

# 中标候选人公示

佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定将中标候选人情况予以公示，（公示时间以广州公共资源交易中心网站发布时间为准），具体如下：

标段名称：佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目

| 中标候选人          | 第一中标候选人  | 第二中标候选人  | 第三中标候选人  |
|----------------|--|--|--|
| 投标人名称          | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司  | 华设设计集团股份有限公司   | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  |
| 投标报价（元）        | 4005000.00   | 4120000.00   | 4108240.00   |
| 项目负责人姓名及注册证书编号 | 见附件  | 见附件  | 见附件  |
| 信用等级承诺使用情况     | 信用等级：承诺使用AA级信用等级<br>使用次数（信用等级使用情况汇总表）：见附件  | 信用等级：承诺使用AA级信用等级<br>使用次数（信用等级使用情况汇总表）：见附件  | 信用等级：未承诺使用AA级信用等级，按A级对待  |
| 质量要求           | （1）符合现行相关行业标准及合同要求；<br>（2）初步设计的质量标准：达到国家关于水运工程初步设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查；<br>施工图设计的质量标准：达到国家关于水运工程施工图设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查。 | （1）符合现行相关行业标准及合同要求；<br>（2）初步设计的质量标准：达到国家关于水运工程初步设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查；<br>施工图设计的质量标准：达到国家关于水运工程施工图设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查。 | （1）符合现行相关行业标准及合同要求；<br>（2）初步设计的质量标准：达到国家关于水运工程初步设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查；<br>施工图设计的质量标准：达到国家关于水运工程施工图设计深度的要求及招标人要求，并通过有关部门的审查。 |
| 安全目标           | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内不发生任何设计责任相关生产安全事故。   | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内不发生任何设计责任相关生产安全事故。   | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内不发生任何设计责任相关生产安全事故。   |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| 设计服务期限 | <p>(1) 发包人发出开始设计通知后30个日历天内完成初步设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(2) 发包人发出开始设计通知后60个日历天内完成施工图设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(3) 在此期间须根据发包人要求分批及时提交有关文件。设计单位除需保证上述设计周期要求外, 还需确保所有的设计工作不影响发包人的每一阶段的设备采购、工程施工等工期; 设计文件的交付应满足项目总体进度的要求;</p> <p>(4) 总设计服务期暂定24个月, 以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止; 施工图设计完成后, 后续根据施工进度完成驻场服务及交工验收、竣工验收服务及其他相关工作任务。</p> <p>本项目各阶段工作的开始时间以发包人发出通知为准, 未收到发包人通知不开展工作。</p> | <p>(1) 发包人发出开始设计通知后30个日历天内完成初步设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(2) 发包人发出开始设计通知后60个日历天内完成施工图设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(3) 在此期间须根据发包人要求分批及时提交有关文件。设计单位除需保证上述设计周期要求外, 还需确保所有的设计工作不影响发包人的每一阶段的设备采购、工程施工等工期; 设计文件的交付应满足项目总体进度的要求;</p> <p>(4) 总设计服务期暂定24个月, 以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止; 施工图设计完成后, 后续根据施工进度完成驻场服务及交工验收、竣工验收服务及其他相关工作任务。</p> <p>本项目各阶段工作的开始时间以发包人发出通知为准, 未收到发包人通知不开展工作。</p> | <p>(1) 发包人发出开始设计通知后30个日历天内完成初步设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(2) 发包人发出开始设计通知后60个日历天内完成施工图设计并通过发包人评审且具备审查条件, 根据主管部门审查意见7个日历天内完成报批稿上报, 并协助发包人取得相应批复;</p> <p>(3) 在此期间须根据发包人要求分批及时提交有关文件。设计单位除需保证上述设计周期要求外, 还需确保所有的设计工作不影响发包人的每一阶段的设备采购、工程施工等工期; 设计文件的交付应满足项目总体进度的要求;</p> <p>(4) 总设计服务期暂定24个月, 以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止; 施工图设计完成后, 后续根据施工进度完成驻场服务及交工验收、竣工验收服务及其他相关工作任务。</p> <p>本项目各阶段工作的开始时间以发包人发出通知为准, 未收到发包人通知不开展工作。</p> |
|--------|--|--|--|

