

广西桂林市长塘水库工程项目法人全过程检测中标候选人公示

一、项目名称：广西桂林市长塘水库工程项目法人全过程检测

二、项目编号：E4500002802004717001

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2024年11月28日

五、公示日期：自2024年12月02日起至2024年12月05日止

六、评标结果：

第一中标候选人：珠江水利委员会珠江水利科学研究院/广西壮族自治区水利科学研究院

资质等级：水利工程质量检测单位资质等级证书岩土工程甲级、混凝土工程甲级、量测甲级、金属结构甲级、机械电气甲级

投标报价：11380587.00元

检测服务期限：从合同签订生效之日起至本合同所有工程全部通过合同工程完工验收且工程质量保证期结束时止，计划项目法人全过程检测服务期2280日历天。

评标情况（最终评审得分）：92.82

项目负责人：王勇，资格证书编号：JCY2012050030

资格审查业绩：

（一）珠江水利委员会珠江水利科学研究院

1. 广西西江干流治理工程-梧州市城区河东堤达标加固工程桩基竣工验收前质量专项抽样检测服务、2. 桂林市防洪及漓江补水工程斧子口水利枢纽监理平行检测、3. 湛江市引调水工程质量检测、4. 环北部湾广东水资源配置工程试验段项目第三方质量检测、5. 珠江三角洲水资源配置工程试验段项目质量检测服务合同、6. 大藤峡水利枢纽工程中心试验室质量检测服务、7. 环北部湾广东水资源配置工程质量对比检测2标、8. 贵州省贵阳抽水蓄能电站工程试验检测中心服务项目、9. 云南滇中引水工程昆明段至红河段质量检测、10. 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测01标、11. 陆河抽水蓄能电站土建金结机电质量检测项目、12. 广州北江引水工程（水源工程）质量检测、监测服务项目（第二次）、13. 湖南平江抽水蓄能电站第三方土建试验室检测及服务、14. 公明水库-清林径水库连通工程第三方检测二标、15. 深汕西部水源及供水工程第三方检测服务。

（二）广西壮族自治区水利科学研究院

1. 广西贵港市达开水库大坝安全评价质量检测、2. 上思县那板水库除险加固工程竣工验收前质量抽检、3. 广西桂西北治旱百色水库灌区工程监理平行检测和项目法人全过程检测、4. 北海市旺盛江水库除险加固工程项目法人第三方检测、5. 广西凤亭河、屯六两座水库除险加固工程质量检测服务、6. 大藤峡水利枢纽灌区工程贵港片区工程平行检测和项目法人全过程检测。

获得加分的业绩：

（一）珠江水利委员会珠江水利科学研究院

1. 广西西江干流治理工程-梧州市城区河东堤达标加固工程桩基竣工验收前质量专项抽样检测服务、2. 桂林市防洪及漓江补水工程斧子口水利枢纽监理平行检测、3. 湛江市引调水工程质量检测、4. 环北部湾广东水资源配置工程试验段项目第三方质量检测、5. 珠江三角洲水资源配置工程试验段项目质量检测服务合同、6. 大藤峡水利枢纽工程中心试验室质量检测服务、7. 环北部湾广东水资源配置工程质量对比检测2标、8. 贵州省贵阳抽水蓄能电站工程试验检测中心服务项目、9. 云南滇中引水工程昆明段至红河段质量检测、10. 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测01标、11. 陆河抽水蓄能电站土建金结机电质量检测项目、12. 广州北江引水工程（水源工程）质量检测、监测服务项目（第二次）、13. 湖南平江抽水蓄能电站第三方土建试验室检测及服务、14. 公明水库-清林径水库连通工程第三方检测二标、15. 深汕西部水源及供水工程第三方检测服务。

（二）广西壮族自治区水利科学研究院

1. 广西贵港市达开水库大坝安全评价质量检测、2. 上思县那板水库除险加固工程竣工验收前质量抽检、3. 广西桂西北治旱百色水库灌区工程监理平行检测和项目法人全过程检测、4. 北海市旺盛江水库除险加固工程项目法人第三方检测、5. 广西凤亭河、屯六两座水库除险加固工程质量检测服务、6. 大藤峡水利枢纽灌区工程贵港片区工程平行检测和项目法人全过程检测。

