

临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC 工
程总承包

定标报告

编号：WXJY202409004-X04

定标注意事项及纪律

一、定标委员会成员如发现投标人中有同自己存在利害送系的或有下列情形之一的,应主动提出回避:

- 1、投标人或者投标人主要负责人的近亲属;
- 2、与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的
- 3、曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

二、遵守定标工作纪律,不得私下接触投标人,不得收受投标人或者其他利害关系人的财物或者其他好处,不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与定标有关的其他情况

三、定标委员会成员应客观、公正地履行职责

四、协助、配合有关行政监督部门的监督、检查.

五、定标所用资料及工作底稿不得带离定标会场。

六、定标期间,定标委员会成员的移动通讯工具须上交统一保管。

定标委员会成员签字:

张健 陆波 施正海

吴迪介 徐强

基本情况一览表

招标人名称	江苏江阴临港经济开发区管理委员会
招标代理机构名称	江苏省苏辰建设投资顾问有限公司
工程名称	临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目） EPC 工程总承包
招标范围	<p>本工程采用设计、采购、施工一体化模式（EPC），包括本工程施工图设计及预算、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及保修期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作，包括但不限于以下内容：</p> <p>①设计部分内容：包括且不限于施工图设计以及后续服务。后续服务包括：施工现场配合服务，规划报批、设计修改、变更、参与隐蔽工程验收和竣工验收等服务工作。</p> <p>②施工部分内容：工程设计范围内的所有工程内容，包括但不限于土石方、道路、雨水工程、污水工程等。</p> <p>③项目材料及设备的采购、安装、调试，以及项目整体联调、联试、提供相关工作及设备操作流程、手册，配合提供相关培训服务等。</p> <p>④根据上级主管部门要求，完成合同约定的所有工作，且完成所有相关审批、报批报验，包括通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收（含各类专项验收）备案、成效评估、归档、移交等工作。</p> <p>⑤缺陷责任期服务范围：工程验收合格后交付，包括培训、技术指导及缺陷责任期的质量整改等工程总承包全部工作。</p> <p>⑥包含但不限于完成工程总承包交付的项目过程协调与手续申请、报批报建、施工审批手续、施工相关的周边协调配合、竣工验收归</p>

	档及工程验收合格后交付等总承包的全部工作。		
	⑦总承包有关的其他工作。		
评标时间	2025-08-26 09:00:00	评标地点	江阴第一评标室 813
定标时间	2025-09-02 14:00:00	定标地点	江阴第四开标室 402
定标候选人名单			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
苏邑设计集团有限公司			
中机国际工程设计研究院有限责任公司			

定标委员会签名: 张康 陆涛 徐瑞 施山海
 吴连介

定标方法、定标因素和标准

定标方法	票决定标法
详情请查看招标文件	

定标委员会和监督小组名单

姓名	工作单位	在定标委员会中担任的工作
徐骧	临港管委会	定标委员
黄承	临港管委会	招标监管员
管云月	临港管委会	招标监管员
吴建云	临港管委会	定标委员
於铁勇	临港管委会	招标监管员
陆涛	江阴市发展和改革委员会	定标委员
张健	临港管委会	定标委员
施正海	临港管委会	定标委员

其他情况记录

定标委员会签名: 张建 陆琦 徐骥 施正海
吴世介

招标项目名称：临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC工程总承包

票决定标选票（徐骧）

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
投标报价	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	在偏离系数 10%以内
	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	在偏离系数 10%以内
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	在偏离系数 10%以内
评标委员会 评标报告以及 提出技术咨询 建议	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	很好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	好
	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	一般
拟派项目管理 机构及人员配 备情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	配备很好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	配备一般
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	配备一般
工程总承包 项目经理答 辨	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	答辩很好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	答辩好

	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	答辩一般
“信用中国”、 “国家企业信用 信息公示 系统”平台查 询到的投标 人近两年内 失信行为记 录情况	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集 团）有限公司	无相关处罚或失信记录
	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责 任公司	无相关处罚或失信记录
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	无相关处罚或失信记录

定标地点：江阴第四开标室 402

定标日期：2025 年 09 月 02 日

定标委员(签名):



票决定标选票（吴建云）

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
投标报价	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	偏离系数 10%以内
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	偏离系数 10%以内
	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	偏离系数 10%以内
评标委员会 评标报告以及提出技术咨询建议	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	较好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	好
	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	一般
拟派项目管理机构及人员配备情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	配备齐全，较好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	配备一般
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	配备一般
工程总承包 项目经理答辩	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	好
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	一般
	第 3 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	一般
“信用中国”、“国家企业信	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	信用好

用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	信用好
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	信用好

定标地点：江阴第四开标室 402

定标日期：2025 年 09 月 02 日

定标委员(签名):



