

工程编号: 2019-440308-48-01-107756002001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 深圳港东部政府码头（引航基地）工程一标施工

投标文件内容: 资信标

投标人: 中交上海航道局有限公司

日期: 2025年6月20日

资信标文件目录

1、企业基本情况一览表	1
2、投标人水运工程从业企业信用评价情况	6
3、投标人资质情况	13
4、投标人同类施工业绩情况	15
5、投标人获奖情况	34
6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	37
7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	58
8、拟投入机械设备情况	62

1、企业基本情况一览表

(投标人填写)

企业注册名称	中交上海航道局有限公司		注册资本	人民币 760606.3549 万元					
企业法人代表	王珉球	企业资质证书		港口与航道工程施工 总承包特级					
企业股权关系	1、股东 1：中交疏浚(集团)股份有限公司；持股比例：100%；								
公司注册地址	上海市黄浦区中山东一路 13 号								
联系人	王曙光	联系电话	021-63613978	邮箱	1390933957 @qq.com				

注：投标人应如实填写表中内容，如填写内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

营业执照



资质证书



建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称:中交上海航道局有限公司

详细地址:上海市黄浦区中山东一路13号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9131010113222855X7 法定代表人:王珉球

注册资本:760606.3549万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D131045005 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特级;

可承接港口与航道各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关:

2025年3月25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 00086480

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交上海航道局有限公司

上海市

统一社会信用代码	9131010113222855X7	企业法定代表人	王琨球
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市黄浦区中山东一路13号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131017477	工程设计水运行业甲级	2023-12-22			证书信息
2			水利水电工程施工总承包一级				
3		D131045005	港口与航道工程施工总承包特级	2025-03-25	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
4			河湖整治工程专业承包一级				
5	建筑业企业资质		公路工程施工总承包二级				
6			地基基础工程专业承包一级				
7		D231490152	建筑工程施工总承包一级	2024-05-11	2027-07-07	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
8			市政公用工程施工总承包一级				

安全生产许可证



统一社会信用代码:9131010113222855X7



安全生产许可证

编号:(沪)JZ安许证字[2016]010023

企 业 名 称:中交上海航道局有限公司

法 定 代 表 人:王珉球

单 位 地 址:上海市黄浦区中山东一路13号

经 济 类 型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许 可 范 围:建筑施工

有 效 期:2025年06月19日 至 2028年06月18日

使用期限2025年06月19日至2028年06月18日

本使用件仅用于: 投标、备案等经营活动

发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2025年6月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

2021 年全国水运评价



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2022-00085	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2022年第44号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2022年08月18日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程设计施工监理;监理工程师;信...	公文类型:	部公告通告

交通运输部关于公布2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法(试行)》(交水发〔2014〕113号)、《公路水运工程监理信用评价办法》(交质监发〔2012〕774号),交通运输部组织开展了2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作,现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

交通运输部

2022年8月12日

附件下载:

2021年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
1	江苏筑港建设集团有限公司（原连云港港务 工程建设有限公司）	2	99.07	AA
2	中交三航局第二工程有限公司	2	98.69	AA
3	黑龙江省港航工程有限公司	4	98.39	AA
4	中建筑港集团有限公司	8	98.38	AA
5	中交第二航务工程局有限公司	13	98.23	AA
6	中交第三航务工程局有限公司	11	98.19	AA
7	南京港港务工程有限公司	2	98.17	AA
8	中交第四航务工程局有限公司	11	98.10	AA
9	广西新港湾工程有限公司	2	97.98	AA
10	四川路航建设工程有限责任公司	2	97.71	AA
11	天津港航工程有限公司	3	97.33	AA
12	中交上海航道局有限公司	10	97.04	AA

2022 年全国水运评价

The screenshot shows the official website of the China Ministry of Transport. The header features the Chinese national emblem and the text '中华人民共和国交通运输部' (Ministry of Transport of the People's Republic of China). Below the header, a large blue banner with the text '政府信息公开' (Government Information Disclosure) is displayed. The main content area is titled '交通运输部关于公布2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告' (Announcement of the 2022 National Water Transport Engineering Design, Construction, Supervision Enterprises and Supervision Engineers Credit Evaluation Results). Below the title, there is a table with detailed information about the evaluation results. At the bottom of the page, there is a note in Chinese regarding the evaluation criteria and a list of five attachments. The page footer includes the Ministry of Transport logo and the date '2022年8月31日' (August 31, 2022).

索引号:	000019713008/2023-00085	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2023年第41号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2023年08月31日	行业分类:	港口、水路运输、建设
关键词:	监理企业;监理工程师;信用评价	公文类型:	部公告通告

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果基础上，结合全国水运建设市场信用信息系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.doc
4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部
2022年8月31日

2022年度全国水运工程施工企业 信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	黑龙江省港航工程有限公司	4	99.45	AA
2	天津港航工程有限公司	2	99.04	AA
3	江苏筑港建设集团有限公司	1	98.96	AA
4	福建路港（集团）有限公司	1	98.17	AA
5	山东港湾航务工程有限公司	1	98.00	AA
6	四川路航建设工程有限责任公司	3	97.67	AA
7	中交海洋建设开发有限公司	2	97.63	AA
8	中交一航局第三工程有限公司	2	97.60	AA
9	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	97.51	AA
10	南京港港务工程有限公司	1	97.29	AA
11	中交四航局第三工程有限公司	1	97.27	AA
12	中交（天津）渤海工程有限公司	3	97.22	AA

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
15	长江宜昌航道工程局	6	97.08	AA
16	中交第三航务工程局有限公司	10	97.02	AA
17	中交第二航务工程局有限公司	11	96.88	AA
18	安徽省交通航务工程有限公司	2	96.83	AA
19	中交上海航道局有限公司	11	96.82	AA
20	长江南京航道工程局	8	96.60	AA
21	中交广州航道局有限公司	7	96.55	AA
22	中国铁建港航局集团有限公司	9	96.47	AA
23	中交第四航务工程局有限公司	11	96.43	AA
24	中交天津航道局有限公司	11	96.41	AA
25	广西新港湾工程有限公司	3	96.34	AA
26	中交一航局第一工程有限公司	5	96.31	AA
27	广州打捞局	4	96.30	AA
28	大连港湾工程有限公司	2	96.19	AA

2023 年全国水运评价



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2024-00029	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2024年第34号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2024年07月24日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程;设计施工;监理;信用评价	公文类型:	部公告通告

交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号:【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》(交水发〔2014〕113号)、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》(交质监发〔2012〕774号)，交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：

1.2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表

2.2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

2023 年度全国水运工程施工企业信用评价 汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	四川路航建设工程有限责任公司	3	98.83	AA
2	中交第三航务工程局有限公司	13	98.11	AA
3	长江宜昌航道工程局	5	98.08	AA
4	天津港航工程有限公司	4	97.90	AA
5	湖南省航务工程有限公司	2	97.70	AA
6	中交第一航务工程局有限公司	8	97.62	AA
7	中交上海航道局有限公司	11	97.52	AA
8	长江航道局	5	97.48	AA
9	中交第二航务工程局有限公司	14	97.47	AA
10	长江西南京航道工程局	9	97.19	AA
11	中交第四航务工程局有限公司	13	97.05	AA
12	中建航港集团有限公司	10	96.96	AA

