

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

(招标编号：E3209030002000137001)

招标文件

招标人：盐城市盐都水务集团有限公司（盖单位章）

2026年4月20日

盐城市建设工程招投标领域

招标人信用承诺书

为营造建设工程招投标公开、公平、公正的环境，树立诚信守法的招标人形象，本单位作出以下承诺：

一、本单位对本次招标所提交的单位基本信息、有关资料等，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性负责。

二、严格依照国家和省、市关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，开展建设工程招标投标活动。积极履行社会责任，拒绝接受任何形式商业贿赂，促进廉政建设。

三、在招投标活动中加强自我约束、自我管理，守合同、重信用。无肢解发包、规避招标、虚假招标、泄露保密资料、排斥歧视潜在投标人或投标人、干扰评标、违约毁约等违法违规行为，不参与围标串标，自觉维护公共资源交易招标投标的良好秩序。

四、严格履行招标人负责制，本项目我单位已建立健全招标投标事项合法合规审查、专家咨询、集体决策等内部控制制度，明确了工作程序和岗位职责；在组织招标前，已按照权责匹配原则确定主要负责人和相关负责人。我单位将积极处理异议投诉，遵守即时信息公示规定，按照时限要求同中标人签订合同，并按合同约定加强施工过程履约管理、及时组织验收和付款。确保招标投标全过程

的规范透明、结果的合法公正。

五、全面贯彻落实《保障农民工工资条例》等国家和省、市有关农民工工资支付相关规定，约定拨付人工费用周期比例，不拖欠农民工工资。

六、按照国家和省、市有关规定确保资金落实到位并按时支付，预付款的比例不低于合同总额的 10 %，不得由施工单位垫资建设。

七、本单位承诺加强对投标单位投标、履约行为的管理，如发现相关单位在招投标、履约过程中有不良行为，主动向行政监督部门报告。

八、本单位自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；自愿接受有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为，自愿接受有关行政监督部门依法给予的行政处罚(处理)，并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签名或盖章）：

单位名称（盖章）：

第一章招标公告

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目 盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目（项目名称）已由 盐城市盐都区政务服务管理办公室（项目审批、核准或备案机关名称）以都政服投资备【2025】1586号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为盐城市盐都水务集团有限公司，建设资金来自国有资金（资金来源），出资比例为100%，招标人为盐城市盐都水务集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

2.2 建设地点：盐城市盐都区境内

2.3 建设规模：更新改造老旧供水管道 265 公里（新建 16 公里 DN800 毫米供水主管网，249 公里支干管网管径范围涵盖 DN50-DN500），安装方式以明挖为主，顶管，定向钻为辅，盐都区城镇供水设施提升改造工程服务范围涉及郭猛镇、大冈镇（含原冈中街道）、秦南镇（含原北蒋街道）、尚庄镇（含原葛武街道）、龙冈镇（含原鞍湖街道）、学富镇（含原中兴街道）、楼王镇（含原北龙港街道）、大纵湖镇（含原滨湖街道）共 8 个乡镇及潘黄街道、盐龙街道共 2 个街道改造老旧小区二供设施 37 座；更换二级考核水表 320 只；更换闸阀 1500 只；安装水质在线监测设备 47 套；建设智慧水务系统；更新改造入户水表 20 万只；新增供水增压站 1 座；增设增压站二次加氯设备 45 套。设计费约 553.967 万元。

2.4 质量标准：合格，符合国家和行业设计规范及标准要求，并确保设计成果文件通过各主管部门的审批。

2.5 设计周期：总设计周期 30 日历天。要求 30 日历天内须完成所有测绘、勘探、初步设计、施工图设计、概算，并提供全套设计蓝图及电子版等全部设计任务。（具体根据工程计划安排接招标人通知后在规定时间内完成当期设计任务）

2.6 招标内容：包含但不限于测绘、勘探、初步设计、可研编制、方案设计、施工图设计、概算

等，招标人和建设主管部门要求项目必要的设计配套资料、图纸报批及服务（规划、施工许可等）、专家评审及咨询服务、施工现场所需的技术交底、技术服务和指导，配合本项目各类工程验收、整体移交、消防报批、竣工备案，配合提供设计资料等工作。具体详见设计任务书要求。招标人保留对招标范围及内容进行调整的权利。方案设计及报批阶段可能会涉及多次修改调整，中标单位需无条件配合招标人按要求调整并重新出具符合要求的设计方案。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须是在中华人民共和国境内依法注册的独立法人，同时具备：①建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或市政行业设计乙级及以上资质或市政行业（给排水工程）专业设计乙级及以上资质，并在人员方面具有相应的设计能力。②工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程）乙级资质或工程勘察专业类（岩土工程（勘查））乙级资质。

项目负责人资质类别和等级：具有注册设备公用工程师（给水排水）资格。

3.2. 信誉要求：投标人不得存在下列情形：

（1）被国家、江苏本省市级有关部门及盐城本州市级、盐都区有关部门暂停招投标或市场准入资格且在公示处罚期内的。

（2）近3年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人、项目负责人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过5年的。（均自记录之日起至投标截止日止）

（3）被人民法院列为失信被执行人的信息正在被“信用中国”、“信用江苏”网站公布的，投标截止时间前失信被执行人信息已撤销或更正的除外。

（4）投标人作为失信联合惩戒对象被采取依法限制参与建设工程招投标惩戒措施的，且被有关部门推送在“信用中国”、“信用江苏”、“信用盐城”相关网站公示且在有效期内的。

凡存在以上情形之一的，本项目招标人拒绝其投标，一经发现资格审查不予通过，不得被确定为中标候选人、中标人。在一次招投标活动中，相关参与人因上述情形，导致其资格预审不通过或者被取消中标候选人资格、中标人资格的，不因其之后情况的变化，改变已经作出的决定。

3.3 投标人存在下列情形之一的，本项目招标人拒绝其参加投标：

（一）近2年内因违反招标投标规定受到行政处罚的；

（二）近2年内被人民法院生效裁判认定存在违约情形的；

3.4 投标申请人代理人及投标承诺的项目部人员均为本单位的正式职工，投标时提供从2026年1月开始至投标截止之日当月至少1个月在本单位缴纳养老保险缴费记录证明。（退休人员提供在本单位相关证明）。

3.5 投标单位未按照招标文件约定要求提交投标保证金参与投标解密报价以及其他不良行为，将会被盐城市建设工程企业不良行为管理系统记录，影响后续参加我市招投标活动，请各投标人诚信投标、确保履约。

3.6 本次招标 允许 组建联合体投标，联合体成员不超过 2 家。

采用联合体投标的，应满足招标文件第二章投标人须知第 1.4.2 项的规定。

投标人组建联合体投标的，项目负责人必须为牵头单位正式职工。

联合体投标的，应满足下列要求：**联合体牵头人必须为设计资质。**

3.7. 评标前由招标人对照省政府第 120 号令要求，进行评标准备工作，并核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩和信用状况等方面的情况。

3.8 其他要求：投标人自 2021 年 4 月 1 日（以竣工验收时间为准）以来，承担过投资额 15000 万元及以上市政给水管网工程的设计业绩（或工程总承包项目的设计业绩）。

注：如投标人提供的业绩除给水管网工程外含有其他类别工程的，应扣除其他类别工程相应造价后的业绩指标为准，提供的业绩证明材料中须能够明确体现给水管网工程部分达到 15000 万元及以上的指标要求。

投标人如提供的为联合体方式承接的工程总承包项目（EPC）的设计业绩，须同时提供该业绩的联合体协议书，协议书中须能够明确体现出投标人在联合体中承担的是与本业绩要求类似的设计任务内容；另需提供所承担的金额达到本项目招标文件中业绩要求的相关指标的证明材料。

需提交的材料及要求详见投标人须知 3.5.2；

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果 不给予 经济补偿。

5. 招标文件的获取

5.1、本公告发布之日起至投标截止时间止，凡有意参加投标者，请登录电子招标投标交易平台获取招标文件。（投标人合理选择下载招标文件时间，逾期未下载造成无法提出答疑、无法投标等情形的，责任自负）。

5.2、电子招标投标交易平台网址：<https://ycggzy.jszfw.gov.cn/gb-web/#/login>

6. 投标文件的递交

6.1 电子档上传网址：<https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/gb-web/#/login>

7. 评标办法

本次招标采用综合评估法，具体的评标标准和方法如下：

8. 发布公告的媒介

本招标公告同步在江苏省公共资源交易平台（<http://jsggzy.jszfwf.gov.cn>）、江苏建设工程招标网（<http://www.jszb.com.cn/jszb>）、盐城市公共资源交易平台（<https://ycggzy.jszfwf.gov.cn>）同步发布。

9. 其他

1)本工程采用电子招标投标方式，并采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录“盐城开标大厅系统”，按系统提示完成开标流程。因自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。制作工具下载地址：盐城市公共资源交易平台---下载中心--广联达制作工具下载（<http://47.96.237.140:8088/#>）。移动 CA 驱动、硬件 CA 驱动下载地址：

<https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/gb-web/#/login>

2)“盐城开标大厅系统”网址为：<https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/open/#/login>

3)本项目投标人须知前附表中从省主体管理平台中获取下载的材料，需要投标人先注册江苏省公共资源交易经营主体管理平台完善资料，登录网址为<http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login> 省主体管理平台维护人员联系方式：025-83668675

系统操作指导请联系：广联达 0515-69083535 或 0515-69083538

使用江苏省公共资源交易 CA 互联互通助手登录遇到问题请联系：CFCA 盐城专线:18932255322 江苏数科 CA(原国信 CA) 盐城专线:0515-69083400

在移动 CA 办理、登录系统、使用过程中遇到问题请联系：标信通 APP：400-658-7878 苏招通 APP 盐城专线：18932255322 苏 e 通 APP：400-025-1010 新点标证通 APP：400-998-0000

10. 联系方式

10.1 招标主体

招标人：盐城市盐都水务集团有限公司 招标代理机构：江苏协诚工程咨询有限公司

招标人地址：盐城市盐都区新都西路汇都大厦 招标代理机构地址：盐城市盐龙街道振兴路 23 层

(B)

109 号华航科技广场 5 号楼 903 室

联系人：吴主任

联系人：董工

电话：15950212152

电话：18118695915

传真：_____

项目负责人： 董静

邮编：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

邮编：_____

电子邮箱：_____

10.2 相关部门

招投标行政监督部门： 盐城市盐都区数据局

联系电话： 0515-81990116

10.3 异议渠道

投标人或者其他利害关系人应当在法律法规规定期限内向招标人或盐城市公共资源交易异议和投诉一体化接收处理平台(<http://221.231.4.242:7020/>)提出。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

第二章 投标人须知（不见面）

投标人须知前附表

条款	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：盐城市盐都水务集团有限公司 地址：盐城市盐都区新都西路汇都大厦 23 层 联系人：吴主任 电话：15950212152
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏协诚工程咨询有限公司 地址：盐城市盐龙街道振兴路 109 号华航科技广场 5 号楼 903 室 联系人：董工 电话：18118695915
1.1.4	招标项目名称	盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目
1.1.5	项目建设地点	详见招标公告
1.1.6	项目建设规模	更新改造老旧供水管道 265 公里（新建 16 公里 DN800 毫米供水主管网，249 公里支管网管径范围涵盖 DN50-DN500），安装方式以明挖为主，顶管，定向钻为辅，盐都区城镇供水设施提升改造工程服务范围涉及郭猛镇、大冈镇（含原冈中街道）、秦南镇（含原北蒋街道）、尚庄镇（含原葛武街道）、龙冈镇（含原鞍湖街道）、学富镇（含原中兴街道）、楼王镇（含原北龙港街道）、大纵湖镇（含原滨湖街道）共 8 个乡镇及潘黄街道、盐龙街道共 2 个街道改造老旧小区二供设施 37 座；更换二级考核水表 320 只；更换闸阀 1500 只；安装水质在线监测设备 47 套；建设智慧水务系统；更新改造入户水表 20 万只；新增供水增压站 1 座；增设增压站二次加氯设备 45 套。
1.1.7	项目投资估算	31600 万元
1.2.1	资金来源及比例	国有资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目，包括但不限于测绘、勘察、施工图设计等

