

张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）

设计招标

招标文件

标段编号：(Z)JYSZH20260411301119

(适用于资格后审、综合评估法)

招标人（招标代理机构）：江阴市周庄镇人民政府、

苏世建设管理集团有限公司

编制人（签字并加盖执业印章）：张运中

2026年4月29日



张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）

设计招标

招标文件

标段编号：（Z）JYSZH20260411301119

（适用于资格后审、综合评估法）

招标人（招标代理机构）：江阴市周庄镇人民政府、
苏世建设管理集团有限公司

编制人（签字并加盖执业印章）：张运中

2026年4月29日

目 录

第一章 招标公告	1
1.招标条件	1
2.项目概况与招标范围	1
3.投标人资格要求	1
4.评标办法	2
5.招标文件的获取	2
6.投标文件的递交	2
7.开标时间及地点:	2
8. 资格审查	2
9.发布公告的媒介	2
10.其他要求	2
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1 总则	8
1.1 项目概况	8
1.2 资金来源和落实情况	8
1.3 招标范围、设计服务期限及质量要求	8
1.4 投标人资格要求	8
1.5 费用承担	9
1.6 保密	9
1.7 语言文字	9
1.8 计量单位	9
1.9 踏勘现场	9
1.10 投标预备会: 见投标人须知前附表。	9
2 招标文件	9
2.1 招标文件的组成	9
2.2 招标文件的澄清	10
3 投标文件	10
3.1 投标文件的组成	10
3.2 投标报价	10
3.3 投标有效期	11
3.4 投标保证金	11
3.5 备选投标方案	12
3.6 投标文件的编制	12
3.7 投标文件的递交	12
3.8 资格审查资料	12
3.9 暗标的编制要求	12
3.10 投标人设计人员要求	12
4 投标	13
4.1 投标文件的密封和标记	13
4.2 投标文件的递交	13
4.3 投标文件的修改与撤回	13
4.4 不予接收的投标文件	13
5 开标	13
5.1 开标时间、地点和人员	13
5.2 开标程序	13
5.3 特殊情况处理	14
6 评标	14
6.1 评标委员会	14
6.2 评标原则	14
6.3 评标	14

7	评标结果公示	15
8	合同授予	15
8.1	定标方式	15
8.2	中标人公告及中标通知	15
8.3	签订合同	15
9	纪律和监督	15
9.1	对招标人的纪律要求	15
9.2	对投标人的纪律要求	15
9.3	对评标委员会成员的纪律要求	15
9.4	对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	16
9.5	投诉	16
10	招标人应当依法重新招标的情形	16
11	设计成果引用、知识产权保护	16
12	需要补充的其他内容	17
第三章	评标办法（综合评估法）	18
1.	评标方法	23
2.	评审标准	23
2.1	初步评审标准	23
2.2	分值构成与评分标准	23
3.	评标程序	23
3.1	评标准备	23
3.2	初步评审	23
3.3	详细评审	24
3.4	澄清、说明或补正	24
3.5	推荐中标候选人或直接确定中标人	25
3.6	提交评标报告	25
第四章	合同条款及格式	26
第五章	设计任务大纲	48
第六章	投标文件格式	52
一、	商务文件格式：	53
二、	技术文件格式（暗标）	71
第七章	招标人提供的其他资料	75

第一章 招标公告

张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）招标公告

1. 招标条件

本招标项目张家港河支流清溪河水环境治理工程(项目名称)已由江阴市数据局（项目审批、核准或备案机关名称）以“关于张家港河支流清溪河水环境治理工程可行性研究报告的批复”（澄数投[2025]33号）（批文名称及编号）批准建设，招标人为江阴市周庄镇人民政府，招标代理机构为苏世建设管理集团有限公司，建设资金来自财政资金（资金来源），项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标工程项目的性质：改建项目

规模及结构类型：本项目针对张家港河周庄镇小流域，基于排污口溯源排查、片区河网水生态环境、主要污染源等现状及问题分析诊断，以源头治理、系统治理、协同治理、因地制宜为原则，以水生态环境质量改善为核心，整治不达标的入河排污口，全面提升清溪河、老清溪河的水生态环境质量，进一步改善流域的水资源承载力和水环境容量，保障张家港码头大桥国考断面和太湖水质持续稳定达标。建安费用约 8017.78 万元，初步设计费约 77.03 万元。

招标范围：对本工程进行初步设计、概算编制等工作，为取得初步设计批复可能发生的协助组织审查会以及后续配合服务等相关工作。

2.2 工程建设地点为：江阴市周庄镇

2.3 设计日期为：2026 年 6 月 5 日至 2026 年 8 月 3 日，60 日历天。

2.4 工程质量要求符合合格标准

3. 投标人资格要求

本次招标采取资格后审方式，对投标人应具备的资格要求如下：

3.1 具有独立订立合同的能力；

3.2 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

3.3 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

3.4 投标人资质类别和等级：具有建设行政主管部门核发的[工程设计综合资质甲级]或同时具有 a、b 两项资质：a：[工程设计市政行业乙级及以上资质]或[工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级及以上资质]或[工程设计市政行业（排水工程）专业乙级及以上资质]；b、[环境工程专项（污染修复工程）设计乙级及以上资质]。

3.5 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：1) 联合体牵头人单位需具备：[工程设计市政行业乙级及以上资质]或[工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级及以上资质]或[工程设计市政行业（排水工程）专业乙级及以上资质]；2) 提交联合体各成员单位共同签订的联合体投标协议书原件，明确联合体牵头人单位及其他成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任，同时载明联合体各成员单位的具体工作分工；联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质条件；3) 联合体各方签订联合体投标协议书后，不得再以自己的名义单独或者以其他联合体成员的名义申请同一标段的投标；4) 联合体最多只能由两家单位组成；5) 项目负责人由联合体牵头人单位拟派。

3.6 本次招标对投标人拟派项目负责人的要求：具备注册公用设备工程师（给水排水）或注册环保工程师；

3.7 符合法律法规规定的其它要求。

4. 评标办法

采用综合评估法，评标标准和方法详见招标文件第三章。

5. 招标文件的获取

5.1 获取时间：2026年4月29日17时00分至2026年5月9日24时00分。

5.2 招标文件获取方式：请投标申请人至“江阴市公共资源交易中心-综合交易（乡镇）（<http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/zhjyxz/index.shtml>）”使用“江苏CA数字证书”会员系统登录获取。

5.3 技术服务费100元，售后不退，投标人通过会员系统内网上支付方式支付。

6. 投标文件的递交

6.1 投标截止时间为：2026年5月27日9时00分。

6.2 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

7. 开标时间及地点：

开标时间为2026年5月27日9时00分，开标地点为江阴市周庄镇便民服务中心310室(周庄镇西大街368号)。

8. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告在江阴市公共资源交易中心综合交易（乡镇）平台、江阴市人民政府门户网-乡镇专栏-通知公告上发布。

10. 其他要求

- (1) 所有投标人和项目负责人在开标前必须通过江阴市公共资源交易中心网办理好企业库信息申报和更新。
- (2) 若CA无法登录系统，需要进行会员注册，并绑定CA锁。
- (3) 所有投标人必须以自己的名义在其依法取得的资质证书许可业务范围内承接业务。

(4) 投标人在投标文件递交截止时间当日，本次招标中需要的建筑业企业资质动态监管结果不处于不合格状态。

11.联系方式

招 标 人：江阴市周庄镇人民政府

地 址：江阴市周庄镇西大街 118 号

邮 编：214400

联 系 人：刘先生

电 话：0510-86221431

代理机构：苏世建设管理集团有限公司

地 址：江阴市长江路 218 号 12B01

邮 编：214400

联 系 人：史静霞

电 话：18352585158

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：江阴市周庄镇人民政府 地址：江阴市周庄镇西大街 118 号 联系人：刘先生 电话：0510-86221431 传真：/
1.1.3	招标代理机构	名称：苏世建设管理集团有限公司 地址：江阴市长江路218号12B01 联系人：史静霞 电话：18352585158 传真：/
1.1.4	项目名称及标段名称	张家港河支流清溪河水环境治理工程 张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）
1.1.5	建设地点	江阴市周庄镇
1.2	建设资金	资金来源：财政资金 出资比例：100% 资金落实情况：已落实
1.3.1	招标范围	对本工程进行初步设计、概算编制等工作，为取得初步设计批复可能发生的协助组织审查会以及后续配合服务等相关工作。
1.3.2	服务期限	<u>60</u> 日历天
1.3.3	质量要求	合格标准。满足国家、省市、行业标准和相应的规范、规定，通过相关部门审查，并能满足招标人的要求。
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	见招标公告
1.9.1	踏勘现场	不组织，投标人自行踏勘现场。 联系人：/ 电话：/
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
2.1.1	构成招标文件的其它材料	本项目招标过程中的补充文件（或答疑澄清文件）等

