供救援、取送服务、保养服务、整车质保、三电质保。

**三、商务要求**

（一）**以下****★条款为实质性条款，投标人须提供书面承诺函（格式自拟），不满足则视为无效投标。**

★1、验收

验收标准：由采购人在指定地点对所购货物进行验收，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准。

验收服务要求：供应商提供的货物安装调试应达到有关标准的要求并确保整体通过采购人的验收。

★2、交付期：签订合同之日起30天内完成交货。

★3、交付地点：采购人指定地点。

★4、付款方式：车辆终验合格后，甲方在收到乙方开具的正规增值税发票后 5 个工作日内支付合同总金额。

★5、执行标准：按照国家、行业相关标准，以及招标文件规定相关标准执行。

（二）其他要求

1、售后服务

（1）投标人接到采购人报修电话（传真）后，到达指定故障现场的时限为：海口市内到达服务现场时限小于2小时，海口市外到达服务现场时限6小时。（服务响应时间）

（2）在保修期内，同一产品同一质量问题，连续两次维修仍无法正常使用，供应商必须予以更换同品牌同型号的全新产品或者性能更加高级的替代产品，故障报修后，投标人需在24小时内排除故障。如遇特殊情况无法在时限内解决的故障，投标人必须在该时限内向采购人提出说明和处理故障的方案。（维修保障措施）

（3）评估售后服务人员的相关工作经验，特别是他们在类似项目中的表现和成果，售后服务人员在团队中的合作精神和沟通能力，确保他们具备所需的技能和知识。（售后服务人员配置）

（4）投标人在采购人所购车辆投入使用前，对车辆进行全车安全技术检查，并与采购人建立定期信息沟通机制，使用中做好质量回访，接受采购人反映的车辆质量及售后服务方面的问题，并及时回应解决，在车辆投入使用前，统一对驾驶员进行相关技术培训。（培训服务）

2、供货组织

（1）明确采购的具体汽车型号、数量、技术规格，交货能力等因素进行评估和选择，同时需要考虑采购的时间节点和交付期限。（进度安排）

（2）需要根据项目的实际情况明确项目负责人负责整个项目的管理与协调（人员安排）

（3）识别和评估采购过程中可能出现的风险，如供应商违约、产品质量问题、交货延迟等。制定相应的风险应对措施。（应急预案）

（4）所有设备必须是全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。确保其产品质量、性能及技术参数达到采购人要求，如提供虚假参数、不满足采购人参数配置需要的，则采购人有权向供应商提出退货或索赔的要求，应保证设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰、明确。在车辆质量保证期内，投标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。如车辆的配置或质量与合同不符，或存在缺陷，投标人应接到采购人书面通知后三个工作日内按合同确定的规格、质量予以更换，由此造成的一系列损失由投标人承担。（质量保证）

四、其他未尽事宜采购双方签订合同时另行约定。