

中标候选人公示

海南环岛高铁东段海口、冯家湾变电所 220KV 及海口东、琼海分区所 27.5KV PASS 组合断路器改造项目建设单位管理物资招标(220kV SF6 断路器)(招标编号: WZ-2025-47)[项目编号: JG2025-5677-001]的评标工作已经结束, 共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 否决了 2 家投标人的投标文件(被否决投标文件的情况为: 1 家投标人未通过资格评审, 1 家投标人未通过响应性评审)。评标委员会经评审, 推荐了本项目中标候选人, 中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2026 年 月 日 时 分至 2026 年 月 日 时 分止), 具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	西安神电高压电器有限公司	广东闵佰建设工程有限公司	\
投标报价(万元)	198.1	251.027014	\
承诺质量目标	合格	合格	\
交货期	合同签订后 40 天内	合同签订后 40 天内	\
供货业绩	见附件	见附件	\

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。

异议受理部门(招标人): 海南铁路有限公司海口综合维修段

联系地址: 海南省海口市秀英区粤海大道海口火车站二号楼 309 室

联系人: 晏工

联系电话: 0898-31684875, 13807561878

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司物资部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61327998

招标人名称: 海南铁路有限公司海口综合维修段(盖章)

法定代表人或其委托代理人签名或签章: 王树兴

日期: 2026 年 1 月 16 日



近年完成的类似项目情况表

第一中标候选人：西安神电高压电器有限公司

新建常德经益阳至长沙铁路工程国铁集团管理甲供物资（设计时速 350km/h）

物资设备名称	断路器
规格和型号	220kV
项目名称	新建常德经益阳至长沙铁路工程国铁集团管理甲供物资
项目所在地	长沙
买方名称	怀邵衡铁路有限责任公司
买方联系人及电话	/
签约合同价	/
交货起始日期	2021 年 12 月
交货截止日期	2022 年 01 月
项目概况及供应商履约情况	投标人履约情况：已交货已投运，运行良好。
备注	/

第二中标候选人：广东闵佰建设工程有限公司

1.（建设-电网 21-13）天津武清 220kV 大孟庄变电站扩建

物资设备名称	瓷柱式交流断路器
规格型号	瓷柱式交流断路器-电压等级：AC220kV，额定电流：4000A，额定开断电流 50kA，绝缘方式：SF6，操作方式：三相机械联动，使用环境：户外
项目名称	（建设-电网 21-13）天津武清 220kV 大孟庄变电站扩建
项目所在地	天津
买方名称	国网天津市电力公司
买方联系人及电话	/
合同价格	1658727 元
合同签订日期	2021 年 9 月 27 日
交货起始日期	2021 年 10 月 29 日
交货截止日期	2021 年 12 月 14 日
项目概况及投标人履约情况	<p>原有武清大孟庄 220kV 变电站为系统枢纽站，采用户外布置，最终规模主变容量为 3×180MVA 变压器，电压等级为 220/110/35kV；220kV 侧采用双母线双分段接线，进出线 8 回；110kV 侧采用 2 组双母线接线，出线 16 回；35kV 侧采用 2 组双母线，出线 12 回。现状站内运行 3×180MVA 主变，220kV 侧为双母线接线，进出线 4 回；110kV 侧及 35kV 侧已经建齐。本扩建工程在现状大孟庄 220kV 变电站内扩建 4 个出线间隔及相应配电装置，不涉及主变规模扩建。</p> <p>履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 7 台。</p>
备注	/

2. 太子城至锡林浩特铁路电气化配套供电工程_锡盟元上都 220KV 变电站扩建 220KV 间隔工程

物资设备名称	瓷柱式交流断路器
规格型号	瓷柱式交流断路器，AC220kV，4000A，50kA，混合气体，分相操作， 户外
项目名称	太子城至锡林浩特铁路电气化配套供电工程_锡盟元上都 220KV 变电站 扩建 220KV 间隔工程
项目所在地	内蒙古
买方名称	内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒供电分公司
买方联系人及电话	/
合同价格	940160 元
合同签订日期	2022 年 2 月 15 日
交货起始日期	2022 年 2 月 15 日
交货截止日期	2022 年 6 月 30 日
项目概况及投标人履约情况	<p>2022 年 7 月 5 日，锡林郭勒供电公司承建的太锡铁路电气化配套供电工程在锡林浩特正式开工。项目建设地点包括锡林浩特市、正蓝旗、阿巴嘎旗境内，工程涉及 2 座 500 千伏变电站和 2 座 220 千伏变电站的 6 个主变间隔扩建；配套建设 220 千伏线路 8 回，总长度 255 公里；铁塔 766 基，为太锡铁路 5 座牵引站提供电源，总投资 3.36 亿元，该工程将为锡林浩特至北京、锡林浩特至呼和浩特电气化铁路提供可靠电源。</p> <p>履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 4 台。</p>
备注	/

