松花江下游重点浅滩航道建设工程施工招标中标候选人公示

松花江下游重点浅滩航道建设工程施工招标评标工作在黑龙江省交通运输厅的监督下，在黑龙江省公共资源交易中心（地址：哈尔滨市南岗区长江路130号）评标室采取全封闭的形式进行。招标人依据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律、法规及本项目招标文件的规定，组建本项目评标委员会。

经认真评审，评标委员会推荐出松花江下游重点浅滩航道建设工程施工的中标候选人。现将中标候选人予以公示，公示期为3日，公示时间自2025年4月25日至2025年4月28日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间首先向招标人以书面形式提出异议。投标人或者其他利害关系人对招标人的答复不满意或招标人未答复的，可按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条规定向行政监督部门投诉，投诉书应有明确请求并附相关证明材料。

监督部门：黑龙江省交通运输厅

地址：哈尔滨市南岗区赣水路1号

电话：0451-87560052

招标人：黑龙江省航道事务中心

地 址：哈尔滨市道外区江畔路112号

联系人：佟先生

电 话：0451-51118869

招标代理：北京中交建设工程咨询有限公司

地址：北京市朝阳区北苑路170号凯旋城3号楼0501

邮编：100101

联系人：李先生、杨先生

电话：010-51656899-863

项目专用电话：13144513126

传真：010-59273266

电子邮箱：bjztc5@126.com

2025年4月25日

附件1：

松花江下游重点浅滩航道建设工程施工招标评标工作已经结束，现将中标候选人名单公示如下：

| 标段 | 投标人名称 | 预期中标价  （元） | 推荐顺序 |
| --- | --- | --- | --- |
| A1 | 中建港航局集团有限公司 | 200,630,077.18 | 第一中标候选人 |
| 长江重庆航道工程局 | 193,180,974.00 | 第二中标候选人 |
| 中交第一航务工程局有限公司 | 198,020,496.88 | 第三中标候选人 |
| A2 | 黑龙江省港航工程有限公司 | 223,439,895.85 | 第一中标候选人 |
| 中交第一航务工程局有限公司 | 219,911,666.00 | 第二中标候选人 |
| 长江武汉航道工程局 | 217,224,226.08 | 第三中标候选人 |
| A3 | 黑龙江龙航工程总承包有限责任公司 | 208,374,933.95 | 第一中标候选人 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 200,474,815.98 | 第二中标候选人 |
| 长江重庆航道工程局 | 200,223,245.00 | 第三中标候选人 |

公示信息如下：

A1标段第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A1 | | 中建港航局集团有限公司 | | 913101151331356891 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 资质：港口与航道工程施工总承包特级资质  证书号码：D131064963 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起 36 个月，计划 2025 年 5 月 15 日至 2028 年 5 月 14 日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 李月坤 | 职称证书 | (2020)11240167 |
| 一级建造师证书 | 沪1312011201300122 |
| 有效 B 类安全生产考核合格证 | 沪交安B(15)S00571 |
| 项目总工 | | 蔡荣华 | 职称证书 | (2020)11240321 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 北海港侨港港点 5#、6#、7#客滚船码头泊位工程 | | | |
| 2 | 2023-2024洋山深水港区航道维护疏浚项目 | | | |
| 3 | 芜湖南方水泥熟料产能置换项目配套码头技改扩建工程 | | | |
| 4 | 2021-2022年洋山深水港区航道维护疏浚项目 | | | |
| 5 | 嘉兴港乍浦港区E区4号泊位工程 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 北海港侨港港点 5#、6#、7#客滚船码头泊位工程 | | | |
| 2 | 广西防城港核电厂排水明渠工程 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 芜湖南方水泥熟料产能置换项目配套码头技改扩建工程 | | | |
| 2 | 嘉兴港乍浦港区E区4号泊位工程 | | | |
| 3 | 浙能嘉兴独山煤炭中转码头项目外海码头和栈桥工程 | | | |

A1标段第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A1 | | 长江重庆航道工程局 | | 915000002028008070 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包壹级，D150071166 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起 36 个月，计划 2025 年 5 月 15 日至 2028 年 5 月 14 日，  疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年，上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工、完工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 张利洪 | 职称证书 | 20080204 |
| 一级建造师证书 | 渝1502006200801337 |
| 有效 B 类安全生产考核  合格证 | 渝交安B(07)S02043 |
| 项目总工 | | 宋志宏 | 职称证书 | 20180301010116 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲工程Ⅵ标段 | | | |
| 2 | 长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程 | | | |
| 3 | 长江中游杨林岩水道航道整治工程 | | | |
| 4 | 西江航运干线贵港至梧州段3000吨级航道工程一期工程施工№2标段 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治一期I标段施工 | | | |
| 2 | 西江航运干线贵港至梧州段3000吨级航道工程二期工程施工№1标段 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 |  | | | |
| 1 | 钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)二期工程调整I标段 | | | |
| 2 | 重庆港龙头作业区二期工程12#、13#散货泊位（一阶段） | | | |