2.2	澄清和答疑	<p>投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，投标人如有疑问请于 2026 年 5 月 11 日 10:00 时前，通过江阴市公共资源电子交易平台综合交易（乡镇）平台 http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/zhjyxz/index.shtml 投标人会员系统提出疑问。</p> <p>招标人或其委托的招标代理机构将于 2026 年 5 月 11 日 17:00 时之前在“江阴市公共资源交易中心网 http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/ 的综合交易（乡镇）平台”网发布，各投标申请人自行下载。如因此造成废标或一切后果和损失，由投标单位自行负责后果。</p> <p>澄清或者修改的内容可能影响到投标文件编制的，应当在投标截止时间至少 15 日前。</p>
3.1.1	投标文件的组成	<p>投标文件（纸质版）应包括下列内容：商务部分、技术部分（暗标）；</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 投标函； <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书； <input checked="" type="checkbox"/> 联合体协议书（如有）； <input checked="" type="checkbox"/> 投标人基本情况表（含附件）； <input checked="" type="checkbox"/> 项目设计组人员配备（含附件）； <input checked="" type="checkbox"/> 类似工程业绩（含附件）（如有）； <input checked="" type="checkbox"/> 设计技术文件； <input type="checkbox"/> …… <p>注：技术标部分页数控制在单页 100 页以内。</p>
3.1.3	投标人须提交核验的原件材料	<p>资格审查证明材料（复印件加盖公章）</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 企业营业执照（副本） <input checked="" type="checkbox"/> 企业资质证书（副本） <input checked="" type="checkbox"/> 职称证书 <input checked="" type="checkbox"/> 执业资格或注册证书 <input checked="" type="checkbox"/> 身份证 <input type="checkbox"/> 中标通知书 <input checked="" type="checkbox"/> 设计合同 <input type="checkbox"/> 竣工验收证明 <input checked="" type="checkbox"/> 毕业证书（如有） <input checked="" type="checkbox"/> 项目设计组人员有效社保证明（2025 年 12 月-2026 年 2 月） <input checked="" type="checkbox"/> 企业业绩、项目负责人业绩其他证明材料（如有） <input checked="" type="checkbox"/> 所有投标人须提供《建设工程诚信承诺书》 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <p>注：1、根据建办市函[2016]462 号文，可提供证书二维码复印件进行扫描查询。</p> <p>2、有效社保证明证明至少包含以下信息：单位名称、人员姓名、社会保障号（或身份证号）、缴费期限，否则该社保证明不予认可。（已退休人员提供退休证明及聘用合同）</p>

3.2.1	报价方式	固定折扣率。最终设计费根据项目批准的初步设计概算建安费，结合本项目设计费计算规则，计算出最终设计收费基准价后，根据固定折扣率按实调整。
3.2.2	设计费报价	<p>1.实行市场调节价，由投标人根据实际情况确定报价，但不得高于本工程初步设计收费的最高限价总价为<u>77.03</u>万元。投标报价超过上述最高限价的，视为未能对招标文件作出实质性响应，按无效投标文件处理。</p> <p>2.本次招标收费基准价根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）计算。 设计收费基准价=$[249.6 + (8017.78 - 8000) * (304.8 - 249.6) / (10000 - 8000)] * 1.0 * 1.0 * 1.1 = 275.10$万元 （本工程专业调整系数：1.0；工程复杂程度调整系数：1.0；附加调整系数1.1；其余系数一律不取，中标后不调整） 初步设计收费基准价=275.10*0.4=110.04万元； 初步设计费最高限价=110.04(初步设计收费基准价)*70%=77.03万元 各投标单位必须统一按<u>110.04</u>万元作为初步设计收费基准价进行报价，收费基价结算时，按项目批准的初步设计概算建安费进行调整。</p>
3.3.1	投标有效期	<u>45</u> 日历天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：<u>投标人基本账户出具的本票或汇票</u></p> <p>投标保证金的金额：人民币<u>壹万元整</u>【必须是投标人从企业注册所在地的基本账户出具的本票或汇票】</p> <p>户名：<u>江阴市周庄镇财政和资产管理办公室</u></p> <p>开户银行：<u>江阴农商行周庄支行</u></p> <p>银行账号：<u>3022402016-20110000593</u></p> <p>☆递交方式：<u>相关凭证必须密封于资格审查证明材料密封袋内，与投标文件一同递交。</u></p> <p>1、投标保证金的出票行应与银行开户许可证（或银行出具的基本存款账户信息）的开户行及账号一致。投标人的投标保证金在开标结束后，未中标单位的投标保证金当场退还（不计息），中标单位的投标保证金退还方式在签订合同中明确（不计息）。</p> <p>2、以其他方式导致开标现场无法核查保证金递交情况的将被视为无效，如：电汇、网银转账等。</p>
3.5	备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许递交 <input type="checkbox"/> 允许递交
3.7.1	投标文件的份数	<p>1. 投标人应在投标文件封面、投标函加盖投标人和法定代表人或其委托代理人的公章及签章。由委托代理人签字或盖章的在投标文件中须同时提交投标文件签署授权委托书。</p> <p>2、投标文件份数： 投标文件商务部分：正本一份，副本四份。 设计技术文件（暗标）：正本一份，副本四份。 资格审查证明材料：一份。 普通电子光盘/U 盘（含商务部分、技术文件）：一份。</p> <p>3、密封袋统一按以下方式密封： 资格审查证明材料、评分证明材料一个密封袋；</p>

		投标文件商务部分一个密封袋（一个密封袋如装不下，可用二个密封袋）；设计技术文件一个密封袋（一个密封袋如装不下，可用二个密封袋）；密封袋上应当写明： 投标人地址： 投标人名称： <u>张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）</u> （一个标段）标段投标文件在 2026 年 5 月 27 日 9 时 00 分前不得开启。 4、按照投标人须知第 3.1.1 项规定的投标文件组成内容，商务标、技术标应分开装订成册，每册采用 <u>胶装或装订机</u> 方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。
3.9	设计方案是否采用暗标评审	<input type="checkbox"/> 不采用 <input checked="" type="checkbox"/> 采用，具体规定： <u>按本章 3.9 项要求</u>
4.2.1	投标截止时间	<u>2026 年 5 月 27 日 9 时 00 分</u>
4.2.2	递交投标文件地点	江阴市周庄镇便民服务中心 310 室(周庄镇西大街 368 号)
5.1	开标时间、地点和人员	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点 参加人员及要求： <u>授权委托人或法人代表</u> 。 注：投标人参加开标会时需随身携带无需密封的其他资料详见本章“5.2 开标程序”。
6.3	评标办法	综合评估法
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9.1	未中标方案补偿	<input type="checkbox"/> 是，。 <input checked="" type="checkbox"/> 否， <u>不补偿</u> 。
11 需要补充的其他内容		
11.1	设计范围	对本工程进行初步设计、概算编制等工作，为取得初步设计批复可能发生的协助组织审查会以及后续配合服务等相关工作。
11.2	评标委员会的组建	评标委员会人数应当为不少于 <u>5</u> 人的单数。其中，评审经济标的专家不得少于 <u>2</u> 人，评审技术标的专家不得少于 <u>3</u> 人。 评标专家确定方式： <u>从专家评委库中随机抽取</u> 。 是否远程评标： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11.3	付款方式	签订合同后，2026 年底支付合同金额的 40%；2027 年底累计付款至合同金额的 70%；2028 年底付清余款。（不计息）
11.4	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