1.3.2	设计服务期限	总设计周期 30 日历天。要求 30 日历天内须完成所有测绘、勘探、初步设计、施工图设计、概算，并提供全套设计蓝图及电子版等全部设计任务。（具体根据工程计划安排接招标人通知后在规定时间内完成当期设计任务）
1.3.3	质量标准	合格，符合国家和行业设计规范及标准要求，并确保设计成果文件通过各主管部门的审批。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	详见招标公告
条款	条款名称	编列内容
1.4.2	是否接受联合体投标	详见招标公告
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	详见招标公告
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
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：
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间：/ 形式：/
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	盐城市公共资源电子交易系统提交发布
1.11.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 分包金额要求：对分包人的资质要求：
1.12.1	实质性要求和条件	详见招标公告和招标文件

1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： 偏差幅度：
2.1	构成招标文件的其他资料	本招标活动期间招标人和招标代理机构依法发出的澄清 更正等函件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：2026年4月30日12时前 形式：盐城市公共资源电子交易系统提交
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	盐城市公共资源电子交易系统提交
条款号	条款名称	编列内容
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：2026年5月6日18时前 形式：网上下载，下载地址电子招标投标交易平台 https://ycsggzy.com/gb-web/#/login 。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	盐城市公共资源电子交易系统提交
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：2026年5月6日18时前 形式：网上下载，下载地址电子招标投标交易平台 https://ycsggzy.com/gb-web/#/login 。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	详见招标文件
3.2.1	增值税税金的计算方法	按一般计税方式
3.2.3	报价方式	本项目采取“固定总价”方式计价和报价，如设计方案 调整及优化（含设计方案重大调整），招标人不再另外 支付费用。投标报价为投标人完成招标范围内所有工作 内容所需招标人支付的各项金额总和，以及投标人为完 成上述内容所必须支付的材料、劳务、利润、税金等所 需的全部费用。投标人需综合考虑各项费用和 risk。
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价：553.967万元，其中设计费最 高投标限价：339.8万元，勘探费最高投标限价： 147.06万元，测绘费最高投标限价：67.107万元。 特别提醒：最高投标限价招标要根据项目特点结合评标 办法测算后审慎设置，既要保证充分竞争，也要考虑标 后正常履约。

3.2.5	投标报价的其他要求	投标人应充分考虑本项目的规模、性质、设计服务期间的市场风险和国家政策性调整风险系数以及招标人对服务范围、服务期限、服务质量等的要求，并计入投标报价中。
3.3.1	投标有效期	投标截止日后 90 日历天。
3.4.1	投标保证金	<p>本工程投标保证金数额为：拾万元整。投标人须在本工程开标前办理投标保证金缴纳手续，投标保证金有效期与投标有效期一致。投标人可采用以下任何一种形式缴纳投标保证金，招标人不得限制投标保证金的缴纳方式。</p> <p>1、现金：招标人委托盐城市公共资源交易中心负责现金投标保证金的管理，投标单位缴纳的投标保证金必须从其基本户转出，并确保在 投标文件递交截止时间前到达（以实际到账时间为准）盐城市公共资源交易中心指定子账号上。指定子账号的获取方法、注意事项等详见盐城市公共资源交易平台网站“办事指南”栏目“工程类”中《盐城市区建设工程项目现金投标保证金缴纳操作指南》（登录地址：https://ycggzy.jszfw.gov.cn/workGuide?secondId=41&secondCode=workGuide）。同时需将现金缴纳回执、基本账户开户证明上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。</p> <p>2、银行保函：投标人必须在投标文件递交截止时间前取得本单位基本账户开户行出具的保函（纸质或者电子件），纸质保函需在投标截止时间前将原件提交给招标人。同时需将出具的保函材料、基本账户开户证明上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。</p>

3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p>(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；</p> <p>(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒绝签订合同协议书或未按招标文件规定的提交履约担保。</p> <p>(3) 中标人在签订合同时向招标人提出附加条件；</p>
条款	条款名称	编列内容
3.5	资格审查资料的特殊要求	<p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体要求：</p> <p>从省主体管理平台中获取下载的材料：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>企业营业执照；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>企业资质证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>企业开户许可证明材料；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目负责人相关证书、养老保险缴费记录证明；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目负责人、项目组其他成员建设工程类专业技术职称证书、工程类注册执业资格证书、毕业证书等评标办法中要求的计分资料（此项如有）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>资格条件和计分要求的企业或项目负责人类似工程业绩及真实性的辅助材料（具体要求详见投标人须知 3.5）（此项如有）；</p> <p>无需从省主体管理平台中获取下载，可直接提供扫描件的材料：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>投标申请人代理人及投标要求提供的项目部其他人员养老保险缴费记录证明</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>业绩其他辅助证明材料；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>投标人的法定代表人针对本工程签字盖章的《法</p>

		<p>定代表人诚信投标承诺书》（如有联合体的，牵头方与联合体均需要提供）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>盐城市公共资源交易投标信用承诺书（如有联合体的，牵头方与联合体均需要提供）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”承诺书（如有联合体的，牵头方与联合体均需要提供）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目负责人投标承诺函</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>投标保证金缴纳证明材料（投标人根据正文 3.4 条的有关规定，选择投标保证金的缴纳方式，并提交相应证明材料）：1、现金：具体要求详见投标人须知正文 3.4.3.1 条。2、银行保函：具体要求详见投标人须知正文 3.4.3.2 条。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	/
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	/
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
条款号	条款名称	编列内容
3.7.3A (2)	投标文件副本份数及其他要求	/

3.7.3A (3)	投标文件是否需分册装订	/
3.7.3 (B)	投标文件所附证书证件要求	详见投标人须知正文
3.7.3 (B)	投标文件签字或盖章要求	详见投标人须知正文
4.1.1 (B)	投标文件加密要求	详见投标人须知正文
4.1.2	封套上应载明的信息	/
4.2.1	投标截止时间	2026年5月18日9时00分00秒(北京时间)
4.2.2 (A)	递交投标文件地点	本工程采用电子招标投标方式： (1) 电子投标文件递交地点：电子招标投标交易平台 (2) 投标文件上传完毕后，投标人可通过电子招标投标交易平台获取已提交投标文件的回执单，作为已递交投标文件的证明。 (3) 投标人未在投标文件递交截止时间前将加密的投标文件上传至电子招标投标交易平台，视为放弃其投标。
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：
5.1	开标时间和地点、投标人代表	开标时间：同投标截止时间 开标大厅网址地点：盐城开标大厅系统 https://ycggzy.jszfwf.gov.cn//open/#/login 本工程实行不见面开标。投标文件递交截止时间前，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入盐城开标大厅系统 (https://ycggzy.jszfwf.gov.cn//open/#/login) 进入相应标段的开标会议区) 收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入

		<p>开标会议区并完成扫码登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况，并承担由此导致的一切后果。</p> <p>开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均将被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p>
5.1.1	解密时间	<p>投标人解密时间限定在投标文件解密指令发出后 40 分完成，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。（友情提示：解密时应用生成投标文件的那把锁，不要用其他锁解密，导致解密不了。）</p>
5.2(4)(A)	开标程序	详细投标须知 5.2 条
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：不少于 7 人 其中招标人代表不少于 0 人，专家不少于 7 人； 评标专家确定方式：随机抽取</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3 个

7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告发布媒介 公示期限： 3 日
条款号	条款名称	编列内容
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6	技术成果经济补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：
7.7.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 是 履约保证金的金额： 中标价的 10% 万元，投标人在收到中标通知书后，须在 7 日内向招标人按招标文件约定方式足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。 履约保证金的形式： 1. 招标人接受中标人从基本账户缴纳的现金或银行保函中任何一种形式的履约保证金。具体形式由投标人自主选择。 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 本工程接受中标人提供的从基本账户缴纳的担保机构保函、保险机构保单等非现金交易担保方式。 详见投标须知正文 7.7 条 <input type="checkbox"/> 否 本工程无需提供履约保证金。
8.5	异议提出的截止时间及接收异议的联系人和联系方式	异议提出的截止时间：按法律法规 接收异议联系人：董工 联系方式：18118695915
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求：具体要求详见招标文件

10	<p>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。</p>	
10.1	需要补充的其他内容	<p>1、本招标文件时间均以中华人民共和国北京时间为准，所涉及金额的币种均为人民币。</p> <p>2、凡参与本工程投标的投标人，视同已踏勘过项目现场和研究了本招标文件的所有内容，并无保留地接受招标文件的所有条款（含招标答疑、补充通知及招标最高投标限价等）。</p> <p>3、为防止因开标前集中上传投标文件造成的网络拥堵，导致投标人无法在投标截止时间前成功上传投标文件，建议投标人在开标前尽早把投标文件上传到电子招标投标交易平台 电子招标投标交易平台 https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/gb-web/#/login</p> <p>4. 请统一使用最新版本的投标文件编制工具制作投标文件，相应软件请至盐城市公共资源交易网下载中心下载——广联达制作工具下载（网址：http://47.96.237.140:8088/选择盐城地区）；</p> <p>5、各投标单位投标时需提供电子投标文件、投标备份文件、其他文件及 CA 锁（具体要求详见本招标文件 4.2 条规定）。投标文件编制工具会生成两个格式文件（①_GYCT、②_GYCT2），及新建投标存档格式文件③_GTB8，其中①开标前上传至电子招标投标交易平台系统，②、③可以刻录到光盘等移动存储介质中做投标备份文件。</p> <p>6、因本工程采用不见面开标模式，故招标人特别说明如下：</p> <p>①、不见面开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>②、本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件</p>

		<p>的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。盐城市不见面开标操作手册、盐城市不见面开标系统层面常见问题解答，详见 https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/gb-web/#/login。投标人如对正确使用招投标专用工具软件、CA 驱动软件有疑问的，请尽早和对应软件公司的服务人员联系，他们会根据投标人要求，提供必要的培训和技术支持。系统和工具使用问题，参见盐城市公共资源交易平台网站“办事指南”、“信息公开”栏目。</p> <p>③、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、解密的 CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：谷歌浏览器（最新版本）、江苏省公共资源交易 CA 互联互通助手，下载地址 https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/gb-web/#/login。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。</p> <p>④、评标办法及其系数的抽取时，现场数字高频变换，抽取结果随机，抽取人无法人为设定，但受网络带宽、硬件设备等因素影响，远程投标人通过盐城开标大厅系统观看时，可能会感觉数字变化较慢或出现卡顿，此属正常现象，若投标人需要调取开标现场视频影像资料的，可以在评标完成后 3 个工作日之内以书面方式提出，逾期的概不受理现场视频调阅申请。</p> <p>7、本招标文件未尽事宜，按国家和省法律法规、规章要求处理。</p> <p>8、本招标文件的解释权归招标人所有。</p>
--	--	---

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对设计进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、设计服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 设计服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表；

(6) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(7) 其他要求：见投标人须知前附表。需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 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) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

(4) 联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书；

(5) 招标人要求投标人提交投标保证金的，应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交投标保证金。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力。

(6) 不同专业组成的联合体，按照联合体协议约定分工承担的工作，认定各自的专业资质。联合体协议约定承担同一专业工作的，应当按照较低的成员资质等级来确定投标资质等级。

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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人（___/___）；

(6) 为本招标项目的招标代理机构（___江苏协诚工程咨询有限公司___）；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 被依法暂停或者取消投标资格；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

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，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

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 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分

包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设计方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

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。

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。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1

项 规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 设计费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 设计方案；

(8) 投标人须知前附表规定的其他资料。投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件

不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写设计费用清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“设计费用清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，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其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按规定的金额、形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由联合体各方或者联合体中牵头人递交，并应符合有关规定。

3.4.2 本工程投标保证金数额为：拾万元整。投标人须在本工程开标前办理投标保证金缴纳手续，投标保证金有效期与投标有效期一致。各投标人必须以企业法人基本存款账户办理保证金缴纳手续，否则不予接受。投标人可采用现金、银行保函中的任何一种形式缴纳投标保证金，招标人不得限制投标保证金的缴纳方式。

对信用服务机构评定为 AA 级及以上的投标人可免交投标保证金，不免除投标人违法、违规、违约责任的承诺。投标时需提供第三方信用报告原件彩色扫描件，且信用报告概述页等内容通过“信用盐城网”可查证。以联合体形式投标的，需牵头单位提供 AA 及以上第三方信

