附件1：

**广州市农业科学研究院2024年**

**新能源电动货车采购需求表**

**一、货物名称及采购数量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 |
| 1 | 新能源纯电动货车 | 1辆 |

**二、参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **规格类型** | **技术参数** |
|  | 驱动形式 | 后驱 |
|  | 总质量（Kg） | 4495 |
|  | ★额定载质量(Kg) | 1355 |
|  | **▲**整备质量(Kg) | 2945 |
|  | ★驾驶室准乘人数（人） | 3 |
|  | 驾驶室宽（mm） | 1880 |
|  | 厂牌型号 | 远程JGL5047XXYBEVGN8 |
|  | 轴数 | 2 |
|  | **▲**轴荷(Kg) | 1900/2595 |
|  | ★外形尺寸（mm） | 总长5995，总宽2200,总高2350 |
|  | 最大爬坡度（%） | 25° |
|  | **▲**轴距（mm） | 3360（一轴与二轴距离） |
|  | 最高车速(km/h) | 90 |
|  | 钢板弹簧片数（片） | 3/5+2 |
|  | 轮胎数（个） | 6 |
|  | 轮胎规格 | 7.00R16LT 8PR |
|  | 前轮距(mm) | 1610 |
|  | 后轮距(mm) | 1550 |
|  | ★燃料种类 | 纯电动 |
|  | ★电池类型 | 磷酸铁锂蓄电池 宁德时代 |
|  | **▲**总电量（kWh） | 100.46 |
|  | 电机类型 | 永磁同步 |
|  | **▲**续航（km） | 280 |
|  | 电机最大功率（kw） | 60/120 |
|  | 转向形式 | 方向盘 |
|  | 发动机型号 | TZ210XSZX01 |
|  | 充电方式 | 快充 |
|  | ★车厢内尺寸（mm） | 4150x2100x2100 |
|  | 车厢 | 瓦楞板钢材结构密封车厢、高强度钢焊接结构。带工具包，反光衣，三脚架，上门拉手。 |
|  | **▲**其它功能配置 | ESC车身稳定系统、ABS防抱死系统、中控锁、电动窗、倒车雷达、12V电压充电输出接口。 |

附件2：

**广州市农业科学研究院2024年**

**新能源电动货车采购项目委托申请书**

项 目名称： 2024年新能源电动货车供应商

项 目 负责人：

负责人所在单位：

填 表 日 期：

承诺书

本《申请书》真实可信，本单位愿意在此《申请书》规定框架内实施项目，遵守委托单位的有关规定，为委托单位提供所需的新能源电动货车，达到预期的目标。

项目负责人（签名）：

项目负责人所在单位（公章）：

日期：2024年 月 日

一、申请单位及负责人资料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 项目负责人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请单位简介 |  | | |
| 相关项目经验 |  | | |

二、报价清单（按单价计算，单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商 品 名** | **型 号** | **厂 家** | **报 价**  **（元/辆）** | **保险费（元）** | **上牌费等（元）** | **合计（元）** | **备 注** |
| 新能源车(纯电动)货车 | JGL5047XXYBEVGN8 | 远程牌 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 人民币（大写）： 万 仟 佰 拾 元。 | | | | | | |