注：投标人须知前附表如与投标人须知正文部分内容不一致的，以投标人须知前附表内容为准。

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 本次招标按照《中华人民共和国招标投标法》、《江苏省招标投标管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程设计招标投标管理办法》、七部委《评标委员会和评标方法暂行规定》及国家和地方有关招标投标管理规定组织和实施。坚持平等竞争、公平评标、择优定标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、设计服务期限及质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的设计服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：设计质量标准符合中华人民共和国现行建设规范标准，严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文；满足现行的建筑工程设计标准、设计规范（规程）、制图标准和设计文件编制深度规定，同时满足招标文件要求，满足项目审批及施工图设计需要，所有设计成果最终要达到招标人满意。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）提交联合体各成员单位共同签订共同投标协议，明确牵头人及其他成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任，同时载明联合体各成员单位的具体工作分工；

（2）联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质和能力；

（3）联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己的名义单独或者以其他联合体成员的名义申请同一标段的资格预审。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

- (2) 为本招标项目代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理服务的；
- (3) 与本招标项目代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；
- (4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；
- (5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；
- (6) 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者暂停且在暂停期内；
- (7) 因拖欠工人工资或者因发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；
- (8) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

1.10 投标预备会：见投标人须知前附表。

2 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 技术资料和设计文件；
- (6) 投标文件格式；

(7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间，通过江阴市公共资源电子交易平台(<http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/zhjyxz/index.shtml>)投标人会员系统提出疑问，要求招标人对招标文件予以澄清。投标人不在澄清期限内提出，招标人有权不予答复。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过“江阴市公共资源交易中心-综合交易（乡镇）（<http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/zhjyxz/index.shtml>）网”发给所有投标人，但招标人不指明澄清问题的来源，招标人不再另行通知。

2.2.3 澄清文件按本章第2.2.2款规定发出之时起，视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通过“江阴市人民政府门户网及江阴市公共资源电子交易平台”查阅招标文件的澄清，或未按照澄清后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改和补充

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过江阴市公共资源交易中心-综合交易（乡镇）（<http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/zhjyxz/index.shtml>）发给所有投标人。

2.3.2 修改文件按本章第2.3.1款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过江阴市公共资源电子交易平台查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

3 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的复印件作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包含在设计服务期内完成本招标文件所列设计范围全部设计工作内容所需的所有费用。

3.2.2 设计费报价要求见投标人须知前附表。具体如下：

1. 投标人的报价必须以招标文件为依据，结合企业自身状况自行报价。

2. 设计费：

2.1 本次设计服务收费基准价按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）执行。

2.2 工程设计费=工程设计收费基准价×固定折扣率。

2.2.1 工程设计收费基准价=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数。（本工程专业调整系数：1.0；工程复杂程度调整系数：1.0；附加调整系数：1.1；其余系数一律不取，中标后不调整）

2.2.2 本工程暂定建安造价：8017.78万元，按《工程勘察设计收费标准》2002年版《附录一：工程设计收费基准价表》规定计算。

暂定设计收费基价= $249.6 + (8017.78 - 8000) * (304.8 - 249.6) / (10000 - 8000) = 250.10$ 万元

暂定初步设计收费基准价= $250.10 * 1.0 * 1.0 * 1.1 * 0.4 = 110.04$ 万元

2.2.3 各投标人必须统一按110.04万元作为暂定初步设计收费基准价进行报价，收费基价结算时，按项目批准的初步设计概算建安费进行调整。

2.3 本工程设计费最高限价= $110.04 \text{万} * 70\% = 77.03$ 万元。

3. 招标人与中标人将以中标人的投标报价作为合同价并签订设计合同。

(1)、投标报价应是招标文件所确定的设计范围内、设计服务期限内的全部设计工作的体现。

(2)、设计费实行**固定折扣率**。包括但不限于完成合同规定范围内所有责任和义务（包括现场调查、一般性资料搜集、多方案论证、各种报告及图纸、文件整理及配合审图并按统一格式编写成电子文件和书面文件后提交业主），以及工程前期咨询、施工招标配合、设备招标配合、施工配合等服务。

(3)、设计变更费用、工程总概算编制已包含在固定折扣率中，投标人在投标报价中须充分考虑。

(4)、投标报价均为含税报价。

4. 投标人应先对工程现场和周围环境进行现场考察，以获取那些须投标人自己负责的有关编制投标和签署合同所需的所有资料及任何足以影响投标报价的因素，并在报价中予以考虑。任何因忽视或误解现场情况而导致的成本增加或设计工期延长的申请将不获业主批准。

5. 投标书与报价表中的报价为投标人的最终报价，招标人不接受降价函、按比例优惠等其它任何形式的报价。

3.3 投标有效期

3.3.1 投标有效期从投标人提交投标文件截止之日起计算。在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 在本招标文件规定的投标有效期结束前，出现特殊情况的，招标人可以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标在投标有效期结束后失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和形式从投标企业的法人基本存款账户缴纳投标保证金。投标保证金应当在投标截止时间前进入投标人须知前附表规定的缴纳账户。投标保证金的核查方式见投标人须知前附表。

3.4.2 投标人采用联合体投标的，其投标保证金由牵头人提交，并应符合3.4.1的规定。

3.4.3 招标人向中标人发放中标通知书后5个工作日内，退还未中标人投标保证金；招标人与中标人签订合同后5个工作日内，退还中标人投标保证金。

3.4.4 投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件，其投标保证金不予退还。

3.4.5 中标通知书发出后，中标人发生下列情形之一，招标人可取消其中标资格，其投标保证金不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件；

- (2) 放弃中标项目的；
- (2) 无正当理由不与招标人签订合同的；
- (3) 在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的；
- (4) 中标人不按照招标文件要求提交履约保证金的。

3.5 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”的要求进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关设计服务期限、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标文件中涉及从企业诚信库中获取的材料见本章第3.1.1项，投标人有义务确认企业诚信库中扫描件的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新企业诚信库相关材料。

3.6.4 补充内容：投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

3.7 投标文件的递交

3.7.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，递交密封后的投标备份文件。

3.7.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

3.7.3 逾期递交投标文件的，招标人不予受理。

3.8 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按本章第3.1项的要求在投标文件中提供与资格审查相关的资料，且符合本章第3.6.1项的要求。

3.9 暗标的编制要求

(1) 技术标文件内不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。

(2) 如不按上述规定编制，视为无效投标文件。

备注：“暗标”应当以能够隐去投标人的身份为原则。

3.10 投标人设计人员要求

3.10.1 项目负责人要求：详见招标公告；联合体投标的，项目负责人由联合体牵头人单位拟派。

3.10.2 专业人员：各专业人员按专业配套齐全。

4 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应按以下要求进行密封：详见投标人须知前附表；

4.1.2 投标文件的封套应按以下要求进行标记：写明招标人名称、工程名称和投标人名称，并在封套上加盖投标人公章。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的方式：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.4 不予接收的投标文件

4.4.1 未按本章第4.1.1款规定密封的投标文件，招标人不予接收。

4.4.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予接收。

5 开标

5.1 开标时间、地点和人员

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加开标会议，参加开标会议的具体人员及要求见投标须知前附表。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 招标主持人宣读评标办法，宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

(3) 由招标人代表和招标代理机构人员共同进入系统获取开标数据，核查投标人报名信息，系统内无报名信息投标人标书原封退回。

(4) 由招标人代表和招标代理机构人员共同对标书进行验封、公布投标人名单并确认；

(5) 由招标人组织相关人员按本章正文 5.2.3 进行投标文件符合性检查，以下符合性检查资料须随身携带，无需密封：①投标人代表：法定代表人（有效身份证（原件）和法定代表人身份证明（原件））或其委托代理人（有效身份证（原件）和授权委托书（原件））；②授权委托人（如有）的 2025 年 12 月至 2026 年 2 月的有效社保缴费证明（可提供社保复印件）。

