

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 中标候选人公示

一、项目名称：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

二、招标编号：E4500002802004512

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2024年9月2日

五、公示发布日期：2024年9月3日

六、公示结束时间：2024年9月6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

资质等级：具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

投标报价（元）：5430000.00

服务期限：本次采购服务期暂定为2190日历天，施工期环境监测按施工计划时间4年实施（具体以实际施工期为准），工程竣工后正式运行前完成竣工环保验收咨询工作，并服务至工程质保期结束。

评标综合得分：93.73

项目负责人：王少波

资格审查业绩：环北部湾广东水资源配置工程环境监测及验收咨询

获得加分的业绩：环北部湾广东水资源配置工程环境监测及验收咨询项目、广东省西江干流（肇庆段）治理工程竣工环境保护验收、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、大藤峡水利枢纽工程初期水生态监测服务、2021年度大藤峡水利枢纽工程汛期鱼类繁殖期水文水生态监测、珠江三角洲水资源配置工程水情水质监测系统项目、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、百色水利枢纽水质监测项目2022年度服务、百色水利枢纽水质监测项目2021年度服务、百色水利枢纽2024年度库区水环境监测服务采购、百色水利枢纽水质监测项目2023年度服务、大藤峡水利枢纽工程2021年南木江鱼道过鱼效果监测、金沙水电站鱼道过鱼效果监测评估研究技术服务、广西落久水利枢纽工程鱼道过鱼效果监测评估研究技术服务。

获得加分的奖项：江河微藻水环境指示功能及生态修复技术应用获中国水产科学研究院科技进步奖（三等奖）

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：具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

投标报价（元）：5350000.00

服务期限：本次采购服务期暂定为2190日历天，施工期环境监测按施工计划时间4年实施（具体以实际施工期为准），工程竣工后正式运行前完成竣工环保验收咨询工作，并服务至工程质保期结束。

评标综合得分：66.37

项目负责人：蒋然

资格审查业绩：广东陆河抽水蓄能电站环境监测项目

获得加分的业绩：广东陆河抽水蓄能电站环境监测项目、广东惠州中洞抽水蓄能电站施工期环境监测、梅州抽水蓄能电站二期工程施工期及试运行期环境监测技术服务、罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程安全监测和环境监测。

获得加分的奖项：/

第三中标候选人：生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心

资质等级：具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

投标报价（元）：5540000.00

服务期限：本次采购服务期暂定为 2190 日历天，施工期环境监测按施工计划时间 4 年实施（具体以实际施工期为准），工程竣工后正式运行前完成竣工环保验收咨询工作，并服务至工程质保期结束。

评标综合得分：60.62

项目负责人：卓海华

资格审查业绩：陆水水库除险加固工程环境保护监测及竣工验收技术服务

获得加分的业绩：2021-2023 年三峡枢纽管理区水环境监测、2024-2026 年三峡枢纽管理区水环境监测、丹江口库区水质监测站网委托运行管理维护项目、丹江口库区水质监测站网人工监测委托运行管理维护、陆水水库除险加固工程环境保护监测及竣工验收技术服务。

获得加分的奖项：三峡工程河库系统生境演化规律及水沙适应性调控获科技进步奖（壹等奖）

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或在电子交易系统内向招标人提出异议，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：桂中治旱乐滩水库引水灌区建设管理局 联系电话：0772-4217571

九、联系方式：

招标人联系方式：桂中治旱乐滩水库引水灌区建设管理局

联系人：李秀

联系电话：0772-4217571

传真：0772-4288919

电子邮箱：/

招标代理机构联系方式：广西建通工程咨询有限责任公司

联系人：庞海秀

联系电话：0771-2863082

传真：0771-2863082

电子邮箱：1443535164@qq.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185092

招标人（或招标代理机构）：
法定代表人或其项目负责人：



（盖单位公章）

（签字或盖章）

2024 年 9 月 3 日