3. 国网湖北武汉供电公司 220kV 环城变电站 220kV 环 02 等 4 台断路器更换

物资设备名称	瓷柱式交流断路器
规格型号	220kV SF6 瓷柱式断路器，4000A，50kA，分相操作，户外
项目名称	国网湖北武汉供电公司 220kV 环城变电站 220kV 环 02 等 4 台断路器更换
项目所在地	湖北
买方名称	国网湖北省电力有限公司
买方联系人及电话	/
合同价格	803995 元
合同签订日期	2020 年 5 月 27 日
交货起始日期	2020 年 5 月 27 日
交货截止日期	2020 年 10 月 30 日
项目概况及投标人履约情况	<p>武汉环城 220 千伏变电站扩建工程本期扩建 1 台 240 兆伏安变压器（3 号主变），原 1 号主变停运，扩建 3 号主变接入原 1 号主变进线间隔，扩建后主变容量为 180+240 兆伏安。工程投产后，将满足黄陂地区负荷增长的需求，缓解当地迎峰度夏阶段供电压力，进一步提高黄陂区东北部电网供电可靠性，为黄陂城区及周边提供稳定的电力保障，推动黄陂区经济社会发展。</p> <p>履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 4 台。</p>
备注	/

4. 龙港 220 千伏变电站第三台主变扩建工程

物资设备名称	瓷柱式交流断路器
规格型号	瓷柱式交流断路器-电压等级：AC220kV，额定电流：4000A，额定开断电流 50kA，绝缘方式：SF6，操作方式：三相机械联动，使用环境：户外
项目名称	龙港 220 千伏变电站第三台主变扩建工程
项目所在地	浙江
买方名称	国网浙江省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	/
合同价格	1003892 元
合同签订日期	2021 年 9 月 27 日
交货起始日期	2021 年 9 月 27 日
交货截止日期	2021 年 10 月 29 日
项目概况及投标人履约情况	<p>220kV 龙港变电站在一期工程中已一次建成，前期工程已进行过环评并通过验收。现状主变规模 2×180MVA，本次在预留场地内新增第三台主变 1×240MVA，主变户外式布置，本工程无配套的线路建设。</p> <p>履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 4 台。</p>
备注	/

5. 220kV 临海站部分 220kV 断路器和隔离开关更换

物资设备名称	瓷柱式交流断路器
规格型号	220kV SF6 瓷柱式断路器，4000A，50kA，三相机械联动，户外
项目名称	220kV 临海站部分 220kV 断路器和隔离开关更换
项目所在地	河北
买方名称	国网河北省电力有限公司物资分公司
买方联系人及电话	/
合同价格	1716018 元
合同签订日期	2022 年 11 月 29 日
交货起始日期	2022 年 11 月 29 日
交货截止日期	2023 年 4 月 17 日
项目概况及投标人履约情况	<p>国家电网有限公司 2022 年第五十八批采购(输变电项目第五次变电设备(含电缆)招标采购)(招标编号：0711-220TL13311056), 断路器包 9</p> <p>履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 6 台。</p>
备注	/

6. 石总场 220kV 开关站输电工程项目设备材料采购（高压断路器）

物资设备名称	六氟化硫断路器
规格型号	分相操作 电流 5000；三相联动 电流 5000
项目名称	石总场 220kV 开关站输电工程项目设备材料采购（高压断路器）
项目所在地	新疆
买方名称	新疆天富能源股份有限公司
买方联系人及电话	/
合同价格	8813805.31 元
合同签订日期	2023 年 4 月
交货起始日期	2023 年 4 月
交货截止日期	2023 年 9 月 12 日
项目概况及投标人履约情况	履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 18 台。
备注	/