（特别说明：投标人提供有效身份证明，由招标人现场核验确认。）

(6) 招标代理机构工作人员对投标文件进行启封，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；

(7) 设有招标控制价的，公布招标控制价；

(8) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；招标人对开标过程进行记录，并存档备查；

(9) 相关参会人员在开标记录上签字确认；

(10) 开标结束。

5.2.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

5.2.3 符合性检查如有下列情形之一的，则视为投标人自动放弃该项目的投标，其投标文件视为无效投标文件，不得进入评标：

5.2.3.1 投标人代表未在投标截止时间前到达或未出示本人有效身份证件（法定代表人身份证明或有效身份证及授权委托人（如有）的有效身份证、授权委托书、“个人社保参保基本信息”）。

5.2.3.2 各投标人代表在开标程序未结束前擅自离开开标室现场的。

5.2.3.3 投标文件未按本章第 4.1.1 款规定密封的投标文件。

5.2.3.4 至投标截止时间止，未招标文件要求足额递交投标保证金。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

6 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

6.1.2 评标委员会设负责人一名，由评标委员会成员内部推举产生。评标委员会负责人与评标委员会其他成员有同等的表决权。

6.1.3 评标委员会成员有下列情形之一的，应当主动提出回避：

(1) 投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 招标项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 来自同一单位的评标专家不得超过 1 人；

(4) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(5) 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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。招标文件没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7 评标结果公示

7.1 招标人在收到评标报告之日起3日内，在本招标公告发布的同一媒体发布评标结果公示，公示期不少于3日。

7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起3日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

8 合同授予

8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数不超过3个。

8.2 中标人公告及中标通知

8.2.1 中标候选人公示无异议的,招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

8.2.2 中标结果公示期间无异议的，招标人应当在发出中标通知书的同时，与招标公告相同的发布媒介上发布中标人公告。

8.3 签订合同

8.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

9 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，

不得使用招标文件规定以外的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。投标人或者其他利害关系人就资格预审文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的，应当先向招标人提出异议。

10 招标人应当依法重新招标的情形

有下列情形之一的，招标人应当依法重新招标：

10.1 所有投标均做废标处理或被否决的；

10.2 评标委员会界定为不合格标或废标后，因有效投标人不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

10.3 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的。

符合前款第一种情形的，评标委员会应在评标纪要上详细说明所有投标均做废标处理或被否决的理由。

招标人依法重新招标的，应对有串标、欺诈、行贿、压价或弄虚作假等违法或严重违规行为的投标人取消其重新投标的资格。

11 设计成果引用、知识产权保护

11.1、投标补偿

11.1.1 对未中标的投标人不设补偿费，其设计成果归招标人所有，资料不予退还。

11.1.2 后续服务

中标单位必须按照招标人认定的方案进行修改后续设计：①设计单位需安排至少 2 位工程师在施工现场做后续服务。②在后续服务计划，必须对变更或工程答疑作出承诺。

11.1.3 本工程如由于政策性原因或不可抗力等原因终止实施，则由此产生的一切后果均与招标人无关。

11.2 知识产权

11.2.1 招标人应保护投标人的知识产权。投标人拥有设计方案的著作权（版权）。未经投标人书面同意，招标人不得将交付的设计方案向第三方转让或用于本招标范围以外的其他建设项目。

11.2.2 招标人与中标人签署设计合同后，招标人在该建设项目中拥有中标方案的使用权。中标人应保护招标人一旦使用其设计方案不能受到来自第三方的侵权诉讼或索赔，否则中标人应承担由此而产生的一切责任。

11.2.3 其他未中标人投标文件中的技术成果或技术方案归招标人所有，招标人享有使用权。

11.2.4 联合体投标人合作完成的设计方案，其知识产权由联合体成员共同所有。

12 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，有有效证明材料
		投标函签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”3.1.1的要求
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
		暗标	符合招标文件有关暗标的要求
	
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质证书	具备有效的资质证书
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定
	
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		设计服务期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”3.4.1项、3.4.2项规定
		设计人员配备	符合第二章“投标人须知”第3.10项规定
		社保	符合招标文件规定的“拟投入项目设计人员”社保交费证明。
		投标报价	无下列情形之一：（1）低于成本；（2）高于招标文件设定的最高投标限价；（3）应依法实行政府指导价的工程超出国家规定的浮动幅度；（4）不符合第二章“投标人须知”第3.2项的规定
		其他	1. 无第三章“评标办法”第3.2.2条所列情形； 2. 所有投标人还须提供《建设工程招投标诚信承诺书》。
.....		

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务标： <u>25</u> 分（附件 1） 技术标： <u>75</u> 分（附件 2） 总 分： <u>100</u> 分 投标文件的设计方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值为最终得分。 投标文件的设计方案中缺少相应内容的评审要点不得分外，投标文件的设计方案各项评审要点得分不应低于评审要点满分的 70%。

序号	评分项目	评审内容	评分标准	分值	得分
1	企业实力 (10分)	类似工程业绩	2021年4月29日至2026年4月28日, 投标人承担过类似工程项目设计业绩的有一个得1分(共5分)。【类似工程是指: 单项工程造价金额或总投资额≥6000万元的排水工程或水环境治理工程(提供类似工程设计业绩合同证明材料, 业绩有效期以设计合同签订时间为准)	5分	
		奖项、荣誉	投标人自2021年4月29日至2026年4月28日, 承担过类似水环境治理或污(废)水治理, 获得过国家级设计奖项的(国家级行政管理部门颁发), 每一个得2分; 获得过省级设计奖项的(省级行政管理部门颁发), 每一个得1分; 获得过市级设计奖项的(市级行政管理部门颁发), 每一个得0.5分, 限评五个奖项, 最高得5分。 注: 提供获奖证书原件复印件并加盖公章, 有效期以获奖证书落款日期为准。	5分	
2	设计项目组 (10分)	设计人员配备	1、项目负责人: 具备给排水专业中级职称的得1分, 具备高级职称的得1.5分; 本项最高得1.5分。(提供职称证)(提供职称证)	1.5分	
			2、设计负责人: 具备注册公用设备工程师(给排水专业)的得0.5分, 同时具有高级及以上技术职称的额外再得1分, 本项最高得1.5分。(提供注册证及职称证)	1.5分	
			3、造价专业负责人: 具备一级注册造价工程师的得0.5分, 同时具有高级及以上技术职称的额外再得1分, 本项最高得1.5分。(提供注册证及职称证)	1.5分	
			4、结构负责人: 具有一级注册结构工程师的得0.5分; 同时具有高级及以上技术职称的额外再得1分; 本项最高得1.5分。(提供注册证及职称证)	1.5分	
			5、项目组其他人员: 具备给排水专业高级及以上工程师职称或注册公用设备工程师(给排水)执业证书的, 有1人得1分, 最高得4分。(提供注册证或职称证)	4分	
			注: 上述人员不可兼任, 如出现兼任的则兼任专业均不得分, 本次配备的人员均为企业在职员工。上述人员的由社保机构出具的2025年12月~2026年2月的缴费证明(如投标人成立时间迟于要求开始的时间, 则时间要求为投标人成立时间至截止时间)。 已退休人员提供退休证(含相关劳动关系证明)或由当地行政部门出具的退休审批证明和相关劳动关系证明)。如职称证上未注明专业, 以注册执业证书或毕业证书或学位证书或专业技术资格评审申报表上所注专业为准, 只须提供一种原件的复印件, 以证明其专业。提供上述资料原件的复印件制作到投标文件中, 未提供或未按要求提供不得分。		
3	设计费(5分)	投标报价	1、工程设计费用的报价以各有效投标报价的算术平均值为评标基准价。设计费用报价精确到万元。 2、评标价等于评标基准价的得5分, 其他投标人的评标价与之相比, 每上浮1个百分点扣0.1分, 每下浮1个百分点扣0.2分, 不足1个百分点时, 使用直线插入法计算, 保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”。最多扣5分。	5分	
得分合计			25分		

