**产品/服务清单**

# 一、产品/服务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 车辆品牌 | 车型 | 厂牌型号 | 动力电池规格/参数 | 动力电池容量 |
| 1 | 动力电池 | 台 | 上海腾达 | 客梯车 | ABS-580-E | 宁德时代L228C01/ 2组 | 70.48kWh |
| 2 | 动力电池 | 台 | 上海腾达 | 客梯车 | ABS-580-E | 凯迈新能源 CMB80/iBS-277L (3组) | 66.48kWh |
| 3 | 动力电池 | 台 | 上海腾达 | 货行牵引车 | JST-30-E | BAT PACK 154V 228Ah CATL#1,  BAT PACK 154V 228Ah CATL#2, | 309V, 228 Ah |
| 4 | 动力电池 | 台 | 无锡锡梅 | 飞机清洗车 | WXQ5060DQX | 国轩电池GXB2-G7A-6P42S | 96.77kWh |
| 5 | 动力电池 | 台 | 无锡锡梅 | 清水车 | WXQ5090DQS | 宁德时代 L173TB2 | 106.95kWh |
| 6 | 动力电池 | 台 | 无锡锡梅 | 垃圾车 | WXQ5090DLJ | 宁德时代 L173TB2 | 106.95kWh |
| 7 | 动力电池 | 台 | 无锡锡梅 | 污水车 | WXQ5090DWS | 宁德时代 L173TB2 | 106.95kWh |
| 8 | 动力电池 | 台 | 厦门金龙 | 中型客车 | XML6601JEVY0 | 宁德时代 L271D01 | 271kWh |
| 9 | 动力电池 | 台 | 厦门金龙 | 中型客车 | XML6601JEVY01 | 宁德时代L173C01 | 173kWh |
| 10 | 动力电池 | 台 | 北京协发 | 摆渡车 | KG-B6300EVA | 宁德时代L202C01/8个箱体， | 249.76KWh |
| 11 | 动力电池 | 台 | 北京协发 | 摆渡车 | KG-B6300EVA | 宁德时代4个L228C01箱体，4个L228G01箱体 | 255.5KWh |
| 12 | 动力电池 | 台 | 安徽合力 | 货行牵引车 | QYD100 | 锂电池 | 48V/404Ah |
| 13 | 动力电池 | 台 | 安徽合力 | 货行牵引车 | QYD100-J1LI | 锂电池 | 48V/404Ah |
| 14 | 动力电池 | 台 | 安徽合力 | 叉车 | CPD | 锂电池（和鼎） | 80V/404AH |
| 15 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6125BEVG27 | 磷酸铁锂 | 324.4Ah |
| 16 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6809BEVQZ12B1 | 磷酸铁锂 | 111.6Ah |
| 17 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6115BEVY16B | 磷酸铁锂 | 226.4Ah |
| 18 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6126BEVG5F | 磷酸铁锂 | 350Ah |
| 19 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6809BEVQZ18 | 磷酸铁锂 | 111.2Ah |
| 20 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6732BEVQZ2 | 磷酸铁锂 | 148.7Ah |
| 21 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6820BEVQZ33 | 磷酸铁锂 | 175.3Ah |
| 22 | 动力电池 | 台 | 郑州宇通 | 大型客车 | ZK6106BEVG3E | 磷酸铁锂 | 200.5Ah |
| 23 | 动力电池 | 台 | 郑州日产 | 轻型货车 | 东风牌ZN6497H2YBEV | 力神电池AK18C042-LA9NMG-3 | 200Ah |

