

江苏科技大学

浮式防波堤系统设计船级社审图及入级
采购谈判文件

招标单位：江苏科技大学

承办部门：江苏科技大学招投标工作办公室

江苏科技大学国有资产管理处

2024年6月14日

第一部分 设备采购谈判邀请

美国船级社（中国）有限公司：

我校拟对浮式防波堤系统设计船级社审图及入级进行采购，届时请贵单位派人（单位法人或法人委托人）前来谈判。

1. 谈判项目编号：WZ-2024024
2. 谈判项目名称：浮式防波堤系统设计船级社审图及入级
3. 谈判项目实施地点：上海
4. 谈判时间：2024年6月24日14:30
5. 谈判地点：江苏科技大学第一会议室（A6楼二楼）
6. 发售谈判文件时间：2024年6月17日
7. 发售谈判文件、递交投标文件地点：江苏科技大学招投标工作办公室
8. 预算金额：人民币990000元

谈判文件售价：人民币贰佰元整，售后不退。

9. 交货时间：2024年11月15日前
10. 履约保证金：中标单位经其账户向学校提交中标金额9%的履约保证金，并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格，中标单位提供相关资料申请，五个工作日内等额无息退还。
收款单位：江苏科技大学
收款账号：381006717010149000338
开户银行：交行镇江江科大支行
转账事由：wz-2024024 履约保证金

11. 付款方式：合同签订且收到成交单位开具相应金额的发票后，我校支付本项目总成交金额的50%，本项目所有图纸退审完成入级审查且收到成交单位开具相应金额的发票后，我校支付本项目总成交金额的50%。

12. 成交单位必须提供增值税专用发票

谈判时法定代表人或法人委托人需携带身份证原件。

单位名称：江苏科技大学

地 点：江苏省镇江市梦溪路2号

联系电话：0511-84400336、84432622

传 真：0511-84432622

联 系 人：苏老师

汇款帐户：江苏科技大学

381006717010149000338

交行镇江江科大支行

第二部分 谈判项目技术要求

“浮式防波堤系统设计船级社审图及入级”项目是进一步评估布置在海南某海域浮式防波堤系统的设计与分析的安全性评估，并入级船级社。该浮式防波堤系统由主体结构、连接结构和系泊系统组成。具体包含15个模块，总长约1100m，系统有50多根组合锚链固定，模块之间通过14套连接结构连接。为了更好的完成本项目，对“浮式防波堤系统设计船级社审图及入级”进行招标。

一、项目具体的技术要求

1、浮式防波堤系统包括：

(1) 浮式防波堤系统设计总长约 1100m，由 14 个长 75m 项目模块和一个过渡模块组成。

(2) 定位方式为系泊系统，系泊缆由“锚链+聚酯缆+配重锚链+锚/打桩”组成，共有 50 余套组合缆进行定位。

(3) 总长约 1100m 浮式防波堤系统重模块之间通过连接结构进行连接。

(4) 项目设计年限 25 年，极端环境条件取 50 年一遇环境条件进行安全评估。

2、审图主要依据规范及获得的船级符

(1) 该钢筋混凝土浮式防波堤主要依据列规范和规则的要求进行审核：

- 1) ABS 浮式生产设施入级规范，2024 版
- 2) ABS 重力式海上 LNG 接收站建造指南，2018 版
- 3) ABS 定位系泊系统要求，2023 版
- 4) ABS 近海定位系泊系统指导性意见，2019 版

(2) 浮式防波堤系统取得的船级社入级符号至少包括：

✱A1, Floating Offshore Installation, (S) Geographic Location, FL(25) 20XX, PMA, UWILD, with description as Floating Concrete Breakwaters

3、送审设计图纸与分析报告

本项目依据采购方提供的水文环境、地质条件等文件进行审核。本项目送审设计图纸与分析报告目录详见附录 1 所示。根据项目推进需要，应船级社发证要求，应标单位需审核其他增加图纸。

4、开具书面分析方法证明材料

本项目中安全评估异常复杂，应标单位针对提出的安全性评估方法进行评估，并对该方法给出书面的认可证书或认可说明。

二、送审时间与审核周期

1、采购方根据项目进展 7 月送审第一批图纸，8 月送审第二批图纸。

2、应标单位在 11 月 15 号完成所有送审图纸和分析报告的退审工作。

附件 1：送审设计图纸与分析报告目录

送审设计图纸与分析报告清单目录

编号	类型	描述	备注
MIIT4-JUST-DWG-01	图纸	浮式防波堤总布置图	
MIIT4-JUST-DWG-02	图纸	浮式防波堤单模块舱室布置图	
MIIT4-JUST-DWG-03	图纸	浮式防波堤舳装布置图	
MIIT4-JUST-DWG-04	图纸	浮式防波堤单模块主体结构图	含详细和生产加工图纸
MIIT4-JUST-DWG-05	图纸	浮式防波堤系泊系统布置图	
MIIT4-JUST-DWG-06	图纸	浮式防波堤连接结构布置图	
MIIT4-JUST-DWG-07	图纸	浮式防波堤连接结构设计图	

MIIT4-JUST-DWG-08	图纸	浮式防波堤止链器及锁紧结构图	含安装图纸
MIIT4-JUST-DWG-09	图纸	浮式防波堤系泊系统中锚结构图	
MIIT4-JUST-DWG-10	图纸	浮式防波堤系泊系统中打桩桩体结构图	含安装图纸
分析报告			
MIIT4-JUST- RPT -01	报告	浮式防波堤主体结构强度分析报告	
MIIT4-JUST- RPT -02	报告	浮式防波堤单模块运动响应分析报告	
MIIT4-JUST- RPT -03	报告	浮式防波堤稳性分析报告	
MIIT4-JUST- RPT -04	报告	浮式防波堤系泊系统分析报告	
MIIT4-JUST- RPT -05	报告	止链器局部结构强度分析报告	
MIIT4-JUST- RPT -06	报告	连接结构局部结构强度分析报告	

第三部分 采购项目谈判须知

（一）响应性谈判文件的编制

1. 应当按照浮式防波堤系统设计船级社审图及入级谈判文件的要求编制响应性谈判文件，响应性谈判文件应当对采购谈判文件提出的要求和条件做出实质性应答。

2. 响应性谈判文件应打印并装订成册，主要由以下几个部分组成：

（1）封面。

（2）谈判申请及声明。

（3）技术部分。按本项目技术规范要求作详细说明。

（4）报价部分。

（5）商务部分。主要包括营业执照副本等资格证明文件（复印件），法人代表委托书（原件）、其它资格证明（如企业资信证明、质量体系认证等）等。

（二）响应性谈判文件的递交

1. 响应性谈判文件应于2024年6月24日14:30递交至江苏科技大学招投标工作办公室(A6楼二楼)

2. 响应性谈判文件需提供正本一份、副本二份，且须法人代表或授权代表签署。

3. 响应性谈判文件应装入封袋，封面注明项目名称、文件编号、单位名称等。

（三）谈判

1. 谈判小组：谈判小组依法由相关专家和学校代表三人以上单数组成。

2. 谈判程序：

(1) 谈判小组审阅响应性谈判文件；

(2) 谈判小组所有成员集中与贵单位谈判代表就技术指标范围、商务条款及付款方式等进行谈判；

(3) 谈判小组根据符合项目技术需求且报价合理的原则确定是否成交，如果成交，向贵单位发出成交通知书；

(4) 贵单位凭成交通知书与学校签订合同。