

标段编号： 2208-440300-04-01-378186003003

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 新大生态海堤重建工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 长江重庆航道工程局

日期： 2024年12月11日

资信要素

1、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:长江重庆航道工程局
详细地址:重庆市渝中区长滨路111号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号):915000002028008070 法定代表人:马正勇
注册资本:50100万元人民币 经济性质:全民所有制
证书编号:D150071166 有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:
港口与航道工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
航道工程专业承包壹级。


发证机关:
2024年10月16日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00083080



2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

(1) 项目负责人的注册建造师证书原件扫描件



使用有效期: 2024年07月17日
- 2025年01月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 于南洋

性 别: 男

出生日期: 1987年10月16日

注册编号: 渝1502018201900891

聘用企业: 长江重庆航道工程局

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)
港口与航道工程(有效期: 2022-06-02至2025-06-01)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

于南洋

个人签名: 

签名日期: 2024.7.17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2019年06月11日

(2) 项目负责人近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=55bcb210fe41e07106262a3133eb>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 于南洋

性别: 男

社会保障号码: 32038119871016521X

险种	(-) 历年参保基本情况		实际缴费月数
	当前缴费状态		
企业职工基本养老保险	正常缴费		160
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费		160
工伤保险	正常缴费		159

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202301	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202302	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202303	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202304	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202305	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202306	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202307	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202308	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202309	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202310	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202311	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202312	企业基本养老保险	20033146	4118	329.44	658.88	重庆市本级	20033146	4118	20.59	20.59	渝中区	20033146	4118	0	53.53	渝中区
202401	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202402	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202403	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202404	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202405	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202406	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202407	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202408	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202409	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202410	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区
202411	企业基本养老保险	20033146	4359	348.72	697.44	重庆市本级	20033146	4359	21.8	21.8	渝中区	20033146	4359	0	56.67	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
 - 本证明采用电子验证方式, 不得加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=55bcb210fe41e07106262a3133eb>



4. 验证码: 2024120726110441729246

3、企业近五年同类工程施工业绩(以下提供均为港口与航道工程业绩)

(1) 业绩证明 1、2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段)

①中标通知书

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

中标通知书

项目编号：HBHD-CJHY-2022075

长江重庆航道工程局：

湖北恒达建设工程项目管理有限公司受长江航道局的委托，对“2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目施工”采用公开招标方式进行采购。本次采购按规定程序进行，于 2022 年 12 月 13 日进行了该项目的开标、评审标工作，经评标委员会评审，采购人确认，贵单位为本项目标包 4 的中标单位。

中标金额：人民币 1809.65365 万元（大写：壹仟捌佰零玖万陆仟伍佰叁拾陆元伍角）；

施工工期：365 日历天（自 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日）

项目经理：于南洋

请收到本中标通知书后三十日内与长江航道局签订政府采购合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行完合同。

特此通知！

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

2022年12月15日

地址：湖北省武汉市洪山区书城路文秀街 10 号中石大楼 A 栋 2 号门 9A 层

电话：027-88053512

传真：027-88314279

②施工合同

副本

2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目
(合江门~丰都段) 施工

施工合同

发包人：长江航道局

承包人：长江重庆航道工程局

日期：2022 年 12 月



2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目 (合江门~丰都段) 施工合同

一、合同协议书

长江航道局 (以下简称“发包人”) 为实施 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段) 施工 (项目名称), 已接受 长江重庆航道工程局 (以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标及投标附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 施工图预算书

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 合同金额为人民币 壹仟捌佰零玖万陆仟伍佰叁拾陆元伍角 (¥: 1809.65365 万元); 中标单价: (见综合单价附表)。

4. 承包人项目经理: 于南洋。

5. 养护要求: 航道养护水深年保证率不小于 95%。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 施工工期为 自 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日, 约 365 日历天。

9. 合同双方应严格遵守党和国家有关政策、法律法规及交通部、长航局的有关廉政规定, 严格执行廉政制度, 开展廉政教育, 坚持诚信、公正、公开的原则 (除商业秘密和合同文件另有规定之外), 不得损害国家和集体利益, 违反工程建设管理规章制度; 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为, 有及时提醒对方纠正的权利和义务。

10 本协议书正本一式两份, 双方各执一份, 具有同等法律效力。协议书副本陆份, 合同双方

各执叁份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同生效

按《招标文件》规定及投标承诺，承包人需向发包人交付合同总价的10%的履约保证金或履约保函。

承包人在完成上述手续后，由本合同双方法定代表人或其授权的代理人在协议书上签字，并加盖公章后生效。

发包人：长江航道局

(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：(签字)



承包人：长江重庆航道工程局

(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：(签字)