票决定标选票（陆涛）

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
投标报价	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	投标报价偏离基准价绝对值，系数在 10%以内。
	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	投标报价偏离基准价绝对值，系数在 10%以内。
	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	投标报价偏离基准价绝对值，系数在 10%以内。
评标委员会 评标报告以及提出技术咨询建议	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	评标委员会提供的评标报告综合得分和技术咨询建议，该投标人第一阶段合计得分最优。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	评标委员会提供的评标报告综合得分和技术咨询建议，该投标人第一阶段合计得分较好。
	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	评标委员会提供的评标报告综合得分和技术咨询建议，该投标人第一阶段合计得分一般。
拟派项目管理机构及人员配备情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	该投标人拟派项目管理机构及人员配备情况相比较好。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	该投标人拟派项目管理机构及人员配备情况相比一般。

	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	该投标人拟派项目管理机构及人员配备情况相比一般。
工程总承包 项目经理答 辨	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限 责任 公司	答辩结论正确。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集 团）有限公司	答辩结论不正确。
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	答辩结论不正确。
“信用中国”、 “国家企业信 用信息公示 系统”平台查 询到的投标 人近两年内 失信行为记 录情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限 责任 公司	该投标人近两年无失信行 为。
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	该投标人近两年无失信行 为。
	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集 团）有限公司	该投标人近两年无失信行 为。

定标地点：江阴第四开标室 402

定标日期：2025 年 09 月 02 日

定标委员(签名):


票决定标选票（张健）

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
投标报价	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	价格偏离系数在 10%以内。
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	价格偏离系数在 10%以内。
	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	价格偏离系数在 10%以内。
评标委员会 评标报告以及提出技术咨询建议	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	最好。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	次好。
	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	一般。
拟派项目管理机构及人员配备情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	较好。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	一般。
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	一般。
工程总承包 项目经理答辩	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	回答较好。
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	回答一般。
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	回答一般。
“信用中国”、“国家企业信	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	查询结果较好。

用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	查询结果较好。
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	查询结果较好。

定标地点：江阴第四开标室 402

定标日期：2025 年 09 月 02 日

定标委员(签名): 

票决定标选票（施正海）

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
投标报价	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	10%以内
	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	10%以内
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	10%以内
评标委员会 评标报告以及 提出技术咨询 建议	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	很好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	较好
	第 3 名	苏邑设计集团有限公司	一般
拟派项目管理 机构及人员配 备情况	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	人员配备较齐
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	人员配备不足
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	人员配备不足
工程总承包 项目经理答 辨	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	措施很好
	第 2 名	苏邑设计集团有限公司	措施较好
	第 2 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	措施较好
“信用中国”、 “国家企业信	第 1 名	中机国际工程设计研究院有限责任公司	信誉度高

用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	第 1 名	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	信誉度高
	第 1 名	苏邑设计集团有限公司	信誉度高

定标地点：江阴第四开标室 402

定标日期：2025 年 09 月 02 日

定标委员(签名): 施正海


票决定标选票计票汇总表（样本）

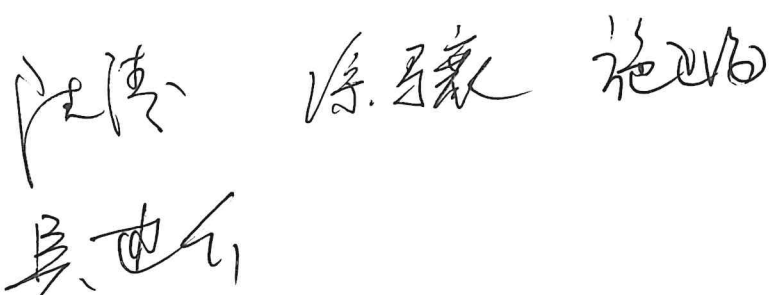
票数		投标单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	苏邑设计集团有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司
徐骧	投标报价	3	3	3	
	评标委员会评标报告以及提出技术咨询建议	4	3	5	
	拟派项目管理机构及人员配备情况	3	3	5	
	工程总承包项目经理答辨	4	3	5	
	“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	5	5	5	
吴建云	投标报价	3	3	3	
	评标委员会评标报告以及提出技术咨询建议	4	3	5	
	拟派项目管理机构及人员配备情	3	3	5	

	况			
	工程总承包项目经理答辨	3	4	5
	“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	5	5	5
陆涛	投标报价	3	3	3
	评标委员会评标报告以及提出技术咨询建议	4	3	5
	拟派项目管理机构及人员配备情况	3	3	5
	工程总承包项目经理答辨	3	3	5
	“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	5	5	5
张健	投标报价	3	3	3
	评标委员会评标	4	3	5

