

湖南省资水犬木塘水库工程枢纽电站 110kV
主变和高压配电装置及其附属设备采购（第三次）中标候选人公示
（招标编号：QMT\P-060）

公示结束时间：2023年01月19日

一、评标情况

标段(包)[001]湖南省资水犬木塘水库工程枢纽电站110kV主变和高压配电装置及其附属设备采购：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：特变电工衡阳变压器有限公司，投标报价：1100.58万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：正泰电气股份有限公司，投标报价：1106万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第3名：山东泰开真空开关有限公司，投标报价：1095万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：120天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(特变电工衡阳变压器有限公司)的项目负责人：戴磊/；

中标候选人(正泰电气股份有限公司)的项目负责人：彭岸/；

中标候选人(山东泰开真空开关有限公司)的项目负责人：吕卫国/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(特变电工衡阳变压器有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(正泰电气股份有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(山东泰开真空开关有限公司)的资格能力条件：符合；

二、提出异议的渠道和方式

公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规〔2019〕294号）提出异议或投诉。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南省水利厅水利工程建设处，电话：0731-85483991。

五、联系方式

招 标 人：湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

地 址：长沙市雨花区韶山北路370号省水利厅防汛楼30楼

联 系 人：陈学富

电 话：0739-5155177

电子邮件：qmtzhaobiao@126.com

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2056室

联 系 人：鞠桔、王维宇、李超

电 话：0731-84447300-2457

电子邮件：23970212@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）袁军（签名）

招标人或其招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司（盖章）



湖南省资水犬木塘水库工程枢纽电站110kV主变和高压配电装置及其附属设备采购（第三次）中标候选人公示

湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司受湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司的委托，代理湖南省资水犬木塘水库工程枢纽电站110kV主变和高压配电装置及其附属设备采购（第三次）招标，2023年1月5日上午9:00时（北京时间）在湖南省公共资源交易中心进行了公开开标。在湖南省水利厅水利工程建设处监督下，依法组建的评标委员会进行评审并出具了评标报告。

根据《国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》（发改法规规〔2022〕1117号）相关规定，招标人对本项目评标报告进行复核时发现存在商务评分错误、商务评分与初步评审存在矛盾等情况。经招标人申请，行政监督部门批准同意对湖南省资水犬木塘水库工程枢纽电站110kV主变和高压配电装置及其附属设备采购（第三次）进行复核。

2023年1月13日上午9:00时（北京时间）在湖南省水利厅水利工程建设处监督下，依法组建的评标委员会按照招标文件确定的评标原则和评标办法进行了复核，推荐本项目中标候选人排名如下：

第一名：联合体：特变电工衡阳变压器有限公司（牵头人）、特变电工中发上海高压开关有限公司、特变电工云集电气有限公司。

投标报价：11005800.00元。



交货期：响应招标文件要求。

投标人在投标文件中提供的业绩：1. 祁阳县龚家坪镇110MW光伏发电项目；2. 祁阳县文富市镇40MW光伏发电项目110kV预装式升压站一次设备采购；3. 海丰县可塘镇200MW渔光互补、农光互补综合光伏发电项目；4. 孟加拉国DASHERKANDI污水处理厂项目；5. 夹江县青衣水厂及供水官网工程；6. 江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程高低压开关柜及变压器设备采购；7. 国网安徽宿州埇桥项目；8. 国网江苏石牌改造项目；9. 国网江苏玉山扩建工程；10. 四川雅砻江两河口水电站主变压器及其附属设备采购；11. 内蒙古托克托工业园区500kV输变电工程；12. 安徽平山电厂二期1×1350MW机组工程；13. 国家电网有限公司2020年南昌-长沙特高压交流工程第一次设备招标采购1000kV变压器包2长沙1000kV变电站新建工程。

信用等级：全国/级、湖南省/级。

投标担保信息：投标保证金以现金转账形式递交。

第二名：正泰电气股份有限公司。

投标报价：11060000.00元。

交货期：响应招标文件要求。

投标人在投标文件中提供的业绩：1. 张北云数据中心新能源微电网示范项目110kV变压器；2. 中电投长垣恼里90MW风电场升压站电气一次设备项目；3. 国网江苏昆山市供电分公司黄山（国道）110千伏变电站2号主变扩建；4. 浙能嘉兴1号海上风电场工程陆上计量站126kV户外GIS；5. 国网江苏昆山市供电分公司黄山（国道）110千伏变电站2号主变扩建工程；6. 国网第六批江苏富荣110kV变电站2号主变扩建工程；7. 安徽省怀洪新河水系洼地治理工程（蚌埠境内）化家沟片治理工程；8. 芜湖市三山区峨桥电站扩建工程35KV变电站安装工程；9. 容百锂电池项目一期项目电气设备采购。