具体各中标候选人的业绩、人员情况以及各投标人信用等级承诺使用情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定, 投标人

或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人全称）：佛山深湾港务有限公司

联系地址：佛山市高明区荷城街道沿江路463号4座4楼

联系人：张先生

联系电话：13770855165

招标监督机构：佛山市高明区交通运输局

监督电话：0757-88988381

联系地址：广东省佛山市高明区荷富路829号

# 中标候选人的业绩、人员公示

## 1、中标候选人的投标业绩如下：

| 中标候选人 | 第一中标候选人  | 第二中标候选人   | 第三中标候选人  |
|-------|--|---|--|
| 投标人名称 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司  | 华设设计集团股份有限公司  | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  |
| 投标业绩  | 1.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头3#泊位工程<br>2.恒力石化（惠州）有限公司通用码头项目工程<br>3.广州港南沙港区国际通用码头工程<br>4.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目<br>5.云浮港都杨港区关塘码头一期工程<br>6.肇庆港高要港区金岗作业区一期工程<br>7.珠海港高栏港区国能散货码头工程<br>8.广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2x1000mw）配套码头工程 | 1.通州湾东港池一期码头工程勘察（测）、工可、初设及施工图设计<br>2.泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程设计<br>3.盐城港射阳港区通用码头四期工程EPC总承包<br>4.盐城港射阳港区通用码头五期工程EPC总承包SYMT5Q-EPC标段<br>5.连云港灌河港区5万吨级通用码头工程<br>6.中天绿色精品钢（通州湾海门港片区）项目海港码头工程工可及设计<br>7.南通港吕四港区通州作业区江苏景通港务有限公司码头工程设计 | 1.南通港通州湾港区通州湾作业区华能南通（通州湾）2X100万千瓦大型清洁高效煤电项目配套码头工程<br>2.如东洋口港经济开发区金牛码头区进港航道、起步码头、固砂堤工程勘察设计及专题论证项目<br>3.南通港通州湾港区三港池1#-3#码头工程勘察设计<br>4.连云港赣榆港区4号至6号散货泊位工程勘察设计项目<br>5.连云港赣榆港区粮油码头工程勘察及初步设计项目<br>6.茂名港博贺新港区利丰散货码头工程<br>7.武穴港田镇港区盘塘作业区散货码头工程初步设计 |

2、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

| 中标候选人 | 第一中标候选人  | 第二中标候选人  | 第三中标候选人   |
|-------|--|--|---|
| 投标人名称 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司  | 华设设计集团股份有限公司   | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司   |
| 项目负责人 | <p>姓名：周鑫强</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：港口航道与海岸工程</p> <p>证书编号：1230084</p> <p>颁发部门：中国交通建设集团有限公司</p> <p>颁发时间：2023.10.26</p> <p>注册证书信息：注册土木工程师（港口与航道工程）</p> <p>证书编号：AG244400055</p> <p>颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部</p> <p>颁发时间：2024.07.08</p> <p>业绩：</p> <p>1.厦门港东渡港区现代码头工程</p> <p>2.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头3#泊位工程</p> <p>3.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目</p> <p>4.云浮港都杨港区关塘码头</p> | <p>姓名：李效明</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：交通运输工程</p> <p>证书编号：233200000131120049</p> <p>颁发部门：江苏省交通运输厅、江苏省人力资源和社会保障厅</p> <p>颁发时间：2023.11.04</p> <p>注册证书信息：注册土木工程师（港口与航道工程）</p> <p>证书编号：AG253200081</p> <p>颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部</p> <p>颁发时间：2025.01.23</p> <p>业绩：</p> <p>1.泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程设计</p> <p>2.盐城港射阳港区通用码头四期工程EPC总承包</p> | <p>姓名：杨玉森</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：港口与航道工程</p> <p>证书编号：1191177</p> <p>颁发部门：中国交通建设集团有限公司</p> <p>颁发时间：2019.10.23</p> <p>注册证书信息：注册土木工程师（港口与航道工程）</p> <p>证书编号：AG241200033</p> <p>颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部</p> <p>颁发时间：2024.07.08</p> <p>业绩：</p> <p>1.南通港通州湾港区通州湾作业区华能南通（通州湾）2X100万千瓦大型清洁高效煤电项目配套码头工程</p> <p>2.如东洋口港经济开发区金牛码头区进港航道、起步码头、固砂堤工程勘察设计</p> |

