

环北部湾广西水资源配置工程专项超前地质预报中标候选人公示

一、项目名称：环北部湾广西水资源配置工程专项超前地质预报

二、项目编号：E4500002802004405

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2024 年 9 月 4 日

五、公示日期：自 2024 年 9 月 5 日起至 2024 年 9 月 10 日止

六、评标结果：

第一中标候选人：长江三峡勘测研究院有限公司（武汉）

资质等级：工程勘察专业类（岩土工程）甲级

投标报价：人民币叁仟柒佰捌拾陆万陆仟陆佰陆拾玖元整（¥37866669.00）

服务期限：工程施工总工期计划为 72 个月，约 2190 日历天。超前地质预报服务期限：暂定 72 个月，2190 日历天。需全程进驻招标人现场，具体进驻现场的时间以招标人通知为准。除合同另外约定外，如本合同施工总工期延长，驻场时间相应顺延，不增加费用。

评标情况（最终评审得分）：93.65 分

项目负责人：王正波，教授级高级工程师（地质），证书编号：长资 203169

资格审查业绩：

- （1）广西左江治旱黑水河现代化灌区可行性研究阶段输配水工程地质勘察；
- （2）引江补汉前期施工准备工程 3#、6#、7#支洞超前地质预报技术服务。

获得加分的业绩：

- （1）广西左江治旱黑水河现代化灌区可行性研究阶段输配水工程地质勘察；
- （2）甘肃省白银市平川抽水蓄能电站预可研地质勘察服务；
- （3）金沙江金沙水电站蓄水期间水库地质灾害巡查；
- （4）三峡库区进坝库段库岸稳定性地质调查与评价；
- （5）银江水电站二期上、下游围堰防渗墙先导孔勘察；
- （6）云南滇中引水工程石鼓水源地地下泵站渗控处理地质先导孔探查技术服务；
- （7）滇中引水工程大理 I 段施工 3 标积福村渡槽岩溶区装机先导孔（含跨孔口）探查工程

技术咨询：

- （8）引江补汉前期施工准备工程 3#、6#、7#支洞超前地质预报技术服务。

获得加分的奖项：

(1) 三峡工程地下电站工程，全国优秀水利水电工程勘测设计奖（金质奖）；

(2) 百色水利枢纽云南库区剥隘镇四、七、九片区滑坡应急抢险工程地质勘察，二〇一九年度行业优秀勘察设计奖（一等奖）；

(3) 金沙江乌东德水电站导截流工程地质勘察，2020 年度湖北省勘察设计成果评价（一等成果）；

(4) 乌东德水电站地下厂房洞室群复杂围岩精准勘察，2022 年度湖北省勘察设计成果评价认定成果（一等成果）；

(5) 特大型引调水工程深埋长隧洞综合超前地质预报关键技术，2020 年度湖北省勘察设计行业科学技术奖（三等奖）；

(6) 水利水电工程隧洞超前地质预报规程；

(7) 发明专利（一种深埋长隧洞 TBM 施工条件下并行超前超深地质预报方法）；

(8) 发明专利（一种基于 C/S 架构的隧洞地质超前预报方法）；

(9) 发明专利（一种基于模糊判断的隧道地质岩溶风险评估方法）；

(10) 软件著作权（隧洞地质超前预报系统 V1.0）；

(11) 软件著作权（隧洞地质超前预报流程管理系统 V1.0）；

(12) 软件著作权（隧洞地质超前预报数据管理系统 V1.0）。

第二中标候选人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级

投标报价：人民币贰仟肆佰贰拾万零肆仟伍佰肆拾肆元整（¥24204544.00）

服务期限：工程施工总工期计划为 72 个月，约 2190 日历天。超前地质预报服务期限：暂定 72 个月，2190 日历天。需全程进驻招标人现场，具体进驻现场的时间以招标人通知为准。除合同另外约定外，如本合同施工总工期延长，驻场时间相应顺延，不增加费用。

