

小江航道提升及库岸安全防护工程EPC总承包的中标候选人公示

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: 2023-11-06】【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

中标候选人公示

(公示期: 2023年11月6日至 2023年11月9日)

项目标段名称	小江航道提升及库岸安全防护工程EPC总承包				最高
项目编码	50000120230924001010101				招标
招标公告编号	/				
招标人	重庆航运建设发展(集团)有限公司				招标
招标代理机构	重庆国际投资咨询集团有限公司				招标 联
中标候选人排序	名称	投标报价(元)	工期	质量	姓名
第一名	安徽省交通勘察设计院有限公司、安徽建工路港建设集团有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司(联合体)	210961932.47	达到招标文件的要求	达到招标文件的要求	夏
第二名	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中交第二航务工程局有限公司、重庆市水利港航建设集团有限公司(联合体)	211242845.94	符合招标文件的要求	符合招标文件的要求	赵胤

第三名	四川省交通勘察设计研究院有限公司、中交一公局集团有限公司、中交一航局第三工程有限公司（联合体）	206424099.49	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10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。	<p>(1) 设计要求的质量标准:必须达到国家、行业及重庆市关于工程施工图设计深度的要求,通过审查并获得施工图批复。(2) 设备材料质量标准:工程所有物资(设备、材料)采购质量须符合设计图纸及国家、行业、地方有关标准、规范的要求。(3) 施工要求的质量标准:符合强制性质量标准,符合国家、行业和中交一公局集团有限公司;中交一航局第三工程有限公司;</p> <p>第 3 页重庆市现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准。满足交通运输部颁发的《公路水运工程施工安全标准化指南》(2013年),《水运工程施工标准化建设指南》(2019年),《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准(试行)的通知》(交办安监[2017]199号)等要求,严格按照规定标准</p> <p>第 4 页开标时间: 2023-11-03 10:30:00实际开标地点: 重庆市公共资源交易中心-第204开标室招标人代表:</p> <p>监督人:</p> <p>主持人:</p> <p>记录人: 实施工程施工标准化和品质工程建设。一次性抽检合格率达到96.5%。</p>	黄晚
中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件	经评标专家评审,中标候选人均满足招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1条要求。				
招标文件规定应公示的其他内容	<p>一、否决投标情况:无。</p> <p>二、企业业绩、工程总承包项目经理、设计负责人、施工负责人</p> <p>第一中标候选人:安徽省交通勘察设计院有限公司、安徽建工路港建设集团有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司(联合体企业业绩:1、引江济淮工程菜子湖线S103罗埠大桥;2、淮河干流航道(三河尖至蚌埠闸段)整治工程;3、湖北省白洋长江公路大桥BY-业区综合码头(一期)工程(进港航道入淮河口疏浚工程);5、引江济淮工程(合肥段)铭传路桥;6、淮河干流航道(蚌埠闸至红山头段)前期工作;7、万州长江公路三桥(牌楼长江大桥)WSQ-SG-B标段;8、四川省宜宾南溪长江公路大桥;9、四川省仁寿至屏山新市公路井研段;10、彭山区岷江大桥建设(拆除重建)工程;11、引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段J001-3(派河口船闸)标;12、芜申运河(城区段)整治工程02标。</p> <p>工程总承包项目经理业绩:引江济淮工程菜子湖线S103罗埠大桥。