

## 广西来宾市下六甲灌区工程水土保持监测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水土保持监测服务
- 二、招标编号：E4500002802004428
- 三、招标方式：公开招标
- 四、评标日期：2024年09月06日
- 五、公示日期：自2024年9月11日起至2024年9月14日止
- 六、评标结果：

**第一中标候选人：珠江水利委员会珠江流域水土保持监测中心站**

资质等级：生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书（5星）

投标报价：1680006.72元

服务期：自合同签订之日起至水土保持验收通过止（合同服务期暂定6年）。

质量要求：合格，符合国家及行业水土保持监测相关规范和技术要求。

评审得分：93.33

项目负责人：金平伟

资格审查业绩：汕头大围达标加固工程水土保持监测及设施验收

业绩：1.汕头大围达标加固工程水土保持监测及设施验收；2.华能雅江公司JX水电站施工期水土保持监测服务；3.广东惠州中洞抽水蓄能电站水土保持监测；4.云浮水源山抽水蓄能电站施工期水土保持监测；5.梅州抽水蓄能电站二期工程施工期水土保持监测技术服务。

获得加分的奖项：1.中国水土保持学会科学技术奖壹等奖（黄土高原果园蓄水保土调控机械及其模式）；2.中国水土保持学会科学技术奖贰等奖（云南鄂渝水土保持世行贷款、欧盟赠款项目效益监测评价方法与实践）；3.中国水土保持学会科学技术奖贰等奖（中国古梯田水土保持功能与现代坡改梯战略研究）；4.中国水土保持学会科学技术奖贰等奖（公路建设项目水土流失防治措施体系研究）；5.大禹水利科学技术奖-科技进步奖三等奖（2020-生产建设项目水土保持“天地一体化”监管关键技术研究与应用）。

国家生态文明工程项目：1.中缅天然气管道（广西壮族自治区）工程；2.广东清远抽水蓄能电站；3.海南琼中抽水蓄能电站；4.深圳抽水蓄能电站。

发明专利：1.水土保持生产建设项目扰动图斑提取方法、介质和设备；2.生产建设项目扰动图斑水土流失风险识别评估方法；3.基于空间聚集度分析的水土流失图斑综合制图方法）；4.一种基于分离指数的土壤、岩石和植被识别方法；5.一种便携型的不规则堆积体体积测量方法）6.雨水管网不同液位流态下过水断面泥沙含最精准监测方法；7.城市黄泥水信息化感知的监测预警装置及方法；8.基于水冲量原理的多层面明渠便携式测流装置及测流方法。

**第二中标候选人：中水北方勘测设计研究有限责任公司**

资质等级：生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书（3星）

投标报价：1619688.00 元

服务期：自合同签订之日起至水土保持验收通过止（合同服务期暂定 6 年）。

质量要求：合格，符合国家及行业水土保持监测相关规范和技术要求。

评审得分：84.79

项目负责人：刘卫

资格审查业绩：云南省滇中引水二期配套工程昆明段水土保持监测及弃渣场安全监测

业绩：1.云南省滇中引水二期配套工程昆明段水土保持监测及弃渣场安全监测；2.江西省梅江灌区工程 PPP 项目环水保咨询服务；3.云南省滇中引水工程楚雄昆明段水土保持监测技术服务；4.云南省保山坝灌区工程（水土保持监测服务）；5.海南省南渡江水系廊道生态保护修复工程水土保持监测项目；6.团结水库除险加固工程环、水保监测、验收咨询服务技术服务；7.2021 年病险水库除险加固工程（石碌水库）水土保持监测；8.拉萨市旁多引水工程水土保持监测；9.浙江省庆元抽水蓄能电站项目水土保持监测。

获得加分的奖项：1.天津市科学技术进步奖一等奖（复杂长距离输水工程水力调控技术及应用）；2.中国大坝工程学会科技进步奖一等奖（超大埋深复杂地质长隧洞 TBM 施工关键技术）；3.天津市科学技术进步奖二等奖（大型调水工程全线自动化综合组网技术及应用）；4.新疆维吾尔自治区科学技术进步奖二等奖（复杂地质条件下双护盾 TBM 施工关键技术研究）；5.大禹水利科学技术奖二等奖（水工程基础和边坡软弱面稳定分析方法研究及应用）。

