

工程类项目（无图纸）《招标公告》模板

项目名称：大藤峡水利枢纽灌区工程施工图设计监理咨询

项目编号：E4500002802004541001001

1. 招标条件

本招标项目 大藤峡水利枢纽灌区工程施工图设计监理咨询 已由桂发改农经〔2022〕509号、项目代码 2102-450000-04-01-440221 以《广西壮族自治区水利厅关于大藤峡水利枢纽灌区工程初步设计报告的批复》（桂水审批【2022】80号）批准建设，建设资金来自 财政资金，项目法人 为 贵港交投项目管理有限公司，招标人为 贵港交投项目管理有限公司，招标代理机构 为 广西众鼎建设工程咨询有限公司 项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

工程建设地点：广西壮族自治区内（具体地点）。

工程规模：大藤峡水利枢纽灌区工程是大藤峡水利枢纽工程的配套工程，是大藤峡水利枢纽工程“防洪、航运、发电、补水压咸、灌溉”五大功能中灌溉功能的重要体现，是国务院部署实施的150项重大水利工程之一，也是2022年国务院第167次常务会议确定的今年重点推进开工建设的6大灌区之一，已列入《珠江流域综合规划（2012~2030年）》、国家“十四五”水安全保障规划等规划。灌区范围涉及2市4县(市、区)，即贵港市桂平市、平南县和来宾市兴宾区、武宣县，设计总灌溉面积100.1万亩，同时向达开水库灌区进行补水，属大(2)型灌区，II等工程。灌区骨干工程建设骨干渠(管)道共98条，总长637.29公里，其中干渠(管)42条，长

度为 371.41 公里，支渠（管）56 条，长度为 265.88 公里。其中：新建补水工程共布置补水渠（管）道 7 条，总长 60.62 公里，分布于灌区的河江北岸区、潯江南岸区和达开灌区；续建配套工程主要包括对现有灌片的骨干渠道及泵站进行改扩建和恢复、新建等，续建配套骨干渠（管）道共 91 条，总长 576.67 公里，其中利用渠道 26 条，总长 178.59 公里；改扩建渠道 38 条，总长 284.37 公里；恢复、新建骨干渠（管）道 27 条，总长 113.71 公里。建设各类建筑物 4092 座，其中提水泵站 13 座，总装机 12276 千瓦。概算总投资 797062.28 万元。本项目主要分为 5 项，1、金田灌片及罗旺灌片；2、段达开灌片；3、官成、东平灌片；4、寻旺、社坡河及罗贤灌片；5、工程信息化。

1、金田灌片及罗旺灌片，主要建设内容包括南木补水干管及相关附属建筑物、金田灌片及罗旺灌片续建配套工程等。南木补水干管线路总长约 22km，设计流量 5.5m³/s；金田灌片续建干支渠 14 条，总长约 117km；罗旺灌片续建干支渠 6 条，总长约 35km。

2、达开灌片，主要建设内容包括新建达开灌区补水渠总长 12.40km，补水设计流量 7m³/s（其中无压隧洞长 6.03km，隧洞尺寸为 3×3.5m（宽×高），采用圆拱直墙型；有压管道长 6.25km，管径为 DN2.60m，采用 PCCP 管；明渠段 0.12km）；新建十八山泵站，泵站设计提水流量 7m³/s，装机容量为 2840kW。

3、官成、东平灌片，主要建设内容包括新建思界补水干管、长岐塘补水干管，新建思界泵站、长岐塘泵站，官成、东平灌片续建配套及相关附属建筑物工程等。思界补水干管线路总长约 7.07km，设计流量 1.4m³/s；长岐塘补水干管线路总长 7.44km，设计流量 0.7m³/s；官成灌片续建配套工程总长约 119.44km；东平灌片续建配套工程总长约 4.76km。

4、寻旺、社坡河及罗贤灌片，主要建设内容包括新建必岭补水干管、木圭补水干管，新建必岭泵站、木圭泵站，寻旺、社坡河及罗贤灌片续建配套及相关附属建筑物工程等。必岭补水干管线路总长约 4.81km，设计流量 1.4m³/s；木圭补水干管线路总长 6.23km，设计流量 0.6m³/s；社坡河灌片续建配套工程总长约 129.04km；寻旺灌片续建配套工程总长约 8.49km；罗贤灌片续建配套工程总长约 26.98km。

5、工程信息化：主要建设内容包括安全监测、信息化专项及水情自动测报系统施工图阶段设计（含所有施工图纸、详细（深化）设计及项目实施所必须的其他设计内容）及项目范围内智能感知体系、基础设施、应用支撑、业务应用、网络信息安全等内容建设实施（含设备采购、安装调试及软件开发等）；组织系统总集成、工程验收、试运行、移交和技术培训、运行维护等技术服务。

服务期限：60 个月。

招标范围：详见招标公告附件 1。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须有独立的法人资格，具备①工程设计水利行业甲级或工程设计综合甲级资质；②工程勘察综合甲级资质，具有 2018 年 1 月 1 日至投标截止前具有已完工或在建的大型水利水电或大型引调水工程的施工图设计项目业绩，并在人员方面具有相应的服务能力。

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 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贵港公共资源交易平台下载招标文件、图纸、技术资料等文件。

6. 投标文件的递交

6.1 加密的投标文件通过广西壮族自治区公共资源电子交易系统提交，截止时间（投标截止时间，下同）为2024年9月19日10时00分。

6.2 本项目不需要提供未加密的电子投标文件光盘。未加密的电子投标文件光盘必须符合规定：将已成功上传的加密的投标文件在同一时间生成的未加密投标文件电子文本刻录光盘包装密封后，于投标截止时间前提交到，逾期提交的或者未提交指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7. 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、全国公共资源交易平台（广西壮族自治区）网上发布。

8. 注意事项

8.1 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>。

8.2 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://ggggjy.gxgg.gov.cn:18080/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），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：“桂交易移动 CA”APP 下载。如首次登录广西壮族自治区网上开标子系统（不见面），请根据登录页面的帮助手册设置浏览器及安装网上开标直播插件。使用广西壮族自治区网上开标子系统（不见面）开标的，投标截止公布投标人名单后，由招标人或招标代理点击进入投标文件解密环节，解密时间为 60 分钟。在解密时间结束前投标人须通过广西壮族自治区网上开标子系统（<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:18080/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）使用个人 CA 数字证书签到，并使用加密投标文件的 CA 数字证书解密投标文件。因投标人原因造成投标文件在规定时间内未解密的，视为投标人撤销其投标文件。

8.3 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。

8.4 到广西壮族自治区公共资源交易中心现场的人员，需按中心官方网站最新发布的疫情防控要求进场。

9. 联系方式

招标人：贵港交投项目管理有限公司

地址：广西贵港市港北区桂林路 750 号（贵港交投大厦）801 号

邮编：537100

联系人：郭文远

电话：0775-4206070

传真：0775-4206070

招标代理机构：广西众鼎建设工程咨询有限公司

地址：广西壮族自治区贵港市港北区民生路 555 号（华泰荣御一期）15 幢 108 号

邮编：537100

联系人：邓洪彩

电话：0775-4364841

传真：0775-4242291

E-mail: 475409941@qq.com

网址：

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：（盖单位公章）
法定代表人或其授权的项目负责人：（签字）

2024 年 8 月 27 日

3028006