|               |  |   |  |
|---------------|--|---|--|
|               | <p>一期工程</p> <p>5.肇庆港高要港区金岗作业区一期工程</p> <p>6.广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2x1000mw）配套码头工程</p>   | <p>3.盐城港射阳港区通用码头五期工程EPC总承包SYMT5Q-EPC标段</p> <p>4.连云港港灌河港区5万吨级通用码头工程</p> <p>5.南通内河港海安港区中心作业区季和米业码头工程可行性研究及工程设计</p>  | <p>专题论证项目</p> <p>3.连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程勘察设计项目</p> <p>4.连云港港赣榆港区粮油码头工程勘察及初步设计项目</p> <p>5.天津港大港港区5万吨级航道二期工程</p>   |
| <p>项目总工程师</p> | <p>姓名：王烽</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：港口与航道工程</p> <p>证书编号：1190072</p> <p>颁发部门：中国交通建设集团有限公司</p> <p>颁发时间：2019.10.23</p> <p>业绩：</p> <p>1.厦门港东渡港区现代码头工程</p> <p>2.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头3#泊位工程</p> <p>3.汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目</p> <p>4.云浮港都杨港区关塘码头一期工程</p> <p>5.肇庆港高要港区金岗作业区一期工程</p> | <p>姓名：戴勇</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：交通运输工程</p> <p>证书编号：202101300042</p> <p>颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅</p> <p>颁发时间：2021.10.18</p> <p>注册证书信息：注册土木工程师（港口与航道工程）</p> <p>证书编号：AG243200076</p> <p>颁发部门：中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部</p> <p>颁发时间：2024.09.26</p> <p>业绩：</p> <p>1.中天绿色精品钢（通州湾海门港片区）项目海港码头</p> | <p>姓名：黄泰坤</p> <p>职称信息：正高级工程师</p> <p>专业：港口与航道工程</p> <p>证书编号：1220071</p> <p>颁发部门：中国交通建设集团有限公司</p> <p>颁发时间：2022.09.03</p> <p>注册证书信息：注册土木工程师（港口与航道工程）</p> <p>证书编号：11171220101430720</p> <p>颁发部门：中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部</p> <p>颁发时间：2012.05.20</p> <p>业绩：</p> |

|           |  |  |   |
|-----------|--|--|---|
|           | 6.广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程（2x1000mw）配套码头工程  | 工程工可及设计<br>2.盐城港射阳港区通用码头四期工程EPC总承包<br>3.盐城港射阳港区通用码头五期工程EPC总承包SYMT5Q-EPC标段<br>4.常州港录安洲港区4号泊位工程          | 1.南通港通州湾港区通州湾作业区华能南通（通州湾）2X100万千瓦大型清洁高效煤电项目配套码头工程<br>2.如东洋口港经济开发区金牛码头区进港航道、起步码头、固砂堤工程勘察设计及专题论证项目<br>3.南通港通州湾港区三港池1#-3#码头工程勘察设计<br>4.天津港大港港区5万吨级航道二期工程 |
| 水工专业分项负责人 | 姓名：江伟<br>职称信息：高级工程师<br>专业：港口与航道工程<br>证书编号：4200529<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2020.10.16  | 姓名：李荣华<br>职称信息：高级工程师<br>专业：水运工程（港航）<br>证书编号：15090029<br>颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅<br>颁发时间：2014.11.23          | 姓名：王立军<br>职称信息：高级工程师<br>专业：港口工程设计<br>证书编号：2130571<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2013.11.20   |
| 总图专业分项负责人 | 姓名：舒开连<br>职称信息：高级工程师<br>专业：港口与航道工程<br>证书编号：4190421<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2019.10.30 | 姓名：东培华<br>职称信息：正高级工程师<br>专业：交通运输工程<br>证书编号：223200000131120056<br>颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅<br>颁发时间：2022.12.05 | 姓名：孙建军<br>职称信息：高级工程师<br>专业：港口与航道工程<br>证书编号：4170217<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2017.08.30  |

