

# 广西桂林市长塘水库工程项目法人全过程检测招标公告

招标编号:E4500002802004717001

## 1. 招标条件

广西桂林市长塘水库工程已由水利部以水许可决〔2024〕76号批准，项目法人为桂林市青龙潭水利建设投资有限公司（单位名称），招标人为桂林市青龙潭水利建设投资有限公司（单位名称），招标代理机构为广西城建咨询设计有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的项目法人全过程检测进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：广西桂林市长塘水库工程项目法人全过程检测

2.2 工程建设地点：广西桂林市。

2.3 工程规模：长塘水库工程是一座以城乡供水、灌溉为主，结合防洪，兼顾发电等综合利用的大（2）型水库工程。水库枢纽碾压混凝土重力坝等主要建筑物级别为2级，设计洪水标准为200年一遇，校核洪水标准为2000年一遇；电站厂房、过鱼建筑物及枢纽次要建筑物为3级，设计洪水标准为50年一遇，校核洪水标准为200年一遇。输水工程临桂干线取水口至苏桥分干分水口段主要建筑物级别为2级，设计洪水标准为30年一遇，校核洪水标准为100年一遇；临桂干线苏桥分干分水口至西城水厂段、苏桥分干线、永福干线及永福水厂分干等主要建筑物级别为3级，设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为50年一遇。主要建筑物按地震基本烈度6度设防。

水库正常蓄水位196.0米，汛限制水位195.5米，防洪高水位198.0米，设计洪水位198.02米，校核洪水位199.56米。水库总库容2.38亿立方米，兴利库容1.67亿立方米，防洪库容0.28亿立方米。坝后电站装机容量28兆瓦。工程概算总投资795015万元，工程总工期52个月。

长塘水库工程主要由水源水库和输水工程组成。

### （1）水源水库

水源水库由拦河坝、坝后电站、过鱼设施等组成，主河床布置碾压混凝土重力坝，最大坝高为77.5米，自左至右分别布置左岸挡水坝段、门库坝段、引水坝段、电梯井坝段、溢流表孔坝段、右岸挡水坝段。

### （2）输水工程

输水工程由临桂干线、永福干线及其分干线、支线和相应建筑物组成，输水线路总长约241公里。

2.4 招标编号：E4500002802004717001

2.5 招标范围：本项目划分为1个标段，广西桂林市长塘水库工程项目法人全过程检测，主要包括（包括但不限于）：

(1) 检测范围

检测范围涵盖水利部批复的广西桂林市长塘水库工程初步设计报告中水源水库和输水工程所有建（构）筑物，包括但不限于本工程建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程、水土保持和环境保护工程、土地复垦工程等项目法人全过程检测工作，以及可能发生的工程局部调整引起的变更范围内的建（构）筑物的项目法人全过程检测工作。

(2) 检测内容

检测内容涵盖各施工标段内建（构）筑物建设所用原材料、中间产品、构（部）件及工程实体（含金属结构、机电设备和水工建筑物尺寸）质量检验。

各施工标段开工前，中标人应编制各个施工标段的项目法人全过程检测方案报项目法人审批，最终检测内容和工作量以项目法人审批的项目法人全过程检测方案结果为准。

(3) 检测频次、检测项目及数量

检测频次、方法及数量按照《水利工程质量检测技术规程》（SL 734-2016）、《广西水利工程质量检测管理办法》（桂水规范（2022）3号）和现行相关规范的要求规定执行，原材料检测数量为施工单位检测数量的1/5~1/10；中间产品、构（部）件的检测数量为施工单位检测数量的1/10~1/20；工程实体质量应按照项目法人认定的检测方案中的检测项目、方法、数量进行检测，项目法人全过程检测数量和频次必须满足相关规范标准的要求、工程验收评定需要和现场实际情况的要求。项目法人全过程检测的数量覆盖各施工单位，按照项目法人审批认定的项目法人全过程检测方案及通知执行。

(4) 出具本工程质量检测综合分析报告。

(5) 信息化管理

按照项目法人的要求，配合项目法人运用项目建设管理系统进行项目信息化管理，按要求使用工程建设管理系统，按系统指示及要求上传质量检测信息资料，供工程各参建单位使用。

2.6 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。

2.7 质量要求：满足《水利工程施工监理规范》（SL288-2014）、《水利工程质量检测技术规程》（SL734-2016）和《广西水利工程质量检测管理办法》（桂水规范（2022）3号）等现行相关规范标准的要求。

### 3. 投标人资格要求

3.1 资质条件：本次招标要求投标人须是中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的企业或事业单位；具有有效的市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书和中华人民共和国水利部颁发的水利工程质量检测单位资质等级证书，资质等级证书注明的检测范围须同时具备岩土工程甲级、混凝土工程甲级、机械电气甲级、量测甲级、金属结构甲级；在人员、设备、资金等方面具备承担本项目的能力。

3.2 财务要求：投标人近3年（2021-2023年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表累计亏损额不大于零（备注：对于从取得营业执照时间起到投标截止时间为止不足要求年数的企业，只需提交企业取得营业执照年份至所要求最近年份经审计的财务报表，且累计亏损额不大于零）。

3.3 业绩要求：投标人近8年（指自2016年1月起至本项目投标截止之日止）具有已完工或在建的大型水利水电工程质量检测业绩。（需在投标文件中附业绩的中标通知书或合同协议书，以合同签订时间或中标通知书落款时间为准。若以上材料无法体现工程规模和工作内容的，需提供能充分反映工程规模和工作内容的相关证明，所提供的业绩证明材料须为同一项目名称。）

