

## 2. 投标明细报价表

项目名称: 暨南大学能源电力研究中心高水平大学建设自动化科研设备采购项目

项目编号: 1210-2341YDZB6969

包组号: 包组 1

序号	分项名称	品牌	规格型号	主要技术参数	制造商	产地	数量	单价	合计(元)	备注
1.	静电计系统	Keithley	6514	最低电阻精度 1%, 最高电阻精度 10%	泰克科技(中国)有限公司	中国	1	94,500.00	94,500.00	无
2.	位移控制系统	云雀群科	非标定制	位移传感器, 测量中心距离 100mm; 测量范围 $\pm 15\text{mm}$ ; 光束直径 $70\mu\text{m}$ ; 重复精度 $30\mu\text{m}$ 。	深圳云雀群智能科技有限公司	中国	1	27,200.00	27,200.00	无
3.	高栏港风机数字控制包	佛山八柒	TF870 01-0250	2 通道 RS485 模块, Profibus 总线接口模块	佛山市八柒科技有限公司	中国	1	74,300.00	74,300.00	无



4.	高栏 港风 机数 字孪 生服 务器	HP	Z6G5	系统: 提供 Windows 11 Pro 或 以上操作 系统; 处理器: 3.1 GHz 基础频率, 最高 可达 4.5 GHz、45 MB 三级 高速缓存、16 个 内核、32 条线程	中国惠 普有限 公司	中国	1	79,000.00	79,000.00	无
5.	无人 机算 法设 计及 维护 平台	DJI	Mavic 3 Pro	无人机算 法平台一 套, 4/3 CMOS 相 机、三摄 支持 Apple ProRes 编 码、飞行 时间 43 分 钟、全向 避障	深圳市 疆科技 有限公 司	中国	1	78,000.00	78,000.00	无
6.	高性 能实 时目 标机	熠速	Perfor manc e	32GB RAM, 1TB SSD, 7 个 板卡安装 槽。	上海熠 速信息 技术有 限公司	中国	1	199,000.0 0	199,000.0 0	无



7.	多通道多功能 I/O 板卡	熠速	非标定制	1.16 路差分同步采样模拟输入通道, 分辨率: $\geq 16\text{bit}$ , 电压范围: 可 8 通道为一组配置为 $\pm 5\text{V}$ 或 $\pm 10\text{V}$ 。使用 DMA 的模拟输入频率高达 $200\text{ksps}$ , DA 建立时间为 $\leq 10\mu\text{s}$ 。前后触发和同步支持。	上海熠速信息技术有限公司	中国	1	198,000.00	198,000.00	无
8.	云控制系统实验软件	佛山八柒	非标定制	监控画面周期 1s (30 台轴流风机的状态监测); 本地和远程 PID 和 MPC 控制算法载机:	佛山市八柒科技有限公司	中国	1	30,000.00	30,000.00	无
9.	控制系统仿真通讯软件	佛山八柒	非标定制	软件支持实时硬件在环; 软件不低于 500 个点的 Modbus 通讯。	佛山市八柒科技有限公司	中国	1	90,000.00	90,000.00	无

10.	DCS 升级	国能智深	EDPF-NT+	30 台轴流风机的状态监测画面、报警、历史站组态；配合 DCS 和 PLC 的 Modbus 通讯实现；GPS 同步装置功能实现。	国能智深技术有限公司	中国	1	97,500.00	97,500.00	无
投标总价合计									小 写：¥967,500.00 大写：人民币玖拾陆万柒仟伍佰元整	

注：以上内容必须与《用户需求书》一致。

投标人名称（加盖公章）：深圳市上德机电有限公司

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：陈宗瑶

日期：2023 年 12 月 14