	报告以及提出技术咨询建议			
	拟派项目管理机构及人员配备情况	3	3	5
	工程总承包项目经理答辨	3	3	5
	“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失信行为记录情况	5	5	5
施正海	投标报价	3	3	3
	评标委员会评标报告以及提出技术咨询建议	4	3	5
	拟派项目管理机构及人员配备情况	3	3	5
	工程总承包项目经理答辨	3	3	5
	“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”平台查询到的投标人近两年内失	5	5	5

	信行为记录情况			
得票总数		91	86	115
排名		2	3	1

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：

计票人签名：



监票人签名：



票决定标选票汇总表

招标项目名称：临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC 工程总承包

排名	支持的投标人	支持理由
1	中机国际工程设计研究院有限责任公司	整体方案较好，总体评价最优。
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	整体方案一般，总体评价次优。
3	苏邑设计集团有限公司	整体方案一般，总体评价一般。

定标委员会组长（签名）：

张康

定标委员会成员（签名）：

陆清、 徐骥、 施正白
吴中白

一、项目概况		
招标人名称	江苏江阴临港经济开发区管理委员会	
标段名称及编号	[WXJY202409004-X04] 临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC 工程总承包	
定标时间	2025/09/02	
定标方法	票决定标法	
拟中标人	中机国际工程设计研究院有限责任公司	
二、定标结果		
序号	中标候选人名称	中标候选人排名
1	中机国际工程设计研究院有限责任公司	第 1 名
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	第 2 名
3	苏邑设计集团有限公司	第 3 名

临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC 工程总承包

项目负责人答辩签到表

序号	姓名	职称(职务)	工作单位	联系电话
	郭小春	高工	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	17317368952
	陈学安	工程师	浙江国际工程设计研究院有限公司	1515924339
	樊彦雷	高工	苏地设计集团有限公司	13851937679

2025年9月2日

暗标编号表

投标单位	苏邑设计集团有限公司	上海市政工程设计研究院（集团） 有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任 公司
暗标编号	2	1	3

定标会项目负责人答辩题目随机抽取情况记录表

工程项目编号: WXJY202409004-X04

建设单位: 江苏江阴临港经济开发区管理委员会

工程名称: 临港开发区供排水提质增效一体化工程(排水达标区建设项目) EPC工程总承包

代理单位: 江苏省苏辰建设投资顾问有限公司

评标方法: 评定分离

定标时间: 2025年9月2日

答辩题目共5题, 其中抽取两道作为题目。 题目一 题目二 题目三 题目四 题目五

抽取过程中其它情况记录

定标成员代表:

沈清 林康 冯强 施明 吴迪

①

项目经理答辩题目

标段编号：WXJY202409004-X04

标段名称：临港开发区供排水提质增效一体化工程（排水达标区建设项目）EPC工程总承包

序号

答辩题目

1

污水站和截流站改造涉及设备更换和系统集成，且需保证改造期间不停产或短时停产。请指出改造过程中最需要严格控制的两个关键质量与安全环节

答：质量环节：水泵、闸门安装涉及二次灌浆浇筑，需控制浇筑质量，以免在设备运行过程产生振动导致设备脱落。

安全环节：密闭空间作业前需制定施工计划、救援计划，上报监理单位，并对下井/室工人组织安全教育，下井前作好通风措施，防止中毒。

定标时间：2025-09-02 14:00:00

②

项目经理答辩题目

标段编号: WXJY202409004-X04

标段名称: 临港开发区供排水提质增效一体化工程(排水达标区建设项目) EPC 程总承包

序号	答辩题目
1	污水站和截流站改造涉及设备更换和系统集成,且需保证改造期间不停产或短时停产。请指出改造过程中最需要严格控制的两个关键质量与安全环节

答:

- 质量环节: ① 泵与管道可靠连接;
② 设备间气连通与闸阀控制。
- 安全环节: ① 电缆沟密封,防漏电;
② 有毒气体监测,防气体中毒。

定标时间: 2025-09-02 14:00:00

3

项目经理答辩题目

标段编号: WXJY202409004-X04

标段名称: 临港开发区供排水提质增效一体化工程(排水达标区建设项目) EPC 程总承包

序号

答辩题目

1

污水站和截流站改造涉及设备更换和系统集成,且需保证改造期间不停产或短时停产。请指出改造过程中最需要严格控制的两个关键质量与安全环节

- ① 新老系统的切换方案: 制定详尽可靠的临时排水方案,并组织演练,确保改造过程中不出现污水外溢的情况,不影响系统的稳定运行。
- ② 设备调试与联动调试: 严格把控新泵、阀门、格栅等设备的安装精度,以及与自控系统的联动调试运行,确保自动化运行的稳定可靠。

定标时间: 2025-09-02 14:00:00