用报告，方可免交投标保证金。同时需将信用报告材料上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。

根据盐城市行政审批局等四部门印发的《关于规范投标保函保单应用及试行信用承诺替代投标保证金的通知》（盐行审发〔2023〕27号）、《关于继续推行信用承诺替代投标保证金的通知》（盐行审发〔2024〕10号）精神，本工程接受信用良好的投标人以“投标保证金信用承诺函”（格式参照附件A）方式替代投标保证金。使用“投标保证金信用承诺函”替代投标保证金的，投标人须在投标时将“投标保证金信用承诺函”作为投标文件组成部分一并提交给招标人，除法定例外情况，在投标有效期内不得撤销撤回；以联合体形式投标的，联合体各成员均须出具“投标保证金信用承诺函”。具体操作方法为：在投标文件编制工具“投标保证金缴纳证明材料”节点选择“信用承诺”方式，根据模板要求填写，生成PDF后进行盖章确认。

在我市公共资源交易领域存在履约不良行为，并在被记录有效期内的投标人，自动丧失在全市工程建设项目招投标中使用“投标保证金信用承诺函”资格，视为未按规定缴纳投标保证金。

采用信用承诺替代投标保证金的，不免除投标人违法、违规、违约责任的义务。

□3.4.2.1 本工程投标保证金接受担保机构的保函、保险机构的保单等非现金交易担保方式投标保证金。

3.4.3 投标人根据本招标文件约定结合企业实际情况合理选择投标保证金的缴纳形式，不同缴纳形式具有同等法律效力。具体缴纳方式为：

3.4.3.1 现金缴纳方式：招标人委托盐城市公共资源交易中心负责现金投标保证金的管理，投标单位缴纳的投标保证金必须从其基本户转出，并确保在投标文件递交截止时间前到达（以实际到账时间为准）盐城市公共资源交易中心指定子账号上。指定子账号的获取方法、注意事项等详见盐城市公共资源交易平台网站“办事指南”栏目“工程类”中《盐城市区建设工程项目现金投标保证金缴纳操作指南》（登录地址：<https://ycggzy.jszfwf.gov.cn/workGuide?secondId=41&secondCode=workGuide>）。同时需将现金缴纳回执上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。

3.4.3.2 银行保函：投标人必须在投标文件递交截止时间前取得本单位基本账户开户行出具的保函（纸质或者电子件），电子保函需通过交易系统能接收验证；纸质保函需在投标截

止时间前将原件提交给招标人。同时需将出具的保函材料上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。否则将一律视为无效，不予接受投标。

3.4.3.3 招标人接受担保机构的保函、保险机构的保单等非现金交易担保缴纳方式的，费用应从基本账户缴纳，投标人投标时同时需将出具的保函（保单）、基本户缴费的回执或证明材料上传至标书制作工具“投标保证金缴纳证明材料”章节中。：

（1）采用电子保函（保单）缴纳方式：电子保函（保单）保证金缴纳方式按照“一标段一保函、一公告一保函”的原则（即多标段项目每投一个标段须单独开具保函，重新招标的项目需重新开具保函），投标人必须在投标文件递交截止时间前一日的17时前通过盐城市公共资源建设工程保函平台（网址：<http://221.231.4.242:9620/#/login>）办理完成。

投标人采用电子保函（保单）形式缴纳投标保证金的，在投标截止日之前须到相关保函平台中确认是否生效，并确保生效起始时间在本次招标招标公告发布后、投标截止时间前，否则将视为无效，不予接受投标。

（2）提供纸质担保机构的保函、保险机构的保单的：需本次投标授权委托人在投标截止时间前将原件提交给招标人。

投标人未按招标文件要求提供投标保证金的，不予接受投标。

3.4.4 投标保证金退还

3.4.4.1 投标保证金退还时间：以现金形式缴纳的保证金，退还投标保证金及银行同期存款利息至投标人的法人基本存款账户。具体退还时间为：中标候选人公示期满后3个工作日内，退还非中标候选人的投标保证金及银行同期存款利息；中标公告发出后3个工作日内，退还未中标的中标候选人的投标保证金及银行同期存款利息；合同签订且交易成交证明书办结后3个工作日内，经招标人同意，退还中标人的投标保证金及银行同期存款利息。保证金退还的操作流程详见第3.4.3.1条相关内容。

以电子保函（保单）、银行保函形式缴纳的保证金按相关协议执行，无需办理退款手续。

特别约定：以现金形式缴纳投标保证金的中标人的保证金，在中标公告发出满6个月后仍未办理退还的，其投标保证金将划转至招标人以下指定账户，由招标人自行管理：

账户名称：盐城市盐都水务集团有限公司

开户行：招商银行股份有限公司盐城分行

账 号：515901900510066

3.4.4.2 有投诉（异议）的项目，中标候选人及异议人（投诉人）投标保证金在招标项目签订合同后予以退还。投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进

行投诉的给他人造成的损失，投诉人依法承担赔偿责任。招标人直接扣减相应数额，确认应予退还保证金的数额，并经监管机构存档后，办理退款手续。以电子保函（保单）形式提交投标保证金的，由被保险人发起理赔申请；以保函形式提供投标保证金的，由开立保函的机构根据招标人通知要求，支付保函中相应的数额给招标人；提供 AA 及以上第三方信用报告、使用“投标保证金信用承诺函”替代投标保证金的，投标单位应支付招标文件中规定的投标保证金数额给招标人。

3.4.4.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还，以保函（保单）形式提供投标保证金的，由被保险人发起理赔申请。以银行保函形式提供投标保证金的，由开立保函的银行根据招标人通知要求，支付银行保函中规定的数额给招标人；提供 AA 及以上第三方信用报告、使用“投标保证金信用承诺函”替代投标保证金的，投标单位应支付招标文件中规定的投标保证金数额给招标人。

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒绝签订合同协议书或未按招标文件规定的提交履约担保。
- (3) 中标人在签订合同时向招标人提出附加条件；

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

3.5.1 投标人投标文件中提供的以下资格审查资料必须为原件彩色扫描件（或电子证照），关键信息齐全、清晰可辨（钢印除外）。

- (1) 投标人有效的营业执照。
- (2) 投标人有效的资质证书。
- (3) 项目负责人有效的相关证书、养老保险缴费记录证明。
- (4) 投标申请人代理人及投标要求提供的项目部其他人员养老保险缴费记录证明。

特别提醒：

- 1、因上述扫描件不清晰无法辨认、或提供的关键信息不全、更新不及时导致投标文件被否决，后果由投标人自负。
- 2、若中标候选人（拟定中标人）上述有关证书有效性被质疑的，被质疑人出具发证机关证明或通过二维码或证书查询系统能够证明有效即可。
- 3、评委评标仅针对投标截止时间前投标人提交的投标文件进行评审，投标人后续撤回、修改、补充、作废省主体管理平台信息，不影响评委评审结果。投标人若需要更正投标资料

信息，应在投标截止时间前撤回投标文件，重新勾选投标资料获取后上传。投标文件递交后，投标人不得对投标资料信息进行改动。

3.5.2 本招标文件要求的企业或项目负责人类似工程业绩，须提交的材料要求如下：

(1) 中标通知书（非招标项目不需提供，但须提供发包人或主管部门出具的加盖单位公章的直接发包证明）、设计合同、竣工验收证明（竣工验收证明需经设计、监理、施工、建设单位四方盖公章，否则不予认可）扫描件、以及能证明业绩真实性的辅助材料。注：（能证明业绩真实性的辅助材料主要包括：提供的中标通知书或设计合同已加盖项目所在地工程招投标管理部门或建设行业主管部门备案章；或中标公告官网查询截图；或提供业绩项目所在地工程招投标管理部门或建设行业主管部门出具的业绩真实性书面证明扫描件；或提供该业绩已录入至住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台”的查询截图页面，否则业绩不予认可。

(2) 若需要提供项目负责人类似工程业绩的，若中标通知书、合同中均未体现项目负责人姓名的，需提供招投标或建设主管部门出具的该项目项目负责人证明，否则该项目负责人业绩不予认可。出现中标通知书、设计合同、竣工验收证明、“全国建筑市场监管公共服务平台”、“江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台”项目负责人姓名出现不一致的，需同时提供图审通过的图纸，以图纸上签章的项目负责人为准。业绩不是投标人承接的工程，不予认可。

(3) 本招标文件要求的相关指标需在提供的中标通知书或设计合同、竣工验收证明中体现，如提供的中标通知书、设计合同、竣工验收证明中均未能体现本招标文件要求的相关指标的，须提供业绩项目所在地工程招投标管理部门或建设行业主管部门出具的能反映相关指标的证明，或通过“全国建筑市场监管公共服务平台”、“江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台”查询，相关指标能够体现，投标文件中同一指标，不一致的，以最小的为准。

(4) 招标人对投标人提供的中标通知书、合同、竣工验收证明等有关业绩证明材料怀疑涉嫌造假的，招标人认为需要调查取证时，如能够调取到当地主管部门存档资料的，一律以调取的存档资料为准。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 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。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标人编制投标文件，按“第六章投标文件格式”执行。

电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止期前上传至“电子招标投标交易平台”中。编制投标文件中用到的移动 CA 驱动名称“CA 互认检测安装工具”、硬件 CA 驱动名称“江苏省公共资源交易 CA 互联互通助手”，以上驱动下载地址 <https://ycggzy.jszfw.gov.cn/gb-web/#/login>。

3.7.2 投标文件中涉及从省主体管理平台中获取下载的材料见本章前附表 3.5 条，投标人应在相应章节中建立相应附件，对已在投标文件中省主体管理平台下载的材料进行更新完善。

投标人有义务核查投标文件中相应附件，以及从省主体管理平台中获取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，投标人应及时更新省主体管理平台相关材料，并重新获取下载相应信息。

从省主体管理平台中获取下载的材料，未按本项要求从省主体管理平台中获取的，在评标时该材料不予认可。

业绩材料中的“中标通知书、合同、竣工验收证明”和奖项材料中的“获奖证书或获奖文件”资料，须通过互联网：“盐城市公共资源交易平台---主体信息”电子件查看模块可以查询，按上述方式查询不到的，视为未提供。（新查询地址：
<https://ycggzy.jszfw.gov.cn/subjectInformation?secondId=23&secondCode=mainBodyInfo>）

投标人须知前附表 3.5 条无需从省主体管理平台中获取下载，可直接提供扫描件的材料，编制投标文件时可以通过省主体管理平台提供或者直接提供扫描件上传至投标文件制作

工具其他材料栏。

（如有）联合体投标的，应由牵头单位下载标书并制作生成投标文件上传至电子招标投标交易平台。联合体单位投标制作标书时，应先插入牵头单位 CA 锁获取牵头单位省主体管理平台数据信息后，拔掉牵头单位 CA 锁再插上被联合体单位的 CA 锁获取被联合体单位省主体管理平台数据。投标人须知前附表 3.5 条要求提供的材料，涉及到牵头单位跟被联合体单位的都需从省主体管理平台中获取下载到标书制作工具中。牵头单位和联合体单位各自提供的材料需要分别盖各自单位的公章，共同提供的材料需要一同盖公章。若未按上述要求编制的，将视为未提供相关材料，涉及到资格审查的资料，资格审查不予通过，涉及到计分项的资料，不予计分，责任投标人自负。请各位投标人注意。

3.7.2 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。

3.7.3 投标文件应在投标函、授权委托书（如有）等需要盖章的部分加盖数字证书中的电子印章。

3.7.4 设计大纲（方案）（如有）采用无标志方式。具体要求如下：

投标人在“设计大纲（方案）”中不得以任何方式直接或间接泄露投标人身份。按照招标文件设定的各详细评审点上传对应的文件。

对违反以上规定要求者一律按无效标书处理。

3.7.5 多标段投标文件编制要求：商务标、技术标、投标备份文件、资信标，按所投标段分别编制。

3.7.6 定标后，中标人应当在领取中标通知书前提供份与电子投标文件一致的全套纸质投标文件【含商务标、技术标（如果有）、资信标】。

3.7.7 《入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”承诺书》、《法定代表人诚信投标承诺书》、《盐城市公共资源交易投标信用承诺书》、《项目负责人投标承诺函》（以上格式详见第六章投标文件格式——资格审查材料——投标承诺书，以上材料编制时应满足招标文件要求。）