粘贴信用评价结果截图

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3、投标人资质情况

投标人名称：中交上海航道局有限公司 ; 港口与航道工程施工总承包资质：特级

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

资质证书



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 00086480

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交上海航道局有限公司

上海市

统一社会信用代码	9131010113222855X7	企业法定代表人	王琨球
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市黄浦区中山东一路13号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	A131017477	工程设计水运行业甲级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			水利水电工程施工总承包一级				
3		D131045005	港口与航道工程施工总承包特级	2025-03-25			证书信息
4			河湖整治工程专业承包一级				
5			公路工程施工总承包二级				
6			地基基础工程专业承包一级				
7		D231490152	建筑工程施工总承包一级	2024-05-11		上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
8			市政公用工程施工总承包一级				

4、投标人同类施工业绩情况

投标人名称：中交上海航道局有限公司

1、项目名称：江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目 SG 标段；主要内容（[如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等](#)）：高桩结构，3 万吨级；完工时间：2023 年 11 月 20 日；

2、项目名称：京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”，工程标段 5（下级湖设计起点一 K130+000 段、K132+500-K136+500 段）；主要内容（[如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等](#)）：高桩承台结构；完工时间：2022 年 10 月 15 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目 SG 标段

中标通知书

中标通知书

中交上海航道局有限公司：

你方于 2020年11月16日 所递交的江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目SG 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标的范围和内容：江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工图设计范围内的码头、引桥、配电所、变电所等工程的施工及为实施以上工程所必需的临时工程的施工，详见图纸及清单。

2、中标价：贰亿肆仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元陆角(¥244999999.6元)。

3、工 期：2020年12月1日-2022年5月31日，18个月，工程缺陷责任期为2年。

4、项目经理：李玉龙。

5、质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格。安全目标：无安全生产责任事故。

请你方在接到本通知书后的30日内到江苏大津清洁能源装备产业园有限公司（地址：江苏省扬中市西来桥镇北胜村606号）与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：江苏大津清洁能源装备产业园有限公司（盖单位章）

2020年11月18日



江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头
工程施工项目
(SG 标段)

施
工
合
同

发包人: 江苏大津清洁能源装备产业园有限公司

承包人: 中交上海航道局有限公司

二〇二〇年十一月二十日

第三节 合同协议书

江苏大津清洁能源装备产业园有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目（项目名称），已接受中交上海航道局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 SG 标段施工的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 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. 签约合同价：人民币（大写）贰亿肆仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元陆角整
(¥244999999.60 元)。

4. 承包人项目经理：李玉龙。

5. 工程质量符合交工验收的质量评定合格标准。

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。

签订合同后一个月内支付合同价款的 20%，其中 500 万预付款应在合同签订后的 7 天内支付。

本项目工程费用按季度支付，每季度支付计量工程量的 70%（含预付款）；监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后 7 个日历天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到后 7 个日历天内完成审批并签发进度款支付证书。

发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。自签发进度款支付证书之日起 7 个日历天内，发包人完成进度款支付。

工程竣工验收合格后，一个月内工程费用支付至审核工程量的 80%；工程审计结束后一个月内支付至经审计结算价的 97%，剩余 3% 作为质保金，待工程缺陷责任期满 30 天内付清。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为：2020年12月1日-2022年5月31日，18个月，工程缺陷责任期为2年。

9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

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。

发包人：

江苏大津清洁能源装备产业园有限公司

(盖单位章)



法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

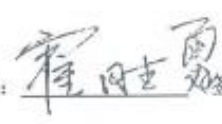
2020 年 11 月 20 日

承包人：

中交上海航道局有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

2020 年 11 月 20 日

李伟良 20万方箱型沉井
施工补充协议

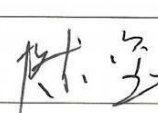
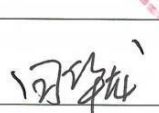
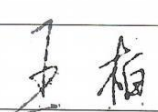
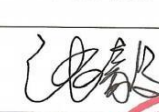
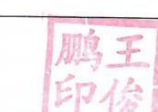
竣工验收证书

B.1.4

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

建设单位	江苏大津清洁能源装备产业园有限公司		工程名称	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）1#泊位
施工单位	中交上海航道局有限公司			
合同开工日期	2020年12月1日		实际开工日期	2021年12月25日
合同交工日期	2022年5月31日		实际交工日期	2023年11月20日
合同总价	24500万元		实际总价	26800万元
工程内容	本工程共3个3万吨级泊位，码头总长度为864.8m，宽30米，设4座引桥，桩长40~45m。码头1#泊位长331.8m，设50榀排架，排架间距7m；1#引桥147.07×20m，2#引桥181.76×20m，码头平台和引桥均采用高桩梁板结构形式。施工内容包括水工建筑物、生产及辅助生产建筑物、水电设备设施、消防设施等；项目经理张毅，常务副经理李玉龙，技术负责人邹利强，副经理江益波、罗建春。			
质量鉴定	本单位工程，有9个分部工程，57个分项工程，经验收全部合格，单位工程质量检验资料真实、齐全。镇江市交通运输综合行政执法支队组织了本项目交工质量核验，结论为合格。			
试车记录				
验收鉴定意见	本工程按照合同和设计图纸要求已全部完成， 预验收 合格，工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)要求，质量检验资料真实、齐全，符合有关规定，同意通过交工验收。			
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章 	
				
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章 	
				
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章 	
				
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章 	
				

交工验收证书

工程编号：_____

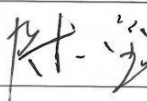
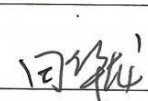
年 月 日

建设单位	江苏大津清洁能源装备产业园有限公司		工程名称	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）2#泊位
施工单位	中交上海航道局有限公司			
合同开工日期	2020年12月1日		实际开工日期	2021年12月25日
合同交工日期	2022年5月31日		实际交工日期	2023年11月20日
合同总价	24500万元		实际总价	26800万元
工程内容	本工程共3个3万吨级泊位，码头总长度为864.8m，宽30米，设4座引桥，桩长40~45m。码头2#泊位长240m，设36幅排架，排架间距7m；3#引桥尺寸为155.69×14m，码头平台和引桥均采用高桩梁板结构形式。施工内容包括水工建筑物、生产及辅助生产建筑物、水电设备设施、消防设施等；项目经理张毅，常务副经理李玉龙，技术负责人邹利强，副经理江益波、罗建春。			
质量鉴定	本单位工程，有9个分部工程，57个分项工程，经验收全部合格，单位工程质量检验资料真实、齐全。镇江市交通运输综合行政执法支队组织了本项目交工质量核验，结论为合格。			
试车记录				
验收鉴定意见	本工程按照合同和设计图纸要求已全部完成，预验收合格，工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)要求，质量检验资料真实、齐全，符合有关规定，同意通过交工验收。			
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章	
	陈少	何伟		
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章	
	李业海	邹利强		
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章	
	王柏欢	张毅		
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章	
	鹏王印俊	王玉		