A1标段第三中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A1 | | 中交第一航务工程局有限公司 | | 911200001030610685 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 公路工程施工总承包特级、港口与航道工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级、市政公用工程工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、桥梁工程施工总承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级。  证书号码：D112020684 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起 36 个月，计划 2025 年 5 月 15 日至 2028 年 5 月 14 日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 高文焕 | 职称证书 | 4190461 |
| 一级建造师证书 | 津1212016201613723 |
| 有效B类安全生产考核  合格证 | 津交安B20S01291 |
| 项目总工 | | 白雨晨 | 职称证书 | 4180484 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工 | | | |
| 2 | 长江口南槽航道治理一期工程整治建筑物工程设计施工总承包 | | | |
| 3 | 长江南京以下12.5米深水航道一期工程整治建筑物工程通州沙II标整治工程 | | | |
| 4 | 唐山液化天然气项目配套码头工程 | | | |
| 5 | 长湖申线航道(上海段)整治工程2标 | | | |
| 6 | 乐东龙栖湾岸线修复暨岸滩补砂工程设计施工总承包 | | | |
| 7 | 黄骅港煤炭港区3#、4#通用散杂货码头工程总承包 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 大连长兴岛葫芦山湾南防波堤工程及南岸临时围堰工程施工 | | | |
| 2 | 柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 旅顺新港东防波堤工程 | | | |
| 2 | 大连市长海县广鹿岛生态岛礁建设项目-拦沙防波堤工程 | | | |

A2标段第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A2 | | 黑龙江省港航工程有限公司 | | 912300007369035367 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包壹级 D123018252 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起36个月，计划2025年5月15日至2028年5月14日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。  上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 孙玉涛 | 职称证书 | A941810363 |
| 一级建造师证书 | 黑1232004200701471 |
| 有效 B类安全生产考核  合格证 | 黑交安B18S00352 |
| 项目总工 | | 赵国 | 职称证书 | A941710365 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 莆田市平海镇上林二级渔港 | | | |
| 2 | 2016年度鸭绿江西水道（K14+842~K15+187）护岸专项养护工程 | | | |
| 3 | 抚远金良跨境农业港码头岸线施工 | | | |
| 4 | 抚远市黑龙江渔港建设项目 | | | |
| 5 | 福建海事局福州松下海事工作船码头施工 | | | |
| 6 | 海南省东方市四更海域国家级现代化海洋牧场示范区创建人工鱼礁项目 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 莆田市平海镇上林二级渔港 | | | |
| 2 | 2016年度鸭绿江西水道（K14+842~K15+187）护岸专项养护工程 | | | |
| 3 | 福建海事局福州松下海事工作船码头施工 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 抚远市黑龙江渔港建设项目 | | | |
| 2 | 海南省东方市四更海域国家级现代化海洋牧场示范区创建人工鱼礁项目 | | | |

A2标段第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A2 | | 中交第一航务工程局有限公司 | | 911200001030610685 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 公路工程施工总承包特级、港口与航道工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级、市政公用工程工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、铁路工程施工总承包贰级、桥梁工程施工总承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级。  证书号码：D112020684 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起36 个月，计划2025年5月15日至2028 年5月14日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 高文焕 | 职称证书 | 4190461 |
| 一级建造师证书 | 津1212016201613723 |
| 有效B类安全生产考核  合格证 | 津交安B20S01291 |
| 项目总工 | | 白雨晨 | 职称证书 | 4180484 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工 | | | |
| 2 | 长江口南槽航道治理一期工程整治建筑物工程设计施工总承包 | | | |
| 3 | 长江南京以下12.5米深水航道一期工程整治建筑物工程通州沙II标整治工程 | | | |
| 4 | 唐山液化天然气项目配套码头工程 | | | |
| 5 | 长湖申线航道(上海段)整治工程2标 | | | |
| 6 | 乐东龙栖湾岸线修复暨岸滩补砂工程设计施工总承包 | | | |
| 7 | 黄骅港煤炭港区3#、4#通用散杂货码头工程总承包 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 大连长兴岛葫芦山湾南防波堤工程及南岸临时围堰工程施工 | | | |
| 2 | 柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 旅顺新港东防波堤工程 | | | |
| 2 | 大连市长海县广鹿岛生态岛礁建设项目-拦沙防波堤工程 | | | |

A2标段第三中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A2 | | 长江武汉航道工程局 | | 91420100177685068H |
| 投标人资质  及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包一级，证书编号：D142003429 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起36个月，计划2025年5月15日至2028年5月14 日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。  上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 李赟 | 职称证书 | 20190301010112 |
| 一级建造师证书 | 鄂1422014201516692 |
| 有效B类安全生产考核合格证 | 鄂交安B13S01459 |
| 项目总工 | | 王林 | 职称证书 | 20022007 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程Ⅱ标段 | | | |
| 2 | 长江下游东北水道航道整治工程 | | | |
| 3 | 长江下游黑沙洲水道航道整治二期工程 | | | |
| 4 | 长江中游蕲春水道航道整治工程 | | | |
| 5 | 长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程施工Ⅱ标段 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江下游东北水道航道整治工程 | | | |
| 2 | 长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程施工Ⅱ标段 | | | |
| 3 | 京杭运河江苏段绿色现代航运综合整治工程（江北段）江都段施工项目JHYH-JD-SG标段 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江下游马当河段航道整治一期工程二标段 | | | |
| 2 | 长江中游瓦口子至马家咀河段航道整治工程 | | | |
| 3 | 长江下游东流水道航道整治二期工程二标段 | | | |