单位住所：武汉市解放公园路16号

电话：027-82763625

开户银行：工行汉口支行

帐号：3202008329200104242

单位住所：重庆市渝中区长滨路111号

电话：023-63775191

开户银行：招商银行股份有限公司重庆渝中支行

帐号：231180016910001

2022年12月30日

③交工验收证书

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）					
水道名称：叉鱼碛水道					
实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.1.11	完工日期	2023.3.17	完工验收日期	2023.4.20
主要设计指标	对叉鱼碛水道叉鱼碛（长江上游航道里程 868km-869km）实施养护疏浚，其中疏浚一区设计疏浚基线长 417m，疏浚二区基线长 497m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，疏浚一区设计工程量约 26221m ³ ，疏浚二区设计工程量约 18295 方，合计约 44516m ³ 。经过两次设计变更后，叉鱼碛疏浚区设计工程量共计约 31162m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 11 日至 2023 年 3 月 17 日，完成疏浚工程量 41200m ³ ，扣减超挖工程量 536m ³ ，确认疏浚工程量 40664m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 40664m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：温中坝水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.1.14	完工日期	2023.2.15	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	对温中坝水道温中坝（长江上游航道里程 801km~803km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长 200m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计工程量为 13962m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 14 日至 2023 年 2 月 15 日，完成疏浚工程量 17323m ³ ，确认疏浚工程量 17323m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 17323m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.4.25	完工日期	2023.7.8	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	<p>对东溪口水道斗笠子滩段金堆子（长江上游航道里程 810-811km）实施清障，1#清障区域长约 18m，宽约 12m，面积约 217 m²；2#清障区域长约 70m，宽约 60m，面积约 3996 m²；3#清障区域长约 51m，宽约 30m，面积约 1629 m²。清障底高程均为 192.9m，3 个清障区设计净量为 283m³。汛前安排靠近航槽的 1#清障区和 2#清障区的施工，清障净量为 180.4m³。汛后根据航道维护需要再行确定 3#清障区的实施时机。</p> <p>对东溪口水道庙角碛碛尾进行应急清浅，清浅底高取设计水位下 3.0m，即 193.41m，疏浚面积约 2150m²，疏浚工程量约 1400m³。</p>				
监理单位 计量意见	<p>本水道采用反铲挖泥船施工，施工时间为 2023 年 4 月 25 日至 2023 年 7 月 8 日，完成金堆子 1#和 2#清障工程量 305m³，按设计净量确认清障工程量 180.4m³。完成应急清浅工程量 1100m³，确认疏浚工程量 1100m³。</p>				
验收意见	<p>本水道属于 2023 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认清障工程量 180.4m³，应急清浅工程量 1100m³。</p> <p>根据测量及监理审核结果，清障区域满足设计要求，应急清浅区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：香炉滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2023.1.8	完工日期	2023.3.20	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	对香炉滩水道水井湾（长江上游航道里程 987km-988km）实施养护疏浚，水井湾疏浚基线长 510m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m，疏浚设计工程量约 30020m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 8 日至 2023 年 3 月 20 日，完成疏浚工程量 30697m ³ ，确认疏浚工程量 30697m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 30697m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	[Signature]	
现场管理单位	长江宜宾航道局	李亚飞	副处长	[Signature]	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	[Signature]	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	[Signature]	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	[Signature]	
测量单位	长江宜宾航道测绘处	王成文	处长	[Signature]	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）

水道名称：鱼洞水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2023.10.19	完工日期	2023.11.29	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对鱼洞水道鸞鱼嘴（长江上游航道里程 691.5km-693.0km）实施养护疏浚，分为麻鸽子岩和鱼洞石两个疏浚区，麻鸽子岩疏浚区基线长约 210m、鱼洞石疏浚区基线长约 500m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.7m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用挖泥船施工，施工时间为 2023 年 10 月 19 日至 2023 年 11 月 29 日，完成疏浚工程量 30603m ³ ，确认疏浚工程量 30603m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 30603m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江重庆航道局	高银铃	副处长	高银铃	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江重庆航道测绘处	余洪涛	副处长	余洪涛	

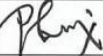
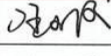
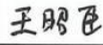
养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：香炉滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.10.17	完工日期	2023.11.30	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对香炉滩水道香炉滩（长江上游航道里程 981km-982km）实施养护疏浚，分为香炉碛、牛角坝和香炉滩尾三个疏浚区，香炉碛疏浚区基线长约 440m、牛角坝疏浚区基线长约 250m、香炉滩尾疏浚区基线长约 323m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，2023 年 10 月 17 日至 2023 年 11 月 30 日完成香炉碛和牛角坝疏浚区施工任务，完成疏浚工程量 50215m ³ ，确认疏浚工程量 50215m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 50215m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	因滩段航道条件改善，本年度未进行香炉滩尾疏浚区施工，后续根据航道维护需求视情况开展疏浚。				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江宜宾航道局	李亚飞	副处长	李亚飞	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江宜宾航道测绘处	童庆	副处长	童庆	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：小米滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局
开工日期	2023.10.30	完工日期	2023.11.12
		完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对小米滩水道小米滩（长江上游航道里程 905km-907km）实施养护疏浚，小米滩疏浚区右基线长 198m，备淤深度 0.3m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.2m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。		
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 10 月 30 日至 2023 年 11 月 12 日，完成疏浚工程量 11300m ³ ，确认疏浚工程量 11300m ³ 。		
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 11300m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。		
存在问题及处理意见	/		
类别	单位名称	姓名	职务/职称 签字
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长 
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师 
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师 
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理 
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监 
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长 

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：叉鱼碛水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.11.01	完工日期	2023.12.06	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对叉鱼碛水道叉鱼碛（长江上游航道里程 867.2km-868.2km）实施养护疏浚，叉鱼碛疏浚区长 500m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 6 日，完成疏浚工程量 32400m ³ ，确认疏浚工程量 32400m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 32400m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2023.11.30	完工日期	2023.12.12	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对东溪口水道庙角碛（长江上游航道里程 810km~811km）实施养护疏浚，庙角碛疏浚区基线长 250m，备淤深度 0.5m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.4m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m。				
监理单位 计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 11 月 30 日至 2023 年 12 月 12 日，完成疏浚工程量 14200m ³ ，确认疏浚工程量 14200m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 14200m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

(2) 业绩证明 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 No9 标段

① 中标通知书

柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 No9 标段
中标通知书

长江重庆航道工程局：

你方于 2021 年 12 月 2 日所递交的柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施
工 No9 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥359265828.53（大写：人民币叁亿伍仟玖佰贰拾陆万伍仟捌佰贰拾捌元伍角
叁分）。

工 期：2021 年 12 月 31 日至 2023 年 7 月 31 日。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：邹永胜。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州至石龙
三江口 II 级航道工程建设指挥部与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投
标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州
至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2021 年 12 月 21 日

招标代理机构：广西科文招标有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2021 年 12 月 21 日

②施工合同

正本

柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道
工程航道整治施工№9 标段

合同书

合同编号：LJG2021011

发 包 人：广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州

至石龙三江口Ⅱ级航道工程建设指挥部

承 包 人：长江重庆航道工程局

签订地点：广西柳州市鹿寨县江口乡丹竹村村委集体综合楼

签订日期：2021 年 12 月

一、 合同协议书及附件

1 合同协议书

广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 No9 标段，已接受 长江重庆航道工程局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 本合同协议书及合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准及要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件（或资格预审申请文件）中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排；
- (11) 招标文件；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以排序在前者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿伍仟玖佰贰拾陆万伍仟捌佰贰拾捌元伍角叁分（¥359265828.53），含暂列金额（大写）叁仟贰佰零肆万捌仟陆佰玖拾壹元贰角贰分（¥32048691.22）。