3.7.8 《项目负责人投标承诺函》需要投标项目负责人手动签字后扫描录入到投标文件编制工具中。

特别提醒：本招标文件要求的所有扫描件资料，均指原件彩色扫描件（电子证照除外），否则该资料不予认可。

特别提醒：投标文件中提供的本单位及自然人电子签章均应为有效电子签章签名，投标人可自行通过江苏省公共资源交易 CA 互联互通助手驱动里签章检测功能进行验章。

4. 投标

4.1 投标文件的加密和数字证书认证

4.1.1 投标文件应使用数字证书认证并加密。

4.1.2 未按本章第4.1.1项要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。电子档投标文件的递交是指使用电子招标投标交易平台在投标截止时间前完成投标文件的上传； 投标备份文件是否提交由投标人自主决定。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除招标文件另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 有下列情形之一的投标文件拒收并退回：

- 1) 投标文件逾期递交的或者未指定时间内完成投标文件解密的。
- 2) 投标文件未按照招标文件规定要求提供齐全的。
- 3) 投标人 CA 锁无法解密投标文件的

4.2.5 投标备份文件

① 投标备份文件是指投标人用专用工具编制的与上传的投标文件一致的不加密的电子投标文件。投标备份文件内容包括：GTB8 电子工程文件格式；设计方案（如有）；GYCT2 电子未加密的投标文件）（须单独封装）。

② 投标备份文件应当存储于光盘等移动存储介质中。

③ 投标备份文件是否提交由投标人自主决定。是否递交备份文件不影响正常开评标活动的进行。投标备份文件仅在出现因“网上开评标系统”故障，开、评标活动无法正常进行时的特殊情况时使用。若投标人未在投标截止时间前递交投标备份文件，特殊情况下启用备份文件开、评标时，视同放弃投标资格。

“网上开评标系统”故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的，不适用该条款。

④ 投标备份文件的递交地点：_____ / _____ 开标_____ / _____ 室。

⑤ 投标备份文件的密封和标记要求：

- 1) 投标备份文件应放入封袋内，并在封袋上加盖投标人单位公章。
- 2) 投标备份文件的封袋上应标明招标人名称、标段名称。
- 3) 未按项要求密封的，招标人不予受理投标备份文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表 5.1 条

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布招标人、招标代理机构、招投标监管部门、交易中心出席开标会的有关人员姓名；公布投标人名称及电子标书上传情况；
- (3) 在系统内公布投标人名单，通过开标会议区发出投标文件解密的指令；
- (4) 投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密其投标文件；
- (5) 招标人（招标代理机构）解密并导入投标文件；
- (6) 当众唱标，公布投标人名称、标段名称、质量标准、工期、报价、项目负责人及其他内容；招标人代表随机抽取本招标文件约定须在开标现场（盐城开标大厅系统）确定的有关投标报价及系数；（不论几个系数，均由同一个招标人代表抽取）
- (7) 投标人对开标有异议的，应当在开标现场（盐城开标大厅系统）异议环节提出，由招标人答复并制作记录。未提出异议的视为认同；
- (8) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。任何单位和个人在开标结束后就开标提出的异议或投诉将不予受理。

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。评标委员会由招标人（）熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 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；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

投标人有下列行为之一造成招标人重新招标的，招标人重新招标时可以拒绝其参加投标：

- (一) 资格预审合格后，投标人无正当理由不获取招标文件或者获取招标文件后放弃投标；
- (二) 在投标截止时间后撤销投标文件；
- (三) 放弃中标；
- (四) 串通投标；
- (五) 存在弄虚作假行为；
- (六) 以可能影响履约的异常低价参加投标；
- (七) 其他违反法律、法规的行为。

对三年内在与招标人合同履行过程中被依法判定存在违约行为导致招标人重大损失或者被列入严重失信主体名单的法人、非法人组织或者自然人，依法必须进行招标的项目的招标人可以拒绝其参加投标。

6.3 评标

6.3.1 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。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.2 采用“评定分离”法的，中标候选人数量见“投标人须知前附表”；评标结果（中标候选人）公示期间，因异议或投诉导致中标候选人发生改变的，应当重新公示中标候选人。

6.4 无效标条款

- 1.投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
- 2.投标文件中的投标函无企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
- 3.如投标函由企业法定代表人委托代理人加盖公章（或签字），企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书的；
- 4.投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- 5.投标人名称或组织结构与资格预审时不一致的；
- 6.除在投标截止时间前经招标人书面同意外，拟派项目设计人员与资格预审时不一致的；

- 7.组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- 8.在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- 9.联合体成员与资格预审确定的结果不一致的；
- 10.投标报价低于工程成本或者投标人以影响履约的异常低价投标或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- 11.同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- 12.未按招标文件要求提供投标保证金的；
- 13.明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- 14.拟委任的主要的人员配备达不到招标文件规定的最低要求的；
- 15.投标文件提出的设计范围、设计服务期限、设计费用及支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- 16.未按招标文件要求提供电子投标文件，或者电子投标文件未能解密的（因招投标系统故障因素导致所有投标电子投标文件均不能解密的除外）；
- 17.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；
- 18.以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- 19.设计大纲（方案）存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；
- 20.未按招标文件规定的格式填写，未按投标文件编制要求进行编写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- 21.投标文件组成不符合招标文件要求的；
- 22.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 23.未对招标文件中有关设计服务期限、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的；
- 24.代理人或项目负责人未按照本招标文件约定的要求在本单位缴纳社会保险的；
- 25.投标人的电子投标文件制作机器码被修改或无法识别的。
- 26.出现第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- 27.投标人的电子投标文件制作机器码一致的
- 28.投标人投标文件中提供的资格审查资料非有效原件彩色扫描件（或电子证照），或者

关键内容模糊、无法辨认的（钢印除外）；

29.未按格式要求提交《入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”承诺书》、《法定代表人诚信投标承诺书》、《盐城市公共资源交易投标信用承诺书》的。

30.不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址下载招标文件、上传投标文件（含被盐城市公共资源交易系统记录为IP、MAC地址一致的）；

31.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出或者不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金来自同一单位或者个人的账户；

32.参加投标活动的人员为同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人的在职人员。

33.不同投标人的电子投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传；

34.不同投标人的投标文件由同一投标人的电子设备打印、复印；

35.不同投标人编制的投标文件存在两处以上一致性错误的；

36.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

37.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人或同一单位；

38.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。

凡招标文件未明确的无效标条件，评标委员会不得作为判定无效标的依据，评标委员会也不得以不符合招标文件中规定的其他实质性要求作为判定无效标的依据。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 天。

7.2 评标结果异议

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间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确

认。

7.4 定标

7.4.1 按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招投标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。

7.4.2 公示的排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，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，本工程直接重新招标，不得确定其他投标人为中标人。

除上述情形外，其他因存在评委评审或计算错误，导致第一中标候选人排名发生变化的，经复议确认后可重新公示中标候选人。（评标办法中约定不得调整的有关数值除外）

投标人存在串通投标、以他人名义投标、弄虚作假等违法违规行为，或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成项目招标失败的，不得参加该项目重新招标的投标。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后 30 日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，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。

7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，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。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，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。

7.8.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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，不得向他人透露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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 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，不得向他人透露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。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

10.1 评标委员会在评标时，发现投标人有疑似串通投标或者弄虚作假骗取中标行为被否决投标的，应当及时将该单位 CA 锁操作功能锁定，自被锁定之日起至行政处罚意见作出之日止我市其他依法必招项目拒绝其投标。

10.2 依法必须进行招标的项目有下列情形之一的，招标人应当分析原因，采取改进措施后依法重新招标：

- (一) 资格预审合格的申请人不足三个；
- (二) 在投标截止时间届满时提交投标文件的投标人少于三个；
- (三) 所有投标均不符合招标文件要求，被评标委员会否决；
- (四) 有效投标不足三个，评标委员会认为缺乏竞争性，决定否决全部投标。

有前款情形重新招标，投标人仍少于三个的，属于必须审批、核准的工程建设项目，报经原审批、核准部门审批、核准后可以不再进行招标；其他工程建设项目，招标人可以自行决定不再进行招标。国家另有规定的，从其规定。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间：_____年_____月_____日_____时_____分

序号	投标人	密封情况	投标保证金	投标报价 (万元)	项目负责人	设计服务 期限	备注	投标人代 表签名
最高投标限价：								

招标人代表：_____

记录人：_____

监标人：_____

_____年_____月_____日

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

(编号：_____)

_____ (投标人名称)：

评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或补正：

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清、说明或补正于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____ (详细地址) 或传真至_____ (传真号码) 或
通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在_____年_____月
_____日_____时将原件递交至_____ (详细地址)。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：_____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

(编号：_____)

评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

- 1.
- 2.
-

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

附件四：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）设计招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

设计服务期限：_____日历天。

项目负责人：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（指定地点）与我方签订设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）设计招标的投标文件，确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

附件六：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方于_____年_____月_____日发出的_____（项目名称）设计招标关于招标文件的澄清/修改的通知，我方已于_____年_____月_____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

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
1	评标方法	中标候选人排序方法	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，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由招标人择优确定中标人。
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位印章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
2.1.2	资格评审标准	营业执照和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第 3.5 项规定，具备有效的营业执照和组织机构代码证
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	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
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		

		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		设计服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第 1.12.1 项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		设计方案	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件
条款号	条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	资信业绩部分：_____ 20 _____分 设计方案部分：_____ 70 _____分 投标报价：_____ 10 _____分 其他因素：不良记录	
2.2.2	评标基准价计算方法	以有效投标文件的评标价算术平均值为 A (若有效投标文件 ≥ 7 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为 A;若有效投标文件 ≥ 10 家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为 A)	
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	①、投标人的投标报价与 A 值相等者，投标报价得满分 10 分。 ②、投标报价与 A 值相比(相除)，比 A 值高的，每高 1%扣 0.1 分，并从 10 分起扣，不足 1%按插值法计算。 ③、投标报价与 A 值相比(相除)，比 A 值低的，每低 1%扣 0.2 分，并从 10 分起扣，不足 1%按插值法计算。	

条款号		评分因素（偏差率）	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩 评分标准 (综合标评审)	类似项目业绩 (3分)	<p>投标人自 2021 年 4 月 1 日（以竣工验收时间为准）以来，承担过投资额 15000 万元及以上的市政给水管网工程设计业绩（或工程总承包项目的设计业绩）的得 3 分，本项最多得 3 分。</p> <p>注：如投标人提供的业绩除给水管网工程外含有其他类别工程的，应扣除其他类别工程相应造价后的业绩指标为准，提供的业绩证明材料中须能够明确体现给水管网工程部分达到 15000 万元及以上的指标要求。</p> <p>投标人如提供的为联合体方式承接的工程总承包项目（EPC）的设计业绩，须同时提供该业绩的联合体协议书，协议书中须能够明确体现出投标人在联合体中承担的是与本业绩要求类似的设计任务内容；另需提供所承担的金额达到本项目招标文件中业绩要求的相关指标的证明材料。</p> <p>注：投标人资格要求中的门槛业绩不同时参与本项计分。</p> <p>需提交的材料及要求详见投标人须知 3.5.2；</p>
		项目负责人资历 (2分)	<p>项目负责人具备副高级工程师职称的得 1 分，项目负责人具有正高级及以上职称的得 2 分；本项最高得 2 分。</p> <p>评审时以投标人提供的证书原件扫描件及养老保险缴费记录证明扫描件计分（养老保险要求详见公告 3.4 条）。</p> <p>注：需提交的材料及要求详见投标人须知 3.5.2；</p>