附件 2：技术分评分标准

专业工程实施性方案设计投标技术文件得分表

序号	评分项目	分值	评分标准	分项 分值	得分
1	项目概述	15	项目的背景、地理位置，项目的功能与作用的理解深刻、到位，充分体现招标人的建设意图	5	
			项目周边自然条件、沿线现状基本情况、规划概况、空间环境等方面认识的程度	5	
			项目重要节点及周边已建市政管网的现状分析	5	
2	总体设计	5	总体设计思路清晰、构思严谨、分析合理等	5	
3	设计方案	35	对区域内现状雨污水系统及存在问题分析准确、到位	10	
			雨污水管道设计及修复改造方案的合理性	10	
			水生态修复设计及改造方案的合理性	10	
			其他附属设计方案的合理性	5	
4	设计质量、进度等保证措施	4	有完整的质量保证体系，承诺的工期满足招标文件要求；总体进度计划和各阶段进度计划是否合理可行、保障措施是否可靠。	4	
5	设计机构设置和岗位职责	4	结合本工程设计特点，投入的人员配备合理，设计机构完善，岗位职责分工明确，符合现场设计需要。	4	
6	绿色绿色设计与新技术应用	8	提出切实可行的生态理念与措施	4	
			采用的新技术、新材料、新工艺等	4	
7	造价估算	4	估算资料齐全，总造价满足标书要求，技术正确	4	
得分合计		75			

备注：设计评审时，除被评标委员会认定存在重大偏差外，得分不应低于该评审项满分的 70%。由各评委单独打分，去掉一个评委最高得分去掉一个评委最低得分后，取其他评委评分的算术平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为投标人设计方案的最终得分。

技术标采用暗标形式，内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等，否则其投标文件无效。

技术方案页数不超过 100 页。

注：（1）投标人应按要求提供证明材料复印件，若未完整提供上述业绩证明材料的，则不得分；若提供虚假证明材料的，取消其投标资格。

（2）类似工程业绩证明材料包括：设计合同。类似工程业绩有效期以设计合同签订时间为准。

说明：①项目负责人相关业绩不是投标人承担的工程项目，不得作为项目负责人类似工程业绩；②项目负责人发生过变更的，该工程的业绩属于变更后的项目负责人，投标人应当提供经备案的总设计工程师变更证明。③同一项目业绩，只能计算一次分值不累计得分。

(3) 项目组人员证书：按招标文件规定予以加分，在计算得分分值时，仅对投标人所报符合要求的相关证书对应的最高得分计分，同一项证书的得分只能计算一次，不得重复累计。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算
评标基准价计算方法：见评标办法前附表。
- 2.2.3 评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 评标准备

- 3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到（或通过门禁系统签到）以证明其出席。
- 3.1.2 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人，负责评标活动的组织领导工作。
- 3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 初步评审

- 3.2.1 评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。
- 3.2.2 投标人有以下情形之一的，其投标作无效标处理：
 - (1) 有第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的。
 - (2) 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。
 - (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
 - (4) 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
 - (5) 在设计机构人员配备评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
 - (6) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

- (7) 投标人未按第二章“投标人须知前附表”第5.1款和第5.2款规定出席开标会的。
- (8) 投标文件中的投标函无投标人公章（有效签署）、投标人的法定代表人有效签章及未有相应资格的注册建筑师有效签章的；或者投标人的法定代表人授权委托人没有经有效签章的合法、有效授权委托书原件的；
- (9) 以联合体形式投标，未向招标人提交共同签署的联合体协议书的；
- (10) 投标联合体通过资格预审后在组成上发生变化的；
- (11) 投标文件中标明的投标人与资格预审的申请人在名称和组织结构上存在实质性差别的；
- (12) 未按招标文件规定的格式填写，内容不全，未响应招标文件的实质性要求和条件的，经评标委员会评审未通过的；
- (13) 违反编制投标文件的相关规定，可能对评标工作产生实质性影响的；
- (14) 与其他投标人串通投标，或者与招标人串通投标的；
- (15) 以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假的；
- (16) 未按招标文件的要求提交投标保证金的；
- (17) 投标文件中承诺的投标有效期短于招标文件规定的；
- (18) 在投标过程中有商业贿赂行为的；
- (19) 不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (20) 未按招标文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；
- (21) 不符合招标文件有关暗标要求的；
- (22) 其他违反招标文件规定实质性条款要求的。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会按本章第2.2项规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3.3 投标人得分为各项评分因素得分之和。

3.4 澄清、说明或补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正；

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分；

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4.4 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，有可能影响质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，评标委员会应当否决其投标。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决所有投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.6 提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字。

第四章 合同条款及格式

GF-2015-0210

合同编号：_____

建设工程设计合同示范文本

(专业建设工程)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江阴市周庄镇人民政府

设计人（全称）：_____

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）工程设计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：张家港河支流清溪河水环境治理工程（初步设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：_____。

3.工程内容及规模：本项目针对张家港河周庄镇小流域，基于排污口溯源排查、片区河网水生态环境、主要污染源等现状及问题分析诊断，以源头治理、系统治理、协同治理、因地制宜为原则，以水生态环境质量改善为核心，整治不达标的入河排污口，全面提升清溪河、老清溪河的水生态环境质量，进一步改善流域的水资源承载力和水环境容量，保障张家港码头大桥国考断面和太湖水质持续稳定达标。建安费用约 8017.78 万元。

4.工程所在地详细地址：江阴市周庄镇。

5.工程投资估算：_____。

6.工程进度安排：_____。

7.工程主要技术标准：_____。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：_____。

2.工程设计阶段：_____。

3.工程设计服务内容：_____。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：年月日。

计划完成设计日期：年月日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折扣率_____；
2. 签约合同价为：人民币（大写）_____（¥_____元）。
3. 增值税税率%，不含税价为元，增值税为元。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：_____。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方签字、盖章生效。

十二、合同份数

本合同正本一式份、副本一式份，均具有同等法律效力，发包人执正本份、副本份，设计人执正本份、副本份。

发包人：（盖章） 设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（ 签 字 ） （ 签 字 ）

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____ 纳税人识别号： 纳税人识别号：

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

时 间： 年月日 时 间： 年月日

第二部分 通用合同条款

按照住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）第二部分通用合同条款执行。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：(1) 本协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及其附录；(4) 专用合同条款及其附件；(5) 通用合同条款；(6) 发包人任务书；(9) 其他合同文件，(10) 投标文件；(11) 招标文件。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理条例》等。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：_____。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：_____；

提供国外技术标准的名称：_____；

提供国外技术标准的份数：_____；

提供国外技术标准的时间：_____；

提供国外技术标准的费用承担：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

现行国家、行业地方标准和技术规范，满足相关要求、通过主管部门的审核；符合招标人的限额设计要求。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 本协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及其附录；(4) 专用合同条款及其附件；(5) 通用合同条款；(6) 技术标准；(7) 发包人要求；(8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；(9) 其他合同文件；(10) 投标文件；(11) 招标文件及相关招标资料。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在____天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人与设计人联系信息

发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____；

发包人指定的联系电话及传真号码：_____；

发包人指定的电子邮箱：_____。

设计人接收文件的地点：_____；

设计人指定的接收人为：_____；

设计人指定的联系电话及传真号码：_____；

设计人指定的电子邮箱：_____。

1.8 保密

保密期限：国家法律、法规规定的期限。

2.发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其他义务：。

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

发包人更换发包人代表的，应当提前天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2发包人应在7天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3.设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3设计人其他义务：_____

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：_____；

职称等级：_____；

注册证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

设计人对项目负责人的授权范围如下：全权负责工程的技术、服务、收费等。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前30天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：由于设计人擅自更换项目负责人、无合理理由要求更换项目负责人或发包人不同意设计人更换项目负责人，设计人执意更换的，发包人有权向设计人扣罚设计费总额的5%作为违约金，并报行政主管部门备案。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后天 内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：发包人有权向设计人扣罚设计费总额的5%作为违约金；若发包人扣罚违约金后，设计人仍然拒绝更换的，视为设计人拒绝履行合同，发包人有权直接解除设计合同，发包人解除合同的，设计人应向发包人退回已支付的设计费并支付本合同设计费总价的20%作为违约金。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限按照通用条款执行。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：发包人有权向设计人扣罚设计费总额的3%作为违约金；若发包人扣罚违约金后，设计人仍然拒绝更换的，视为设计人拒绝履行合同，发包人有权直接解除设计合同，发包人解除合同的，设计人应向发包人退回已支付的设计费并支付本合同设计费总价的20%作为违约金。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：。

