

西安石油大学储能科学与工程基础实验平台建设采购项目(二次)中标 (成交) 明细

陕西万泽招标有限公司受西安石油大学委托, 采用公开招标进行采购储能科学与工程基础实验平台建设采购项目(二次)(项目编码: SXWZ2024ZB-SYDX--176A)项目, 中标(成交) 供应商名称及中标(成交) 结果如下:

一、合同包1 (储能科学与工程基础实验平台采购项目)

1.1、中标(成交) 供应商: 西安亚成智能科技有限公司

1.2、中标(成交) 总价: 447,800.00 元

1.3、中标(成交) 标的明细:

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	热能处理设备	储能科学与工程基础实验平台	(1) 收缩包装机, 3台, 收缩温度: 0-300°C, 收缩速度: 0-15m/min, 加热管功率: 需满足的要求: 率: 7.5kW, 收缩炉尺寸: 1200×450×350mm, 该设备实现圆柱电池或方块电池的套模实验; (2) 精密电池内阻测试仪, 3台, 交流4端测量(1kHz), 额定输入电压60VDC, 5档量程: 3mΩ至30Ω, 可实现低阻化和大型化锂电池组的测试和高速分选实验; (3) 智能单面自动点焊机, 1台, 设备焊接速度1s/点, 2500pcs/h至3500pcs/h, 电芯数量350pcs (标准18650电芯), 要求可编程, 自动焊接0.2mm以下的纯镍片和钢镀镍, 实现电池模组的焊接实验; (4) 电磁振动台, 1台, 可以实现定频与扫频测试, 调频范围: 1至600Hz。振动方向为垂直+水平, 最大加速度20g, 可以实现各种运输与使用工况的震动模拟实验; (5) 手动点焊机, 3台, 适用范围平行焊接最大: 0.03mm至0.2mm, 适用范围凸点焊接最大: 0.2mm至0.3mm, 该设备可以做圆柱电池组打样、补焊等实验, 并带电流监控系统; (6) PACK测试系统, 1台套, 每通道测量范围: 0V至60V, 最低放电电压: 5V, 每通道测量范围: 20mA-20A, 每通道最大输出功率: 1.2kW, 主要目标为可进行测试方案编辑, 并带计算机与软件分析系统, 可实现对电池包的方案设计与参数测定实验; (7) 锂电池分容柜, 5台, 可开展对软包电池与圆柱电池的充放电实验; (8) 电化学工作站, 1台, 以上两个标段要求供应商: (1) 供货商类型应符合国家政策要求; (2) 需提供符合国家和行业规范的、质量可靠、全新的优质设备; (3) 仪器设备质保期不低于1年, 仪器设备出现问题能够24小时内响应并及时提供快速的解决方案; (4) 乙方于合同签订后30天内完成设备安装调试。安装地点: 西安石油大学鄠邑校区指定地点, 所有产生费用乙方负责。	鼎冠致新	山东鼎冠机械设备有限公司 常州致新精密电子有限公司 深圳市赤豹科技有限公司 东莞市默盾电子科技有限公司 深圳市赤豹科技有限公司 湖北蓝博测试新能源股份有限公司 深圳市新威尔电子有限公司 上海辰华仪器有限公司 深圳市新威尔电子有限公司 东莞市捷东试验设备有限公司	中国	447,800.00	1.00	项	447,800.00

陕西万泽招标有限公司
2024年09月06日