备注: 1、参选人需可提供上述所有产品；

2、本项目为了通过商务谈判引进新能源汽车动力电池维修更换服务合格供应商；

# 二、服务内容

## （一）项目目标（功能需求）：

1、参选人提供的动力电池应与原车电池类型一致，且容量不得低于原车。

2、参选人提供的动力电池的电压和电流需与车辆控制器完全适配。动力电池连接线接口与原车匹配。

3、参选人提供的动力电池必须为出厂日期6个月内的全新正品且未使用。动力电池容量误差不超过标称值的5%，电池5年衰减率不高于25%。

4、参选人提供动力电池的标志应齐全，包括但不限于品牌、型号、电压、容量等信息。

5、参选人应对产品的质量保证承诺、售后服务条款、技术支持等相关内容进行说明；

## （二）交货期（工期）要求

订单下达后30天内。

## （三）售后服务要求

乙方为甲方提供至少5年质保服务,质保期自甲方物资验收合格之日起。质保期内,当甲方需要现场支持、维护时,乙方应及时响应,正常情况下乙方应于48小时内到达现场,紧急情况下（故障车辆影响到航班时为紧急情况）须在24小时内到达现场。如遇维修质量问题须重新维修的,乙方应于30日内将重新维修合格的按甲方要求送至指定收货地点,所有费用由乙方承担。

## （四）配件更新

合同执行期间,如出现相关维修配件停产、升级、换代等客观因素,乙方须向甲方出具书面说明。更新后配置规格参数不得低于原配置,价格由甲乙双方协定,原则上不高于合同原价格。

## （五）其它承诺

乙方保证其依据本合同向甲方提供的全部物资均无任何权利负担:保证甲方不会因使用其依据本合同提供的物资及其任何部分而侵害任何第三方的知识产权或其他权利，如产生相关纠纷，由乙方承担损失。

## （六）其他：以合同约定为准。

# 三、合同专用条款（若公司有标准合同的，请附后）

## （一）提供增值税专用发票（税率为 13% ）。

## （二）质量要求：

符合行业维修标准和采购单位产品的技术规格等甲方要求。

## （三）结算（付款方式）要求

到货后，经甲方验收合格后，乙方按甲方要求开具发票并以可靠的方式传递至甲方，甲方应在发票认证通过后30个工作日内向乙方支付费用总价的100%，汇至乙方指定银行账户。

## （四）违约责任

1、由于乙方的责任造成物资延期交付,则延期交付期间每天按订单总价的3%向甲方支付违约金。最高不超过订单总价的50%。

2、若乙方延期交付时间超过15日,甲方有权认定乙方不能提供服务,并要求乙方按本条第4款约定支付违约金。

3、因乙方逾期开票或非因甲方原因导致发票未能及时送达甲方而造成甲方损失的,乙方应全额赔偿。

4、乙方所供物资的品种、型号、规格、质量不符合合同约定、约定技术要求或国家专业第三方检测机构检测不合格的,每发生一次,乙方应向甲方支付订单总价款5%的违约金,若甲方退货,乙方还应返还甲方已支付的全部货款。

5、由于包装不良所发生的损失,由于采用不充分或不妥善的防护措施而造成的任何损坏、腐蚀或变形,甲方有权要求乙方无条件更换该产品或做退货处理,并保留要求乙方承担由此造成的一切损失的权利。

## （五）其他：以合同约定为准。

# 四、供应商引进方式

本项目通过商务谈判引进合格供应商（满足上述资质要求以及基本需求且通过谈判后综合评分前三名），四川川航金熊猫运输服务有限公司将与合格供应商签订框架协议（合同期限为1年），并将供应商登记入四川川航金熊猫运输服务有限公司新能源汽车动力电池维修更换服务供应商库，完成协议签订和登记入库的供应商，即成为四川川航金熊猫运输服务有限公司新能源汽车动力电池维修更换服务合格供应商。

四川川航金熊猫运输服务有限公司有实际的新能源汽车动力电池维修更换服务采购需求时，将对在库合格供应商进行询价，合格供应商根据甲方提供的新能源汽车型号对动力电池进行报价，维修更换服务报价包含维修更换服务费和所需更换动力电池以及其它材料费。最终选取报价总价（更换服务费加动力电池以及其它材料费）最低的合格供应商进行采购。产品/服务清单中未列的新能源汽车动力电池维修更换服务采购，使用询价方式开展，询价对象为在库合格供应商。

# 五、其他

本文中所称甲方、乙方：

甲方：四川川航金熊猫运输服务有限公司；

乙方：参选供应商。