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

建设单位	江苏大津清洁能源装备产业园有限公司		工程名称	镇江港扬中港区西 桥作业区江苏大津清 洁能源装备产业园工 期码头工程（水工部 分）3#泊位
施工单位	中交上海航道局有限公司			
合同开工日期	2020年12月1日		实际开工日期	2021年12月25日
合同交工日期	2022年5月31日		实际交工日期	2023年11月20日
合同总价	24500万元		实际总价	26800万元
工程内容	本工程共3个3万吨级泊位，码头总长度为864.8m，宽30米，设4座引桥，桩长40~45m。码头3#泊位长293m，设44榀排架，排架间距7m；4#引桥尺寸为57.64×14m，码头平台和引桥均采用高桩梁板结构形式。施工内容包括水工建筑物、生产及辅助生产建筑物、水电设备设施、消防设施等。项目经理张毅，常务副经理李玉龙，技术负责人邹利强，副经理江益波、罗建春。			
质量鉴定	本单位工程，有9个分部工程，57个分项工程，经验收全部合格，单位工程质量检验资料真实、齐全。镇江市交通运输综合行政执法支队组织了本项目交工质量核验，结论为合格。			
试车记录				
验收鉴定意见	本工程按照合同和设计图纸要求已全部完成，预验收合格，工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)要求，质量检验资料真实、齐全，符合有关规定，同意通过交工验收。			
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章	
				
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章	
				
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章	
				
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章	
				

业绩证明

兹证明“江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目(SG 标段)”与“镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）”为同一项目，项目招标及合同签订时项目名称为“江苏大津清洁能源装备产业园有限公司二期码头工程施工项目(SG 标段)”，项目备案及交工验收名称为“镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）”，且该工程分为三个单位工程进行交工验收，单位工程名称分别为“镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）1#泊位”、“镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）2#泊位”、“镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程（水工部分）3#泊位”。

该项目由中交上海航道局有限公司中标并实施，工程开工日期为 2021 年 12 月 25 日，交工日期为 2023 年 11 月 20 日，总造价为 26800 万元。本工程共 3 个 3 万吨级泊位，码头总长度为 864.8m，宽 30 米，设 4 座引桥，桩长 40~45m。码头 1#泊位长 331.8m，设 50 榼排架，排架间距 7m，1#引桥 147.07×20m，2#引桥 181.76×20m；码头 2#泊位长 240m，设 36 榼排架，排架间距 7m，3#引桥尺寸为 155.69×14m；码头 3#泊位长 293m，设 44 榼排架，排架间距 7m，4#引桥尺寸为 57.64×14m；码头平台和引桥均采用高桩梁板结构形式。施工内容包括水工建筑物、生产及辅助生产建筑物、水电设备设施、消防设施等。

特此证明。

江苏大津清洁能源装备产业园有限公司

2024 年 4 月 7 日

2、京杭运河济宁至台儿庄(济宁段)航道“三改二”，工程标段5(下级湖设计起点—K130+000段、K132+500—K136+500段)

中标通知书

中 标 通 知 书

中交上海航道局有限公司：

京杭运河济宁至台儿庄(济宁段)航道“三改二”工程标段5(下级湖设计起点—K130+000段、K132+500—K136+500段)于2018年8月16日开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价暂定金额为人民币（大写）：陆亿贰仟伍佰肆拾柒万零肆佰伍拾伍元整，（小写）625470455.00元，对比EPC合同价下浮率5.000909%（分包结算单价按总包结算单价同比例下浮），中标工期为600天内完成全部工程施工，工程质量要求达到现行规范要求的合格标准。

请你单位收到本中标通知书后，在30日内与招标人签订合同，在此之前按招标文件规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：中交水运规划设计院有限公司



2018年8月19日

施工合同

总包方（全称）：中交水运规划设计院有限公司

法定代表人： 邢佩旭

地址： 北京市东城区国子监街 28 号

施工方（全称）： 中交上海航道局有限公司

法定代表人： 侯晓明

地址： 上海市黄浦区中山东一路 13 号

鉴于济宁市港航局（以下简称“业主”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“总包方”）已经签订了京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程 EPC 总承包项目合同（以下简称“总包合同”），总包方和中交上海航道局有限公司（以下简称“施工方”）就本工程的标段 5 施工承包事项经协商达成一致，订立本合同，以共同遵守履行。

1、工程概况

工程名称：京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程 EPC 总承包项目（标段 5）。

工程地点：山东省济宁市。

建设规模：京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程按 II 级标准航道整治，航道起点为济宁市跃进沟河口，终点为韩庄铁路桥，全长 140.658KM（以微山一线船闸计，含微山一、二线船闸闸上连接段 7.64KM），配套建设航道公共锚地、应急搜救基地、航标维修基地，以及航道信息系统等设施。

2、合同范围

本工程“总包合同”范围内的下级湖设计起点-K130+000、K132+500-K136+500 段工程施工及相关工作，包括土方、疏浚、航道护岸、锚泊区、搜救基地、临时弃土占地等，

施工方负责的主要工作内容包括但不限于下述内容：

- (1) 负责办理所有需以施工方名义办理的施工证件和批件，以及质量监督、开工备案、水上水下施工作业许可、水利施工许可等施工报建手续。总包方就上述工作予以必要的协助，费用由施工方承担。
- (2) 按照有关部门审定的施工图设计文件，完成全部建设内容的材料及设备采购安装、建筑安装施工、试运行、工程保修、缺陷责任期的修复，直至工程竣工验收、按规定提交全部竣工资料（包括竣工图）、向总包方和业主移交合格工程。工程保修、缺陷责任期内的保修服务按照国家规定执行。
- (3) 施工方协助业主办理永久占地，负责办理弃土区临时占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用（详见“3、施工条件”）。
- (4) 负责项目实施过程中的关系协调、航道运行前相关手续许可的办理、发包人操作人员的培训，并配合完成相关部门结（决）算审计等工作。
- (5) 负责与当地村民、材料供应商等相关方的协调，保障总包方不受外部相关方的滋扰，如发生相关费用施工方应相应承担。
- (6) 承担在施工期间与本合同内容有关的施工安全、质量、技术专项会议费用。
- (7) 上述工程范围内的工程顺利实施必需的所有临时工程及 HSE 设施由施工方负责。
- (8) “总包合同”中所包含上述工程范围内的其它相关的内容。

3、施工条件

- (1) 总包方负责将业主实际提供的施工条件转交给施工方，施工方应自行核实上述条件，自行协调干扰施工的外部环境，处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作；
- (2) 总包方负责将业主提供的施工作业面位置的施工水域或场地内的永久占地转交给施工方；
- (3) 施工方协助业主办理永久占地（具体承担拆迁工作所需的现场调查、测量放线、埋置界标、清点附着物和清表、内业资料整理等工作，并参与地方协调承担协调费用）；施工方负责办理弃土区临时占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用。

23.8 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效，工程竣工验收合格、通过竣工后试验、质量缺陷责任期满、结清工程款后终止。

23.9 通讯方式及联络人

总包方联络人：何海 电话：18909845398

施工方联络人：曹旭 电话：13661434322

23.10 本合同正本一式2份，双方各执1份；副本6份，双方各执3份。

(以下无施工主合同正文)

总包方：中交水运规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表

(签字)

签字日期：2018年 月 日

施工方：中交上海航道局有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表

(签字)