获得加分的奖项：

1. 大禹水利科学技术奖一等奖（2017年）、2. 大禹水利科学技术奖一等奖（2021年）、3. 广东优质水利工程奖一等奖（广州市黄埔区长洲岛新担涌水闸工程）、4. 广东优质水利工程奖三等奖（景丰联围排涝泵站二期应急出险达标工程）、5. 2021地理信息产业优秀工程铜奖（广州市珠江提防管理范围观测服务项目（2016-2020年度））、6. 2022地理信息产业优秀工程银奖（南水北调中线一期工程总干渠陶岔~沙河南方城段工程安全监测项目）、7. 2016-2017年度广东省优秀工程咨询成果二等奖（广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目内侧水系监测技术（总结）报告）、8. 2020-2021年度广东省优秀工程咨询成果一等奖（广西壮族自治区桂林市阳朔县水系连通及农村水系综合整治试点县实施方案）、9. 广东省优秀水利工程勘测奖二等奖（万顷沙联围海堤200年一遇加固达标工程（北界河至一涌东段、中山界至四涌西段，四涌西十一涌西）工程）、10. 中国航海学会科学技术奖一等奖（水下机器人智能巡检系统关键技术及应用研究）、11. 广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖（复杂场地大面积成层软土地基联合预压监测及效果评价关键技术应用研究）。

第二中标候选人：中水珠江规划勘测设计有限公司

资质等级：水利工程质量检测资质证书（甲级：混凝土工程、岩土工程、机械电气、金属结构、量测）

投标报价：11324057.00元

检测服务期限：从合同签订生效之日起至本合同所有工程全部通过合同工程完工验收且工程质量保证期结束时止，计划项目法人全过程检测服务期2280日历天。

评标情况（最终评审得分）：86.67

项目负责人：马杰荣，资格证书编号：JCY2009440370

资格审查业绩:

1. 广东省韩江高陂水利枢纽工程质量对比检测服务、2. 广西落久水利枢纽工程竣工抽检服务、3. 汕头市练江水闸重建工程第三方质量检测(含平行检测)、4. 引韩济饶供水工程第三方强制性检测、5. 汕头市海门湾桥闸重建工程第三方质量检测(含平行检测)、6. 贵州省兴义市马岭水利枢纽工程中心试验室合同、7. 贵州省黄家湾水利枢纽工程干渠工程施工项目试验检测合同、8. 海南省红岭灌区工程东干渠土建施工第I标段自检、9. 荔城街百花涌片区污水处理提质增效工程第三方检测服务、10. 152条黑臭河涌流域整治-天河区深涌流域(天河段)支管完善工程第三方材料检测与基坑监测、11. 漱珠涌渠箱清污分流工程、师爷涌渠箱清污分流工程第三方检测服务技术服务合同、12. 海珠区马涌流域配套公共管网工程第三方检测、监测服务技术服务合同。

获得加分的业绩:

1. 广东省韩江高陂水利枢纽工程质量对比检测服务、2. 广西落久水利枢纽工程竣工抽检服务、3. 汕头市练江水闸重建工程第三方质量检测(含平行检测)、4. 引韩济饶供水工程第三方强制性检测、5. 汕头市海门湾桥闸重建工程第三方质量检测(含平行检测)、6. 贵州省兴义市马岭水利枢纽工程中心试验室合同、7. 贵州省黄家湾水利枢纽工程干渠工程施工项目试验检测合同、8. 海南省红岭灌区工程东干渠土建施工第I标段自检、9. 荔城街百花涌片区污水处理提质增效工程第三方检测服务、10. 152条黑臭河涌流域整治-天河区深涌流域(天河段)支管完善工程第三方材料检测与基坑监测、11. 漱珠涌渠箱清污分流工程、师爷涌渠箱清污分流工程第三方检测服务技术服务合同、12. 海珠区马涌流域配套公共管网工程第三方检测、监测服务技术服务合同。

获得加分的奖项:

1. 中国水利优质工程(大禹)奖-荆江大堤综合整治工程、2. 贵州省水利工程协会水利工程优质(甲秀)奖-贵州省马岭水利枢纽工程碾压混凝土双曲拱坝及电站、3. 2020年度广东省优质水利工程奖(一等奖)-广州市海珠区石榴岗河水闸重建工程、4. 2020年度广东省优质水利工程奖(二等奖)-广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目-南沙新区灵山岛尖南段海岸及滨海景观带建设工程、5. 2021~2022年度广东省优质水利工程奖(二等奖)-黄埔区西滘涌墩头涌水闸和东滘涌水闸及部分堤岸加高工程、黄埔区珠江堤防达标整治工程设计采购施工总承包(EPC)项目;(黄埔区西滘涌墩头涌水闸和东滘涌水闸及部分堤岸加高工程)、6. 2021~2022年度广东省优质水利工程奖(三等奖)-广州市南沙区万顷沙联围海堤200年一遇加固达标工程(北界河至一涌东段、中山界至四涌西段)。