国家水土保持示范工程：1.青岛新机场工程；2.南水北调中线干线工程。

发明专利：1.一种水土保持用机车防护挡渣墙；2.一种不稳定边坡的加固结构；3.一种生态护岸结构）；4.一种弃渣场坡面排水结构；5.一种弃渣场生态排水沟结构。

第三中标候选人：中水珠江规划勘测设计有限公司

资质等级：生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书（5 星）

投标报价：1822000.00 元

服务期：自合同签订之日起至水土保持验收通过止（合同服务期暂定 6 年）。

质量要求：合格，符合国家及行业水土保持监测相关规范和技术要求。

评审得分：80.71

项目负责人：廖建文

资格审查业绩：云南省滇中引水工程丽江大理段水土保持监测项目

业绩：1.云南省滇中引水工程丽江大理段水土保持监测项目；2.海南省北门江天角潭水利枢纽工程水保监测；3.海南省琼西北供水工程水保监测项目；4.海南省南渡江迈湾水利枢纽工程水土保持监测；5.海南省牛路岭灌区工程水土保持监测项目；6.红河州石屏灌区工程水土保持监测项目。

获得加分的奖项：1.珠江水利委员会科学技术奖二等奖（多金属矿区废弃地水土流失规律及植被恢复研究）；2.珠江水利委员会科学技术奖二等奖（大范围海域实时水位解算方法研究）；3.珠江水利委员会科学技术奖二等奖（灯泡贯流式机组改造技术应用研究）；4.2021 年度珠江委科学技术奖一等奖（无人组网集群测量系统关键技术研究与应用）；5.珠江水利委员会科学技术奖

二等奖（大藤峡水利枢纽工程建设智慧监控系统开发与应用）；6.珠江水利委员会科学技术奖一等奖（河槽型水库库区浸没评价与控制关键技术研究）；7.珠江水利委员会科学技术奖二等奖（西江黄金水道建设对沿江防洪工程影响与应对策略研究）；8.2021年度珠江委科学技术奖二等奖（水利规划一张图平台关键技术研究与应用）；9.2022年度珠江委科学技术奖科技进步奖二等奖（珠江流域生态流量目标确定与调控保障关键技术）；10.2021年度珠江委科学技术奖二等奖（南方典型河流生态廊道保护与修复关键技术研究及应用）；11.2021年度珠江委科学技术奖二等奖（贺江流域洪水风险管控关键技术与实践）；

国家水土保持生态文明工程或示范工程：1.金沙江中游阿海水电站工程水土保持设施竣工验收技术评估示范工程；2.贵州省榕江格龙至都匀公路工程创建国家水土保持生态文明工程技术咨询；3.梅州市220kV园区（畲江）输变电工程创建国家水土保持生态文明工程4.中广核台山上川岛一、二期风电场项目国家水土保持生态文明工程申报咨询服务5.清蓄电站水土保持工程后评价和国家水土保持生态文明工程创建项目；6.揭阳500千伏岐山输变电工程创建国家水土保持生态文明工程技术咨询服务；7.江西赣江新干航电枢纽工程创建国家水土保持生态文明工程技术咨询服务；8.云南曲靖阿岗水库工程水土保持生态文明工程技术咨询服务；9.海南琼中抽水蓄能电站工程水土保持生态文明工程技术咨询服务；10.深圳抽水蓄能电站工程水土保持生态文明工程技术咨询服务；11.乌东德送电广东广西特高压直流示范工程国家水土保持生态文明工程技术服务；12.广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程水土保持监测、设施验收、方案变更、国家水土保持示范工程创建工作及相关服务；13.上思至防城港公路创建国家水土保持示范工程。

#### 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：桂中治旱乐滩水库引水灌区建设管理局 联系电话：0772-4217571

#### 八、联系事项：

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：覃茜

电话：0772-4217571

传真：0772-4288919

电子邮箱：2330308029@qq.com

招标代理机构联系方式：中招国际招标有限公司

联系人：陈楠筠、王学咏

联系电话：18064120055、18514252768

传真：/

电子邮箱：wangxueyong@cntcitc.com.cn

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：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其项目负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2024年9月11日