签字日期：2018年 月 日

附：标段 5 投标报价清单

下级湖设计起点-K130+000 段投标报价清单

序号	项目名称	EPC 合同价格(暂定)				投标报价(暂定)	
		单位	暂定数量	暂定单价(元)	暂定合价(元)	暂定单价=EPIC 合同单价*(1-投标下浮率)	投标合价(元)
一	航道区				274543064		260813415
(一)	疏浚工程(含护岸疏浚)				271746819		258157008
4	K70+953-K88+123 航道段				8723031		8286800
4. 1	抓斗挖泥船 4, 四级工况, 2-4 级土	m ³	267065.63	24.44	6527084	23.22	6200670
4. 2	绞吸挖泥船 2, 二级工况, 2 级土	m ³	307125.47	7.15	2195947	6.79	2086130
5	K89+260-K138+209 航道段				262472842		249346814
5. 1	抓斗挖泥船 5, 四级工况, 2-4 级土	m ³	3746115.76	26.18	98073311	24.87	93168754
5. 2	抓斗挖泥船 6, 四级工况, 2-4 级土	m ³	1655643.24	57.60	95365051	54.72	90595932
5. 3	陆上汽车倒运 2, 液压挖掘机斗容(m ³ 以内) 1.0, 自卸汽车吨位(t) 8, 土类级别 I-III	m ³	5401759.00	12.78	69034480	12.14	65582128
6	(刘楼河)				550946		523394
6. 1*	土方开挖 土类级别 I-II 运距 1km (刘楼河)	m ³	12304.00	8.36	102861	7.94	97717
6. 2*	土方开挖 土类级别 III 运距 1km (刘楼河)	m ³	49214.00	8.36	411429	7.94	390854
6. 3*	回填土方压实	m ³	11108.00	3.30	36656	3.13	34823
(二)	护岸工程				2233070		2121396
4	护岸 D1				1367180		1298809
4. 1	模袋混凝土护坡 C20	m ² 铺设面积	11009.87	114.15	1256777	108.44	1193927
4. 2	灌砌块石压顶 C15	m ³	0.00	386.62	0	367.29	0
4. 3*	1.0m ³ 抓斗式挖泥船 挖泥 运距 0km 以内 水深≤5m 土类级别 II	m ³	1724.55	9.16	15789	8.70	14999
4. 4*	干挖土方(用于回填)	m ³	1422.45	9.81	13954	9.32	13256

序号	项目名称	EPC 合同价格(暂定)				投标报价(暂定)	
		单 位	暂定数量	暂定单价 (元)	暂定合价 (元)	暂定单价 =EPC 合同 单价* (1- 投标下浮 率)	投标合价 (元)
4. 5*	回填压实土方	m ³	1293.14	3.30	4267	3.13	4054
4. 6*	香根草	m ²	3895.00	15.00	58425	14.25	55503
4. 7*	土工布	m ²	2201.97	8.16	17968	7.75	17069
7*	植被护坡				865890		822588
7. 1*	香根草	m ² 护坡	57726.00	15.00	865890	14.25	822588
(三) 鱼池围堰还建					563175		535011
1. 1*	1m ³ 抓斗式挖泥船挖土 泥驳上岸	m ³	12798.50	9.16	117178	8.70	111318
1. 2*	运土到晾晒区运距1km	m ³	12798.50	9.81	125553	9.32	119274
1. 3*	土料翻晒	m ³	12798.50	6.75	86380	6.41	82060
1. 4*	晾晒后运到回填区运距 1km	m ³	12798.50	9.81	125553	9.32	119274
1. 5*	回填压实土方	m ³ 实方	11635.00	3.30	38396	3.13	36476
1. 6*	围堰护坡植被	m ² 护坡	844.00	7.09	5984	6.74	5685
1. 7*	种植芦苇	m ²	3370.00	19.03	64131	18.08	60924
二 锚泊区					192270966		182655670
(四) 微山锚泊区					192270966		182655670
1	疏浚工程				107444823		102071605
1. 1	抓斗挖泥船, 四级工况, 2~4 级土	m ³	2757824.00	26.18	72199832	24.87	68589184
1. 2	陆上汽车倒运 1, 液压挖掘机斗容(m ³ 以内) 1.0, 自卸汽车吨位(t) 8, 土类级别 I-III	m ³	2757824.00	12.78	35244991	12.14	33482421
2	土方工程				2633547		2501846
2. 1	土方开挖	m ³	217565.00	9.81	2134313	9.32	2027578
2. 2	土方压实	m ³ 实方	151283.00	3.30	499234	3.13	474268
3	码头(连续段)				51615179		49033951
3. 1	碎石垫层	m ³ 铺筑体积	1251.61	132.50	165838	125.87	157545
3. 2	混凝土垫层 C15	m ³	1273.90	344.01	438234	326.81	416318
3. 3	灌砌块石 C15	m ³	0.00	386.62	0	367.29	0
3. 4	底板 C25	m ³	9936.41	444.73	4419020	422.49	4198029
3. 5	墙体 重力式 C25	m ³	42815.97	508.45	21769780	483.02	20681093
3. 6	钢管脚手架 钢筋混凝土墙 重力式	m ³ 混凝土(砌)	42815.97	35.79	1532384	34.00	1455751

序号	项目名称	EPC 合同价格(暂定)				投标报价(暂定)	
		单 位	暂定数量	暂定单价(元)	暂定合价(元)	暂定单价 =EPC 合同 单价* (1- 投标下浮 率)	投标合价 (元)
	体)						
3.7	现浇压顶 C25	m ³	2720.85	511.31	1391198	485.74	1321625
3.8	塑料排水管	延米	5196.82	18.86	98012	17.92	93111
3.9	碎石倒滤层	m ³ 铺筑 体积	334.40	163.83	54785	155.64	52045
3.10	铺设土工布	m ² 铺设 面积	11990.58	8.69	104198	8.26	98987
3.11	钢板护面	t	566.30	8736.88	4947695	8299.96	4700265
3.12	系船钩	t	19.52	6676.98	130335	6343.07	123817
3.13	安装系船柱 系船能 力 (kN) 200 C30	个	100.00	2237.96	223796	2126.04	212604
3.14	钢爬梯	t	7.18	6830.75	49045	6489.15	46592
3.15	预埋铁件制作、安装	t	1.44	9327.15	13431	8860.71	12759
3.16	软式排水管	延长米	3184.75	57.27	182391	54.41	173270
3.17	预制方桩 断面(cm) 20×20 C30	m ³	4379.03	1242.51	5440989	1180.37	5168890
3.18	柴油打桩机陆上打 钢筋混凝土方桩	根桩	15924.00	478.29	7616290	454.37	7235406
3.19	混凝土面层 C25	m ³	1665.21	423.58	705350	402.40	670076
3.20	5%水泥稳定碎石 压 实厚度 18cm	m ³	7263.01	51.31	372665	48.74	354028
3.21	碎石垫层	m ³ 铺筑 体积	5927.93	164.04	972418	155.84	923788
3.22	C25 路缘石预制	m ³	127.39	675.13	86005	641.37	81704
3.23	路缘石安装	块	1593.00	5.32	8475	5.05	8051
3.24*	钢板锚筋	t	26.14	4460.46	116596	4237.40	110765
3.25*	C25 素混凝土踏步	m ³	318.30	508.45	161840	483.02	153747
3.26*	C15 素混凝土压脚	m ³	1783.46	344.01	613528	326.81	582846
3.27*	岸电箱基础 C25	m ³	1.98	444.73	881	422.49	837
4	码头(墩式段)				19688654		18704042
4.1	回旋钻机钻孔 桩径 100cm 内 孔深 20m 以内 III类土	m	0.00	387.09	0	367.73	0
4.2	灌注桩混凝土成孔 方式 回旋钻 C30	m ³ 混凝 土	6107.26	611.37	3733796	580.80	3547072
4.3	灌注桩混凝土钢筋 制安	t	523.83	4887.48	2560209	4643.06	2432175