合同价包括为实施和完成本合同工程的全部费用。主要为完成合同工程所需的人工、劳务、材料、损耗、机械、质检、试验、运杂、安装、安全生产措施费、爆破地震效应监测费、安全警戒、施工期航标布设费用、施工期封航费用、缺陷修复、船舶机械设备进出场、临时工程、环境保护、工程维护等费用，以及法律、法规规定费用、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、测量费、保险费及合同明示或暗示的风险、责任义务和一般风险等）以及管理费、利润、

税金等。

4. 承包人项目经理：邹永胜，一级建造师注册证书编号：渝150171716340，安全生产考核合格证书编号：渝交安B(18)S00168。

5. 工程质量符合现行国家施工验收规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，并于2023年7月31日前完工并通过交工验收。

9. 本协议正本一式七份，甲方执五份，乙方执二份；副本一式十八份，甲方执十五份，乙方执三份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。发包人与承包人的法定代表人或委托代理人签字并加盖双方公章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分，补充协议与本施工承包合同不一致的，以补充协议为准。

发包人：广西壮族自治区港航发展中心柳江
柳州至石龙三江口 II 级航道工程建
设指挥部 (盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：邹永胜 (签字)

承包人：长江重庆航道工程局 (盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人： (签字)

2021 年 12 月 26 日

2021 年 12 月 26 日

单位地址：广西柳州市鹿寨县江口乡丹竹村
村委集体综合楼

邮编：545621

电话：0772-6721195

传真：0772-6721192

开户银行：工行柳州高新科技支行

户名：广西区港航发展中心柳江柳州至石龙
三江口 II 级航道工程建设指挥部

账号：2105 4070 3930 0036 827

单位地址：重庆市渝中区长滨路111号

邮编：400011

电话：023-63775191

传真：023-63932735

开户银行：招商银行股份有限公司重庆渝
中支行

单位地址：重庆市渝中区长滨路111号

账号：2311 8001 6910 001

③交工验收证书

航道工程交工验收证书

项目名称：柳江红花枢纽至石龙三江口II级航道工程

合同段工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口II级航道工程航道整治施工№9标段

项目单位：广西壮族自治区港航发展中心		施工单位：长江重庆航道工程局	
合同金额 (元)	359265828.53	结算金额 (元)	未结算
开工日期	2022年2月19日	完工日期	2023年7月31日
		交工日期	2023年9月28日
工程建设 内容	<p>柳江红花枢纽至石龙三江口II级航道工程起于柳州柳江红花枢纽，止于来宾市象州县石龙镇三江口，全长101.2公里，按内河II级航道通航标准建设，航道设计尺度为3.5米×80米×550米（航道水深×宽度×弯曲半径）。设计代表船型为2000吨级货船，主要船型尺度为72米×14.0米×3.5米（船长×型宽×设计吃水）；2000吨级集装箱船74米×15.8米×3.4米；2排1列式2000吨级顶推船队182米×16.2米×2.6米；通航保证率为96.7%。</p> <p>柳江红花枢纽至石龙三江口II级航道工程航道整治施工№9标段桩号为K43+740~K45+710，总长1.97公里，主要建设内容包括疏浚工程、炸礁工程，1个单位工程。总设计工程量为997504m³，其中疏浚工程量为575264m³，炸礁工程量为248897m³，水下液压破碎工程量为173343m³。</p>		
验收意见	<p>柳江红花枢纽至石龙三江口II级航道工程航道整治施工№9标段已按批复的设计文件建设完成。本标段所有单位工程的工程质量经施工单位自检、监理单位评估、设计单位工程设计符合性评价、建设单位委托第三方检测，工程质量检验结论均为合格；质量监督机构对本标段的工程质量核验结论为合格，竣工资料基本齐全、整理规范。本标段施工合同已得到全面执行、工程质量合格，同意交工。</p>		
存在问题 及 处理意见	无。		
	单位名称	姓名	职务/职称
	签字		
项目单位	广西壮族自治区港航发展中心	苏永杰	指挥长 高级工程师
设计单位	广西交通设计集团有限公司	黄伟军	副总工 教授级高工
施工单位	长江重庆航道工程局	邹永胜	项目经理 高级工程师
监理单位	广东正方圆工程咨询有限公司	潘永纯	项目总监 高级工程师
运行管理 单位	柳州航道养护中心	覃巫黄	副主任 高级工程师

(3) 业绩证明 3、国家电投集团协鑫滨海发电有限公司港池疏浚维护工程

① 中标通知书

中国电能成套设备有限公司
CHINA POWER COMPLETE EQUIPMENT CO., LTD.

中标通知书

国家电投集团有限公司
二〇二一年度第三十三批集中招标
(江苏滨海港航有限公司 2021-2023 年度维护疏浚工程)
中标通知书

长江重庆航道工程局：

你方所递交的国家电投集团有限公司二〇二一年度第三十三批集中招标（江苏滨海港航有限公司 2021-2023 年度维护疏浚工程）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：116683779 元。

工 期：满足招标采购要求。

质量标准：满足招标采购要求。

项目经理：张涛；一级建造师，注册编号：渝 150151614068。

请你方在五个工作日内与招标人联系签订合同，并按招标文件规定提交履约保证金。

招 标 人：国家电力投资集团有限公司

业主单位：江苏滨海港航有限公司

联系人：钱烽

电 话：18066138386

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，特此通知。



②施工合同

副本



105113QT0320210303

国家电投集团协鑫滨海发电有限公司港池疏浚维护项目
施工合同

发 包 人：国家电投集团协鑫滨海发电有限公司

承 包 人：长江重庆航道工程局

2021 年



本稿

合同协议书

发包人（全称）：国家电投集团协鑫滨海发电有限公司

承包人（全称）：长江重庆航道工程局

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就国家电投集团协鑫滨海发电有限公司港池疏浚维护项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投标函附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单报价表
- (9) 其他合同文件；

