

中标候选人公示（暨中标结果公示）

招标编号: E3501000102802402001

本招标项目于 2026 年 4 月 15 日 9:10:00 时在 福州市公共资源交易服务中心第四开标室 开标，已由评标委员会评审完毕，现将中标候选人结果公示如下：

1、招标工程项目概况

招标项目名称: 福州港罗源湾港区可门作业区 15-17 号泊位工程生产与辅助建构筑物

招标人: 福建省恒申港口经营有限公司

工程建设规模: 建设 7 万吨级通用泊位 2 个及相应配套设施，可同时靠泊 2 艘 3.5 万吨级船舶和 1 艘 2 万吨级船舶，设计年通过能力 185 万吨。

招标方式: 公开招标

2、评标委员会成员名单及评标办法

招标人评委: 罗斯鸿

专家评委: 杜武增、张哲凌、吴同坤、黄一靖

评标办法: 合理低价法

3、唱标记录

投标人名称	投标文件密封情况	投标总报价 (元)	工程质量	有效信用综合排名	有效信用总分	项目负责人	评标价得分	信用分	总分	备注
中交第三航务工程勘察设计院有限公司	完整	5859627.00	符合国家和交通运输部现行勘察设计相关法律法规和技术规范	/	/	姓名: 范寅初 职称 证书及编号: 高级工程师 执业资格证书及编号: 注册土木工程师 (港口与航道工程)	88.03	9.4	97.43	
福建省交通规划设计院有限公司	完整	5480440.00	符合国家和交通运输部现行勘察设计相关法律法规和技术规范	/	/	姓名: 陈长泰 职称 证书及编号: 享受教授、研究员待遇高级工程师 执业资格证书及编号: 注册土木工程师 (港口与航道工程)	89.65	10.0	99.65	
浙江数智交院科技股份有限公司	完整	5243448.00	符合国家和交通运输部现行勘察设计相关法律法规和技术规范	/	/	姓名: 张公略 职称 证书及编号: 正高级工程师 执业资格证书及编号: 注册土木工程师 (港口与航道工程)	89.49	8.5	97.99	

中交水运规划设计院有限公司	完整	5598936.00	符合国家和交通运输部现行勘察设计相关法律法规和技术规范	/	/	姓名:任增金 职称 证书及编号: 教授级高级工程师 执业资格证书及编号: 注册土木工程师(港口与航道工程)	89.14	8.5	97.64
---------------	----	------------	-----------------------------	---	---	---	-------	-----	-------

4、对投标报价进行修正的原因、依据和修正结果

投标人名称	修正前 报价(元)	修正后 报价(元)	修正原因	修正依据	备注
/	/	/	/	/	/

5、资格审查不合格或被确定为无效标、否决投标的投标人名称、原因及依据

投标人名称	评审结果	原因	依据	备注
/	/	/	/	/

6、中标候选人及其投标文件相关内容

(1) 第一中标候选人名称: 福建省交通规划设计院有限公司(联合体成员:福建省华夏能源设计研究院有限公司)

中标价: 5480440.00元(大写:人民币伍佰肆拾捌万零肆佰肆拾元整)

工程质量: 符合国家和交通运输部、住建部现行勘察设计相关法律法规和技术规范

设计负责人: 陈长泰

信用分使用情况: 企业:享受 AA 级信用考核分, 设计负责人:享受AA级信用考核分。

类似工程业绩情况: 湄洲湾港东吴港区罗屿作业区 11 号12 号泊位工程勘察设计;

7、公示时间

以上结果现予以公示, 本项目推荐一名中标候选人, 按《福建省招标公告和公示信息发布管理办法》的通知(闽发改法规(2018)444号)规定, 其中标候选人公示同时视为中标结果公示, 公示期合并, 不得少于十日。

公示期限自2026年4月17日至2026年4月27日。其中中标候选人公示期限自2026年4月17日至2026年4月20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内向招标人或招标代理机构提出。

8、联系方式

招标人: 福建省恒申港口经营有限公司

办公地址: 福建省连江县下宫镇滨海路205号

邮政编码: 350000, 联系电话: 13950319270

传真: /, 联系人: 罗先生

招标代理机构: 福建省海航建设管理有限公司

办公地址: 福州市马尾区镇冰路8号海运集团大楼14层

邮政编码: 350009, 联系电话: 13705910291

传真: /, 联系人: 林工

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的, 应当在公示期内向招标人提出。

监督机构名称： 福建省交通运输厅（福建省福州港口发展中心）

办公地址： 福州市仓山区六一南路255号

联系电话： 0591-87850671

日期： 2026年4月17日

