中标候选人公示表

（公示期：2023年 月 日至2023年 月 日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 乌江白马至彭水航道整治工程EPC总承包 | 最高限价（或招标控制价） | 投标总报价最高限价197288576.07元。设计费最高限价为2927500.00元，其他费用最高限价为6110000.00元，工程费最高限价为188251076.07，工程费最低投标下浮比例为7.63% |
| 项目编码 | 50000120231114001010101 |
| 招标公告编号 | /  |
| 招标人 | 重庆航运建设发展（集团）有限公司 | 招标人联系电话 | 023-88734299  |
| 招标代理机构 | 重庆市投资咨询有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 023-63875872 |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价 | 工期 | 质量 | 工程总承包项目经理、设计负责人、施工负责人 |
| 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 第一名 | 中铁长江交通设计集团有限公司（联合体牵头人）、中铁广州工程集团有限公司（联合体成员单位） | 投标总报价：185539134.45元设计费：2927000.88元其他费用：6100000.86元工程费：176512132.71元工程费最低投标下浮比例：13.39% | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 黄秀权 | 正高级工程师、注册土木工程师 | 050801001775、0001681 |
| 祖福兴 | 正高级工程师、注册土木工程师 | 05080101459、0001334 |
| 林海 | 高级工程师、一级建造师、安全生产考核合格证书 | 3425010152、粤1352010201105226、粤交安B（17）S00484 |
| 第二名 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）、中国铁建港航局集团有限公司（联合体成员单位） | 投标总报价：187363462.50元设计费：2927500.00元其他费用：6110000.00元工程费：178325962.50元工程费最低投标下浮比例：12.5% | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 徐军辉（兼） | 高级工程师、注册土木工程师 | 4200475/20201001742000000012 |
| 赵君 | 高级工程师、一级建造师、安全生产考核合格证书 | 4100310223、粤1122014201509639粤交安B（17）S00373 |
| 第三名 | 中交水运规划设计院有限公司（联合体牵头人）、中交一航局第三工程有限公司（联合体成员单位） | 投标总报价：196287875.93元；设计费：2926036.25元其他费用：6109389.00元工程费：187252450.68元，工程费最低投标下浮比例：8.12% | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 汤建宏（兼） | 正高级工程师、注册土木工程师 | 1190937、0001101 |
| 刘景军 | 高级工程师、一级建造师、安全生产考核合格证书 | 010369、辽1212009201208616、辽交安B（06）S01669 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 中铁长江交通设计集团有限公司（联合体牵头人）、中铁广州工程集团有限公司（联合体成员单位）资质：工程设计水运行业甲级、港口与航道工程施工总承包特级中交第二航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）、中国铁建港航局集团有限公司（联合体成员单位）资质：工程设计综合资质甲级、港口与航道工程施工总承包特级中交水运规划设计院有限公司（联合体牵头人）、中交一航局第三工程有限公司（联合体成员单位）资质：工程设计综合资质甲级、港口与航道工程施工总承包壹级 |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 中铁长江交通设计集团有限公司（联合体牵头人）、中铁广州工程集团有限公司（联合体成员单位）投标人业绩：1、项目名称：渠江重庆段航道整治工程勘察设计2、项目名称：西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程二期工程施工NO.2标段3、项目名称：三峡库区重庆重要支流航道黛溪河航道整治利用工程EPC总承包4、项目名称：三峡库区重庆重要支流航道鳊鱼溪航道整治利用工程EPC总承包5、项目名称：三峡库区东溪河（河口至新屋咀）航道整治利用工程勘察设计6、项目名称：三峡库区汤溪河（河口至白水）航道整治利用工程7、项目名称：三峡库区磨刀溪（河口至龙角）航道整治利用工程8、项目名称：西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