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同含税固定总价（6%）：人民币（大写）柒仟贰佰叁拾肆万叁仟玖佰肆拾贰元玖角捌分（¥72,343,942.98）其中风险包干费¥700,585.12；不含税价为68249002.81元，税金4094940.17元。

4. 承包人项目经理：张涛

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）评定合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成交付。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 730 日历天。

9. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方

乙 方

名 称: 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司

名 称:

地 址: 江苏省盐城市滨海县滨海港

地 址:

邮 编: 224500

邮 编:

联 系 人:

联 系 人:

电 话: 0515-68026076

电 话:

传 真: 0515-89169000

传 真:

开 户 银 行: 中国农业银行滨海支行营业部

开 户 银 行:

帐 号: 10406104040025971

帐 号:

纳税人登记号: 91320922063286544L

纳税人登记号:

单 位 盖 章:

单 位 盖 章:

法定代表人或授

法定代表人或授

权代表人签字:

权代表人签字:

签 字 日 期: 2021.10.21

签 字 日 期:



国家电投集团协鑫滨海发电有限公司

③交工验收证书

交工验收证书

编号: _____

2023年11月26日

工程编号	建设单位: 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司	工程名称	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司港池疏浚维护工程
	承包人: 长江重庆航道工程局		
合同开工日期	2021.11.27	实际开工日期	2021.11.27
合同交工日期	2023.11.26	实际交工日期	2023.11.26
合同总价	72343942.98元	实际总价	/
使用单位	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司		
工程建设内容	<p>本工程港池及码头前泊位维护疏浚要求2021年11月27日至2023年11月26日期间,确保港池按不低于5万吨级标准通航,交工验收阶段码头前泊位最浅水深达到-13.5m,港池最浅水深达到-13m。施工期间累计完成疏浚吹填工程量约为1200万m³。</p> <p>纳泥围埝加高工程, #1、#9围埝加高及北侧新建围埝加高至+8.0m,利用疏浚土填筑碾压密实形成子埝,完成土方工程量约38.9万m³。</p>		
质量鉴定意见	<p>港池满足合同通航水深控制要求 纳泥围埝施工质量符合合同要求</p> <p style="text-align: right;">曹晖</p>		
设备试车记录	无。		
验收意见	<p>验收合格 同意交工</p> <p style="text-align: right;">曹晖</p>		
承包人	单位负责人	项目负责人	承包人公章
	曹东成	张涛	
监理单位	总监理工程师	监理工程师	监理单位公章
	孙志	陈松	
管理单位	分管领导	部门负责人	管理单位公章
	曹晖	朱德	
建设单位	分管领导	部门负责人	建设公章
	曹晖	刘明	

本表由承包人填写,相关单位各一份。



(4) 业绩证明 4、国家电投集团江苏滨海港航有限公司 5 万吨级航道 2021-2023 年度维护疏浚工程

① 中标通知书

中国电能成套设备有限公司
CHINA POWER COMPLETE EQUIPMENT CO., LTD.

中标通知书

国家电投集团有限公司
二〇二一年度第三十三批集中招标
(江苏滨海港航有限公司 2021-2023 年度维护疏浚工程)
中标通知书

长江重庆航道工程局：

你方所递交的国家电投集团有限公司二〇二一年度第三十三批集中招标（江苏滨海港航有限公司 2021-2023 年度维护疏浚工程）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：116683779 元。

工 期：满足招标采购要求。

质量标准：满足招标采购要求。

项目经理：张涛；一级建造师，注册编号：渝 150151614068。

请你方在五个工作日内与招标人联系签订合同，并按招标文件规定提交履约保证金。

招 标 人：国家电力投资集团有限公司

业主单位：江苏滨海港航有限公司

联系人：钱烽

电 话：18066138386

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，特此通知。



②施工合同



合同编号:105102SC0620210027

国家电投集团江苏滨海港航有限公司
5万吨级航道 2021-2023 年度维护疏浚工程

施工合同

发 包 人：国家电投集团江苏滨海港航有限公司

承 包 人：长江重庆航道工程局

2021年10月



合同协议书

发包人（全称）：国家电投集团江苏滨海港航有限公司

承包人（全称）：长江重庆航道工程局

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就国家电投集团江苏滨海港航有限公司 5 万吨级航道 2021-2023 年度维护疏浚工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投票函附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单报价表
- (9) 其他合同文件：

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同总价（含税价）人民币（大写）肆仟肆佰叁拾叁万玖仟捌佰叁拾陆元（¥44339836 元）其中风险包干费 429391 元。

4. 承包人项目经理：张涛

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）评定合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成交付。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 合同具体开工时间以监理和发包方书面通知为准，工期为 730 日历天。

9. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



国家电投集团江苏滨海港航有限公司 5 万吨级航道 2021-2023 年度维护疏浚工程 施工合同

发包人：(盖章/合同专用章)

承包人：(盖章/合同专用章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

签字日期： 年 月 日

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

法定代表人或其委托代理人

(签字)

签字日期：2021年10月27日

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

③交工验收证书

交工验收证书

编号: _____

2023年12月5日

工程编号	建设单位: 国家电投集团江苏滨海港航有限公司	工程名称	国家电投集团江苏滨海港航有限公司5万吨级航道2021-2023年度维护疏浚工程
	承包人: 长江重庆航道工程局		
合同开工日期	2021.12.06	实际开工日期	2021.12.06
合同交工日期	2023.12.05	实际交工日期	2023.12.05
合同总价	44339836 元	实际总价	/
使用单位	国家电投集团江苏滨海港航有限公司		
工程建设内容	<p>本工程5万吨级航道维护疏浚要求2021年12月06日至2023年12月05日期间,确保航道不低于5万吨级标准通航,交工验收阶段5万吨级航道最浅水深达到-13m。施工期间累计完成疏浚吹填工程量约为800万m³。</p> <p>纳泥围埝加高工程, #1、#9围埝加高及北侧新建围埝加高至+8.0m,利用疏浚土填筑碾压密实形成子埝,完成土方工程量约38.9万m³。</p>		
质量鉴定意见	<p>航道满足合同通航水深控制要求 纳泥围埝施工质量符合合同要求</p> <p style="text-align: right;">戴海洋</p>		
设备试车记录	无		
验收意见	<p>验收合格 同意交工</p> <p style="text-align: right;">戴海洋</p>		
承包人	单位负责人	项目负责人	承包人公章
	薛东成	张涛	
监理单位	总监理工程师	监理工程师	监理单位公章
	孙志	李洪	
建设单位	分管领导	部门负责人	建设单位公章
	李洪	朱瑞	