序号	项目名称	EPC 合同价格(暂定)				投标报价(暂定)	
		单 位	暂定数量	暂定单价 (元)	暂定合价 (元)	暂定单价 =EPC 合同 单价* (1- 投标下浮 率)	投标合价 (元)
4. 4	灌注桩工作平台 水深 (m 以内) 5	m ²	3600.00	102.73	369828	97.59	351333
4. 5	灌注桩桩头处理 陆上	根	300.00	128.96	38688	122.51	36753
4. 6	护筒埋设、拆除 陆上埋设 钢护筒	t	179.04	1082.44	193800	1028.31	184108
4. 7	垫层 C15	m ³	222.75	344.01	76628	326.81	72796
4. 8	底板 C25	m ³	0.00	716.12	0	680.31	0
4. 9	墙体 重力式 C25	m ³	0.00	508.45	0	483.02	0
4. 10	钢管脚手架钢筋混凝土墙 重力式	m ³ 混凝土 (砌体)	10151.00	35.79	363304	34.00	345135
4. 11	钢板护面	t	126.45	8736.88	1104778	8299.96	1049529
4. 12	系船钩	t	17.57	6676.98	117315	6343.07	111448
4. 13	安装系船柱 系船能力 (kN) 200 C30	个	75.00	2237.96	167847	2126.04	159453
4. 14	钢爬梯	t	13.70	6830.75	93581	6489.15	88901
4. 15	现浇钢筋混凝土人行桥 C25	m ³	0.00	1288.32	0	1223.89	0
4. 16	栏杆	t	0.00	6444.76	0	6122.46	0
4. 17	预埋铁件制作、安装	t	1.44	9327.15	13431	8860.71	12759
4. 18*	底板 C30	m ³	3042.00	454.73	1383289	431.99	1314112
4. 19*	钢筋加工 承台	t 钢筋	190.16	4554.35	866055	4326.59	822744
4. 20*	墙体 重力式 C30	m ³	7108.70	518.45	3685506	492.52	3501197
4. 21*	钢筋加工 墩体	t 钢筋	190.89	4554.35	869380	4326.59	825903
4. 22*	C30 预制钢筋混凝土人行桥	m ³	839.07	498.38	418175	473.46	397262
4. 23*	安装人行桥	件	74.00	786.55	58205	747.22	55294
4. 24*	人行桥钢筋制安	t 钢筋	151.34	4554.35	689255	4326.59	654786
4. 25*	护面锚筋	t	6.43	4460.46	28681	4237.40	27247
4. 26*	不锈钢栏杆	m	3004.00	197.40	592990	187.53	563335
4. 27*	回旋钻机钻孔桩径 120cm 内 孔深 20m 以内 III类土	m	5400.00	419.08	2263032	398.12	2149860
4. 28*	岸电箱基础 C25	m ³	1.98	444.73	881	422.49	837
5	桥台				0		0
5. 1	桥台 C25	m ³	0.00	528.45	0	502.02	0

竣工验收报告

航道工程交工验收证书

项目名称: 京杭运河济宁至台儿庄(济宁段)航道“三改二”工程		EPC 总承包单位: (盖章)	
项目单位: (盖章)	合同金额 (万元)	结算金额 (万元)	
	238129.57		
开工日期	2018.11.27	完工日期	2022.9.26 交工验收日期 2022.10.15
工程建设内容	项目采用 EPC 总承包模式建设, 工程位于山东省济宁市, 航道起点为跃进沟河口, 终点为济枣市界(韩庄船闸下游引航道), 按照 II 级航道标准升级改造, 航道长 148.2 公里(含微山二线船闸复线段航道 7.442 公里), 航道水深为 4 米, 航道底部不设纵坡, 边坡为 1:5-1:8。跃进沟河口至湖口段航道底高程为 28.2 米, 底宽为 60 米; 上级湖段底高程为 28.8 米, 底宽为 63 米、70 米、100 米; 下级湖段航道底高程为 27.3 米, 底宽为 200 米、70 米、60 米、50 米, 疏浚总方量 2420 万方。航道沿线配套建设锚泊区 5 处, 其中洙水河锚泊区采用趸船浮式结构, 岸线长度 2km; 南阳锚泊区采用高桩承台结构, 岸线长度 1.5km; 留庄锚泊区采用趸船浮式结构, 岸线长度 1.5km; 微山锚泊区上游采用趸船浮式结构, 岸线长度 1.9km, 下游采用高桩承台结构, 岸线长度 1.1km; 韩庄锚泊区采用高桩承台结构, 岸线长度 1.5km。配套建设搜救基地 3 处(含航标维修基地 2 处), 其中济宁搜救基地岸线长度 135 延米, 采用现浇重力式挡墙结构, 配套建设机修车间; 留庄搜救基地利用已建留庄南方港码头, 岸线长度 81 延米; 微湖搜救基地岸线长度 56 延米, 采用现浇重力式挡墙结构, 后方陆域配套建设应急管理区。航道两侧建设模袋混凝土护岸 16.46km、钻孔灌注桩排桩直立式护岸 0.67km, 钻孔灌注桩加固护岸 0.54km、抛石护岸 0.75km。工程配套建设航标工程、航道信息化工程、信息化机房以及附属工程等。		
验收意见	总承包单位严格按照合同文件、技术规范要求组织设计、采购、施工, 投入的主要管理人员、机械设备满足建设要求, 质量保证体系健全, 质量管理控制良好, 自检资料可靠, 工程建设内容符合施工图设计批复, 工程建设合同履约情况良好。工程质量经施工单位、总承包单位和监理单位检验、评估合格, 经设计单位评价符合设计及规范要求, 工程实体质量经检测机构检测合格, 工程质量经济宁市交通运输局核验合格, 工程内业资料基本齐全。根据交通运输部《航道工程建设管理规定》《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 等规定, 工程质量合格, 同意通过交工验收。		
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 (盖章)	济宁市港航事业发展中心	李先锋	建设指挥部 指挥长
EPC 总承包 单位(盖章)	中交水运规划设计院有限公司	何海	EPC 总承包项目 负责人
		董霞	设计负责人
施工单位 (盖章)	中交广州航道局有限公司	李波	项目经理
施工单位 (盖章)	中交一航局第二工程有限公司	苏继亮	项目经理
施工单位 (盖章)	中交烟台环保疏浚有限公司	王保林	项目经理
施工单位 (盖章)	中交海洋建设开发有限公司	王涛	项目经理
施工单位 (盖章)	中交上海航道局有限公司	韩冰	项目经理

