



广东粤电珠海壁青湾海风场海上风电机组电控系统可靠性治理与提升关键技术研究及应用项目

中标候选人公示

投资项目代码	/								
投资项目名称	/								
招标项目名称	广东粤电珠海壁青湾海风场海上风电机组电控系统可靠性治理与提升关键技术研究及应用项目								
标段(包)名称	广东粤电珠海壁青湾海风场海上风电机组电控系统可靠性治理与提升关键技术研究及应用项目								
公示名称	广东粤电珠海壁青湾海风场海上风电机组电控系统可靠性治理与提升关键技术研究及应用项目中标候选人公示								
开标日期	2024年7月31日 9时0分								
评标情况	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>中标候选人名称</th><th>投标报价(人民币元)</th><th>评标情况</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>西安热工研究院有限公司</td><td>3,180,000.00</td><td>综合得分排名第一</td></tr></tbody></table>	序号	中标候选人名称	投标报价(人民币元)	评标情况	1	西安热工研究院有限公司	3,180,000.00	综合得分排名第一
序号	中标候选人名称	投标报价(人民币元)	评标情况						
1	西安热工研究院有限公司	3,180,000.00	综合得分排名第一						



<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 2 北京斯莱克顿技术有限公司 3,194,370.00 综合得分排名第二 </div>								
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期 (交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
西安热工研究院有限公司	916100004372015347	1	总报价 (人民币元) : 3,180,000.00	合格	投标人需要在合同签订后 13 个月内, 完成项目的 所有工作; 合同签订后 1 个月内, 需完成系统硬软件设备的安装调试工作。	资格情况: 三证合一: 916100004372015347 业绩情况: 广东粤电珠海海上风电有限公司大容量海上风力发电机组信息化智能化预警诊断技术研究和应用	余成	资质资格: 高级工程师, 证书编号: NH00002110210 778 业绩: /
北京斯莱克顿	91110	2	总报价 (人民	合格	投标人需要在合同签	资格情况: 三证合一:	王振伟	资质资格: 高级工程



技术有限公司	10630 67488 20U	币元) : 3,194,370.00	订后 13 个月内, 完成 项目的 所有工作; 合同 签订后 1 个月 内, 需完成系 统硬软件设备 的 安装调试工作。	916100004372015347 业绩情况: 风电 场场级全感知 数据接入及信 息处理系统开 发(华能山东发 电有限公司莱 州风电分公司) 项目	师, 证书编号: 17101360088 业绩: /
异议受理部门	广东粤电珠海海上风电有限公司		联系地址	阳江市江城区江朗大道 99 号阳江绿地中心 C 区 13 幢	
异议受理部门 联系人	邓工		联系电话	0662-3926693	
招标投标监督 部门	广东省能源集团有限公司		联系电话	020-85136521	
联系地址	广州市天河东路 2 号				



公示开始时间	2024年08月01日18时00分	公示结束时间	2024年08月06日00时00分
法律法规规定 和招标文件规 定公示的其他 内容	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。</p>		
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出			