本表由承包人填写,相关单位各一份。



(5) 业绩证明 5、2022 年长江干线航道疏浚养护项目(合江门至丰都段)

①中标通知书

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

中标通知书

项目编号：HBHD-CJHY-2021021

长江重庆航道工程局：

湖北恒达建设工程项目管理有限公司受长江航道局的委托，对“2022 年长江干线航道疏浚养护项目施工”采用公开招标方式进行采购。本次采购按规定程序进行，于 2021 年 12 月 16 日进行了该项目的开标、评审、定标工作，经评标委员会评审，采购人确认，贵单位为本项目标包 4 的中标单位。

中标金额：人民币 2095.827825 万元（大写：贰仟零玖拾伍万捌仟贰佰柒拾捌元贰角伍分）；

施工工期：365 日历天（自 2022 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日）

项目经理：孔春杰

请收到本中标通知书后三十日内与长江航道局签订政府采购合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行完合同。

特此通知！

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

2021 年 12 月 17 日

地址：湖北省武汉市洪山区书城路文秀街 10 号中石大楼 A 栋 2 号门 9A 层
电话：027-88053512
传真：027-88314279

②施工合同

副本

2022 年长江干线航道疏浚养护项目施工

4 标段施工合同

发包人：长江航道局

承包人：长江重庆航道工程局



2021 年 12 月

一、合同协议书

长江航道局（以下简称“发包人”）为实施2022年长江干线航道疏浚养护项目施工（项目名称），确保该河段航道计划维护尺度，已接受长江重庆航道工程局（以下简称“承包人”）对该项目施工4标段的投标。根据招投标文件要求，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中双方签署的书面文件；
- （2）中标通知书；
- （3）投标及投标附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：贰仟零玖拾伍万捌仟贰佰柒拾捌元贰角伍分（¥：20958278.25元）。

4. 承包人项目经理：孔春杰。

5. 维护要求：航道通航维护水深保证率不小于95%。

6. 承包人承诺按合同约定及施工图设计要求承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，施工工期为365日历天。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同双方应严格遵守党和国家有关政策、法律法规及交通部、长航局的有关廉政规定，严格执行廉政制度，开展廉政教育，坚持诚信、公正、公开的原则（除

商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度；发现对方在业务活动中存在违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同生效

按《招标文件》规定及投标承诺，承包人须向发包人交付合同总价的 10% 的履约保证金或履约保函。

承包人在完成上述手续后，由本合同双方在协议书上签字，并盖章后生效。



发包人：长江航道局

法定代表人或

其授权的代理人：（签字）

单位住所：武汉市解放公园路 16 号

邮政编码：430014

电话：027-82763625

传真：027-82732967

开户银行：工行汉口支行

帐号：3202008329200104242



承包人：长江重庆航道工程局

(盖章)

法定代表人或

其授权的代理人：（签字）

单位住所：重庆市渝中区长滨路 111 号

邮政编码：400010

电话：023-63775191

传真：023-63932735

开户银行：招商银行股份有限公司重庆

渝中支行

帐号：231180016910001

合同签订时间：2021 年 12 月 30 日

③交工验收证书

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：瓦窑滩水道（麻柳碛）

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2022.1.13	完工日期	2022.3.30	完工验收日期	2022.4.28
主要设计指标	对瓦窑滩水道（麻柳碛）（长江上游航道里程 892-893km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长度 706m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 44525m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，2022 年 1 月 13 日至 2022 年 3 月 30 日，完成疏浚工程量 45738m ³ ，扣除无效超挖工程量 59m ³ ，确认疏浚工程量为 45679m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 45679m ³ 。 根据第三方测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经现场及视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	周林	高工	周林	
现场管理单位	长江泸州航道局	杨传华	副局长	杨传华	
测量单位	长江泸州航道局	姜宇	副处长	姜宇	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理	孔春杰	
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监	范志涛	

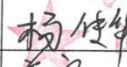
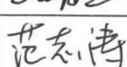
疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：叉鱼碛水道（叉鱼碛）

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2022.1.12	完工日期	2022.2.24	完工验收日期	2022.4.28
主要设计指标	<p>对叉鱼碛水道（叉鱼碛）（长江上游航道里程 868-869km）实施疏浚养护，设计疏浚区长度 440m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 27035m³。</p> <p>设计变更：根据 2022 年 1 月 21 日跟踪测图，对疏浚范围进行调整，变更后疏浚设计工程量合计 29270m³。</p>				
监理单位计量意见	<p>本水道采用抓斗挖泥船施工，2022 年 1 月 12 日至 2022 年 2 月 24 日，完成疏浚工程量 29010m³。扣除无效超挖工程量 56m³，确认疏浚工程量 28954m³。</p>				
验收意见	<p>本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 28954m³。</p> <p>根据第三方测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经现场及视频参会代表一致确认，同意完工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	周林	高工	周林	
现场管理单位	长江泸州航道局	杨传华	副局长	杨传华	
测量单位	长江泸州航道局	姜宇	副处长	姜宇	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理	孔春杰	
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监	范志涛	