第三中标候选人: 中国水利水电第十二工程局有限公司/广西和川工程咨询有限公司

资质等级: 岩土工程甲级、混凝土工程甲级、机械电气甲级、量测甲级、金属结构甲级

投标报价: 11265281.06元

检测服务期限: 从合同签订生效之日起至本合同所有工程全部通过合同工程完工验收且工程质量保证期结束时止, 计划项目法人全过程检测服务期2280日历天。

评标情况(最终评审得分): 80.72

项目负责人: 曹希良, 资格证书编号: JCY2010330079

资格审查业绩:

(一) 中国水利水电第十二工程局有限公司

1. 江苏句容抽水蓄能电站第三方土建试验室建设及检测服务、2. 福建永泰抽水蓄能电站工程土建及金属结构试验检测服务、3. 扩大杭嘉湖南排八堡排水泵站工程水工建筑物平行检测服务合同、4. 黄金峡水利枢纽土建及金属结构安装工程土建试验技术服务合同、5. 台州市南部湾区引水工程(隧洞群质量检测)、6. 千岛湖配水工程总承包施工II标、7. 浙江江山抽水蓄能电站项目土建中心试验室、物探中心试验室、金属结构中心试验室检测服务、8. 温州市龙湾区海塘安澜工程(炮台山-龙江路段海塘)监理平行检测服务、9. 浙江永嘉抽水蓄能电站设计采购施工EPC总承包项目土建工程试验检测服务、10. 贵州省遵义市观音水库工程水库枢纽(含电站)工程土建试验技术服务、11. 开化水库工程(齐溪水库改造、2、4、6、7#输水隧洞、输水埋管段)土建试验技术服务。

(二) 广西和川工程咨询有限公司

1. 广西玉林市龙云灌区工程设计-采购-施工总承包(EPC)第III标、2. 广西桂林市青狮潭水库除险加固工程。

获得加分的业绩:

(一) 中国水利水电第十二工程局有限公司

1. 江苏句容抽水蓄能电站第三方土建试验室建设及检测服务、2. 福建永泰抽水蓄能电站工程土建及金属结构试验检测服务、3. 扩大杭嘉湖南排八堡排水泵站工程水工建筑物平行检测服务合同、4. 黄金峡水利枢纽土建及金属结构安装工程土建试验技术服务合同、5. 台州市南部湾区引水工程(隧洞群质量检测)、6. 千岛湖配水工程总承包施工II标、7. 浙江江山抽水蓄能电站项目土建中心试验室、物探中心试验室、金属结构中心试验室检测服务、8. 温州市龙湾区海塘安澜工程(炮台山-龙江路段海塘)监理平行检测服务、9. 浙江永嘉抽水蓄能电站设计采购施工EPC总承包项目土建工程试验检测服务、10. 贵州省遵义市观音水库工程水库枢纽(含电站)工程土建试验技术服务、11. 开化水库工程(齐溪水库改造、2、4、6、7#输水隧洞、输水埋管段)土建试验技术服务。

(二) 广西和川工程咨询有限公司

1. 广西玉林市龙云灌区工程设计-采购-施工总承包(EPC)第III标、2. 广西桂林市青狮潭水库除险加固工程。

获得加分的奖项:

1. 2017-2018年度中国水利工程优质(大禹)奖-江西省峡江水利枢纽工程、2. 2018-2019年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)-江西省峡江水利枢纽工程、3. 2017-2018年度中国水利工程优质(大禹)奖-宁波甬新闸泵站工程、4. 2017-2018年度中国水利工程优质(大禹)奖-扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝工程、5. 2020-2021年度国家优质工程奖-江苏溧阳6*250MW抽水蓄能电站。

联合体

1. 2020年度水利行业检测先进单位、2. 2021-2022年年度全区水利工程质量检测先进单位、3. 2021年度-2024年度中国水利工程协会企业信用等级证书-质量检测类A类、4. 2024年度-2027年度中国水利工程协会企业信用等级证书-质量检测类AA类。

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: 桂林市青龙潭水利建设投资有限公司 联系电话: 0773-8551658

八、联系事项:

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: 541199

联系人: 刘工

电 话: 0773-8551658

传 真: /

招标代理机构: 广西城建咨询设计有限公司

地 址: 南宁市青秀区金湖路58号广西建设大厦三楼

邮 编: 530028

联系人: 张秋媛、农英婵

电 话: 0771-5328654、17776660100

传 真: 0771-5328654

E-mail: gxcjzxyxgs@163.com

网 址: <http://www.gxchengjian.com/>

监督部门: 广西壮族自治区水利厅

监督电话: 0771-2185552、0771-2185235

招标人或招标代理机构: _____ (盖单位电子公章)

法定代表人或其授权项目负责人:  (签字或电子签名)

2024年12月2日