		<p>项目组人员资历 (15分)</p>	<p>1、给排水专业负责人1名，具备注册公用设备工程师（给水排水）资格的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>2、结构专业负责人1名，具备国家一级注册结构师资格的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>3、造价专业负责人1名，具备一级注册造价工程师资格（土建专业）的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>4、勘探专业负责人1名，具备注册土木工程师资格（岩土）的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>5、电气专业负责人1名，具备国家注册电气工程师（供配电）执业资格证的人员得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>注:上述人员之间不得相互兼任，并且与项目负责人不能兼任。各个专业注册师以提供的注册执业证书和职称证书原件扫描件为准。同一类型注册证书不同人员均具有的，只按一个人员计分。同一人员具有不同类型注册证书的，只按一个类型注册证书计分。评审时以投标人提供的证书原件扫描件计分。</p> <p>评审时以投标人提供的证书原件扫描件及养老保险缴费记录证明扫描件计分（养老保险要求详见公告3.4条）。</p>
<p>2.2.4(2) 设计方案 评分标准 (70分)</p>	<p>设计背景、意义 (5分)</p>	<p>对设计背景、意义、定位、设计内容等理解清晰、明确，对项目基本情况了解深入，准确全面分析工程建设背景，充分论证工程必要性，建设目标与需求高度契合。</p>	<p>全面分析盐都区城镇供水现状，对工程涉及乡镇的供水现状进行调研从水源、管网、管理运行等方面分析存在问题，针对现状问题，提出工程需求，明确项目产出方案和标准要求。</p>
	<p>项目现状分析 (10分)</p>		

	设计依据、设计工作目标 (3分)	设计依据、设计工作目标完善、准确，符合盐城市盐都区城镇供水提升改造相关要求。
	总体设计思路 (5分)	根据对本项目的理解、总体思路、项目特点以及地块所处区域环境分析，准确全面分析工程建设背景，充分论证工程必要性，建设目标与需求高度契合；勘察设计总体方案理念先进，有合理创新，能体现可持续发展、智慧供水等理念；表述清晰完整、严谨合理，切实可行。
	勘探、测绘技术方案 (5分)	综合考虑勘探、测绘的思路及相关要求，满足相关勘探、测绘规范要求；现场勘查充分，掌握工程建设现状情况，资料齐全准确，且现场勘探、测绘、调查技术服务人员的安排符合要求。
	管网设计技术方案 (10分)	充分调研盐都区和各乡镇供水实际现状，对现状问题进行剖析，充分结合各乡镇的需求和问题，对供水工程进行科学、合理的规划，设计内容全面，包含供水老旧管网和配套设施升级改造，优化管网布局和管径，成果满足实际需求，切实可行。
	智慧水务系统设计技术方案 (8分)	提升计量水表标准，推行分区计量水表和智能水表建设和改造，合理配置分区计量、分区测压、科学构建智慧水务系统、合理布局智能物联网感知设备等各个方面；投资项目内容齐全、编制方法合理。
	增压站设计技术方案 (5分)	充分论证增压站的设置必要性和科学性；合理规划设计增压站的规模、位置，科学设计增压站的电气和自控设计
	设计质量、进度、保密等保证措施 (2分)	有完善的质量控制流程、校审制度、标准化措施；进度计划合理，关键节点明确，保障措施有力，现场配合、变更响应、技术交底等服务承诺具体可行。保证本项目设计进度、设计质量等所采取的措施合理、明确、可行性。
	绿色设计与新技术应用 (2分)	提出切实可行的生态理念与措施；符合国家及地方的有关绿色标准；采用新技术、新材料、新工艺、新能源等，使整体设计合理、科学、环保。

		安全保障设计（3分）	针对《供水条例》（中华人民共和国国务院令 第831号）中关于供水设施信息系统的管理制度，落实网络安全防护措施等安全要求；对本项目的网络设施、信息系统、增压站的电气化设备、智能物联网感知设备等进行合理的安全保障设计。
		本设计工作的重点、难点、控制点分析，以及相应对策和处理措施。 （2分）	设计工作重点难点分析全面、准确、处理措施得当。
		承担本设计工作的优势和工作思路（2分）	工作优势明显，设计思路清晰、准确。
		服务承诺（3分）	相应方案设计各阶段服务承诺、施工图设计阶段服务承诺、与招标人或其他单位配合服务确保项目顺利实施承诺、驻场服务承诺、技术指导服务承诺等，承诺具体且可以实施，所有承诺内容作为设计合同的组成部分。
		经济指标和估算分析 （5分）	估算分析内容全面，经济指标科学。经济指标和估算分析满足设计规范及使用功能、招标人要求，合理节约造价，经济分析内容全面详实。
<p>以上设计方案评审各评审点得分最低得分一般不得小于设定分值的70%，最高得分一般不得大于设定分值的85%。如果得分小于设定分值的70%，大于设定分值的85%时，请评委文字描述具体原因。</p>			
2.2.4 (3)	投标报价 评分标准	偏差率	<p>①、投标人的投标报价与A值相等者，投标报价得满分10分。</p> <p>②、投标报价与A值相比（相除），比A值高的，每高1%扣0.1分，并从10分起扣，不足1%按插值法计算。</p> <p>③、投标报价与A值相比（相除），比A值低的，每低1%扣0.2分，并从10分起扣，不足1%按插值法计算。</p>

2.2.4 (4)	其他因素 评分标准 (其他评审))	不良记录	该项为扣分项，对投标企业在盐城市建设工程企业不良行为管理系统里存在不良记录，且在公示期内的进行扣分，按照系统里的扣分值直接在总得分里扣除。若联合体方式投标的，牵头单位与联合体均需要参与不良记录评审，并参与计分。
--------------	-------------------------	------	---

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，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由招标人择优确定中标人。

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

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算 评标基准价算法：
见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表；

- (2) 设计方案评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

3. 评标程序

评标

评标准备：

1. 招标人评标准备工作

评标委员会评标前，招标人组织进行评标准备工作，评标准备工作由招标人组建的评标准备工作组负责。

(1) 评标准备工作组：评标准备工作组由招标人和其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表组成。

(2) 评标准备工作开展时间：招标人将在开标结束后，评标委员会评审前完成评标准备工作。招标人根据评标准备工作量大小，及时完成评标准备工作并适时组织评标委员会评标。

(3) 评标准备工作内容：评标准备工作包括投标人资格审查、投标报价审查和其他方面审查三方面内容。对照省政府第 120 号令要求，进行评标准备工作，核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩、保证金缴纳情况、在建工程和信用状况等方面的情况，评标准备阶段发现投标人有可能低于成本或者影响履约的异常低价投标，通知投标人进行书面澄清说明，提请评标委员会分析研判认定是否作无效标处理。由于投标单位授权委托人联系不上或在规定时间内未能作出书面澄清说明的，被否决投标责任自负。

2. 招标人评标准备工作要求

(1) 评标准备工作组应当依据招标文件，采用同样的标准对所有投标文件进行全面的审查，但不投标文件作出评价。

(2) 评标准备工作完成后，评标准备工作组应当向评标委员会提交评标准备报告，供评标委员会参考，但不承担评标准备报告内容准确性的责任。

(3) 评标准备工作组向评标委员会提供的评标所需的重要信息、数据和评标准备报告不得带有明示或者暗示倾向或者排斥特定投标人的信息。

(4) 评标准备工作人员不得透露对投标文件的审查以及与评标准备有关的其他情况。

(5) 评标准备工作人员应当遵守招标投标法及其实施条例等法律法规中有关评标委员会及其成员的规定和盐城市公共资源交易中心有关评标委员会现场管理的规定。

3. 评标准备工作结束后，评标委员会收到评标准备报告后方可开始评标；评标委员会应当根据招标文件规定，全面、独立评审所有投标文件，并对招标人提供的评标准备报告进行复核，发现错误或者遗漏的，应当进行补正，并承担相应的责任。

3.1 初步评审

3.1.1 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。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

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

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对设计方案部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.2 评分分值计算过程中保留小数点后三位，小数点后第四位“四舍五入”。最终得分保留小数点后两位，第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4 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，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补

正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 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 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务

二、通用评标规则

为进一步规范本次招标项目的评标、定标工作，制定本规则。

一、评标程序：

资格审查材料、技术标书、商务标书应分别评审，评审后不得更改。

二、不规范标书：评标审查中有发现投标书或投标人行为属不规范者，评标办法采用综合评估法的，经评标委员会认定后减 0.3—2 分；

三、技术标应符合招标文件中有关无标志的规定，对违反者应认定作废标处理。

四、打分及有关计算规则：评委应记名打分，打分未记名的和未按招标文件规定的打分办法打分的，一律按无效票处理。技术类评委打分在所有成员中去掉一个最高评分和一个最低评分后的算术平均值作为投标人该项（不论大项、小项）得分。每大项记分保留三位小数（第四位四舍五入）；评委打分总得分保留二位小数（第三位四舍五入）。计算过程中评标基准价、B、C、D 值保留两位小数（第三位四舍五入）。偏离率百分比、报价得分等均保留三位小数（第四位四舍五入），最终得分保留两位小数（第三位四舍五入）。

五、得分并列：投标人得分并列的，须明确中标候选人或需对中标候选人排序的，比较至小数点后第三位值大小，得分高的排名靠前，若第三位仍相同的，由评标委员会按投标报价由低到高进行排序；如投标报价仍相同的，由招标人确定排序。

六、投标文件中有评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，投标人在接到通知后应当在规定的时间内赶到指定地点接受质询。逾期未赶到的，作自动放弃处理。投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

七、争议处理：评标中发生重大情况或重大争议，需要进一步调查了解、协调处理的，现场监督人员报项目监管机构同意后可暂时休会，待有关问题得到澄清后再行复会。休会期间，所有招投标资料一律封存在评标区，所有与会人员一律不得泄露评标情况。

八、违法违纪行为：在招投标过程中发生行贿受贿、扰乱招投标活动秩序及其他严重违法违纪行为的，一律取消有关责任人参与招投标活动的资格；已有评审结果的，应宣布评审结果无效。

第四章合同条款及格式

说明：

房屋建筑和市政工程等工程设计项目招标可以使用《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）、《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

第一节通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、设计费用清单、设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由设计人填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 设计方案：指勘察人在投标文件中的设计方案。

1.1.1.8 设计费用清单：指勘察人投标文件中的设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行设计招标的工程。

1.1.3.2 设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 设计资料：是发包人按合同约定向设计人提供的，用于完成设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.4 设计文件：指设计人按合同约定向发包人提交的设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开始设计通知：指发包人按第 6.1 款通知设计人开始设计的函件。

1.1.4.2 开始设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始设计通知中写明的开始设计日期。

1.1.4.3 设计服务期限：指设计人在投标函中承诺的完成合同设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款和第 6.6 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成设计日期：指第 1.1.4.3 目约定设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指设计人按合同约定完成了全部设计工作后，发包人应付给设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供设计文件。合同约定设计文件应经发包人批复的，发包人应当在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察报告、设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给设计人。由于发包人未按时提供文件造成设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知

任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽，均应及时通知对方当事人，并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.8 转让

除专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应当赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 知识产权

1.10.1 除专用合同条款另有约定外，设计人完成的设计工作成果，除署名权以外的著作权和其他知识产权均归发包人享有。

1.10.2 设计人在从事设计活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由设计人自行承担。因发包人提供的设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

1.10.3 设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

1.11 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

1.12 发包人要求

1.12.1 设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知设计人。除专用合同条

款另有约定外，由此导致设计人费用增加和(或)周期延误的，发包人应当相应地增加费用和(或)延长周期。

1.12.2 如果发包人要求违反法律规定，设计人应在发现后及时书面通知发包人，要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的设计人的全部损失由发包人承担。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开始设计通知

发包人应按第 6.1 款的约定向设计人发出开始设计通知。

2.3 办理证件和批件

法律规定和（或）合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续，发包人应当按时办理，设计人应给予必要的协助。

法律规定和（或）合同约定由设计人负责办理的设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向设计人及时支付合同价款。

2.5 提供设计资料

发包人应按第 1.6.2 项的约定向设计人提供设计资料。

2.6 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

3.1.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在合同签订后 14 天内，将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人，由发包人代表在其授权范围和授权期限内，代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或者不按合同约定履行职责及义务，导致合同无法继续正常履行的，设计人有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后 7 天内，应当核实完毕并将处理结果通知设计人。

3.1.3 发包人更换发包人代表的，应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人。

3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知设计人。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意，与发包人代表发出的指示具有同等效力。