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道（庙角碛）

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2022.1.10	完工日期	2022.2.11	完工验收日期	2022.4.28
主要设计指标	对东溪口水道（庙角碛）（长江上游航道里程 810-811km）实施疏浚养护，设计疏浚区长度 294m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 10547 m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，2022年1月10日至2022年2月11日，完成疏浚工程量 10640m ³ ，扣除无效超挖工程量 21m ³ ，确认疏浚工程量 10619m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 10619m ³ 。 根据第三方测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经现场及视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	周林	高工		
现场管理单位	长江泸州航道局	杨传华	副局长		
测量单位	长江泸州航道局	姜宇	副处长		
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工		
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理		
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监		

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：井口水道（红灯碛）

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2022.2.16	完工日期	2022.3.25	完工验收日期	2022.4.28
主要设计指标	<p>对井口水道（红灯碛）（长江上游航道里程 954-955km）实施疏浚养护，设计疏浚 1 区基线长度 363m，疏浚 2 区基线长度 164m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 13987m³。</p> <p>设计变更：根据 2022 年 2 月 17 日跟踪测图，对疏浚范围进行调整，变更后疏浚设计工程量合计 21765m³。</p>				
监理单位计量意见	<p>本水道采用抓斗挖泥船施工，2022 年 2 月 16 日至 2022 年 3 月 25 日，完成疏浚工程量 24205m³，扣除无效超挖工程量 52m³，确认疏浚工程量为 24153m³。</p>				
验收意见	<p>本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 24153m³。</p> <p>根据第三方测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经现场及视频参会代表一致确认，同意完工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	周 林	高 工		
现场管理单位	长江宜宾航道局	李 明	副局长		
测量单位	长江宜宾航道局	王成文	副处长		
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高 工		
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理		
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监		

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道（庙角碛）

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2022.9.28	完工日期	2022.11.15	完工验收日期	2022.12.8
主要设计指标	<p>对东溪口水道庙角碛（长江上游航道里程 810-811km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长 294m，备淤深度 0.5m，疏浚底高为最低通航水位下 3.4m（其中金锥子 2#白浮附近硬质河床区域疏浚底高取设计最低通航水位下 3.1m）。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 13502m³。</p>				
监理单位计量意见	<p>本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2022 年 9 月 28 日至 2022 年 11 月 15 日，完成疏浚工程量 17308m³，扣除超挖工程量 109m³，确认疏浚工程量 17199m³。</p>				
验收意见	<p>本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 17199m³。</p> <p>根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经视频参会代表一致确认，同意完工验收。</p>				
存在问题及处理意见					
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	秦南	副处长	秦南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理	孔春杰	
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监	范志涛	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：石棚水道（秤杆碛）

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2022.10.11	完工日期	2022.11.24	完工验收日期	2022.12.8
主要设计指标	对石棚水道秤杆碛（长江上游航道里程 925-927km）实施疏浚养护，疏浚右基线长495m，备淤深度0.5m，疏浚底高为设计最低通航水位下3.4m。疏浚边坡为1:3，施工超宽4.0m，施工超深0.5m，设计疏浚工程量为35855m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为2022年10月11日至2022年11月24日，完成疏浚工程量38553m ³ ，扣除超挖工程量66m ³ ，确认疏浚工程量38487m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量38487m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见					
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理	孔春杰	
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监	范志涛	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	



疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

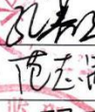
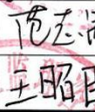
项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）

水道名称：香炉滩水道（水井湾）

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2022.10.25	完工日期	2022.12.7	完工验收日期	2022.12.8
主要设计指标	对香炉滩水道水井湾（长江上游航道里程 987-988km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长 960m，备淤深度 0.5m，疏浚底高为最低通航水位下 3.4m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计工程量为 86654m ³ ，本年度实施出浅相对严重的 K0+000~K0+530 断面，工程量约 49358m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2022 年 10 月 25 日至 2022 年 12 月 7 日，确认疏浚工程量 44992m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 44992m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长		
现场管理单位	长江宜宾航道局	李飞	副处长		
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工		
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理		
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监		
测量单位	长江宜宾航道测绘处	王成文	处长		

疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：小米滩水道（小米滩）

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2022.11.16	完工日期	2022.12.7	完工验收日期	2022.12.8
主要设计指标	对小米滩水道小米滩（长江上游航道里程 905-907km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长 463m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计工程量为 25588m ³ 。 设计变更：根据动态管理原则和 2022 年 11 月 4 日开工前测图，将原疏浚范围进行局部调整，变更后设计工程量为 28947m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2022 年 11 月 16 日至 2022 年 12 月 7 日，完成疏浚工程量 30159m ³ ，扣除超挖工程量 48m ³ ，确认疏浚工程量 30111m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 30111m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见					
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	俞南	副处长		
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师		
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工		
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理		
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监		
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长		



疏浚养护项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2022年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）
水道名称：苦竹碛水道（苦竹碛）

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2022.9.21	完工日期	2022.10.26	完工验收日期	2022.11.20
主要设计指标	对苦竹碛水道（苦竹碛）（长江上游航道里程 728-730km）实施疏浚养护，设计疏浚一区长度 130m，疏浚二区长度 276m，各淤深度 0.5m，疏浚底高为最低通航水位下 3.4m。疏浚边坡为 1: 3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计疏浚工程量为 20013 m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2022 年 9 月 21 日至 2022 年 10 月 26 日，完成疏浚工程量 21648m ³ ，扣除超挖工程量 55m ³ ，确认疏浚工程量 21593m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2022 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 21593m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足设计要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经视频参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江重庆航道局	高银铃	副处长	高银铃	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	孔春杰	项目经理	孔春杰	
监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司	范志涛	总监	范志涛	
测量单位	长江重庆航道测绘处	余洪涛	副处长	余洪涛	



4、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程】施工业绩(不超过五项)

(1) 项目负责人的施工业绩(2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段))

①中标通知书

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

中标通知书

项目编号: HBHD-CJHY-2022075

长江重庆航道工程局:

湖北恒达建设工程项目管理有限公司受长江航道局的委托,对“2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目施工”采用公开招标方式进行采购。本次采购按规定程序进行,于 2022 年 12 月 13 日进行了该项目的开标、评审标工作,经评标委员会评审,采购人确认,贵单位为本项目标包 4 的中标单位。

中标金额:人民币 1809.65365 万元(大写:壹仟捌佰零玖万陆仟伍佰叁拾陆元伍角);

施工工期:365 日历天(自 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日)

项目经理:于南洋

请收到本中标通知书后三十日内与长江航道局签订政府采购合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行完合同。

特此通知!