|                 |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| 装卸工艺专业分<br>项负责人 | 姓名：王尉儒<br>职称信息：高级工程师<br>专业：装卸工艺<br>证书编号：4191209<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2019.08.22                            | 姓名：熊巧文<br>职称信息：高级工程师<br>专业：港口与航运工程<br>证书编号：A0302020200289<br>颁发部门：武汉市职改办<br>颁发时间：2021.04.25                         | 姓名：郭建睿<br>职称信息：正高级工程师<br>专业：机械工艺<br>证书编号：1240320<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2024.10.17                           |
| 电气专业分项负<br>责人   | 姓名：柴治国<br>职称信息：高级工程师<br>专业：电气工程<br>证书编号：4212892<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2021.10.13                            | 姓名：王艳艳<br>职称信息：高级工程师<br>证书编号：15110153<br>颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅<br>颁发时间：2015.12.05                                      | 姓名：孔德鹏<br>职称信息：正高级工程师<br>专业：电力电气及通信工程<br>证书编号：1240321<br>颁发部门：中国交通建设集团有限公司<br>颁发时间：2024.10.17                      |
| 工程造价分项负<br>责人   | 姓名：郭艳<br>注册证书信息：一级造价工程师（注册证书）<br>专业：交通运输工程-水运工程<br>证书编号：建[造]12244455000256<br>颁发部门：中华人民共和国交通运输部<br>颁发时间：2024.05.23 | 姓名：张武昌<br>注册证书信息：一级造价工程师（注册证书）<br>专业：交通运输工程-水运工程<br>证书编号：建[造]12233255001472<br>颁发部门：中华人民共和国交通运输部<br>颁发时间：2024.01.18 | 姓名：王斌<br>注册证书信息：一级造价工程师（注册证书）<br>专业：交通运输工程-水运工程<br>证书编号：建[造]12231255001144<br>颁发部门：中华人民共和国交通运输部<br>颁发时间：2024.01.18 |
| 岩土专业负责人         | 姓名：张轩<br>职称信息：高级工程师<br>专业：岩土工程   | 姓名：苟联盟<br>职称信息：研究员级高级工程师  | 姓名：陈占峰<br>职称信息：正高级工程师<br>专业：道路桥梁   |

|                    |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
|                    | 证书编号：4190355<br>颁发部门：中国交通建设集团<br>有限公司<br>颁发时间：2019.10.30                                     | 证书编号：15110012<br>颁发部门：江苏省人力资源<br>和社会保障厅<br>颁发时间：2015.12.05   | 证书编号：1191175<br>颁发部门：中国交通建设集团<br>有限公司<br>颁发时间：2019.10.23                                     |
| 给排水消防工程<br>专业分项负责人 | 姓名：李彬<br>职称信息：正高级工程师<br>专业：给排水工程<br>证书编号：1230086<br>颁发部门：中国交通建设集团<br>有限公司<br>颁发时间：2023.10.26 | 姓名：王维<br>职称信息：高级工程师<br>专业：交通运输工程<br>证书编号：201901300555<br>颁发部门：江苏省人力资源<br>和社会保障厅<br>颁发时间：2019.11.24 | 姓名：张自强<br>职称信息：高级工程师<br>专业：给排水设计<br>证书编号：4170203<br>颁发部门：中国交通建设集团<br>有限公司<br>颁发时间：2017.08.30 |