主体结构、关键性工作的范围：。

3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：/_____。

其他关于分包的约定：。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：。

3.4.4 分包工程设计费支付方式： / 。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式： 。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：设计人应按国家技术规范、标准、规程、规划要求及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度及要求提交质量合格的设计资料，设计资料的内容、深度和质量必须达到国家和建设部现行的有关标准、技术规范、规程中规定的要求，并应对提交的设计资料的负责。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：满足国家、行业现行技术标准及发包人要求。

5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例： / 。

5.2 工程设计文件的要求

5.2.1 工程设计文件深度规定：完成包括但不限于工艺、电气、仪表等各专业设计文件；初步设计文件应满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2025版）要求的图纸深度。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间： 。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：工程设计的时间进度计划、关键性控制节点和人员安排计划等。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：在收到设计人提交工程设计进度计划后的 天内。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：。

设计人应在发生进度延误的情形后天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在天内进行审查并书面答复。

6.3 提前交付工程设计文件

6.3.1 提前交付工程设计文件的奖励：无。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.2 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：CAD、PDF、图片、MP4等。

7.1.3 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	概算书	3份	中标后30天内提供	纸质版：公司鲜章
				电子版：Word格式，其余均为pdf文件格式
2	初步设计图纸（含电子文件）	3份	中标后30天内提供	纸质版：蓝图或白图并加盖出图章等相关注册章
				电子版：图纸dwg格式，其余均为pdf文件格式

8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过 15 天。

8.2 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 3 天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.3 工程设计审查形式及时间安排：由发包人另行确定并通知设计人。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：按通用条款执行。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后另按发包人要求时间内提供施工现场配合服务。

10. 合同价款与支付

10.2 合同价格形式

(1) 单价合同
单价包含的风险范围：。

风险费用的计算方法：。

风险范围以外合同价格的调整方法：。

(2) 总价合同
总价包含的风险范围：。

风险费用的计算方法：。

风险范围以外合同价格的调整方法：。

(3) 其他价格形式：固定折扣率。

结算调整方法：

①工程设计费结算：设计收费按固定折扣率计算，本项目固定折扣率=投标设计报价/77.03 万元*100%，折扣率在合同实施期间不予调整。结算时，设计费收费基价按项目批准的初步设计概算建安费进行调整。所有投标报价币种为人民币，单位为元，精确到小数点后两位。

②设计单位负责整个项目设计范围内的设计工作，所发生的配合费已综合包含在上述固定折扣率中，结算时不调整。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例 或预付款的比例：。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间：， 但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期/天前支付。

11. 工程设计变更与索赔

11.5 设计人应于认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项发生后 5 天内书面通知发包人。设计人应在该事项发生后 5 天内向发包人提供证明设计人要求的书面声明。

发包人应在接到设计人书面声明后的 10 天内，予以书面答复。

12. 专业责任与保险

12.2 设计人 需（需/不需）有发包人认可的工程设计责任保险。

13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：属于发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用条款。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：属于设计人。

关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：必须经设计人书面同意。

13.3 设计人在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：已包含在本合同签约合同中。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 发包人支付设计人的违约金：在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付费用。

14.1.2 发包人逾期支付设计费的违约金：/。

14.2 设计人违约责任

14.2.1 设计人支付发包人的违约金： 。

14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：每逾期提交一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限： 。

14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限： / 。

14.2.4 设计人工程设计文件超出主要技术指标控制值比例的违约责任：设计人无条件进行修改更正。

14.2.5 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：设计人赔偿发包人设计费总额的20%。

15 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：/。

16. 合同解除

16.2 有下列情形之一的，可以解除合同：

(3) 暂停设计期限已连续超过 天。

16.4 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为 天内。

17. 争议解决

17.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：是。

17.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

评审所发生的费用承担方式：/。

其他事项的约定： 。

17.1.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定：/。

17.4 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) 向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

18. 其他（如果没有，填“无”）

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

对本工程进行初步设计、概算编制等工作，为取得初步设计批复可能发生的协助组织审查会以及后续配合服务等相关工作。

二、本工程设计阶段划分

初步设计阶段。

三、各阶段服务内容

项目范围内涉及的工程初步设计文本、图纸、概算编制等，包括但不限于以下内容：

1、控源截污达标区建设，更换雨水管6264m，管径DN200~DN800；污水管10462m，管径DN200~DN400；新建雨水立管792m，新建树脂混凝土边沟400m，雨水管点状非开挖修复2289处，管径DN300~DN800；污水管点状非开挖修复896处，管径DN300~DN400；新建雨水检查井324个、污水检查井478个、小方井191个。

2、截流井提标改造，共提标改造截流井16座，新建初雨调蓄池1座。

3、河流生态治理工程，恢复水生植物面积2.32万m²，设立MABR处理单元750组，新建人工浮岛4500m²。

附件 2:

发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目立项报告和审批文件		设计工作开始前	
2	设计相关的法律法规条文规范		设计工作开始前	
3	发包人提供的设计要求		设计工作开始前	
4	其它设计需要的资料		设计工作开始前	

(上表内容仅供参考，发包人和设计人应当根据项目具体情况详细列举)

附件 3 :

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计图纸（含电子文件）	3	中标后 30 天内提供	
2	设计概算（含电子文件）	3	中标后 30 天内提供	

附件 4 :

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资 格	承担过的主要项目
一、项目负责人				
项目主管				
二、项目组成员				

附件 5:

设计进度表

序号	设计任务名称	时间	提交形式和规格	备注
1	概算书	中标后 30 天内	电子版 纸质文本	
2	初步设计图纸	中标后 30 天内	电子版 纸质文本	

附件 6:

设计

费明细及支付方式

一、设计费总额： 万元

二、设计费总额构成：

1.工程设计基本服务费用：固定总价： 万元

2.工程设计其他服务费用：

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：

4. 特别约定：

三、设计费明细计算表

序号	设计费用分项名称	金额（元）	备注
合计报价			

四、设计费支付方式

签订合同后，2026 年底支付合同金额的 40%；2027 年底累计付款至合同金额的 70%；2028 年底付清余款。（不计息）

附件 6:

设计变更计费依据和方法

第五章 设计任务大纲

张家港河支流清溪河水环境治理工程

设计任务书

一、项目背景

江阴河流属太湖水系。锡澄运河、白屈港河、张家港河 3 条河道贯穿南北。北有长江引排，南濒太湖调节，承无锡、常州地区外来客水过境，泄下游阳澄淀茆区，构成良好的水环境。域内河流纵横，河流密度为每平方千米 4.98 千米。其中，长江江阴段岸线总长 35.7 千米。为进一步落实长江大保护，开展张家港河及其主要支流的水环境治理是十分有必要的。

本项目针对张家港河周庄镇小流域，基于排污口溯源排查、片区河网水生态环境、主要污染源等现状及问题分析诊断，以源头治理、系统治理、协同治理、因地制宜为原则，以水生态环境质量改善为核心，整治不达标的入河排污口，全面提升清溪河、老清溪河的水生态环境质量，进一步改善流域的水资源承载力和水环境容量，保障张家港码头大桥国考断面和太湖水质持续稳定达标。