5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中交上海航道局有限公司

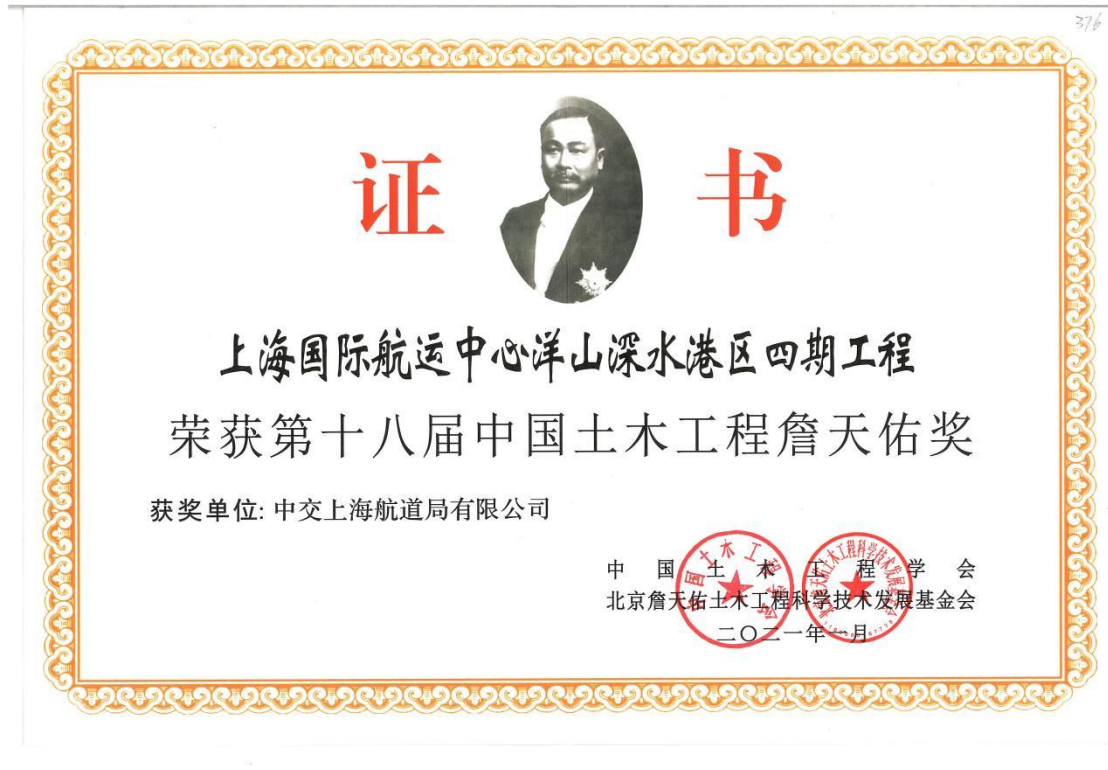
- 1、项目名称：长江西陵以下 12.5 米深水航道二期工程；主要内容：[沿海港口码头](#)；奖项名称：2020-2021 年度国家优质工程金奖；获奖人：中交上海航道局有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月；
- 2、项目名称：上海国际航运中心洋山深水港区四期工程；主要内容：[沿海港口码头](#)；奖项名称：第十八屆中國土木工程詹天佑獎；获奖人：中交上海航道局有限公司；颁奖单位：中國土木工程學會/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2021 年 12 月；
- 3、项目名称：长江西陵以下 12.5 米深水航道工程；主要内容：[沿海港口码头](#)；奖项名称：第二十屆中國土木工程詹天佑獎；获奖人：中交上海航道局有限公司；颁奖单位：中國土木工程學會/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2023 年 12 月；

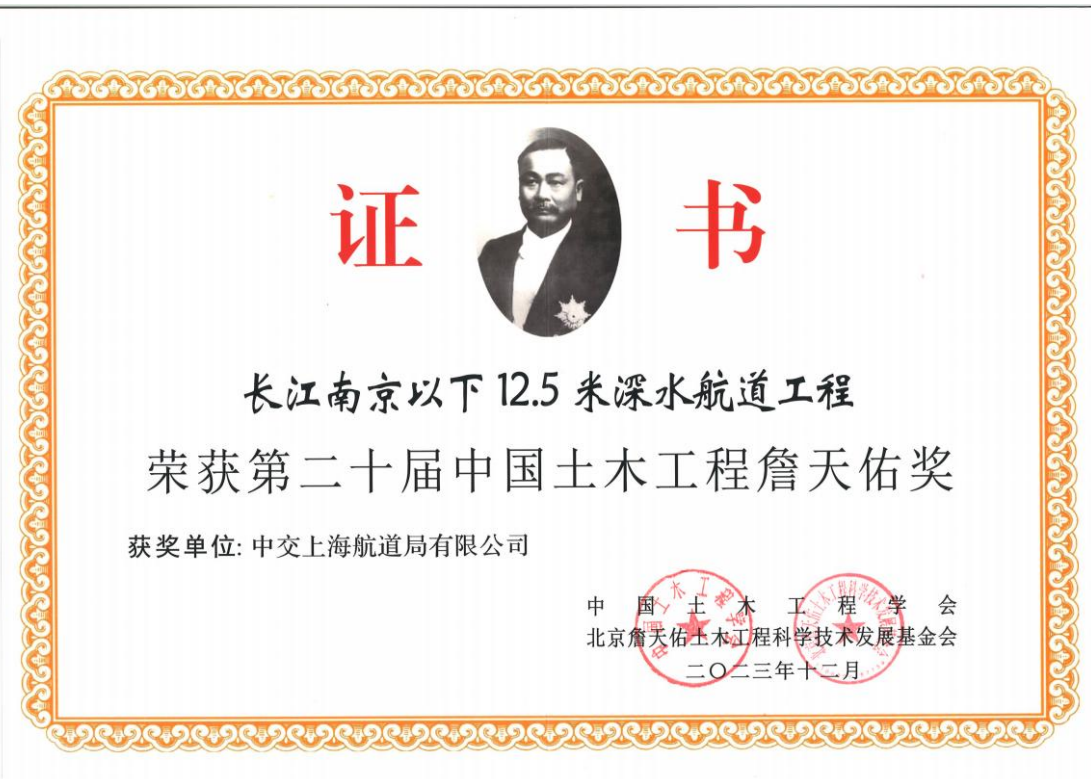
注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、长南京以下 12.5 米深水航道二期工程-2020-2021 年度国家优质工程金奖



2、上海国际航运中心洋山深水港区四期工程-第十八届中国土木工程詹天佑奖





6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中交上海航道局有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	王曙光	大学毕业时间	2007.6	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	任职单位名称	中交上海航道局有限公司	社保月份	2020.6-2025.4
代表业绩	沿海港口码头工程施工管理业绩 (如有): 1、项目名称: 浦南运河(金汇港-九号桥)航道疏浚整治工程; 主要内容: 浦南运河(金汇港-九号桥)航道疏浚; 时间: 2021年10月1日-2022年6月16日; 人员岗位: 项目负责人; 在本项目的任职时间: 8个月。 注: 提供1项业绩, 并 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	江青柏	大学毕业时间	2010.6	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中交上海航道局有限公司	社保月份	2022.3-2025.4
代表业绩	无				
(3) 技术负责人情况					
姓名	潘剑波	大学毕业时间	2008.6	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中交上海航道局有限公司	社保月份	2021.9-2025.4
代表业绩	无				