### 3、各投标人信用等级承诺使用情况公示

标段名称：佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目

#### (1) 信用评价等级

| 序号 | 投标人名称             | 信用评价等级   |
|----|-------------------|----------|
| 1  | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 承诺使用AA级  |
| 2  | 华设设计集团股份有限公司      | 承诺使用AA级  |
| 3  | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 | 未承诺使用AA级 |
| 4  | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 未承诺使用A级  |
| 5  | 广东省航运规划设计院有限公司    | 承诺使用AA级  |
| 6  | 中交水运规划设计院有限公司     | 未承诺使用AA级 |
| 7  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 未承诺使用A级  |

## (2) 投标人信用等级使用情况汇总表

中交第四航务工程勘察设计院有限公司 单位使用年度广东省水运工程从业单位信用等级情

### 况汇总表

| 序号 | 招标人名称                   | 标段（标类）名称                          | 递交文件时间<br>（年月日） | 使用信用等级<br>（AA/A） | 备注 |
|----|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----|
| 1  | 广东省储备粮管理集团有限公司<br>东莞直属库 | 广东省储备粮东莞直属库粮食码头5万吨级泊位升级改造工程设计     | 2025年4月29日      | AA               |    |
| 2  | 汕头招商局港口集团有限公司           | 汕头港广澳港区三期工程勘察设计                   | 2025年5月9日       | AA               |    |
| 3  | 汕头招商局港口集团有限公司           | 汕头港广澳港区三期工程勘察设计（初步设计、施工图设计）技术审查咨询 | 2025年7月4日       | AA               |    |
| 4  | 广东省广州航道事务中心             | 莲沙容水道航道二期工程勘察设计（标段一航道工程）          | 2025年9月8日       | AA               |    |
| 5  | 佛山深湾港务有限公司              | 佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目    | 2025年10月29日     | AA               |    |

华设计集团股份有限公司 单位使用年度广东省水运工程从业单位信用等级情况汇总表

| 序号 | 招标人名称      | 标段（标类）名称                       | 递交文件时间<br>（年月日） | 使用信用等级<br>（AA/A） | 备注 |
|----|------------|--------------------------------|-----------------|------------------|----|
| 1  | 佛山深湾港务有限公司 | 佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目 | 2025年10月29日     | AA               |    |

广东省航运规划设计院有限公司 单位使用年度广东省水运工程从业单位信用等级情况汇总表

| 序号 | 招标人名称         | 标段（标类）名称                       | 递交文件时间<br>（年月日） | 使用信用等级<br>（AA/A） | 备注 |
|----|---------------|--------------------------------|-----------------|------------------|----|
| 1  | 云浮市国通港务集团有限公司 | 云浮港都杨港区水上绿色综合服务区项目勘察初步设计       | 2025年9月5日       | AA               |    |
| 2  | 佛山深湾港务有限公司    | 佛山港高明港区富湾作业区富湾码头工程初步设计、施工图设计项目 | 2025年10月29日     | AA               |    |

4、被否决的投标人名单及否决理由：

| 序号 | 被否决投标的投标人名称       | 否决原因                                    | 否决依据  |
|----|-------------------|---|---|
| 1  | 中交水运规划设计院有限公司     | 《项目负责人资历表》“经历栏”不满足至少10年工作经验要求           | 本项目招标文件 第二章 投标人须知 第1.4项 投标人资格要求             |
| 2  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 投标函中项目负责人与《项目负责人资历表》中项目负责人不一致，不符合资格审查条件 | 本项目招标文件 第二章 投标人须知 第1.4项 投标人资格要求             |
| 3  | 广东省航运规划设计院有限公司    | 投标函报价大写金额未按招标文件规定格式填写                   | 本项目招标文件 第三章 评标办法 第2.1.1、2.1.3项 形式评审与响应性评审标准 |