

中和储能中标深圳燃气集团全钒液流电池项目、甘肃瓜州领导一行莅临中和储能考察交流

5月15日，深圳阳光采购平台公示兆瓦时级全钒液流电化学备用电源设备购销候选人。

中标单位：深圳市中和储能科技有限公司

中标金额：348.83607万元

招采单位：深圳市燃气集团股份有限公司

预算金额：395.282035万元

项目编号：2411A1023782

项目信息

项目名称: 兆瓦时级全钒液流电化学备用电源设备购销 项目编号: 2411A1023782

项目地址: 深圳市龙华区深圳燃气求雨岭生活区 项目类型: 货物

采购方式: 公开招标

项目行业分类: 其他 资金来源: 企业自筹

项目概况: 250kW/1MWh全钒液流电池系统货物及相应的配套设施、综合能源管理系统液流电池储能单元以及应用场景模拟测试与解决方案分析报告，包括但不限于本合同内全部设备、材料、软件、备品备件、消防和安全设施、技术服务和合同规定的技术资料。

公告名称: 兆瓦时级全钒液流电化学备用电源设备购销公开招标采购公告 公告发布媒体
深圳阳光采购平台，中国招标投标公共服务平台

公告开始时间: 2024-04-18 18:00

公告信息: 一、潜在投标人凭企业机构CA及密码登录深圳阳光采购平台（网址：<https://www.szygcgpt.com/>）缴纳电子交易服务费后在网上下载电子招标文件。二、注册及办理CA数字证书说明，详见平台首页-用户指南-业务操作指引-深圳阳光采购平台采购人操作手册V1.0 三、业务问题请联系代理机构联系人，系统流程操作问题见以下联系方式：1. 网络支持：www.szygcgpt.com。点击网页右下角白色机器人图标。2.其他问题请查看平台首页下方对应电话。四、监督举报电话：0755-22965602、0755-86660475 五、温馨提示：保证金将按原汇款途径退回，我司不会以任何名义要求投标人将保证金汇至招标文件指定账户以外的任何账号，谨防诈骗。

公告附件:

招标段/包

标段/包名称: 兆瓦时级全钒液流电化学备用电源设备购销 标段/包编号: 2411A1023782/01

报价方式: 总价包干 采购控制价（元）: 3952820.35

采购控制价说明:

采购控制价说明附件:

评审办法: 综合评估法 开启形式: 线上开启

投标/响应文件: 线上递交

是否缴纳保证金: 是

是否采用评定分离方式: 否

是否递交资格审核资料: 否

联合体投标: 不允许

交货期(天): 40 交货期说明: 自合同签订之日起40日历天内, 乙方应在合同指定交货地点完成硬件货物的安装与调试, 并进入验收阶段, 应在120日历天内完成软件货物的交付, 应在180日历天内完成应用场景分析报告的交付。

招标/采购范围: 250kW/1MWh全钒液流电池系统货物及相应的配套设施、综合能源管理系统液流电池储能单元以及应用场景模拟测试与解决方案分析报告, 包括但不限于本合同内全部设备、材料、软件、备品备件、消防和安全设施、技术服务和合同规定的技术资料。

资格条件: (1) 投标人具有独立法人资格, 能独立承担民事责任能力。(2) 本项目不接受联合体投标。

文件获取开始时间(公告发布开始时间): 2024-04-18 18:00 文件获取截止时间: 2024-05-10 09:30

质疑截止时间: 2024-04-29 17:30 澄清、修改、答疑截止时间: 2024-05-04 17:30

递交文件截止时间(公告发布截止时间): 2024-05-10 09:30 开标时间: 2024-05-10 09:30

文件获取地点: 深圳阳光采购平台

开标地点: 深圳阳光采购平台

甘肃瓜州县领导一行莅临中和储能考察交流

5月14日, 甘肃瓜州县政协副主席任丽霞、瓜州工业集中区管委会副主任孔令媛等领导一行赴中和储能长沙公司实地考察交流, 中和储能联合创始人&首席科学家谢伟等高管陪同并参与座谈。双方就因地制宜发挥瓜州风光资源优势, 积极推动新能源产业全链条发展, 构建“风光火储氢”一体化发展格局进行交流。



瓜州素有“世界风库”之称，风能资源可利用面积达到1万平方公里，年风能有效利用时数达3000小时以上，风能储量超过4000万千瓦，属国家二类风资源区；太阳能资源丰富，全年日照时间达3300小时以上，年有效利用时数达2000小时以上，属国家一类光资源区，是全国新能源产业发展较早的地区。目前，已建成电力装机1667万千瓦，在建电力装机规模325万千瓦，风电装机占到全省的45%，被誉为“全国风电装机第一县”，连续多次获评“中国新能源产业百强县”。现已建成储能电站11个，总量达517兆瓦时，6个储能电站正在加速建设，总容量达11000兆瓦时，力争“十四五”期间，建成西北地区最大的集中式储能示范基地。

中和储能是一家全球领先的液流电池关键材料与储能设备研发制造商，公司依托创始人谢伟博士在美国液流电池行业积累的近20年经验，一直致力于研发、制造与应用液流电池长时储能技术，助推液流电池技术的创新发展和产业化进程。液流电池储能系统的高安全性、长时间等优势，能充分满足储能电站对长时储能及高安全标准的需求，有效保障电力系统安全稳定运行、提升新能源消纳能力。

此次交流加强了双方对彼此优势的了解，瓜州得天独厚的风光资源及新能源储能电站的建设规模，中和储能在液流电池长时储能领域的专业性和技术先进性，为双方后续进一步合作奠定基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210671.html>