程一期工程施工NO.1标段9、项目名称：西江（界首至肇庆）航道扩能升级工程（XJ7合同段）10、项目名称：北江（曲江乌石至三水河口）航道扩能升级工程先行工程（炸礁、筑坝工程）总承包项目经理业绩1、项目名称：渠江重庆段航道整治工程勘察设计2、项目名称：三峡库区东溪河（河口至新屋咀）航道整治利用工程勘察设计3、项目名称：三峡库区汤溪河（河口至白水）航道整治利用工程勘察设计4、项目名称：三峡库区磨刀溪（河口至龙角）航道整治利用工程勘察设计设计负责人业绩1、项目名称：渠江重庆段航道整治工程勘察设计2、项目名称：三峡库区东溪河（河口至新屋咀）航道整治利用工程勘察设计3、项目名称：三峡库区汤溪河（河口至白水）航道整治利用工程勘察设计4、项目名称：三峡库区磨刀溪（河口至龙角）航道整治利用工程勘察设计施工负责人业绩1、项目名称：西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程二期工程施工NO.2标段2、项目名称：西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道工程一期工程施工NO.1标段中交第二航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）、中国铁建港航局集团有限公司（联合体成员单位）投标人业绩：1、项目名称：北江（韶关至乌石）航道扩能设计工程勘察设计（BJ-KS1合同段）2、项目名称：淮河干流航道（三河尖至蚌埠闸段）整治工程01标段3、项目名称：右江航道整治工程（两省界—百色）设计施工总承包4、项目名称：浠水河（河口至宝塔村）航道整治工程勘察设计项目5、项目名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程勘察设计JHYH-KJ标段6、项目名称：金沙江溪洛渡至水富高等级航道建设工程施工图设计7、项目名称：潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）工程项目一期工程榕江航道疏浚工程施工8、项目名称：亚洲开发银行贷款安徽综合交通基础设施项目水阳江航道整治工程HD-2合同段9、项目名称：洪奇沥等四条水道航道整治工程2006HQL-TJ1合同段总承包项目经理（设计负责人）业绩1、项目名称：金沙江溪洛渡至水富高等级航道建设工程施工图设计2、项目名称：浠水河（河口至宝塔村）航道整治工程勘察设计项目3、项目名称：右江航道整治工程（两省界—百色）设计施工总承包4、项目名称：金沙江溪洛渡至水富高等级航道建设工程施工图设计5、项目名称：浠水河（河口至宝塔村）航道整治工程勘察设计项目6、项目名称：淮河干流航道（三河尖至蚌埠闸段）整治工程01标段7、项目名称：潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）工程项目一期工程榕江航道疏浚工程施工施工负责人业绩1、项目名称：淮河干流航道（三河尖至蚌埠闸段）整治工程01标段2、项目名称：潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）工程项目一期工程榕江航道疏浚工程施工中交水运规划设计院有限公司（联合体牵头人）、中交一航局第三工程有限公司（联合体成员单位）投标人业绩：1、项目名称：京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程（勘察设计）2、项目名称：左江崇左至南宁（宋村三江口）Ⅲ级航道工程施工NO.4标段3、项目名称：京杭运河湖西航道（二级坝-苏鲁界）改造工程总承包（EPC）4、项目名称：通海港区-通州湾港区疏港航道整治工程与通扬线通吕运河段航道整治工程勘察设计项目THTY-HD-SJ02标段5、项目名称：小清河复航工程勘察设计二标段（滨州段）6、项目名称：来宾至桂平2000吨级航道工程施工NO.3标段7、项目名称：右江航道整治工程（两省界—百色）设计施工总承包总承包项目经理（设计负责人）业绩1、项目名称：通海港区-通州湾港区疏港航道整治工程与通扬线通吕运河段航道整治工程勘察设计项目THTY-HD-SJ02标段2、项目名称：小清河复航工程勘察设计二标段（滨州段）3、项目名称：京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程（勘察设计）施工负责人业绩1. 项目名称：右江航道整治工程（两省界—百色）设计施工总承包

2、项目名称：来宾至桂平2000吨级航道工程施工NO.3标段否决投标情况：无。 投诉受理部门：重庆市公共资源交易监督管理局 联系电话：023-67575878 |
| 中标候选人评标情况 | 无异常 |
| 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招标人：重庆航运建设发展（集团）有限公司(联系人：黄先生，联系电话：023-89076368）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12月 日 | 招标代理机构（盖章）：重庆市投资咨询有限公司 2023年12月 日 |

注：1.招标人及其委托的招标代理机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。