二、项目名称

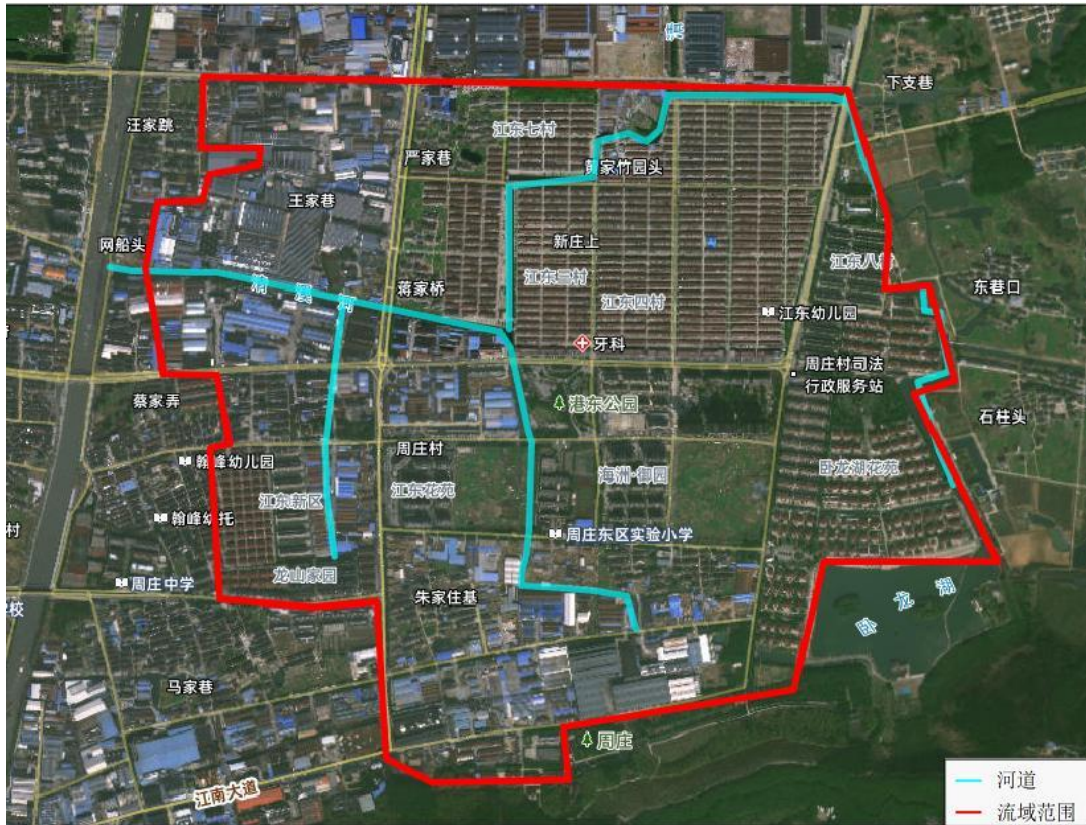
张家港河支流清溪河水环境治理工程

三、项目地址及范围

1、项目地址

本项目建设地点位于江阴市周庄镇域内，包括清溪河、老清溪河，以及排入河道水质不达标的排口。其中清溪河治理段起点东风大道至张家港河，全长约 2.4km，老清溪河治理段起点龙东路至清溪河，全长约 1.6km。

2、项目范围



四、设计依据

- 1、发包人提供的经确认的项目可行性研究报告文件、实测地形图、地勘及周边相关资料等；
- 2、相关政府主管部门对本项目的批复文件、给定的技术条件和意见要求；
- 3、设计标准应符合国家建设部及地方有关设计标准及规定；
- 4、国家相关法律、法规、强制性条文、国家及各行业设计规范、规程及项目所在地方规定和标准；
- 5、在项目设计过程中发包人（或发包指定委托人）提出的条件、意见和要求。

五、设计原则

- 1、项目内容的确定以有利于对污染物的截流和削减、对河湖水质改善起直接作用、对水生态环境质量有显著影响的工程内容为重点建设范围。
- 2、项目内容的确定结合片区近、远期规划需求建设，治、防结合，侧重近期发展需求，并突出重点区域需求。

3、工程应费用一效益优化为指导，以最小的工程投资尽量突出环境效益的体现，在完善、修复和保障河湖水环境和生态系统的服务功能的前提下，尽可能提升区域投资环境，加快区域发展速度，促进开发的建设，最终促进经济增长。

4、工程内容和规模的确定兼顾控源截污、生态修复、水环境改善与防洪的辩证关系，要兼顾防洪建设。

六、设计内容

项目范围内涉及的工程初步设计文本、图纸、概算编制等，包括但不限于以下内容：

1、对清溪河流域范围内的雨污管网进行“四位一体”排查检测，涉及7条市政道路的雨水管网9.395km、污水管网6.789km，12个小区及公共服务单位的雨污水管网83.129km。

2、控源截污达标区建设，更换雨水管6264m、污水管10462m，新建雨水立管792m，新建树脂混凝土边沟400m，雨水管点状非开挖修复2289处，污水管点状非开挖修复896处，新建雨水检查井324个、污水检查井478个、小方井191个。

3、截流井提标改造，共提标改造截流井16座，新建初雨调蓄池1座。

4、河流生态治理工程，恢复水生植物面积2.32万 m^2 ，设立MABR处理单元750组，新建人工浮岛4500 m^2 。

七、设计要求

1、控源截污达标区建设

初步设计内容包括但不限于设计说明、改造前后片区雨污水系统图、市政道路管线综合横断面图，雨污水管线改造平面图、立管整改图、沟槽回填断面示意图、工程量清单等。

2、截流井提标改造

初步设计内容包括但不限于设计说明、截流井改造平面布置图、截流井改造平剖工艺图、初雨调蓄池平面布置图、初雨调蓄池平剖工艺图、设备安装大样图、结构图纸、电气自控图纸、工程量清单等。

3、河流生态治理工程

初步设计内容包括但不限于：设计说明、底质改良图、沉水植物布置分区图、挺水植物布置分区图、曝气系统安装布置分区图、工程量表等。

4、设计相关工作

配合招标人完成规划、城管、水利等政府职能部门的审查及初步设计报批工作。

八、中标人向发包人应交付的设计资料及文件要求

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	概算书	3份	中标后30天内提供	纸质版：公司鲜章
				电子版：Word格式，其余均为pdf文件格式
2	初步设计图纸	3份	中标后30天内提供	纸质版：蓝图或白图并加盖出图章等相关注册章
				电子版：图纸dwg格式，其余均为pdf文件格式

深度要求：完成包括但不限于工艺、电气、仪表等各专业设计文件；初步设计文件应满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2025版）要求的图纸深度。

第六章 投标文件格式

一、商务文件格式：

- (1) 投标函
- (2) 投标函附表
- (3) 法定代表人资格证明书
- (4) 法定代表人授权委托书
- (5) 商务、技术条款偏离表
- (6) 联合体牵头人授权书（如有）
- (7) 联合体协议（如有）
- (8) 设计费投标报价表
- (9) 投标人基本情况表
- (10) 投标人近年来完成与该项目类似工程设计情况表
- (11) 拟投入项目设计人员汇总表
- (12) 项目负责人基本情况表
- (13) 拟投入主要设计人员简历表
- (14) 投标人近年来主要工程设计获奖证书、奖状等
- (15) 其他（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

(用于商务文件封面)

项目名称:

项目编号:

投标文件

投标文件内容: 商务文件

投标人: (盖公章)

法定代表人
或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

（一）投标函

致：

根据贵方招标（招标编号为）的招标文件，我方针对该项目的投标报价为：元人民币（大写：元人民币）。并正式授权的下述签字人（职务）代表投标人（投标人名称），提交招标文件要求的全套投标文件，包括：

- 1、招标文件中要求的投标文件；
- 2、金额为元的投标保证金；
- 3、其他资料。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- 1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。
- 2、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目设计组，由投标文件所承诺的设计人员完成本项目的全部设计工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要设计人员，保证按投标函附表中承诺的设计周期完成设计并提供相应的设计服务。
- 3、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中第条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。
- 4、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。
- 5、其他补充说明：（补充说明事项）与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人：（全称、签章）

地址：邮编：

电话：传真：

法定代表人或授权委托人：（盖章或签字）

项目负责人：（姓名）

日期：年月日

注：如以联合体形式投标，联合体成员各方均应签字盖章。

(二)投标函附表

项目名称		招标编号	
估算投资规模(万元)	建安造价约 8017.78 万元。		
投标人名称			
投标报价	投标报价： <u> </u> 元人民币 <u> </u> 元人民币		
设计周期	日历天		
项目设计负责人	姓名： 注册类别： 注册编号：		
备注			

投标人： （全称、签章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人或授权委托人： （盖章或签字）

项目负责人： （姓名）

日期： 年月日

注： 如以联合体形式投标， 联合体成员各方均应签字盖章。

(三)法定代表人资格证明

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系的法定代表人。为设计项目，签署上述投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标单位：（盖章）