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、项目经理——王曙光
身份证件



毕业证书



一级建造师注册证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王曙光

证件类型	居民身份证	证件号码	321281*****70	性别	男
注册证书所 在单位名称	中交上海航道局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中交上海航道局有限公司 注册编号/执业印章: 沪
号: 1312014201500810

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年02月11日
注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2025年12月21日

2025-02-12 - 延续注册 - 建筑工程
中交上海航道局有限公司

2022-12-22 - 延续注册 - 港口与航道工程
中交上海航道局有限公司

职称证书

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王曙光
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1985.11
Date of Birth _____

工作单位 中交上海航道局有限公司
Company Name _____

编号 4210008
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

专业名称 港航及建筑工程
Speciality _____

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal _____

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：王曙光

身份证号：321281198511036170

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交上海航道局有限公司

证书编号：沪交安B(14)S00269

有效期至：2026年02月25日

发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王曙光	社会保障号码		321281198511036170			证件号码		321281198511036170		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中交上海航道局有限公司	2020年06月-2025年04月		
截至2025年05月, 累计缴费月数			205

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

打印日期: 2025-6-10

业务专用章

电子印章 MEUCIAQouo0xYP2pZUVewNnFEIFEr i76QwmnBTsJyUE+LjPIAiEAupjmoK/gszy0NCDqAzyL4jKqrql0nBe7b7zD7Z
验证码: UgXw=

项目经理业绩：浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程
中标通知书

报建编号	2101FX0004
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书
(第一联：招标人)

中交上海航道局有限公司

我单位 浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	浦南运河（金汇港-九号桥）			
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表
绿化面积	0平方米			
中标价	1403.366万元		工期	120日历天
注册建造师	王曙光	注册专业	港口与航道	注册号 沪131141500810
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。 详见专业工程暂估价明细表。			

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



2021年7月21日

2021年7月21日

附注：

- 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
- 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

报建编号	2101FX0004
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程	设计断面工程量17.45万立方米

招标人: / (盖章)	法定代表人: (盖章)
	
2021年 7月 21日	2021年 7月 21日

附注:

- 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
- 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

合同关键页

浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程施工合同

发包人（全称）：上海市港航事业发展中心

承包人（全称）：中交上海航道局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程。

2. 工程地点：奉贤区浦南运河。

3. 工程立项批准文号：沪交财函[2021]27号。

4. 资金来源：财政资金 100%。

5. 工程内容：浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚。

6. 工程承包范围：

施工图范围内的所有内容。

二、合同工期

工期总日历天数：120天。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

含税总价：人民币（大写）壹仟肆佰零叁万叁仟陆佰陆拾圆整（¥14, 033, 660.00 元），

增值税税率为 6%；

其中：安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万柒仟肆佰肆拾圆整（¥237, 440.00 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 王曙光, 身份证号: 321281198511036170, 联系电话: 18019463263

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件;

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在上海签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方合同签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执4份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：中山东一路 13 号 5 楼

邮政编码：200002

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：021-63236176

传 真：021-63236508

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：中山东一路 13 号 6 楼

邮政编码：200002

法定代表人：霍胜勇

委托代理人：_____

电 话：021-63613978

传 真：021-63610138

电子信箱：_____

开户银行：建行常熟路支行

账 号：3105017347000000095

第三节 专用合同条款

1. 一般约定

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

1、洽商、变更等明确双方权利、义务的纪要、协议或补充施工合同；2、协议书；3、专用合同条款；4、中标通知书；5、投标函及投标函附录；6、通用合同条款；7、招标文件；8、技术标准和要求；9、图纸；10、工程量清单报价文件；11、其他合同文件。

2. 发包人

2.4.3 提供基础资料

发包人在签订施工合同后向承包人提供泥土检测报告、过河管线探测报告。

3. 承包人

3.4 承包人现场查勘

针对发包人提供的水下管线探测成果所述最终探测时间之后新铺设及变更位置的管线，承包人应补充物探，并对补充物探成果的真实性、准确性和完整性负责。承包人应做好施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，以上费用均包含在签约合同价中。

3.7 履约担保

3.7.1 承包人提供履约担保的形式、金额及期限：履约担保以履约保函的形式：金额为合同金额的 10%，有效期自保函开出之日起至竣工日期止。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：包含在预付款中。

7. 工期和进度

7.5 工期延误

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：每延期一天按合同签约价的万分之三。

10. 变更

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

工程量清单报价文件中无相同项目及类似项目单价的,由财务监理人确定变更工作的单价。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围: 包干, 不作调整。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: 签约合同价的 10%。

预付款支付期限: 在签订合同、提交履约保证金后支付。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定:

经监理人、财务监理人审核,发包人办理进度款支付手续,进度款累计支付金额不超过经财务监理人审核的已完工程价格且不超过合同价格的 80%。本项目资金跨年度支付,进度款具体支付比例根据当年度财政预算批复金额确定。

13. 验收和工程试车

13.2.3 竣工日期

实际竣工日期不得超过 2022 年 2 月 28 日。

14. 竣工结算

14.4 最终结清

(1) 工程验收合格、财务监理人完成结算审核后,发包人根据财政预算批复办理尾款支付手续。

(2) 本工程最终结算价以工程审核报告中审核金额为准，最终结算价不得超过签约合同价。其中综合单价固定，措施费按投标价包干使用，规费按上海市相关规定结算；招标工程量清单中所列疏浚土方工程量已包含各阶段回淤量，结算土方总工程量不因任何原因（包括变更）增加。如发生设计及现场签证变更而减少工程量，则结算时相应扣除变更部分的土方工程量。疏浚土运距根据监理人、设计审核按实结算。

20. 争议解决

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

- (1) 向 _____ 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 上海市黄浦区 人民法院起诉。

竣工验收证书

航道工程竣工验收证书

项目名称：浦南运河（金汇港-九号桥）航道疏浚整治工程

建设单位： 上海市港航事业发展中心	施工单位： 中交上海航道局有限公司		
开工日期 2021年10月01日	完工日期 2021年12月01日		
合同金额 (万元) 1403.366	竣工验收 日期 2022年6月16日		
工程主要内容	本工程为航道疏浚工程，本次疏浚航段为浦南运河（金汇港-奉海公路桥）航段，实际疏浚里程为14.50km，设计断面工程量17.45万立方米。		
验收意见	本工程已按合同要求完成了设计内容，严格执行工程建设强制性标准条文，施工全过程未发生管线和施工安全事故发生，工程质保资料基本齐全，工程质量合格，同意竣工验收。		
存在问题及 处理意见	无。		
单位名称	职务	签字	
中交上海航道局有限公司	项目经理	孙曙光	
上海宏波工程咨询管理有限公司	项目经理	胡永伟	
上海中交水运设计研究有限公司	项目负责人	李晓良	
上海市港航事业发展中心	项目负责人	张宇航	
上海市交通建设工程安全质量监督站		司军	

