



小江航道提升及库岸安全防护工程EPC总承包

项目编号: 50000120230924001010101

[招标公告](#) [邀标信息](#) [答疑补遗](#) [中标候选人](#) [中标结果公示](#) [合同签订基本信息公示](#) [合同变更基本信息公示](#) [相关公告](#) [终止公告](#)

【信息时间: 2023-09-28】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

小江航道提升及库岸安全防护工程EPC总承包招标公告

1. 招标条件

本招标项目 小江航道提升及库岸安全防护工程 已由 重庆市发展和改革委员会 以 渝发改振兴〔2023〕805号 批准建设, 重庆市交通局 以 渝交港〔2023〕12号 对初设报告进行了批复, 项目业主为 重庆航运建设发展(集团)有限公司, 建设资金来自 三峡后续工作专项资金和地方政府补助, 项目出资比例为 100%, 招标人为 重庆航运建设发展(集团)有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目的工程总承包进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 重庆市开州区和云阳县。

2.2 项目概况与建设规模:

本项目主要是对河口至白家溪航道进行整治, 将航道由原来的III级航道提升至I级航道, 全长5.0公里, 包括疏浚工程5处, 炸礁工程2处, 填槽1处, 护岸工程4处; 拆除小水电站大桥, 新建小江特大桥1座; 白家溪航道基地及其他配套工程。

本工程河口至养鹿镇45公里建设航道等级为I级, 航道尺度建设标准为4.0m×75m×670m(航深×航宽×转弯半径, 特殊困难河段转弯半径360m)。养鹿镇至白家溪段5公里, 水位148.5米以下(黄海高程)采用单线航道通行, 航道宽度40米, 水位148.5米以上(黄海高程)采用双线航道通行, 航道宽度75米。满足3000吨级船舶航行要求。

小江特大桥及引道工程, 主线设计桩号: -K0+5.111~K1+204.449m, 全长1.20956公里, 路基宽8.5米, 采用设计时速40公里/小时, 双向二车道二级公路标准。全线含一座特大桥, 中承式钢管拱桥, 全桥长570m(主桥桥梁跨径390m, 引桥长180m), 桥宽12m。起于云阳县高阳镇小水电站大桥旧桥桥头顺接既有道路, 止于与S202省道相接形成平面交叉口, 农村复建路面宽4.5米, 长258米。新建小江特大桥在原小水电站大桥上游约190m处。本次招标路桥工程含路基、路面、桥涵、平交、改路等工程。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 约2.2亿元(其中小江特大桥约1.73亿元)。

2.4 招标范围: 本次招标采用EPC总承包, 包括航道疏浚、炸礁、填槽、护岸工程、小江白家溪航道基地、拆除原小水电站大桥、新建小江特大桥及引道与农村复建路等其他配套工程等工程的施工图设计(不含详勘, 详勘已完成, 含BIM设计)、施工总承包, 直至工程验收合格为止, 还需配合各项审计工作, 且本项目全额使用中央及地方财政资金, 需接受国家审计。

2.5 工期要求: 总工期38个月, 缺陷责任期24个月。其中: 施工图设计周期为2个月, 施工工期为36个月。计划开始工作日期2023年11月1日, 计划交工日期2026年12月。其中新建小江特大桥计划2023年12月开工, 2026年12月交工; 航道整治及旧桥拆除等工程计划2025年12月开工, 2026年12月交工。

2.6 标段划分: 一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件:

3.1.1 本次招标要求投标人同时具备以下①、②条的资质条件:

①投标人应具备以下设计资质之一:

A. 具有工程设计综合甲级资质;

B. 同时具有工程设计水运行业甲级资质和工程设计公路行业甲级资质;

C. 同时具有工程设计水运行业甲级资质、工程设计公路行业(特大桥梁)专业甲级资质和工程设计公路行业(公路)专业甲级资质;

D. 同时具有工程设计水运行业(航道工程)专业甲级资质、工程设计水运行业(港口工程)专业甲级资质和工程设计公路行业甲级资质;

E. 同时具有工程设计水运行业(航道工程)专业甲级资质、工程设计水运行业(港口工程)专业甲级资质、工程设计公路行业(特大桥梁)专业甲级资质和工程设计公路行业(公路)专业甲级资质。

②投标人应具备以下施工资质之一:

A. 同时具备建设行政主管部门颁发的港口与航道工程施工总承包壹级及以上资质和公路工程施工总承包壹级及以上资质;

B. 同时具备建设行政主管部门颁发的港口与航道工程施工总承包壹级及以上资质、桥梁工程专业承包壹级资质、公路路基工程专业承包壹级资质、路面工程专业承包壹级资质。

C. 同时具备建设行政主管部门颁发的港口与海岸工程专业承包二级及以上资质、航道工程专业承包壹级资质和公路工程施工总承包壹级及以上资质;

D. 同时具备建设行政主管部门颁发的港口与海岸工程专业承包二级及以上资质、航道工程专业承包壹级资质、桥梁工程专业承包壹级资质、公路路基工程专业承包壹级资质、路面工程专业承包壹级资质。

E. 具备中华人民共和国建设行政主管部门颁发的“铁路工程”、“市政公用工程”、“建筑工程”、“公路工程”、“水利水电工程”、“港口与航道工程”专业任意1项施工总承包特级资质和其中2项施工总承包一级及以上资质。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件:

投标人的类似业绩应同时满足以下(1)~(2)条要求:

(1) 投标人的设计业绩应同时满足以下①、②条要求:

① 2015年1月1日起至投标截止日止(EPC总承包业绩以交工或竣工时间为准,设计业绩以施工图设计批复或审查合格时间为准),投标人具有至少1个下列A、B情形业绩之一:

