

## 新购小货车《议标技术文件》

### 一、货物需求一览表

| 设备名称  | 数量  | 承包方式                       | 交货期          | 交货地点             |
|-------|-----|----------------------------|--------------|------------------|
| 新购小货车 | 1 台 | 供方总承包，负责设计、制作安装、调试及培训等所有工作 | 合同签约生效后 30 天 | 重庆<br>长征重工有限责任公司 |

### 二、基本要求

1、本项目为“交钥匙工程”。即供方负责设计、制造、运输、安装、调试、及操作培训工作，项目中所需要的材料、配件及工具由供方提供。

2、供方提供的所有货物，制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系。

3、供方应全面响应各项技术要求，应保证提供符合本技术要求的有关工业及行业标准的优质产品，而这些产品应符合合同签字日为止国家最新公布发行的标准和技术规范。

4、议标文件中带“\*”项为关键重要项点，响应文件中如有一项不满足“\*”项，将视为废标。对于响应方案中优于议标技术要求的项，将视作加分项；对于不满足议标技术要求，且不属于“\*”项的将视作减分项。

5、提请供方仔细阅读《技术要求》的全部条文，对于《技术要求》中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处或是对于技术规格以及其它内容不清楚、认为存在歧视、限制的情况，供方应在规定时间之前向需方寻求书面澄清。

### 三、议标技术要求

#### 1、小货车概述

本次议价小货车的工作环境：公司厂区室外、室内运行；

环境温度：0℃~45℃

#### 1.1、小货车主要技术参数

\*1.1.1、能源类型：纯电动

\*1.1.2、车身结构：5 门 2/5 座货车

1.1.3、级别：微面

1.1.4、货箱：箱式

1.1.5、电池容量 (kwh)： $\geq 35$

1.1.6、最大功率 (kw)： $\geq 60$  (82Ps)

1.1.7、纯电续航里程 (km)： $\geq 260$

1.1.8、电池类型：磷酸铁锂电池或者其它铁锂电池

\*1.1.9、电池组质保：5 年或 20 万公里

1.1.10、充电：本次采用随车充一端插头插入 220v 电源，另一端接能源车充电接口。

1.2、总体其它技术条件

1.2.1、该设备的设计、制作、包装、运输、安检等均由供货方负责；

1.2.2、本次提供的设备必须是完整全新设备（包括所有的零部件、元器件和附件）；

1.2.3、设备零部件和控制系统的的设计、制造应符合国家有关标准；

1.2.4、附件：提供随车备胎及工具箱 1 套；

1.2.5、小货车上户上牌请供应方单独逐项报价；

## 2、包装、运输

供方负责设备运输到需方指定现场（重庆主城区范围内）；运输过程中因包装或其它而引起的设备损坏，全部由供方负责。

## 3、验收

资料交接验收：操作规程（说明书）或维修保养说明书、产品合格证（整车）。

按照议标文件中各种指标参数进行验收，外观检查、现场性能操控合格，培训符合要求（不少于 2 小时现场操作使用及维护保养培训）即通过验收。

## 4、质量保证

设备主机及全部零部件的质量保质期，自双方最终验收签字之日起为期壹年（电池组除外）。在质保期内如有零部件损坏，若是质量问题，供方负责维修，再对更换件质保

在质量保质期内出现的质量问题，供方应在接到需方通知 4 小时内给予答复解决方式，若不能解决，供方必须在 24 小时内到需方现场。

5、其它：

5.1、小货车交验完成后，供方须提供全套相关资料；供方免费提供首次保养服务（更换机油），保养内容及时间严格遵守厂家质量保修手册范围，且供方必须免费上门服务。

5.2、其他未尽事宜，买卖双方协商解决，并签定补充技术要求及协议。

编制：  25/10-2022      审核：       会签：       批准： 