信用等级：全国AAA级、湖南省/级。

投标担保信息：投标保证金以现金转账形式递交。

第三名：联合体：山东泰开真空开关有限公司（牵头人）、山东泰开变压器有限公司、山东泰开高压开关有限公司。

投标报价：10950000.00元。

交货期：响应招标文件要求。

投标人在投标文件中提供的业绩：1. 新疆阿尔塔什水利枢纽工程；2. 西藏瓦托水电站附属设备采购；3. 芦庵滩水电站（池潭水电厂扩建工程）；4. 镇安县罗家营水电站工程；5. 富流滩水电站一次高压设备改造工程；6. 上桥抽水站高压开关设备；7. 巴基斯坦orkin Matiltan水电站；8. 35kV后坪变电站改扩建工程；9. 山东淄博营子1

10kV输变电工程变电工程；10. 中煤东顺清洁能源有限公司开关柜采购；11. 江苏淮安老子山110千伏输变电工程；12. 引汉济渭工程三河口水利枢纽126kV户内气体绝缘金属封闭开关设备采购；13. 精河县下天吉水利枢纽二期工程；14. 万州区新田110kV输变电工程；15. 固海扩灌阳水更新改造工程；16. 240MW海坝光伏电站项目；17. 110千伏万州桥变电站增容改造工程；18. 陕西省东庄水利枢纽工程供电工程；19. 贵州省夹岩水利枢纽及黔西北供水工程；20. 争岗滑坡堆积体治理及附属工程；21. 湖南岳阳泊罗江北110kV输变电工程；22. 贵州省黄家湾水利枢纽工程；23. 遵义市冉渡滩水库工程。

信用等级：全国/级、湖南省/级。

投标担保信息：投标保证金以现金转账形式递交。

评标情况：

被否决投标的投标人名称：许继（厦门）智能电力设备股份有限公司、平高集团有限公司类似业绩资料提供不全，没有提供平台截图，不符合招标文件中投标人须知前附表第3.5.3款要求，资格评审否决投标。

中标候选人详细评审得分情况：

第一名：联合体：特变电工衡阳变压器有限公司（牵头人）、特变电工中发上海高压开关有限公司、特变电工云集电气有限公司



: 投标报价得分39.80; 技术评分得分38.00; 商务评分得分18.20, 不良行为记录扣分0.00分。

技术投标文件评委评分情况: 评委1: 95.00、评委2: 95.00、评委3: 95.00、评委4: 94.00、评委5: 95.00。

第二名: 正泰电气股份有限公司: 投标报价得分39.60; 技术评分得分37.20; 商务评分得分17.80, 不良行为记录扣分0.00分。

技术投标文件评委评分情况: 评委1: 93.00、评委2: 93.00、评委3: 93.00、评委4: 93.00、评委5: 93.00。

第三名: 联合体: 山东泰开真空开关有限公司(牵头人)、山东泰开变压器有限公司、山东泰开高压开关有限公司: 投标报价得分40.00; 技术评分得分36.80; 商务评分得分16.20, 不良行为记录扣分0.00分。

技术投标文件评委评分情况: 评委1: 92.00、评委2: 92.00、评委3: 92.00、评委4: 91.00、评委5: 92.00。

公示期: 2023年1月16日始至2023年1月19日17时止(北京时间)。公示期间, 投标人和其他利害关系人如有异议, 应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》(湘发改法规〔2019〕294号)提出异议或投诉。



行政监督：湖南省水利厅水利工程建设处

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路370号

联系人：何先生

联系电话：0731-85483991

招标人：湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路370号

联系人：陈学富

联系电话：0739-5155377

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地址：长沙市东二环一段1139号（锦泰广场）湖南国际商务中
心二楼2056室

联系人：鞠桔、王维宇、李超

电话：0731-84447300-2457

传真：0731-84429055



电子邮件: 23970212@qq.com