湖北恒达建设工程项目管理有限公司

2022 年 12 月 15 日

地址:湖北省武汉市洪山区书城路文秀街 10 号中石大楼 A 栋 2 号门 9A 层
电话:027-88053512
传真:027-88314279

②施工合同

副本

2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目
(合江门~丰都段) 施工

施工合同

发包人：长江航道局

承包人：长江重庆航道工程局

日期：2022 年 12 月



2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目 (合江门~丰都段) 施工合同

一、合同协议书

长江航道局 (以下简称“发包人”) 为实施 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段) 施工 (项目名称), 已接受 长江重庆航道工程局 (以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标及投标附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 施工图预算书

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 合同金额为人民币壹仟捌佰零玖万陆仟伍佰叁拾陆元伍角 (¥: 1809.65365 万元); 中标单价: (见综合单价附表)。

4. 承包人项目经理: 于南洋。

5. 养护要求: 航道养护水深年保证率不小于 95%。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 施工工期为 自 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日, 约 365 日历天。

9. 合同双方应严格遵守党和国家有关政策、法律法规及交通部、长航局的有关廉政规定, 严格执行廉政制度, 开展廉政教育, 坚持诚信、公正、公开的原则 (除商业秘密和合同文件另有规定之外), 不得损害国家和集体利益, 违反工程建设管理规章制度; 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为, 有及时提醒对方纠正的权利和义务。

10 本协议书正本一式两份, 双方各执一份, 具有同等法律效力。协议书副本陆份, 合同双方

各执叁份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同生效

按《招标文件》规定及投标承诺，承包人需向发包人交付合同总价的10%的履约保证金或履约保函。

承包人在完成上述手续后，由本合同双方法定代表人或其授权的代理人在协议书上签字，并加盖公章后生效。

发包人：长江航道局

(盖章)



法定代表人或
其授权的代理人：(签字)

王政维

承包人：长江重庆航道工程局

(盖章)



法定代表人或
其授权的代理人：(签字)

刘东斌

单位住所：武汉市解放公园路16号

电话：027-82763625

单位住所：重庆市渝中区长滨路111号

电话：023-63775191

开户银行：工行汉口支行

帐号：3202008329200104242

开户银行：招商银行股份有限公司重庆渝中支行

帐号：231180016910001

2022年12月30日

③交工验收证书

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）					
水道名称：叉鱼碛水道					
实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.1.11	完工日期	2023.3.17	完工验收日期	2023.4.20
主要设计指标	对叉鱼碛水道叉鱼碛（长江上游航道里程 868km-869km）实施养护疏浚，其中疏浚一区设计疏浚基线长 417m，疏浚二区基线长 497m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，疏浚一区设计工程量约 26221m ³ ，疏浚二区设计工程量约 18295 方，合计约 44516m ³ 。经过两次设计变更后，叉鱼碛疏浚区设计工程量共计约 31162m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 11 日至 2023 年 3 月 17 日，完成疏浚工程量 41200m ³ ，扣减超挖工程量 536m ³ ，确认疏浚工程量 40664m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 40664m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：温中坝水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.1.14	完工日期	2023.2.15	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	对温中坝水道温中坝（长江上游航道里程 801km~803km）实施疏浚养护，设计疏浚基线长 200m，备淤深度 0.3m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.2m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m，设计工程量为 13962m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 14 日至 2023 年 2 月 15 日，完成疏浚工程量 17323m ³ ，确认疏浚工程量 17323m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 17323m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.4.25	完工日期	2023.7.8	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	<p>对东溪口水道斗笠子滩段金堆子（长江上游航道里程 810-811km）实施清障，1#清障区域长约 18m，宽约 12m，面积约 217 m²；2#清障区域长约 70m，宽约 60m，面积约 3996 m²；3#清障区域长约 51m，宽约 30m，面积约 1629 m²。清障底高程均为 192.9m，3 个清障区设计净量为 283m³。汛前安排靠近航槽的 1#清障区和 2#清障区的施工，清障净量为 180.4m³。汛后根据航道维护需要再行确定 3#清障区的实施时机。</p> <p>对东溪口水道庙角碛碛尾进行应急清浅，清浅底高取设计水位下 3.0m，即 193.41m，疏浚面积约 2150m²，疏浚工程量约 1400m³。</p>				
监理单位 计量意见	<p>本水道采用反铲挖泥船施工，施工时间为 2023 年 4 月 25 日至 2023 年 7 月 8 日，完成金堆子 1#和 2#清障工程量 305m³，按设计净量确认清障工程量 180.4m³。完成应急清浅工程量 1100m³，确认疏浚工程量 1100m³。</p>				
验收意见	<p>本水道属于 2023 年长江干线航道疏浚养护项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认清障工程量 180.4m³，应急清浅工程量 1100m³。</p> <p>根据测量及监理审核结果，清障区域满足设计要求，应急清浅区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	樊书刚	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：香炉滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.1.8	完工日期	2023.3.20	完工验收日期	2023.7.20
主要设计指标	对香炉滩水道水井湾（长江上游航道里程 987km-988km）实施养护疏浚，水井湾疏浚基线长 510m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m，疏浚设计工程量约 30020m ³ 。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 1 月 8 日至 2023 年 3 月 20 日，完成疏浚工程量 30697m ³ ，确认疏浚工程量 30697m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 30697m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足分月航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	[Signature]	
现场管理单位	长江宜宾航道局	李亚飞	副处长	[Signature]	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	樊书刚	高工	[Signature]	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	[Signature]	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	[Signature]	
测量单位	长江宜宾航道测绘处	王成文	处长	[Signature]	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）