注：大型水利水电工程指按照《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）表 3.0.1 确定的大（1）或大（2）型水利水电工程。

3.4 信誉要求：

（1）在最近三年（本项目投标截止时间之日前三年）内不得有骗取中标或重大工程质量问题；

（2）在最近三年（本项目投标截止时间之日前三年）内不得有下列行为：

①被《信用中国》（<http://www.creditchina.gov.cn>）或《信用中国（广西）》

（<http://www.gxcredit.gov.cn>）列为受惩名单，包括失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

②被国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.cccp.gov.cn>）中列入严重违法失信企业名单且未移除；

（3）不得被依法暂停或者取消投标资格；不得被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不得处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。

3.5 人员要求：

（1）拟投入本项目的项目负责人必须是具有高级及以上技术职称，且职称专业为水利水电工程类专业，并具有省级以上水行政主管部门或其授权部门（机构）颁发的水利工程质量检测员资格证书。

(2)除项目负责人外,拟投入本项目现场检测试验工作人员不少于8人;其中至少有8人须具有省级以上水行政主管部门或其授权部门(机构)颁发的水利工程质量检测员资格证书,且具备水利水电工程类专业中级及以上技术职称。

3.6 试验检测仪器设备要求:满足项目所需的混凝土工程、岩土工程、量测、机械电气及金属结构等五类水利工程试验检测仪器设备。

### 3.7 其他要求

(1)投标人资质证书副本、营业执照副本、投入人员的资格证书或岗位证书必须有效,其扫描件必须清晰且加盖投标人单位公章。

(2)拟投入本项目检测人员必须提供本年度的职工养老保险个人账户对账单或社保部门出具的开标当月前近6个月内连续3个月的参保缴费凭证扫描件,属于退休人员的(包括提前退休人员),须提供退休证及有效期内退休人员意外险证明材料扫描件,不足月数要求的新成立的单位或新入职的人员,提供单位成立日之后次月起或入职到单位之日后次月起至投标截止时间前一个月的参保缴纳凭证扫描件。社会保险证明中缴费单位应与申报单位一致,上级公司、子公司、事业单位、人力资源服务机构等其他单位缴纳或个人缴纳的社会保险均认定为无效,分公司缴纳的社会保险认定为有效。

(3)投标人不得为本工程施工检测单位或与本工程的施工单位有隶属关系,本项目中标人不得承接本工程施工检测。

3.8 本次招标接受联合体投标。联合体投标的,联合体所有成员数量为2个,还应满足下列要求:(1)联合体双方必须签订联合体协议书(格式详见招标文件第六章投标文件格式),联合体的牵头人由联合体各方自行决定,约定各方承担的工作和责任,以一个投标人的身份共同投标;拟投入本项目的项目负责人由联合体牵头人派出。

(2)联合体牵头人及联合体各方成员均须满足招标公告“3.2财务要求”、“3.3业绩要求”、“3.4信誉要求”。

(3)联合体牵头人代表联合体各方成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作,但联合体其他成员在投标、签约与履行合同过程中,仍负有连带的和各自的法律责任。

(4)组成联合体进行投标的单位不得再以自己的名义单独参与同一标段的投标,也不得组成新的联合体参与同一标段的投标。

(5)联合体各方应分别在人员、设备、资金等方面具有承担本项目联合体协议书分工职责范围内的履约能力。

(6)联合体中有同类资质的企、事业单位按照联合体协议书分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的企、事业单位确定联合体资质等级。

3.9 本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。

#### 4. 招标文件的获取

本项目招标文件为网上免费下载。请有意参加的投标人自招标公告发布之日起至投标截止时间止在广西壮族自治区公共资源交易平台免费下载获取招标文件、图纸及技术资料等文件。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 加密的投标文件通过广西壮族自治区公共资源交易平台系统提交，截止时间（投标截止时间，下同）为2024年 11月 28日 09时 30分。

5.2 本项目不需要提供未加密的电子投标文件光盘。

#### 6. 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、广西壮族自治区招标投标公共服务平台、广西壮族自治区水利厅网、广西壮族自治区公共资源交易中心网上发布。

#### 7. 注意事项

7.1 投标人须办理企业 CA 锁后并确保在有效期内才能进行网上下载招标文件、制作投标文件及上传投标文件等业务。未办理企业 CA 锁的单位，请到广西壮族自治区数字证书认证中心有限公司、华测电子认证有限责任公司、北京天威诚信电子商务服务有限公司办理，详见<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/CAhrpt/CAlogin.html>。

7.2 本次招标使用网上开标系统。广西壮族自治区网上开标子系统（不见面）登录方式：各投标人使用 IE 浏览器（IE11 版本）打开登录页面（登录地址：<http://202.103.240.162:8072/BidOpening>），使用 CA 锁或“桂交易移动 CA”登录。使用“桂交易移动 CA”投标的，操作流程详见 <http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/gxggzy/gywm/004021/004021001/20211123/185f3a63-1ec6-4c75-a0c9-4aeedfdacda9.html>

7.3 以“桂交易移动 CA”制作的投标文件，只能用生成投标文件时加密投标文件的“桂交易移动 CA”证书解密，以 CA 锁制作的投标文件，只能用生成投标文件时加密投标文件 CA 证书解密。

#### 8. 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：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/

交易服务部门：广西壮族自治区公共资源交易中心 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的项目负责人：\_\_\_\_\_ (签字或电子签名)

2024年 4月 07日