</p> <p>设计负责人:夏伟,证书名称:注册土木工程师(道路工程),证书编号:2020100203400000186,业绩:引江济淮工程菜子湖线S103罗公路(桥梁)专业施工负责人:肖安斌,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:川1512013201413472,业绩:湖北省白洋长江公路港口与航道专业施工负责人:汪毅,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:皖1342017201721621,业绩:阜阳港颍上港区南照作业道入淮河口疏浚工程)。</p> <p>第二中标候选人:长江勘测规划设计研究有限责任公司、中交第二航务工程局有限公司、重庆市水利港航建设集团有限公司(联企业业绩:1、平陆运河工程两阶段勘察设计第二标段;2、引江济淮工程(安徽段)勘察设计;3、重庆市云阳县三坝溪大桥工程勘察设计;5、三峡库区重庆重要支流航道梅溪河、抱龙河航道整治利用工程;6、三峡库区重庆重要支流航道磨刀溪(河口至龙角)、汤溪河(河口7、三峡库区重庆重要支流航道黛溪河、鲢鱼溪航道整治利用工程EPC总承包;8、连霍国家高速公路兰州绕城南段土建工程LRN14合同段;910、兰州(新城)至永靖沿黄河快速通道土建工程LY1标段;11、云南省华坪至丽江高速公路土建3合同段;12、福建省泉州湾跨海大桥路基石家高速公路福建省沙埕湾跨海公路通道路基石工程施工;14、安徽省望东长江公路大桥土建工程WDQ-02标段;15、贵州省毕节至都格(黔)标段;16、福州洪塘大桥拓宽改建工程;17、G218伊宁县胡迪牙子至榆群翁乡(K68-K85)段公路大中修工程;18、S304省道广水公铁立交工程总承包项目经理业绩:重庆市云阳县三坝溪大桥工程勘察设计。</p> <p>设计负责人:赵胤儒,证书名称:注册土木工程师(道路工程),证书编号:201910020420000555,业绩:重庆市云阳县三坝溪大桥工程公路(桥梁)专业施工负责人:宋永哲,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:鄂1422015201519357,业绩:兰州(新城)至永靖沿港口与航道专业施工负责人:谢长甫,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:渝1502006200801419,业绩:三峡库区重庆重要支流航程EPC总承包。</p> <p>第三中标候选人:四川省交通勘察设计研究院有限公司、中交一公局集团有限公司、中交一航局第三工程有限公司(联合体)企业业绩:1、G317线友谊隧道至映秀段改建工程;2、岷江犍为航电枢纽工程库区防护工程总承包;3、重庆万州至湖北利川高速公路(整治工程(两省界~百色)设计施工总承包;5、G4216线屏山新市至攀枝花段高速公路德溪至对坪段;6、龙溪口库区沐溪河旅游航道建设工程)工程施工二标段(ZLSG-2);8、浙江省乐清湾大桥及接线工程乐清湾2号桥;9、甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程土建施工第3施工标枢纽二线船闸公路改线工程施工项目;11、来宾至桂平2000吨级航道工程施工No3标段;12、左江崇左至南宁(宋村三江口)III级航道工程施工工程总承包项目经理业绩:G317线友谊隧道至映秀段改建工程勘察设计。</p> <p>设计负责人:黄晚清,证书名称:注册土木工程师(道路工程),证书编号:2020100205100000357,业绩:G317线友谊隧道至映秀段改公路(桥梁)专业施工负责人:姚正德,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:京1112007200812620,业绩:重庆万州至湖北利川港口与航道专业施工负责人:刘景军,证书名称:一级建造师注册证书,证书编号:辽1212009201208616,业绩:右江航道整治工程(两</p>				
中标候选人评标情况	中标候选人均通过形式评审、资格评审、响应性评审、投标函部分及经济部分评审。				
提出异议的渠道和方式	投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应在中标候选人公示期内以书面形式向重庆航运建设发展(集团)有限公司(电话89076368)提出异议。				

招标人（盖章）： 重庆航运建设发展（集团）有限公司 2023 年11月6日	招标代理机构（盖章）： 重庆国际投资咨询集团有限公司 2023年11月6日
--	---

- 注：1. 招标人及其委托的招标代理机构对填写的中标候选人公示内容的真实性、准确性和一致性负责。
2. 发布媒介和电子招标交易平台应当对所发布的公示信息的及时性、完整性负责。
3. 中标候选人公示纸质文本须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

中标候选人公示.pdf

申请履约保函/低价风险担保保函

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