3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行设计监理。如果委托监理，则监理人享有合同约定的权力，其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息，应在专用合同条款中指明。未经发包人批准，监理人无权修改合同。

3.2.2 合同约定应由设计人承担的义务和责任，不因监理人对设计文件的审查或批准，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.3 发包人的指示

3.3.1 发包人应按合同约定向设计人发出指示，发包人的指示应盖有发包人单位章，并由发包人代表签字确认。

3.3.2 设计人收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 11 条执行。

3.3.3 在紧急情况下，发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示，设计人应遵照执行。发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函，逾期未发出书面确认函的，该临时书面指示应被视为发包人的正式指示。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，设计人只从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。

3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。

3.4 决定或答复

3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的设计工作和/或设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及设计服务期限或设计费用等问题按第 11 条的约定处理。

3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4. 设计人义务

4.1 设计人的一般义务

4.1.1 遵守法律 设计人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因设计人违反法律而引起的

任何责任。

4.1.2 依法纳税 设计人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

4.1.3 完成全部设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供设计文件及相关服务等。

4.1.4 其他义务

设计人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 日后失效。如果设计人不履行合同约定义务或其履行不符合合同约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.3 分包和不得转包

4.3.1 设计人不得将其设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

4.3.3 发包人同意设计人分包工作的，设计人应向发包人提交 1 份分包合同副本，并对分包设计工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的设计费用由设计人与分包人自行支付。

4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人或联合体授权的代表负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 项目负责人

4.5.1 设计人应按合同协议书的约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人的姓名和详细资料提交发包人。项目负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得发包人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。

4.5.3 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章，并由设计人的项目负责人

签字确认。

4.5.4 按照专用合同条款约定，项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人应在接到开始设计通知之日起 7 天内，向发包人提交设计项目机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目机构设置、主要设计人员和作业人员的名单及资格条件。主要设计人员应相对稳定，更换主要设计人员的，应取得发包人的同意，并向发包人提交继任人员的资格、管理经验等资料。项目负责人的更换，应按照本章第 4.5.1 项规定执行。

4.6.2 除专用合同条款另有约定外，主要设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等；其他人员包括各专业的的设计人员、管理人员等。

4.6.3 设计人应保证其主要设计人员（含分包人）在合同期限内的任何时候，都能按时参加发包人组织的工作会议。

4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明，发包人有权随时检查。发包人认为有必要时，可以进行现场考核。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，设计人应予以撤换。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 设计人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 设计人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因设计需要占用节假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 设计人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给设计人的各项价款，应专用于合同设计工作。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.1 发包人应当遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行设计服务，降低工程质量。

5.1.2 设计人应按照法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，设计人完成设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第 11 条约定执行。

5.1.4 设计人在设计服务中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察文件和施工需求；
- (6) 合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他设计依据。

5.3 设计范围

5.3.1 本合同的设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的方案设计、初步设计、扩大初步（招标）设计、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 设计文件要求

5.4.1 设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.4.2 设计服务应当根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。

5.4.3 设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

5.4.4 设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

6. 开始设计和完成设计

6.1 开始设计

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始设计条件的，发包人应提前 7 天向设计人发出开始设计通知。设计服务期限自开始设计通知中载明的开始设计日期起计算。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始设计通知的，设计人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）周期延误。

6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成设计服务期限延误的，发包人应当延长设计服务期限并增加设计费用，具体方法在专用合同条款中约定。

- (1) 合同变更；
- (2) 未按合同约定期限及时答复设计事项；
- (3) 因发包人原因导致的暂停设计；

- (4) 未按合同约定及时支付设计费用；
- (5) 发包人提供的基准资料错误；
- (6) 未及时按照履行合同约定相关义务；
- (7) 未能按照合同约定期限对设计文件进行审查；
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误，设计人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

6.4 第三人引起的周期延误

由于行政管理部门审查或其他第三人原因造成费用增加和（或）周期延误的，由发包人承担。

6.5 完成设计

6.5.1 设计人完成设计服务之后，应当根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制设计文件。

6.5.2 设计文件是工程设计的最终成果和施工的重要依据，应当根据本工程的设计内容和不同阶段的设计任务、目的和要求等进行编制。设计文件的内容和深度应当满足对应阶段的规范要求。

6.5.3 除专用合同条款另有约定外，设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

6.6 提前完成设计

6.6.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断，设计人认为能够提前完成设计的，可向发包人递交一份提前完成设计建议书，包括实施方案、提前时间、设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外，发包人接受建议书的，不因提前完成设计而减少设计费用；增加设计费用的，所增费用由发包人承担。

6.6.2 发包人要求提前完成设计但设计人认为无法实施的，应在收到发包人书面指示后 7 天内提出异议，说明不能提前完成的理由。发包人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，

发包人不得压缩合理的设计服务期限。

6.7.3 由于设计人提前完成设计而给发包人带来经济效益的，发包人可以在专用合同条款中约定设计人因此获得的奖励内容。

7. 暂停设计

7.1 发包人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，设计人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，设计人有权暂停设计并通知发包人；发包人应承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

- (1) 发包人违约；
- (2) 发包人确定暂停设计；
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

7.2 设计人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向设计人发出通知暂停设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由设计人承担：

- (1) 设计人违约；
- (2) 设计人擅自暂停设计；
- (3) 合同约定由设计人承担责任的其他情形。

7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停设计的，暂停期间设计人应负责妥善保管已完部分的设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收设计人提交的设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收设计文件。

8.1.2 发包人接收设计文件时，应向设计人出具文件签收凭证，凭证内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

8.1.3 设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求，在专用合同条款中约定。

8.2 发包人审查设计文件

8.2.1 发包人接收设计文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，设计人应当给予配合。审查标准应当符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等；审查的具体范围、明细内容和费用分担，在专用合同条款中约定。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人对于设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为设计人的设计文件已经通过发包人审查。

8.2.3 发包人审查后不同意设计文件的，应以书面形式通知设计人，说明审查不通过的理由及其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

8.3 审查机构审查设计文件

8.3.1 设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将设计文件和相关资料报送施工图审查机构进行审查。发包人的审查和施工图审查机构的审查不减免设计人因为质量问题而应承担的设计责任。

8.3.2 对于施工图审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由设计人按照审查意见修改完善设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由设计人根据新的发包人要求修改完善设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成设计文件未通过审查机构审查的，设计人应当承担违约责任，采取补救措施直至达到合同约定的质量标准，并自行承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

9. 设计责任与保险

9.1 工作质量责任

9.1.1 设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

9.1.2 设计人应做好设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责

任制度，加强设计服务全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 设计人应按合同约定对设计服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制设计工作质量报表，报送发包人审查。

9.1.4 发包人有权对设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便，包括发包人到设计场地或合同约定的其他地方进行察看，查阅、审核设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核，不免除设计人按合同约定应负的责任。

9.2 设计文件错误责任

9.2.1 设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论设计人是否通过了发包人审查或审查机构审查，设计人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，但因第 1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。

9.2.2 因设计人原因造成设计文件不合格的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第 14.1 款的约定承担责任。

9.2.3 因发包人原因造成设计文件不合格的，设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此造成的设计费用增加和（或）设计服务期限延误由发包人承担。

9.3 设计责任主体

9.3.1 设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验，按照职业道德准则和行业公认标准尽其全部职责，勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。

9.3.2 设计责任为设计单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

9.3.3 项目负责人应当在办理工程质量监督手续前签署工程质量终身责任承诺书，连同法定代表人出具的授权书，报工程质量监督机构备案。

9.4 设计责任保险

9.4.1 除专用合同条款另有约定外，设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

9.4.2 工程设计责任险的保险范围，应当包括由于设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三人人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

9.4.3 发生工程设计保险事故后，设计人应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由设计人自行补偿。

10. 施工期间配合

10.1 施工配合指设计人配合施工承包人，在施工期间提供的设计服务或其他配合工作，直至工程通过竣工验收为止。

10.2 除专用合同条款另有约定外，发包人应为设计人派赴施工现场的工作人员，在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件。

10.3 设计人应在本工程的施工期间，积极提供设计配合服务，包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与投产试车（试运行）、参与工程竣工验收等工作。

10.4 发包人应当组织设计技术交底会，由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底，对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统地说明和解释。

10.5 工程施工完毕后，发包人应当组织投产试车（试运行）和工程竣工验收，设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因设计原因致使工程不合格的，设计人应当承担违约责任，免费修改设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，设计服务期限和设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。

- (1) 设计范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非设计人的原因引起的周期延误；
- (3) 非设计人的原因，对工程同一部分重复进行设计；
- (4) 非设计人的原因，对工程暂停设计及恢复设计。

11.1.2 基准日后，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的，按照上述约定进行调整。

11.2 合理化建议

11.2.1 合同履行中，设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人，被发包人采纳并构成变更的，执行第 11.1 款约定。

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分，在专用合同条款中约定。

12.1.2 设计费用实行发包人签证制度，即设计人完成设计项目后通知发包人进行验收，通过验收后由发包人代表对实施的设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算设计费用的依据之一。

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括收集资料，踏勘现场，进行设计、评估、审查等，编制设计文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用不含在合同价格之中，由发包人另行支付。

12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款应专用于本工程的设计。定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式在专用合同条款中约定。

12.2.2 发包人应在收到定金或预付款支付申请后 28 天内，将定金或预付款支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。

12.2.3 设计服务完成之前，由于不可抗力或其他非设计人的原因解除合同时，定金不予退还。

12.3 中期支付

12.3.1 设计人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数，向发包人提交中期支付申请，并附相应的支持性证明文件。

12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当

提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

12.4 费用结算

12.4.1 合同工作完成后，设计人可按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交设计费用结算申请，并提供相关证明材料。

12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意费用结算申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的，有权要求设计人进行修正和提供补充资料，由设计人重新提交。设计人对此有异议的，按第 15 条的约定执行。

12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 12.3.3 项的约定执行。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后，发包人和设计人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由合同双方协商确定。

13.2 不可抗力的通知

13.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

13.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的设计工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：

- (1) 设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 设计人未按合同计划完成设计，从而造成工程损失；
- (4) 设计人无法履行或停止履行合同；
- (5) 设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人可向设计人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向设计人发出解除合同通知。设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

- (1) 发包人未按合同约定支付设计费用；
- (2) 发包人原因造成设计停止；
- (3) 发包人无法履行或停止履行合同；
- (4) 发包人不履行合同约定的其他义务。

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人可向发包人发出暂停设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。

14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

15. 争议的解决

发包人和设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

第二节专用合同条款

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

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》、建设部第 33 号令《设计招标投标管理办法》等。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于项目的技术标准包括：必须符合设计任务书的要求。其中方案设计必须通过招标人组织的相关评审。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：设计人；

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： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 合同书 (2) 中标通知书 (包括招标文件、设计人的投标文件) (3) 合同履行过程中有关会办纪要、电报、传真、经双方协商同意的补充规定等 (4) 发包人要求。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 3 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： _____ 。

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： _____ ；

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人负责与设计方对接本项目方案设计相关的一切工作。发包人更换发包人代表的，应当提前 3 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 设计负责人

3.2.1 设计负责人

姓名：_____；

设计人对设计负责人的授权范围如下：

3.2.2 设计人更换设计负责人的，应提前 3 天书面通知发包人。

设计人擅自更换设计负责人的违约责任：未经发包人同意，发包人可中止合同并对设计人处罚款 10000 元/次。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知 3 天内更换设计负责人。

设计人无正当理由拒绝更换设计负责人的违约责任：罚款 5000 元/次。

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 2 日内。

3.3.2 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：罚款 3000 元/次。

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

允许分包的专业包括：地勘、基坑支护、绿建咨询、人防、变电所、厨房工艺、幕墙、钢结构深化允许专业分包。

其他关于分包的约定：分包单位要有相应的分包资质。

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：

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：详见设计任务书。

5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例：___/___。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定___/___。

5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：___/___。

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

合同当事人约定的项目设计进度计划提交的时间：自合同签订之日起 30 日历天内提交符合要求的成果文件，并通过规划、消防及其他相关部门的评审、报批。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：___/___。在本工程施工图设计阶段，

中标人须提供配合服务。

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：___/___。

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 7 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 3 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 3 天内进行审查并书面答复。