评标情况（最终评审得分）：66.68 分

项目负责人：贾海波，正高级工程师（工程地质），证书编号：DJ2019040011232

资格审查业绩：山东泰安二期抽水蓄能电站工程勘察设计合同。

获得加分的业绩：

(1) 浙江衢江抽水蓄能电站招标设计及施工详图设计合同；

(2) 浙江磐安抽水蓄能电站招标与施工图阶段勘察设计服务合同；

(3) 山东泰安二期抽水蓄能电站工程勘察设计合同。

获得加分的奖项：

(1) 澜沧江苗尾水电站工程勘察，2021 年度福建省优秀工程勘察设计成果认定工程勘察优秀一等奖；

(2) 金沙江白鹤滩水电站工程勘察，二〇二三年度水电行业优秀工程勘测一等奖；

(3) 四川省雅砻江杨房沟水电站工程地质勘察，二〇二二年度水电行业优秀工程勘测一等奖；

(4) 巨型地下洞群与复杂地质环境协同作用机制与洞挖关键技术，2023 年度电力建设科学技术进步奖二等奖；

(5) 不良地质条件导流隧洞关键技术研究与实践，2019 年度电力建设科学技术进步奖二等奖；

(6) 龙开口水电站工程重大地质缺陷处理关键技术，中国大坝学会科技进步奖；

(7) 水电工程探地雷达探测技术规程（参编）；

(8) 实用新型专利证书（适用于不良地质结构面超前预测的信息化钻探系统）；

(9) 实用新型专利证书（岩溶地区地下厂房溶洞超前探测布置结构）。

(10) 软件著作权（超前地质调查报告自动评估软件）；

(11) 软件著作权（地质钻孔信息处理软件）；

(12) 软件著作权（水利水电工程地质超前预报系统 V1.0）。

第三中标候选人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级

投标报价：人民币贰仟柒佰肆拾壹万玖仟玖佰贰拾捌元整（¥27419928.00）

服务期限：工程施工总工期计划为 72 个月，约 2190 日历天。超前地质预报服务期限：暂定 72 个月，2190 日历天。需全程进驻招标人现场，具体进驻现场的时间以招标人通知为准。除合同另外约定外，如本合同施工总工期延长，驻场时间相应顺延，不增加费用。

评标情况（最终评审得分）：64.75 分

项目负责人：边祥会，高级工程师（地球探测与信息技术），证书编号：DJ2020042012036

资格审查业绩：河南天池抽水蓄能电站招标与施工图阶段勘察设计服务合同补充协议（三）——超前地质预报、地质灾害排查、危岩体勘察与库岸稳定性复核。

获得加分的业绩：

(1) 河南天池抽水蓄能电站招标与施工图阶段勘察设计服务合同补充协议（三）——超前地质预报、地质灾害排查、危岩体勘察与库岸稳定性复核。

(2) 重庆蟠龙抽水蓄能电站工程招标设计及施工图阶段勘察设计合同补充协议（四）——超前地质预报及地质灾害隐患排查；

(3) 黑龙江某地下水封洞库工程施工勘察及详细设计建设工程勘察设计；

(4) 湖南安化抽水蓄能电站施工期地质预报和地质灾害排查服务；

(5) 湖南平江抽水蓄能电站招标与施工图阶段勘察设计合同补充协议——超前地质预报及地质灾害隐患排查；

(6) 广东陆河抽水蓄能电站施工质量物探检测及地质超前预报服务；

(7) 贵州省黔南州凤山水库工程首端隧洞工程（施工 4 标）地质编录、超前地质预报及灌浆质量检测；

(8) 贵州省黔南州凤山水库输水工程三级泵站、管道和末端隧洞土建及安装工程（施工 7 标）超前地质预报技术服务合同。

获得加分的奖项：

(1) 江苏溧阳抽水蓄能电站工程勘察，2018 年度水电行业优秀工程勘察一等奖；

(2) 地质灾害（滑坡）快速识别预警发布系统研究及工程应用，科学技术进步二等奖；

(3) 主编《水电工程地球物理测井技术规程（NBT10225-2019）》；

(4) 发明专利（一种风钻孔声波测试装置及其测试方法）；

(5) 发明专利（一种测斜孔渗压计装置及安装方法）；

(6) 发明专利（一种渗压计检验率定组件）。

七、提出异议的渠道和方式：

如对以上三个中标候选人的评标结果有异议的，投标人或其他利害关系人必须在公示期间以书面形式向招标人提出异议，招标人将在规定的时间内作出答复。对不在规定时间内提出或不符合规定的异议，招标人有权不予受理。

异议受理部门：环北部湾广西水资源配置有限公司 联系电话：0771-2185910

八、联系事项：

招标人联系方式：环北部湾广西水资源配置有限公司

联系人：牛工

电话：0771-2185910

传真：0771-2185910

电子邮箱：sfjsglb@163.com

招标代理机构联系方式：国信招标集团股份有限公司

联系人：梁美英、高春雨

联系电话：0771-5514661

传 真：0771-5514661

电子邮箱：gxgxfgs@163.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185092



招标人：环北部湾广西水资源配置有限公司（盖单位公章）

招标代理机构：国信招标集团股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权的项目负责人：梁美英（签名）

2024年9月5日