

## 中标候选人的公示

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: 

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 <math>3 \times 180\text{MVA}</math> 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 <math>3 \times 180\text{MVA}</math> 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	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。  履约情况良好, 本项目供应 220kV 断路器 4 台。
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	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。  履约情况良好，本项目供应 220kV 断路器 4 台。
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	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。 履约情况良好, 本项目供应 220kV 断路器 4 台。
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	220kVSF6 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	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 履约情况良好, 本项目供应 220kV 断路器 6 台。
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	/