日期：年月日

注：如以联合体形式投标，则由联合体牵头人出具。

(六)联合体牵头授权书（如有）

本授权委托书声明：我、（联合体成员单位的法人代表姓名）系注册于、（联合体成员单位的注册地址）的、（联合体成员单位名称）法定代表人，现代表本公司授权（联合体牵头人单位名称）代表联合体各成员单位参加（项目名称）方案设计项目（招标编号为）的投标活动。

（联合体牵头人单位名称）被授权代表、（联合体成员单位名称）承担责任和接受指示。在本次投标、中标后合同实施中（包括支付），所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，联合体各成员单位均予以承认。

按合同条件联合体成员单位与联合体牵头人就本次投标、中标后的合同实施承担连带责任。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

联合体牵头人名称：

联合体牵头人法人代表签字：

（签字公章）

联合体各成员名称：

联合体各成员法人代表签字：

（签字公章）

联合体各成员名称：

联合体各成员法人代表签名：

（签名公章）

(七)联合体协议书（如有）

联合体协议书中应对各方拟承担的工作和责任作出清楚、完整而又详细的说明。中外合作的联合体各方拟承担的工作和责任应符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程设计活动的管理暂行规定》。

(八)设计费投标报价表

项目名称		招标编号	
设计费报价（元 人民币）	（大写）		
	（小写）		
工作内容	项目明细		投标报价金额
投 标 报 价 组 成	初步设计费		
	...		
	...		
	...		
	...		
	...		
	合计		
备注			

投标人： （单位全称）（盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年月日

注：投标人在投标时应做出设计费报价，其设计费报价金额不得超过招标人公布的设计费最高限价。本表中的设计费报价应与“二.投标函附表”中的金额相同。

如以联合体形式投标，联合体成员各方均应签字盖章。

(九)投标人基本情况表

投标人全称			
主要业务范围			
法定代表人名称		职务	
投标人地址		邮政编码	
电话		传真	
成立日期		现有职工人数	
等级资质证书	等级：证书号：		
质量管理体系证书	等级：证书号：		
<p>设计单位组织机构简介： （部室划分、各部室人数、中高级职称、注册建筑师、结构师等人数） 企业组织机构框图附后</p>			

投标人： （单位全称） （盖章）

日期： 年月日

注：1、联合体每个成员均需提供此表。

2、投标人需随此表附上营业执照、资质等级证书、质量管理体系证书等文件的复印件加盖公章。（境外投标人所在国政府主管部门核发的企业注册登记证明和所在国政府主管部门或者有关行业组织核发的设计许可证明、质量管理体系证书等文件，参照本表提供相应的中文译本）。

(十一)拟投入项目设计人员汇总表

拟选派项目设计机构人员一览表应附项目设计组成人员的有效社保证明。

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任 职务

投标人： （单位全称）（盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期：年月日

注：如以联合体形式招标，联合体各方均应分别填写此表。

(十四)投标人近年来主要工程设计获奖证书、奖状等（复印件加盖公章）

(十五).其他（根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料）

说明：

1.采用综合评估法评标的，投标人应根据综合评估法的评分标准要求提供能够恰当证明投标人可以得分的资料，信息均以诚信库中获取的相关信息为准。

2.为了评标委员会能够准确评审，请投标人提交可以得分的相关证明资料并自估得分值。但实际得分以评标委员会的评分为准。

投标人自己估分表

评审内容	分值（分）	得分理由和所提交证明得分资料	自估得分（分）	备注
类似工程业绩				
获奖情况、信誉				
.....				

附 1：建设工程投标诚信承诺书

建设工程诚信承诺书

为营造江阴市建设工程诚实守信的市场环境，切实维护建设工程市场的公开、公平、公正、诚实守信，我单位自愿郑重承诺如下：

- 一、我单位企业资质、人员资质等均真实有效，在招投标过程中提交的材料均无任何伪造、虚假成份。
- 二、我单位保证资质不外借、不挂靠，不与其它投标人串标围标，不以他人名义投标。
- 三、我单位保证不转包中标工程，不把承包的全部工程肢解后以分包名义发包给他人。
- 四、我单位保证仅分包建设方招标文件允许分包的内容，且分包工程承包人具有相应资质，并承诺组建分包工程管理机构，机构五大员为本单位人员，签订分包合同七日内将文件送至建设行政主管部门备案。
- 五、我单位在参加**项目实施**过程中严格遵守上述承诺，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十三、五十四条的规定，结合本单位实际情况，三个月～三年内不进入江阴市建筑市场。并自愿按相关法律法规接受相应的处罚。

特此承诺！

承诺单位盖章：

承诺单位法定代表人(签字或盖章)：

年月日

二、技术文件格式（暗标）

（包含下列内容）

- （1）设计说明和设计图纸汇编缩印本
- （2）主要技术经济指标
- （3）工程估算
- （4）效果图
- （5）展示图
- （6）其他技术文件

(用于技术文件封面)

投标文件

项目编号:

工程名称:

投标文件内容: 技术文件

用于书面文本设计说明和设计图纸汇编缩印本、效果图正本封面

(此为样本, 实际使用 A3 纸幅面, 可由 A4 至 A3 放大复印)

设计说明和设计图纸 汇编缩印本、效果图

(正本封面)

项目编号:

工程名称: _____

用于书面文本设计说明和设计图纸汇编缩印本正本封面

(此为样本, 实际使用 A3 纸幅面, 可由 A4 至 A3 放大复印)

设计说明和设计图纸 汇编缩印本、效果图

(副本封面)

项目编号:

工程名称: _____

用于书面文本设计说明和设计图纸汇编缩印本正本封面

(此为样本, 实际使用 A3 纸幅面, 可由 A4 至 A3 放大复印)

第七章 招标人提供的其他资料

附件一、可研批复

江阴市数据局文件

澄数投〔2025〕33号

关于张家港河支流清溪河水环境治理工程 可行性研究报告的批复

江阴市周庄镇人民政府：

你单位报来“关于张家港河支流清溪河水环境治理工程可行性研究报告审批的申请”及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、为提升区域水生态环境质量，改善流域的水资源承载力和水环境容量，保障河流水质稳定达标，同意该项目建设。

二、项目建设地点：位于江阴市周庄镇域内，包括清溪河、老清溪河，以及排入河道水质不达标的排口。

三、项目主要建设内容：对张家港河不达标排口—清溪河水体实施综合治理，主要包括：1. 对清溪河流域范围内的雨污管网进行“四位一体”排查检测，涉及7条市政道路的雨水管网

9.395km、污水管网 6.789km，12 个小区及公共服务单位的雨污水管网 83.129km；2. 控源截污达标区建设，更换雨水管 6264m、污水管 10462m，新建雨水立管 792m，新建树脂混凝土边沟 400m，雨水管点状非开挖修复 2289 处，污水管点状非开挖修复 896 处，新建雨水检查井 324 个、污水检查井 478 个、小方井 191 个；3. 截流井提标改造，共提标改造截流井 16 座，新建初雨调蓄池 1 座；4. 河流生态治理工程，恢复水生植物面积 2.32 万 m²，设立 MABR 处理单元 750 组，新建人工浮岛 4500m²。

四、项目总投资估算为 9980.95 万元，所需资金由江阴市周庄镇人民政府承担，并争取上级资金支持。

五、你单位应严格落实建设项目法人责任制，在完成相关手续后方可实施，要规范招标投标，加强项目管理，降低能源资源消耗，确保工程建设质量和运行安全。

六、有下列情况之一时，项目需按原审批程序报我局申请变更审批事宜：1. 项目建设主体或建设地点发生变化的；2. 项目建设规模、建设内容、建设标准等发生重大变更导致总投资增加的；3. 需对批复文件所规定的内容进行调整的其他情形。有下列情况之一时，本批复自动失效：1. 发生提供虚假材料等行为；2. 致使本批复依据成立的前提消失。

七、本项目代码为：2508-320281-89-01-374043。项目开工后，请及时通过江苏省投资项目在线审批监管平台报备项目实施情况。



江阴市数据局

2025年9月12日印发