6.5 提前交付工程设计文件

6.5.2 提前交付工程设计文件的奖励：___/___。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容：专家评审通过及图纸审查合格后，需提供初步设计纸质文本 10 套，施工蓝图纸质文本 15 套，电子光盘 8 套。

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：发包人能打开的 CAD 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。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后的 7 天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：发包人将根据实际情况及时组织，对工程设计文件进行审查，审查形式不限于组织专家会审等多种方式，发包人组织并承担工程设计文件审查会议及会议费用；还需政府有关部门审查（包含地方规划、供电、供水、供气、交通及施工图审查等多部门的审查），设计人须在工程设计文件审查期间予以协助。设计文件只有经过发包人及政府有关部门审查确认后方可实施。

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：另行约定。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后___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：详见招标文件。

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：___/___。

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

10.3.3 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。

10.4 付款方式

详见附件一：合同协议书

10.5 项目合同及结算方式

10.5.1 本项目为固定总价合同，除招标文件和合同另有约定外，结算时合同价不予调整。

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 7 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 5 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：通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：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：通用条款。

13.3 关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：通用条款。

13.4 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：通用条款。

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：___/___。

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：通用条款。

14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：通用条款。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：通用条款。

14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：通用条款。

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：通用条款。

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：通用条款。

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：通用条款。

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 7 天。

16.4 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为 7 天内。

17. 争议解决

17.3 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：___/___。

17.3.1 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：___/___。

17.3.2 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) 向工程所在地人民法院起诉。

18 其他

(1) 合同价格为完成本项目设计任务所有内容的全费用总和。本合同设计费用包含（但不限于）：设计服务酬金（包含设计人员工资、福利、单位管理费、外勤等特殊津贴费、专业设计人员现场跟踪服务费、设计咨询服务费等）、可预见费用（指设计人员为执行本项目服务任务而发生的工作费用，包括国际与国内交通费、住宿费、通讯费、各种资料的编制、打印、复印和传递费、办公设备和用品费、为当地提供的设施和服务所付的费用）和不可预见费（指在酬金和可报销费用之外，在执行本设计服务任务的过程中所发生的额外的其它所有费用）、管理

费、利润、规费、税金（按发包人要求开具符合国家关于营业税改增值税后有效增值税发票）、地勘等一切费用。除合同价款外，委托人不另行支付服务期内的其他任何费用。（2）设计人在服务期内须响应委托人需求随叫随到，若设计人不予以配合委托人有权处以 5000 元/次的处罚，在合同价款中扣除。（3）在设计过程中，设计人应组织有关专家对设计成果进行评审，对专家提出的技术可行，经济合理的意见修改完善到位。（4）设计人交付设计文件后，应参加发包人组织的设计汇报和审查，并根据审查结论调整补充完善到位。（5）设计人应主动和相关单位做好施工配合工作，保证工程按期保质完成，若出现相互协调不力、影响施工、相互推诿，需发包人协调的，每发生一次，发包人有权处以责任单位 5000 元/次违约金。（7）本合同涉及设计人承担的违约金，发包人有权在应付设计费或履约保证金中直接扣除，也可要求设计人另行支付。（8）发包人向设计人发送的通知、函件，邮寄发送的，自发出之日起第 3 日视为送达，以传真或电子邮件发送的，自发送之日当日视为送达。（9）设计人须无条件将设计文件修改至通过相关部门审查，且不得再向发包人提出增加设计费用。（10）本合同附件与本合同具有同等法律效力。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务合同

第三节合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目（项目名称），已接受_____（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。

发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____（¥_____）。

4. 项目负责人：_____。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：_____。

6. 特别约定：

6.1 本工程服务费用中已包含相关人员赴工地现场的差旅费和长期驻现场的工地代表和现场服务费，即相关人员按发包人要求赴项目现场所发生的费用（包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等）和人工费均由乙方自行支付，且差旅次数须符合招标人要求随叫随到。

6.2 其它：乙方为本项目所发生的组织相关评审或专家技术认证、评审、图审等发生的费用，均由设计人自行承担。本项目设计过程中发生的全部费用均视为已包含在合同价款中，委托人不另行支付其他任何费用。

6.3 设计费明细计算表

设计人应充分考虑项目施行期间各类风险系数计入总报价，该报价是完成本须知和合同条款上所列招标项目范围的全部，不得以任何理由予以重复。中标价格一经确定，除合同特殊约定外今后不作调整。合同总价为设计人完成上述内容所必须支付的材料、劳务、利润、税金等所需的全部费用，设计人需综合考虑各项费用和 risk。本项目设计工作量比例按国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）执行，若设计人未完成招标范围内相应阶段设计内容，则设计费按照工作量比例支付。

在工程实施期间和竣工结算时无论发生方案调整、设计变更、加晒图纸、投资规模增减或遇到市场风险及国家政策性风险等任何情况，中标时的设计费单价在本项目设计合同约定的风险范围以内不作调整。

7. 支付方式：

7.1 合同签订后一个月内，支付合同价款的 10%作为预付款；施工图设计完成满足合同约定、发包人要求且通过主管部门审查合格（如需），完成全部施工图设计且经审查合格后付至合同价款的 70%（若以标段分批出图，则分批支付对应设计费）；工程全部竣工验收合格并配合施工单位出具符合要求的竣工图后至合同价款的 90%，工程全竣工验收合格并出具政府审计报告后结清余款。（勘探费、测绘费与设计费用同步支付）

项目合同及结算方式，本项目为固定总价合同，除招标文件和合同另有约定外，结算时合同价不予调整。注：按以上付款进度，每次付款前需发票。

8. 设计人计划开始设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为_____天。

9. 本合同协议书一式 _____份，合同双方各执_____份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

设计人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

附件二：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（发包人名称）：

鉴于（发包人名称，以下简称“发包人”）接受（设计人名称，以下称“设计人”）于____年____月____日参加_____（项目名称）设计招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____（¥）。
2. 担保有效期自发包人与设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 日后失效。
3. 在本担保有效期内，如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付。
4. 发包人和设计人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年____月____日

第二卷

第五章发包人要求 设计任务书

一、项目概况与招标范围

项目名称：盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

项目地点：盐城市盐都区境内

招标内容：包含但不限于测绘、勘探、初步设计等，招标人和建设主管部门要求项目必要的设计配套资料、图纸报批及服务（规划、施工许可等）、专家评审及咨询服务、施工现场所需的技术交底、技术服务和指导，配合本项目各类工程验收、整体移交、消防报批、竣工备案，配合提供设计资料等工作。具体详见设计任务书要求。招标人保留对招标范围及内容进行调整的权利。方案设计及报批阶段可能会涉及多次修改调整，中标单位需无条件配合招标人按要求调整并重新出具符合要求的设计方案。

质量标准：合格，符合国家和行业设计规范及标准要求，并确保设计成果文件通过各主管部门的审批。

二、项目规模

更新改造老旧供水管道 265 公里（新建 16 公里 DN800 毫米供水主管网，249 公里支干管网管径范围涵盖 DN50-DN500），安装方式以明挖为主，顶管，定向钻为辅，盐都区城镇供水设施提升改造工程服务范围涉及郭猛镇、大冈镇（含原冈中街道）、秦南镇（含原北蒋街道）、尚庄镇（含原葛武街道）、龙冈镇（含原鞍湖街道）、学富镇（含原中兴街道）、楼王镇（含原北龙港街道）、大纵湖镇（含原滨湖街道）共 8 个乡镇及潘黄街道、盐龙街道共 2 个街道改造老旧小区二供设施 37 座；更换二级考核水表 320 只；更换闸阀 1500 只；安装水质在线监测设备 47 套；建设智慧水务系统；更新改造入户水表 20 万只；新增供水增压站 1 座；增设增压站二次加氯设备 45 套。总投资约 3.16 亿元。

三、项目目标

为提高盐都区城镇供水安全性，更新改造老旧供水管道 265 公里，改造老旧小区二供设施 37 座；更换二级考核水表 320 只；更换闸阀 1500 只；安装水质在线监测设备 47 套；建设智慧水务系统；更新改造入户水表 20 万只；新增供水增压站 1 座；增设增压站二次加氯设备 45 套。

四、设计依据：

- 1、国家最新实施的法律、法规、专业规范
- 2、经委托人确认的测量图纸及相关资料
- 3、相关经委托人确认的经济技术指标及建造标准
- 4、双方签订的设计合同内所包含的服务性条款
- 5、委托人对各个阶段设计图纸的评审意见
- 6、项目所在有关部门意见和要求

五、设计要求

设计应充分考虑项目地理位置、交通条件、场地地质特点及现状管线情况，并结合勘察成果，在相关专项规划指导下，准确确定管线规格及路由。管材应综合比选，确保安全、适用、经济，便于运行管理，同时有利于加快工程进度，缩短工期。了解本工程宏观情况，对项目的重点、难点问题及技术关键点的判断准确，分析全面透彻，提出的对策措施切实可行；设计工作内容思路清晰、技术路线正确；总体设计思路切合工程实际，合理可行；技术方案及参数科学合理。技术难点分析全面、准确、清晰；相应对策及建议合理、可行、可靠；提出经济合理、安全可靠的新技术、新方案、新方法。造价关键点分析全面、准确、清晰；相应对策及建议合理、可行、可靠。

六、其他要求

- 1、组织机构合理、高效，职责分工明确，人员稳定，保证措施合理。
- 2、质量保证体系健全，运行正常，措施合理、可行。
- 3、进度计划满足招标文件要求，进度保证措施合理、可行。
- 4、服务：有现场服务计划、服务措施和服务承诺。拟派设代机构人员中具有工程类高级及以上技术职称。

七、编制依据

- (1) 《江苏省城乡供水管理条例》，江苏省人民代表大会常务委员会，2011年3月
- (2) 《关于进一步提升城乡统筹区域供水服务质效的通知》（苏建函城〔2025〕87号）
- (3) 《室外给水设计标准》（GB50013-2018）
- (4) 《城镇供水管网漏损控制及评定标准》（CJJ92-2016）
- (5) 《村镇供水工程设计规范》（SL687-2014）
- (6) 《村镇供水工程技术规范》（SL310-2019）
- (7) 《农村饮水安全评价准则》（T/CHES 18-2018）

除上述技术规范外，若有遗缺，按国家或行业现行的有关规定执行，国家和行业不全的按本地有关部门规定和标准执行。

八、项目成果要求

1. 成果内容包括所涉及的初步设计及概算、施工图设计、后续服务等；设计成果应满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》，满足国家、省及地方有关法律、法规和技术规范，并能通过相关审查。
 2. 设计人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外，还应向发包人提供电子版的图纸、资料和相关文件；
 3. 设计文本的数量增加根据审批需要进行调整，设计院免费提供需提供初步设计纸质文本 10 套，施工蓝图纸质文本 15 套，电子光盘 8 套。超出部分费用不包括在设计费总价内；测绘：
 4. 测绘质量要求：符合国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范要求并满足施工图设计要求。
 5. 勘察质量要求：符合国家有关勘察设计质量等级评定标准，并确保通过审查。
 6. 因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改，设计人不另收取任何费用；
 7. 设计成果在获得相关主管部门批准后发生的修改，设计人另收取设计费用。
- 请各投标人充分勘察现场，把可能影响设计成本的一切因素考虑在投标报价中。

盐都区城镇供水设施提升改造工程 项目设计工作量

一、管网建设

更新改造老旧供水管道 265 公里（其中新建 16 公里 DN800 毫米供水主管网，249 公里支管网管径范围涵盖 DN50-DN500）。

表 1 盐都区城镇供水设施提升改造管网更新工程量表

管网更新工程量统计		
序号	镇区、街道	长度 (m)
1	主管网建设	16000
2	大纵湖镇	8370
3	滨湖街道	50820
4	龙冈镇	14120

5	大冈镇	13010
6	葛武街道	13740
7	尚庄镇	34530
8	秦南镇	12400
9	学富镇	9280
10	中兴街道	630
11	鞍湖街道	7600
12	楼王镇	12670
13	北龙港街道	15800
14	郭猛镇	13710
15	北蒋街道	2560
16	潘黄街道	11800
17	冈中街道	5430
18	盐龙街道	22560
19	总计	265030