水道名称：鱼洞水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.10.19	完工日期	2023.11.29	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对鱼洞水道鸞鱼嘴（长江上游航道里程 691.5km-693.0km）实施养护疏浚，分为麻鸽子岩和鱼洞石两个疏浚区，麻鸽子岩疏浚区基线长约 210m、鱼洞石疏浚区基线长约 500m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.7m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用挖泥船施工，施工时间为 2023 年 10 月 19 日至 2023 年 11 月 29 日，完成疏浚工程量 30603m ³ ，确认疏浚工程量 30603m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 30603m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江重庆航道局	高银铃	副处长	高银铃	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江重庆航道测绘处	余洪涛	副处长	余洪涛	

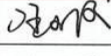
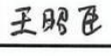
养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：香炉滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心		施工单位	长江重庆航道工程局	
开工日期	2023.10.17	完工日期	2023.11.30	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对香炉滩水道香炉滩（长江上游航道里程 981km-982km）实施养护疏浚，分为香炉碛、牛角坝和香炉滩尾三个疏浚区，香炉碛疏浚区基线长约 440m、牛角坝疏浚区基线长约 250m、香炉滩尾疏浚区基线长约 323m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，2023 年 10 月 17 日至 2023 年 11 月 30 日完成香炉碛和牛角坝疏浚区施工任务，完成疏浚工程量 50215m ³ ，确认疏浚工程量 50215m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 50215m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	因滩段航道条件改善，本年度未进行香炉滩尾疏浚区施工，后续根据航道维护需求视情况开展疏浚。				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江宜宾航道局	李亚飞	副处长	李亚飞	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江宜宾航道测绘处	童庆	副处长	童庆	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：小米滩水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局
开工日期	2023.10.30	完工日期	2023.11.12
		完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对小米滩水道小米滩（长江上游航道里程 905km-907km）实施养护疏浚，小米滩疏浚区右基线长 198m，备淤深度 0.3m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.2m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。		
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 10 月 30 日至 2023 年 11 月 12 日，完成疏浚工程量 11300m ³ ，确认疏浚工程量 11300m ³ 。		
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 11300m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。		
存在问题及处理意见	/		
类别	单位名称	姓名	职务/职称 签字
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长 
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师 
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师 
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理 
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监 
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长 

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：叉鱼碛水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2023.11.01	完工日期	2023.12.06	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对叉鱼碛水道叉鱼碛（长江上游航道里程 867.2km-868.2km）实施养护疏浚，叉鱼碛疏浚区长 500m，备淤深度 0.5m，疏浚底高取设计最低通航水位下 3.4m，疏浚边坡为 1:3，施工超宽取 4.0m，施工超深取 0.5m。				
监理单位计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 6 日，完成疏浚工程量 32400m ³ ，确认疏浚工程量 32400m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 32400m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

养护疏浚项目水道（河段）完工验收证书

项目名称：2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）
水道名称：东溪口水道

实施管理单位	长江航道整治中心	施工单位	长江重庆航道工程局		
开工日期	2023.11.30	完工日期	2023.12.12	完工验收日期	2023.12.20
主要设计指标	对东溪口水道庙角碛（长江上游航道里程 810km~811km）实施养护疏浚，庙角碛疏浚区基线长 250m，备淤深度 0.5m，疏浚底高为设计最低通航水位下 3.4m。疏浚边坡为 1:3，施工超宽 4.0m，施工超深 0.5m。				
监理单位 计量意见	本水道采用抓斗挖泥船施工，施工时间为 2023 年 11 月 30 日至 2023 年 12 月 12 日，完成疏浚工程量 14200m ³ ，确认疏浚工程量 14200m ³ 。				
验收意见	本水道疏浚属于 2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目（合江门至丰都段）合同范畴，最终确认疏浚工程量 14200m ³ 。 根据测量及监理审核结果，疏浚区域满足航道维护尺度要求，符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），质量合格，资料较完整，经参会代表一致确认，同意完工验收。				
存在问题及处理意见	/				
类别	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
实施管理单位	长江航道整治中心	余南	副处长	余南	
现场管理单位	长江泸州航道局	陈成	工程师	陈成	
设计单位	长江重庆航运工程勘察设计院	李俊青	工程师	李俊青	
施工单位	长江重庆航道工程局	于南洋	项目经理	于南洋	
监理单位	长航监理有限公司（武汉）	唐亚俊	总监	唐亚俊	
测量单位	长江泸州航道测绘处	王昭臣	处长	王昭臣	

5、投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加新大生态海堤重建工程（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：长江重庆航道工程局

法定代表人（签字）：张勇

日期：2024年10月11日



6、资信要素一览表

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：港口与航道工程施工总承包壹级	
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	项目负责人姓名：于南洋，项目负责人资格：水利水电工程一级注册建造师，项目负责人社保：2023 年 1 月-2024 年 11 月。	
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程）施工业绩（不超过五项）</u>	<p>1. 验收时间：2023 年 12 月 20 日，2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段)(工程名称)，合同价：1809.65365 万元。</p> <p>2. 验收时间：2023 年 9 月 28 日，柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工№9 标段（工程名称），合同价：35926.582853 万元。</p> <p>3. 验收时间：2023 年 11 月 26 日，国家电投集团协鑫滨海发电有限公司港池疏浚维护工程（工程名称），合同价：7234.394298 万元。</p> <p>4. 验收时间：2023 年 12 月 5 日，国家电投集团江苏滨海港航有限公司 5 万吨级航道 2021-2023 年度维护疏浚工程（工程名称），合同价：4433.9836 万元。</p> <p>5. 验收时间：2022 年 12 月 8 日，2022 年长江干线航道疏浚养护项目(合江门至丰都段)（工程名称），合同价：2095.827825 万元。</p>	
<u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程）施工业绩（不超过五项）</u>	<p>1. (验收时间：2023 年 12 月 20 日，2023 年度长江干线南京以上航道养护疏浚项目(合江门~丰都段)（工程名称），合同价：1809.65365 万元。</p> <p>2. /</p> <p>3. /</p> <p>4. /</p> <p>5. /</p>	
投标人企业性质承诺	已按招标文件第三章格式提供企业性质承诺书。	
<u>备注（请各投标人注意）</u>	/	