项目副经理——江青柏

身份证件



毕业证



职称证书



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	江青柏		社会保障号码		360428198802143959			证件号码		360428198802143959				
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	未缴费			21	202202	未缴费			41	202310	已缴费		
2	202007	未缴费			22	202203	已缴费			42	202311	已缴费		
3	202008	未缴费			23	202204	已缴费			43	202312	已缴费		
4	202009	未缴费			24	202205	已缴费			44	202401	已缴费		
5	202010	未缴费			25	202206	已缴费			45	202402	已缴费		
6	202011	未缴费			26	202207	已缴费			46	202403	已缴费		
7	202012	未缴费			27	202208	已缴费			47	202404	已缴费		
8	202101	未缴费			28	202209	已缴费			48	202405	已缴费		
9	202102	未缴费			29	202210	已缴费			49	202406	已缴费		
10	202103	未缴费			30	202211	已缴费			50	202407	已缴费		
11	202104	未缴费			31	202212	已缴费			51	202408	已缴费		
12	202105	未缴费			32	202301	已缴费			52	202409	已缴费		
13	202106	未缴费			33	202302	已缴费			53	202410	已缴费		
14	202107	未缴费			34	202303	已缴费			54	202411	已缴费		
15	202108	未缴费			35	202304	已缴费			55	202412	已缴费		
16	202109	未缴费			36	202305	已缴费			56	202501	已缴费		
17	202110	未缴费			37	202306	已缴费			57	202502	已缴费		
18	202111	未缴费			38	202307	已缴费			58	202503	已缴费		
19	202112	未缴费			39	202308	已缴费			59	202504	已缴费		
20	202201	未缴费			40	202309	已缴费			60	202505	已登记		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中交上海航道局有限公司	2022年03月-2025年04月		
截至2025年05月, 累计缴费月数			38

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

打印日期: 2025-6-19



电子印章: MEUCIG9QPRcdupvHQnK+ulf szeBsnYwH5hn1YjVGY73m301VAiEAuRudtvNe4mvT+ZnTa8CN9DkC+GWMuUG9XFB7FPf
验证码: nm8k=

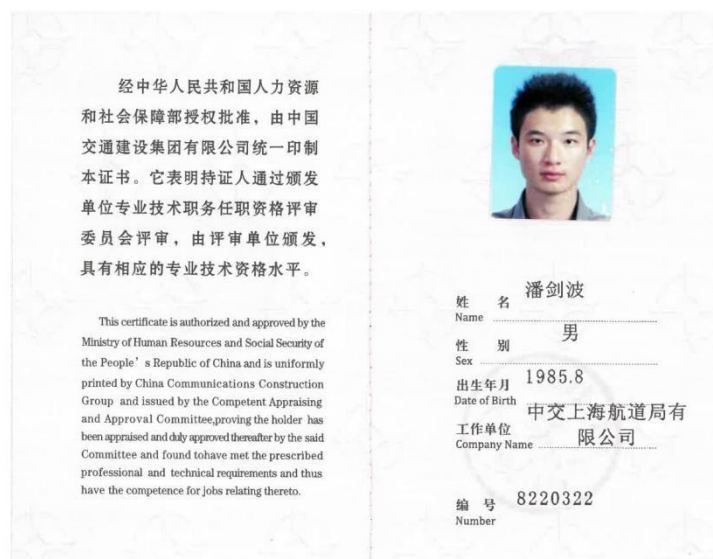
技术负责人——潘剑波
身份证件



毕业证书



职称证书



中国交通建设集团有限公司
China Communications Construction Group



高级专业技术资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

系列名称 工程系列
Category _____
资格名称 高级工程师
Competent for 市政、港航及水利水
专业名称 电工程
Specialty _____
评审时间 2022.08.26
Date of Appraisal _____



APPRASING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	潘剑波	社会保障号码		440681198508155978			证件号码		440681198508155978		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海交通建设总承包有限公司	2020年06月-2021年08月	中交上海航道局有限公司	2021年09月-2025年04月
截至2025年05月, 累计缴费月数			201

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

打印日期：2025-6-10

业务专用章

电子印章 MEUCTQCKlqZvsUlsTVPjTfdc/ggeLoY1Gxe7+39ZltsGOZ/XbwIgV2RT9+Ys3BoZi1AZuSXrU1lnlMdJkGoL8WLhzQB
验证码：jQNM=

7、拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函
(格式供参考)

致: 深圳市盐田东港区码头有限公司 (招标人名称)

若我方有幸中标,我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员,且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人: 中交上海航道局有限公司 (盖章)

时间: 2025年 6月 20日



附表：

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中交上海航道局有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称) 证书	证书专业	施工管理经验 (年)	备注
1	谢海雄	安全负责人	注册安全工程师证	建筑施工安全	12(其中沿海港口码头工程施工管理经验 5 年)	
2	李登海	质量负责人	高级工程师证	市政、港航及水利水电	13(其中沿海港口码头工程施工管理经验 8 年)	
3	黄文正	安全工程师(1)	安全生产考核合格证	/	4	
4	李庚	安全工程师(2)	安全生产考核合格证	/	5	
5	李永吉	质量工程师(1)	工程师证	港航及市政工程	15	
6	夏磊	质量工程师(2)	工程师证	市政、港航及水利水电工程	9	
7	汪海洋	质量工程师(3)	工程师证	港航工程	13	
8	蒋彪	造价工程师	一级造价工程师证	土木建筑	8	
9	张君	港口与航道工程师(1)	工程师证	港航及建筑工程	8	
10	王丽建	港口与航道工程师(2)	高级工程师证	市政、港航及水利水电工程	14	
11	孔庆伟	电气工程师	工程师证	水利工程	12	
12	朱雅琳	测量工程师	高级工程师证	水利水电工程	11	

13	王林海	施工员 (1)	施工员岗位证	/	4	
14	卜光辉	施工员 (2)	施工员岗位证	/	14	
15	陈晓杰	施工员 (3)	施工员岗位证	/	4	
16	张涛	资料员 (1)	资料员岗位证	/	10	
17	安新宇	劳资专管员或劳务员 (1)	劳务员岗位证	/	4	

注: 投标人只需提供拟派人员名单的承诺函, 无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

8、拟投入机械设备承诺函

(格式仅供参考)

致: 深圳市盐田东港区码头有限公司 (招标人名称)

若我方有幸中标, 我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人: 中交上海航道局有限公司 (盖章)

时间: 2025年 6月 20日



附表：

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：中交上海航道局有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	型号规格	备注
1	抓斗挖泥船	2	山东青云重工	VTP-100	≥8m ³
2	起重船	2	三星重工	FZ130	≥1000t
3	半潜驳	2	新光华	PCH0404	≥4500t
4	皮带船	2	青州东威机械	HQL18	≥1000t
5	泥驳	2	中交疏浚集团	JSD-600H	≥1500m ³
6	履带吊	2	徐工	BY-DZJ	≥80t
7	挖掘机	3	徐工	YD230	
8	压路机	2	三一重工	LB28C	
9	载货汽车	5	江铃汽车	CLG856H	
10	装载车	2	徐工	PC200-8	
11	钢筋弯曲机	2	恒源	IQY6-30	
12	自卸汽车	7	陕汽	HQG12	
13	管子切断机	4	三圈	z3317M	
14	汽车式起重机	1	三一重工	DFS525	
15	钢筋调直机	2	蓄达	FC10	
16	混凝土振捣器	4	鑫宇	CLW507	
17	柴油发电机	2	玉柴	Y100L1-	
18	电锤	8	大有	ZN	
19	全站仪	4	南方测绘	GTS	
20	经纬仪	4	南方测绘	J2-2	
21	水准仪	4	南方测绘	BJ-56	

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。