A、单跨≥150米的钢管混凝土公路(或市政)拱桥设计业绩;

B、单跨≥300米的公路(或市政)桥梁(指悬索桥或斜拉桥)设计业绩;

② 2015年1月1日起至投标截止日止(EPC总承包业绩以交工或竣工时间为准,设计业绩以施工图设计批复或审查合格时间为准),投标人具有至少1个Ⅲ级(1000吨级)及以上内河航道整治工程设计业绩。

(2) 投标人提供的施工业绩应同时满足以下①、②条要求:

① 2015年1月1日起至投标截止日止(以交工或竣工时间为准),投标人具有至少1个下列A、B情形业绩之一:

A、单跨≥150米的钢管混凝土公路(或市政)拱桥施工业绩。

B、单跨≥300米的公路(或市政)桥梁(指悬索桥或斜拉桥)施工业绩。

② 2015年1月1日起至投标截止日止(以交工或竣工时间为准),投标人具有至少1个Ⅲ级(1000吨级)及以上内河航道整治工程施工业绩。

(注:航道整治工程包括疏浚、炸礁,但日常维护性航道养护、疏浚、清淤施工不符合本项目业绩要求。)

3.1.3 投标人还应在人员、设备、资金等方面具有相应的实施能力,详见招标文件第二章投标人须知前附表第1.4.1条内容。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求:

(1) 联合体所有成员(含联合体牵头人)数量不超过3家(负责设计任务的单位为1家,负责施工任务的单位不得超过2家)。联合体牵头人为承担本项目设计任务的单位。

(2) 联合体各成员单位应为独立法人,联合体各成员间须签订联合体协议书,并明确联合体牵头人和联合体成员职责分工(职责分工应明确设计、施工的分工具体内容)、主要权利和义务。联合体各方均应当具备承担招标项目的相应能力;联合体协议约定同一专业分工由两个及以上单位共同承担的,按照就低不就高的原则确定联合体资质。

(3) 联合体各方共同签订联合体协议后,不得再以自己名义单独投标或参加其他联合体在本项目中投标。母公司已参与投标的,其子公司不得另外组建参加到联合体投标。

3.3 投标人(联合体投标的,包括联合体成员单位)为本项目提供可行性研究报告、初步设计文件、第三方咨询评估的,不得参加投标,否则均按否决投标处理。

4. 招标文件的获取

4.1 本招标项目采用全流程电子招投标,投标人在投标前可在重庆市公共资源交易网(www.cqggzy.com)下载招标文件、工程量清单、电子图纸等资料。参与投标的投标人需在重庆市公共资源交易网(www.cqggzy.com)完成市场主体信息登记以及CA数字证书办理,办理方式请参见重庆市公共资源交易网(www.cqggzy.com)导航栏“主体信息”页面中“市场主体信息登记”、“CA数字证书办理”。若投标人未按时完成市场主体信息登记和CA数字证书办理导致无法完成全流程电子招投标的,责任自负。

4.2 投标人可在重庆市公共资源交易网(www.cqggzy.com)本项目招标公告网页下方“我要提问”栏提处疑问,提问时间从本公告发布至2023-10-03 17:00:00(北京时间)前。

4.3 招标人应于2023-10-09 18:00:00(北京时间)前在重庆市公共资源交易网(www.cqggzy.com)发布澄清。

5. 投标文件递交的内容

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2023-10-26 10:30,投标人应当在投标截止时间前,通过互联网使用CA数字证书登录重庆市电子招投标系统,将加密的电子投标文件上传。

5.2 未按要求加密的电子投标文件,将无法上传至重庆市电子招投标系统,逾期未完成投标文件上传的,视为撤回投标文件。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在重庆市公共资源交易监督网(http://ggzyjy.jgj.cq.gov.cn/)、重庆市公共资源交易网(https://www.cqggzy.com/)、重庆高速公路集团有限公司官网(http://www.cqgc.com.cn/)和重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台(http://219.152.86.11:8088/pms/jsp/main.jsp)发布。提示:依法必须招标项目的招标公告,必须在重庆市公共资源交易监督网发布。]

7. 联系方式

招标人: 重庆航运建设发展(集团)有限公司

代理机构: 重庆国际投资咨询集团有限公司

地址: 重庆市北部新区高新园星光大道76号天王星商务大厦B座23楼

地址: 重庆市江北区五筒路2号单谷大厦A栋

联系人: 廖老师

联系人: 刘老师

电子邮箱:

电子邮箱:

邮编:

邮编:

联系电话: 023-89076638

联系电话: 023-67107374

传真:

传真:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

2023年09月28日

小江航道提升及库岸安全防护工程EPC总承包		
户名	开户行	投标保证金账号
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国建设银行重庆中山路支行	6232813760000621204
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆银行股份有限公司七星 岗支行	15010202900420146619280
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中信银行重庆上清寺支行	3111230034020033358

重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国民生银行股份有限公司 重庆分行	9902001764180392
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆农村商业银行股份有限 公司沙坪坝支行	0304010120010028835000762
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	招商银行股份有限公司重庆 分行	123904808710630013682
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国农业银行股份有限公司 重庆自贸试验区分行	312601010400083780000009719

招标公告.pdf

小江航道提升及库岸安全防护工程图纸及初设报告.rar

[50000120230924001010101].cuzf



我要提问

申请电子投标保函



投标文件制作工具



招标/澄清文件查看工具

国家部委网站

市级部门网站

其他省级公共资源

行业相关网站

设为首页 | 加入收藏

版权所有：重庆市公共资源交易中心 (C) 2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备：11003031号-19



渝公网安备 50019002503055号

百度统计 联系我们

重庆市公共资源交易中心百度百科



扫码关注“全国公共资源交易”