

放弃中标函

致：东台市实验中学

我司南京亿嘉信息科技有限公司 中标项目：东台市实验中学中心机房 UPS 电池监测系统及电池组更新购置项目，因产品生产厂家自身原因，导致无法按期完成供货，现自愿放弃本项目中标资格。由此给贵校带来的不便，我司深感歉意。

特此函告。

单位（盖章）：

日期：2026年6月22日



(7) 询价采购报价单;

项目名称: 东台市实验中学中心机房 UPS 电池监测系统及电池组更新购置项目 NO: 2026009

名称	配置要求 (填写完全响应采购需求)	品牌及型号	单位	数量	单价	金额
电池组更新	<ol style="list-style-type: none"> 容量 100AH 阀控式密封铅酸蓄电池 64 节。 电池设计使用寿命不低于 10 年, 提供三年原厂质保。 蓄电池外观无变形、漏液、裂纹及污迹; 标记清晰。 所有蓄电池须为同一批次生产的产品, 提供批次号以供查询。 ★蓄电池壳、盖的阻燃性能应符合 GB/T2408-2008 中的要求。 ★气密性: 蓄电池应能承受 50kPa 的正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形。 ★容量保存率: 蓄电池静置 28 天后其容量保存率不低于 99%。 ★防酸雾性能: 蓄电池在正常浮充工作过程中应无酸雾逸出。 ★安全阀要求: 蓄电池安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能。 响应文件中投标人需提供由国家认可的检测机构出具的以上加★内容相关的检测报告复印件, 并加盖投标人公章。中标人在评审结束后 3 个工作日内提供证明文件原件由采购人核查。 报价扣减回收旧电池的折扣。回收工作应由具有《危险废物经营许可证》的单位或人员完成, 并提供《危险废物转移联单》交用户, 联单由用户留存备查。 提供配套电池支架和连接线缆。 	金悦诚 6-GFM -100	只	64	600	38400
UPS 电池监测系统	<ol style="list-style-type: none"> 在线监测单体电池电压、内阻、容量、温度(负极温度)、SOC、SOH 及电池组电压、电流、均衡度、环境温度、充/放电电流、SOC 等各项数据的采集。现场与后台同时显示、超标报警及存储。 硬件设备由收敛模块与电池监测模块组成, 每个电池监测模块监测一节电池电压、内阻与负极温度, 电池监测模块应无需外部供电。提供连接线缆。 具备电池热失控、单体内阻、单体电压、电池负极温度、组压、充放电电流、温度超限时自动告警, 告警阈值可设置。告警发生时设备发出告警声音, 红色告警灯亮, 干接点闭合, 可通过设备查询具体告警内容。 后台软件能显示所有的监测数据(包括电源主机信息), 数据超限时自动告警, 并能以数据表格、柱状图、曲线的方式显示。所有数据可以直接打印或以 EXCEL 的方式导出形成报告。 后台软件应至少能生成以下曲线: 电池组的总电压电流变化曲线、所有电池的单体电压充放电曲线、电池内阻的相对变化曲线、电池负极温度与环境温度变化曲线。 所有线缆及设备外壳必须阻燃。 装置应能自动识别浮充、均充、放电三种工况。 提供 HMI, 可以查询显示所有监测数据以及部分历史数据。应能对设备运行参数进行修改, 进入修改菜单需要有密码保护。 可在线自动调节蓄电池组电压的一致性, 使蓄电池工作在相同的状态, 控制蓄电池的过、欠充, 提高蓄电池组的后备时间及安全性。 监测单体需有明显灯光报警, 具有呼吸灯效果, 能在现场快速定位亮红灯的报警设备。 蓄电池监测系统后台软件要求 <ol style="list-style-type: none"> 应采用大数据并发处理技术, 能在 10 秒内更新一次所有采集数据。 应采用可视化界面设计, 利用曲线、柱状图等直观的展示出任何时间段的数据变化趋势, 应能完整的记录放电事件及整组与每节的放电曲线。 故障记录存储/条件查询操作功能: 系统提供模糊查询、多维度查 	中宜通信 ZY-98 00S-6 8	套	1	14760	14760



	<p>询功能。</p> <p>(4)故障统计及报表：故障统计可分类统计、分时间段（天、周、月、季度）统计。可生成 excel 格式统计报表。</p> <p>(5)故障信息显示：分为历史故障信息和实时故障显示页面（等级不同，颜色区分）；故障信息按需分类显示、可分地点显示。</p> <p>(6)电池放电参数记录：电池放电期间，支持放电曲线存储、查询和导出功能。</p> <p>(7)监控对象故障信息记录和存储：故障报警信息的采集，生成存储记录</p> <p>(8)电池参数分析报表：指定时间段，对数据进行比较，计算出每节电池电压、电池负极柱温度的变化幅度，变化大小，变化原因，并统计出报表。</p> <p>(9)接入动环监控平台。</p> <p>12. 动环主机一台：</p> <p>(1) 网络：2 个 RJ45 100M 以太网接口，2 个 SFP 光纤以太网接口。</p> <p>(2) 开关量输入：不少于 8 路，RJ45 接口 开关量输出：不少于 4 路，RJ45 接口</p> <p>(3) 系统集成 Web Server, 使用 Web 页面实现远程监看、控制、设置等操作</p> <p>(4) 多路干接点输入，提供多路干接点输入，可通过软件配置干接点类型，可以连接烟感、红外、门磁等开关型传感器，并相应的产生报警信息。</p>					
<p>总价 (大 写：)</p>	<p>人民币：大写：伍万叁仟壹佰陆拾元整 小写：53160.00</p>					

报价单位联系人及电话：黄小勤 15851025391

报价单位：(盖章)



2026年06月10日

(9) 中小企业声明函（如有）；

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（东台市实验中学）的（东台市实验中学中心机房UPS电池监测系统及电池组更新购置项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（电池组更新），属于（制造业）；制造商为（广东金悦诚蓄电池有限公司），从业人员213人，营业收入为8000万元，资产总额为10000万元，属于（小型企业）；

2、（UPS 电池监测系统），属于（软件和信息技术服务业）；制造商为（南京中宜通信技术有限公司），从业人员16人，营业收入为860万元，资产总额为1120万元，属于（小型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：2026.06.10

