

## 中标候选人公示

一、项目名称：广西桂林市长塘水库工程环境监测及环境保护专题研究技术服务

二、项目编号：E4500002802004782

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2024年12月31日

五、公示发布日期：2025年1月2日

六、公示结束时间：2025年1月7日

七、评标结果：

第一中标候选人：水利部珠江水利委员会水文局/广州珠江水资源保护科技发展有限公司，

资质等级：检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：200013084357。

投标报价：人民币壹仟陆佰捌拾捌万圆整（¥16880000.00元），质量标准：符合环境监测及竣工环境保护验收相关规范和技术要求。

服务期：计划服务期约1945日历天。自合同签订之日起至工程通过竣工环境保护验收并完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台登记之后的首次事后监管检查通过为止。

评标综合得分：96.59分，

项目负责人：翁士创，证书编号：2018011092/0006820

资格审查的业绩：2019年度百色水利枢纽库区环境监测技术服务合同。

获得加分的业绩：1. 2019年度百色水利枢纽库区环境监测技术服务；2. 百色水利枢纽水质监测及历时性水质评价技术2020年度服务；3. 百色水利枢纽水质监测项目2021年度服务；4. 百色水利枢纽水质监测项目2022年度服务；5. 广西落久水利枢纽工程竣工环境保护验收及环保监测技术服务；6. 珠江三角洲水资源配置工程水情水质监测系统项目；7. 百色水利枢纽水质监测项目2023年度服务；8. 百色水利枢纽2024年度库区水环境监测项目服务；9. 广西来宾市下六甲灌区工程环境监测及竣工环保验收服务；10. 大藤峡水利枢纽工程2021年度南木江鱼道过鱼效果监测；11. 云南省曲靖市车马碧（大型）水库工程鱼道监测及运行效果研究项目。

获得加分的奖项：1. 国家认证认可监督管理委员会颁发的计量认证资质证书（CMA）；2. 认证证书附表涵盖的检测能力范围包括：地表水、地下水、污水、噪声、环境空气、水生生物等内容；3. 水文、水资源调查评价资质证书，并且业务范围中水质评价、地表水水资源调

查评价、地下水水资源调查评价 3 项均为甲级；4，珠江流域骨干水库闸泵群综合调度关键技术研究（大禹水利科学技术奖一等奖）；5. 大藤峡水利枢纽深水陡变河床截流及围堰建设运行关键技术（中国大坝工程学会科技进步一等奖）。

**第二中标候选人：珠江水利委员会珠江水利科学研究院，**

**资质等级：检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：23002008188。**

**投标报价：人民币壹仟陆佰肆拾贰万圆整（¥16420000.00 元），质量标准：符合环境监测及竣工环境保护验收相关规范和技术要求。**

**服务期：计划服务期约 1945 日历天。自合同签订之日起至工程通过竣工环境保护验收并完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台登记之后的首次事后监管检查通过为止。**

**评标综合得分：82.25 分**

**项目负责人：蒋然，证书编号：20190110066/0011752**

**资格审查的业绩：西藏玉曲河扎拉水电站工程环境监测与水土保持监测。**

**获得加分的业绩：1. 西藏玉曲河扎拉水电站工程环境监测与水土保持监测；2. 广东陆河抽水蓄能电站环境监测项目；3. 云浮水源山抽水蓄能电站施工期环境监测服务；4. 广东惠州中洞抽水蓄能电站施工期环境监测；5. 梅州抽水蓄能电站二期工程施工期及试运行环境监测技术服务；6. JC 水电工程水生及陆生生态环境监测；7. 广东电白抽水蓄能电站施工期环境监测项目。**

**获得加分的奖项：1. 国家认证认可监督管理委员会颁发的计量认证资质证书（CMA）；2. 认证证书附表涵盖的检测能力范围包括：地表水、地下水、污水、噪声、环境空气、水生生物等内容；3. 水文、水资源调查评价资质证书，并且业务范围中水质评价、地表水水资源调查评价 2 项均为甲级；4. 珠江流域洪水实时模拟关键技术及应用（省部级科技进步一等奖）；5. 珠江河口复杂咸潮运动机理及抑咸关键技术（省部级科技进步一等奖）；6. 粤港澳大湾区高密度城市暴雨洪涝系统防治关键技术与装备（省部级科技进步一等奖）；7. 珠三角城镇水生态修复关键技术与示范（省部级科学技术奖二等奖）。**

**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：检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：22180106062。**

**投标报价：人民币壹仟陆佰捌拾玖万伍仟圆整（¥16895000.00 元），质量标准：符合环境监测及竣工环境保护验收相关规范和技术要求。**



服务期：计划服务期约 1945 日历天。自合同签订之日起至工程通过竣工环境保护验收并完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台登记之后的首次事后监管检查通过为止。

评标综合得分：76.70 分

项目负责人：李翔，证书编号：DJ2019042011450/0009919

资格审查的业绩：五强溪水电站扩机工程环境监测。

获得加分的业绩：1. 五强溪水电站扩机工程环境监测；2. 金沙江上游旭龙水电站环境监测服务；3. 湖南省资水犬木塘水库工程环境监测服务；4. 观音岩水电站 2022 年-2024 年水质、水温及生活污水监测；5. 贵州黄家湾水利枢纽工程环保工程管理（含环境监测）；6. 2019 年至 2021 年湖北省清江水布垭水电站运行期水生生态监测；7. 海南省北门江天角潭水利枢纽工程环境监测；8. 北灵寿抽水蓄能电站环境监测和水土保持监测服务；9. 海南省红岭灌区工程竣工环境保护验收技术服务项目；10. 福建周宁抽水蓄能电站工程竣工环境保护验收调查；11. 贵州省兴义市马岭水利枢纽工程建设期环境保护监理、监测及综合管理服务。

获得加分的奖项：1. 国家认证认可监督管理委员会颁发的计量认证资质证书（CMA）；水文、水资源调查评价资质证书，并且业务范围中水质评价、地表水水资源调查评价、地下水水资源调查评价 3 项均为甲级；2. 湖南省人民政府湖南省科学技术进步奖（一等奖）——复杂环境高坝大功率泄洪新型消能技术研究与应用；3. 湖南省人民政府湖南省科学技术进步奖（一等奖）——高重力坝地基深厚软弱破碎岩体处理技术研究与应用（2016 年）。

#### 八、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：桂林市青龙潭水利建设投资有限公司，联系电话：0773-8551658

#### 九、联系方式：

招标人：桂林市青龙潭水利建设投资有限公司

地址：桂林市临桂区青莲路 1 号建设大厦南楼 16 层

邮编：541000

联系人：刘工

电话：0773-8551658

传真：/

E-mail: glsqtgs@163.com

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司

地址：广东省广州市天河区天寿路 101 号 3 楼

邮编：510610

联系人：廖工、邓工

电话：020-38937330

传真：020-38811355

E-mail: gdhhzb@126.com

网址: <http://www.gdhhgroup.com>

交易服务部门：广西壮族自治区公共资源交易中心（南宁市青秀区星湖路 22 号）

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185552、0771-2185235



招标人：桂林市雷龙潭水利建设投资有限公司（盖单位电子公章）

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司（盖单位电子公章）

法定代表人或其授权的项目负责人：（签字或电子签名）

2025 年 1 月 2 日