A3标段第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A3 | | 黑龙江龙航工程总承包有限责任公司 | | 91230109702846086A |
| 投标人资质及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包贰级  D223014979 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起36个月，计划2025年5月15日至2028年5月14日，疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年。  上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 杨友波 | 职称证书 | A181710089 |
| 一级建造师证书 | 注册证书：  黑1232016201607621 |
| 有效B类安全生产考核合格证 | 黑交安B18S00195 |
| 项目总工 | | 张文斌 | 职称证书 | A181810082 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 图们江界河航道码头建设工程 | | | |
| 2 | 松花江下游佳木斯至同江河段富锦绥东浅滩 | | | |
| 3 | 松花江中游浓浓河至三站浅滩航道整治工程 | | | |
| 4 | 尼尔基库区航道建设工程 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 同江德通码头建设工程 | | | |
| 2 | 鸭绿江苇沙河码头附近河段航道工程 | | | |
| 3 | 松花江中游浓浓河至三站浅滩航道整治工程 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 抚远水道航道整治工程后续工程 | | | |
| 2 | 尼尔基库区航道建设工程 | | | |

A3标段第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A3 | | 中国铁建港航局集团有限公司 | | 914404005796688347 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包特级  D144019303 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起36个月，计划2025年5月15日至2028年5月14日。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 杨洪革 | 职称证书 | 4100310410 |
| 一级建造师证书 | 粤1372007201000866 |
| 有效B类安全生产考核合格证 | 粤交安B07S02265 |
| 项目总工 | | 卢海丰 | 职称证书 | 4100310145 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 深圳至中山跨江通道特种海洋平台珠江口专用航道一期工程（S13标） | | | |
| 2 | 淮河干流航道(三河尖至蚌埠闸段)整治工程施工01标段 | | | |
| 3 | 连云港徐圩港液体散货泊位区四港池43#~45#泊位疏浚工程 | | | |
| 4 | 东营港东营港区进港航道及导堤工程SG-1标段 | | | |
| 5 | 小清河复航工程PPP项目 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 日照港岚山港区北作业区通用泊位水工工程 | | | |
| 2 | 日照港岚山港区北作业区港口堆场施工一期工程 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 潍坊港中港区西作业区#24#、25#液化品泊位港池及停泊水域疏浚项目 | | | |
| 2 | 潍坊港中港区西作业区#6~#8通用泊位工程疏浚项目 | | | |

A3标段第三中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | | 投标人名称 | | 统一社会信用代码 |
| A3 | | 长江重庆航道工程局 | | 915000002028008070 |
| 投标人资质  及证书号码 | | 港口与航道工程施工总承包壹级，D150071166 | | |
| 质量要求 | | 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257–2008）；竣（交）工验收依据《航道工程竣工验收规程》（JTS 125-2—2024），标段通过交工验收，竣工验收合格。 | | |
| 安全目标 | | 在项目建设过程中坚决杜绝重大、特别重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 | | |
| 工期 | | 项目总工期自开工之日起 36 个月，计划 2025 年 5 月 15 日至 2028 年 5 月 14 日，  疏浚工程不设缺陷责任期；水工工程缺陷责任期为一年；其他工程缺陷责任期为一年，上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工、完工日期按合同相关条款规定执行。 | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目经理 | | 张利洪 | 职称证书 | 20080204 |
| 一级建造师证书 | 渝1502006200801337 |
| 有效 B 类安全生产考核  合格证 | 渝交安B(07)S02043 |
| 项目总工 | | 宋志宏 | 职称证书 | 20180301010116 |
| 投标人业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲工程Ⅵ标段 | | | |
| 2 | 长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程 | | | |
| 3 | 长江中游杨林岩水道航道整治工程 | | | |
| 4 | 西江航运干线贵港至梧州段3000吨级航道工程一期工程施工№2标段 | | | |
| 项目经理业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | |
| 1 | 长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治一期I标段施工 | | | |
| 2 | 西江航运干线贵港至梧州段3000吨级航道工程二期工程施工№1标段 | | | |
| 项目总工业绩 | | | | |
| 序号 |  | | | |
| 1 | 钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)二期工程调整I标段 | | | |
| 2 | 重庆港龙头作业区二期工程12#、13#散货泊位（一阶段） | | | |

投标文件被否决的情况：

| 序号 | 标段 | 投标人名称 | 否决原因 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | A3 | 中交第一航务工程局有限公司 | 投标人中交第一航务工程局有限公司和中交一航局第五工程有限公司为存在控股、管理关系的不同单位，不满足评标办法资格评审标准第8条的规定； |
| 2 | A3 | 中交一航局第五工程有限公司 | 投标人中交第一航务工程局有限公司和中交一航局第五工程有限公司为存在控股、管理关系的不同单位，不满足评标办法资格评审标准第8条的规定； |