为满足盐都区农村高质量发展供水需求及实现主管网环状供水，规划在 S331 上新建一道 DN800 主管道，起点为盐龙湖水厂出厂管道，终点为 S231 现状给水管，总长度 16km。

二、增压站建设

为保证红星增压站与双新大道两路供水压力平衡和双新大道暂时关闭的管段重新启用后供水管道连成环状，本次规划新增一座大纵湖增压站，规模 2 万 t/d。（具体位置详见《盐都区农村供水高质量发展工程布局图》）进站管径 DN600，出站分为两路，一路 DN500 向西输水至北龙港增压站，另一路 DN500 向北输水至红星增压站。

大纵湖增压站内规划设置清水池一座，容积 1500m³，2 万 tvd 泵房一座，次氯酸钠加注间一座以及管理楼一座。泵房内另预留一座清水池用地。用地选取 S231 以东，义北线以南。

三、水质提升工程建设

提升水质检测监测能力，严格按照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）、《城乡统筹区域供水企业水质检测能力建设技术规范》等要求开展全流程水质监测工作，并实施水质检测中心新检验能力提升项目（扩项 165 项）及农村管网补氯消毒系统建设项目。

四、供水管网建设

表 5-3 主管网建设内容表

编号	工程地点	起点	终点	管径	长度 (KM)
1	S331	盐龙湖水厂	S231 主管道	DN800	16

五、管网改造工程

1) 大纵湖镇

大纵湖镇位于盐都区西部，现有自来水用户约 18000 户，年用水量为 120 万吨。供水公司工作人员叙述，镇区水压正常，不存在水压较小的区域，管网漏损率在 27%-29% 左右。导致镇区漏损率较高的原因主要是集镇现状管网老化、现有管材标准较低、早期管网施工工艺不规范等。在调研的过程中，供水公司人员也提出相关建议，建议本次安装充值水表，并同时做好水表防冻措施，反映冬季水表有部分冻结无法使用的情况，同时可以做到漏水保护的多功能水表。

大纵湖镇管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①中兴路（庄前路-人民路）：本段为新建 DN150 的管道，长度约为 1356m；

②富民路（S231-凤栖路）：本段为改造现状 DN100 的管道，长度约为 1880m；

③振兴路（S231-经一路）：本段为改造现状 DN150 的管道，长度约为 1600m；

④建丰路（龙德路-经一路）：本段为改造现状 DN300 和 DN150 的管道，总长度约为 1484m；

⑤人民路（育才路西-经一路）：本段为改造现状 DN150 的管道，长度约为 1587m；

⑥义于线（义北线-北任庄）：本段为改造现状 DN80 的管道，长度约为 463m。

表 5-4 大纵湖镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
大纵湖镇	1	中兴路（庄前路-人民路）	DN150	1356	A
	2	富民路（S231-凤栖路）	DN100	1880	B
	3	振兴路（S231-经一路）	DN150	1600	B
	4	建丰路（龙德路-经一路）	DN150（部分为 DN315）	1484	B
	5	人民路（育才路西-经一路）	DN150	1587	B
	6	义于线（义北线-北任庄）	DN80	463	B
	小计			8370	



图 5-2 大纵湖镇管网更新改造位置图

2) 滨湖街道

滨湖街道位于盐都区西部，大纵湖镇南，现有自来水用户约 7850 户，年用水量为 50 万吨，管网漏损率为 15%。街道自有一座加压泵站，经了解，整体区域水压满足需求，节假日时间段，末端区域用户水压减小，主要受末端支管管材及管龄等原因影响，加大泵站供水压力时，末端容易爆管、损坏。日常运行过程中，也存在一些问题，老旧管道因现状地形改变，覆土变化，不易维护且不易发现漏点。同时存在现状管道接口因管道形变出现错位的情况。

滨湖街道管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

- ①环湖大道（S125-冬沟河）：本段为新建 DN300 的主管道，长度约为 1544m；
- ②S125（鱼塘-冬沟河西）：本段为改造现状 DN300 的主管道，长度约为 2740m；
- ③宋曹路（朝阳路-S125）：本段为改造现状 DN300 的主管道，长度约为 760m；
- ④水汇鑫城北路（宋曹路-小区北门）：本段为新建 DN200 的管道，长度约为 316m；
- ⑤纲要河南（楼大线-蟒蛇河西）：本段为新建 DN150 的管道，长度约为 400m；
- ⑥楼大线（大陈线-兴湖社区）：本段为新建 DN100 的管道，长度约为 360m；
- ⑦倪村北：本段为新建 DN50 的支道，长度约为 210m；
- ⑧S125 至玉衡岛：本段为改造现状 DN200 的管道，长度约为 270m；
- ⑨S125 至古芦舟广场：本段为新建现状 DN150 的管道，长度约为 220m；
- ⑩镇区现状支管至入户水表段：本段为改造现状 DN20 的入户管道，约有 2000 户需要改造，总长度约为 44000m。

表 5-5 滨湖街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建 /B 改造)
滨湖街道	1	环湖大道 (S125-冬沟河)	DN300	1544	A
	2	S125 (鱼塘-冬沟河西)	DN300	2740	B
	3	宋曹路 (朝阳路-S125)	DN300	760	B
	4	水汇鑫城北路 (宋曹路-小区北门)	DN200	316	A
	5	纲要河南 (楼大线-蟒蛇河西)	DN150	400	A
	6	楼大线 (大陈线-兴湖社区)	DN100	360	A
	7	倪村北	DN50	210	A
	8	S125 至玉衡岛	DN200	270	B
	9	S125 至古芦舟广场	DN150	220	A
	10	镇区现状支管至入户水表段	DN20 (2000 户)	44000	B
	小计			50820	

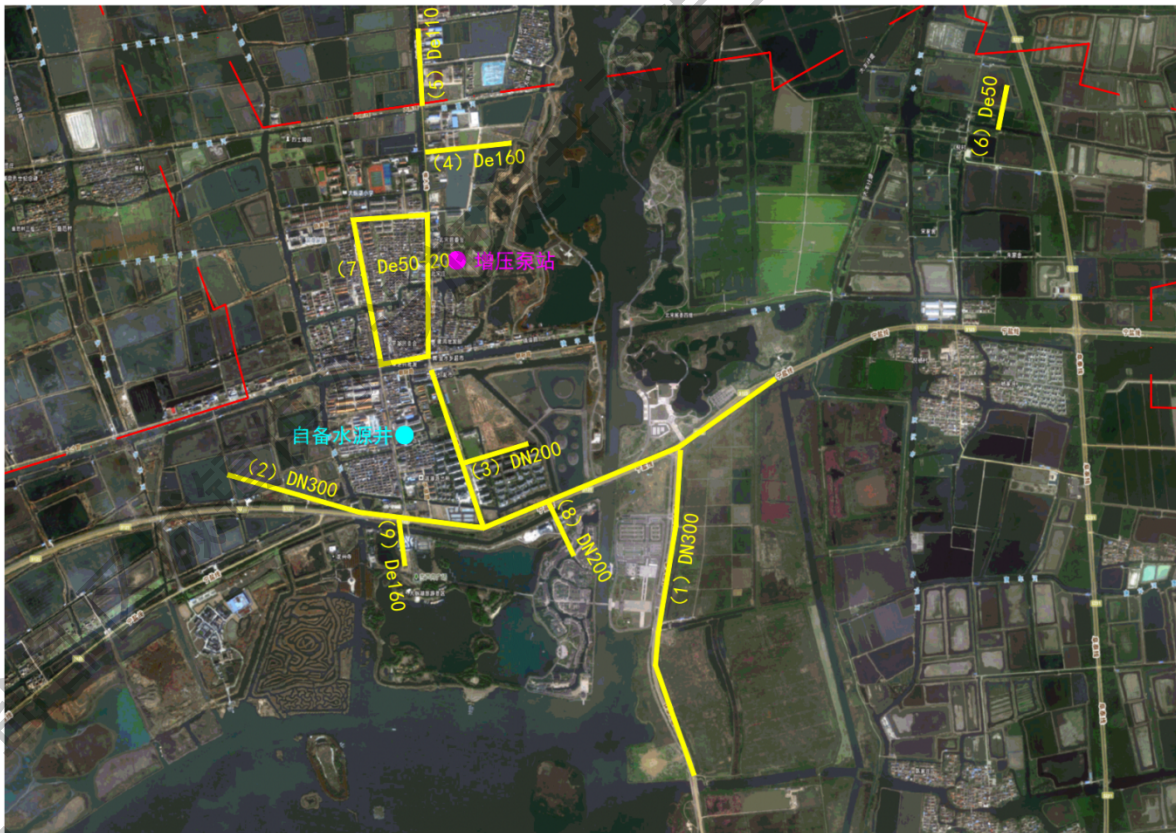


图 5-3 滨湖街道管网更新改造位置图

3) 龙冈镇

龙冈镇位于盐都区北部，现有自来水用户约 28000 户，年用水量约为 220 万吨，管网漏损率为 40%。经调研可知，该镇区漏损率高的主要原因是现状管网问题。现状供水主管网下游 DN100 的支管管材多为 PVC，破损严重，主要漏水点均集中在以上部位。结合供水公司工作人员意见，对现状管网进行改造。

龙冈镇管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①DN300-400 主管道段下游 DN100 管道为 PVC 材质需要更换：本段为改造现状 DN100 的管道，长度约为 5000m；

②盐宝河西（港北村四组-周六港北）：本段为改造现状 DN100 的管道，长度约为 2400m；

③沿岗河东侧：本段为改造现状 DN100 的管道，长度约为 520m；

④坊桥路（凤凰路-文化名苑）：本段为新建 DN200 的管道，长度约为 450m；

⑤龙腾路（龙徐线-凤翔路）：本段为新建 DN300 的管道，长度约为 2700m；

⑥龙瑞路（凤翔路-凤鸣路）：本段为新建 DN200 的管道，长度约为 720m；

⑦凤谐路（东干河-龙腾路）：本段为新建 DN200 的管道，长度约为 1180m；

⑧解放路（盐兴路-蟒蛇河）：本段为改造现状 DN150 的管道，长度约为 420m；

⑨马永街（坊桥西路-凤凰路）：本段为改造现状 DN150 的管道，长度约为 350m；

⑩盐宝河东（华虹嘉园以南）：本段为改造现状 DN100 的管道，长度约为 380m。

表 5-6 龙冈镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
龙冈镇	1	DN300-400 主管道段下游 DN100 管道为 PVC 材质需要更换	DN100	5000	B
	2	盐宝河西（港北村四组-周六港北）	DN100	2400	B
	3	沿岗河东侧	DN100	520	B
	4	坊桥路（凤凰路-文化名苑）	DN200	450	A
	5	龙腾路（龙徐线-凤翔路）	DN300	2700	A
	6	龙瑞路（凤翔路-凤鸣路）	DN200	720	A
	7	凤谐路（东干河-龙腾路）	DN200	1180	A
	8	解放路（盐兴路-蟒蛇河）	DN150	420	B
	9	马永街（坊桥西路-凤凰路）	DN150	350	B
	10	盐宝河东（华虹嘉园以南）	DN100	380	B
	小计			14120	



图 5-4 龙冈镇管网更新改造位置图

4) 大冈镇

大冈镇位于盐都区东南部，现有自来水用户约 23000 户，管网漏损率为 17%。经供水公司负责人介绍，大冈镇漏损比较严重的片区主要集中在集镇。集镇现有管网材质不达标，路由不明确，建设年代久远等因素，直接导致了镇区供水漏损率较高。

大冈镇管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①经一路（港湾庄-呈祥路）：本段为改造现状 DN150 的管道，长度约为 710m；

②卧龙花苑：本项为改造小区内部现状供水主管网，管径为 DN100 的管道，长度约为 1500m；

③集镇管网改造：本项为改造集镇范围内现状 DN200（长度约 3000m）、DN100（长度约 4300m）和 DN65（长度约 3500m）的管道。

表 5-7 大冈镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
大冈镇	1	经一路（港湾庄-呈祥路）	DN150	710	B
	2	卧龙花苑	DN100	1500	B
	3	集镇管网改造	DN200	3000	B
			DN100	4300	B
			DN65	3500	B
小计				13010	

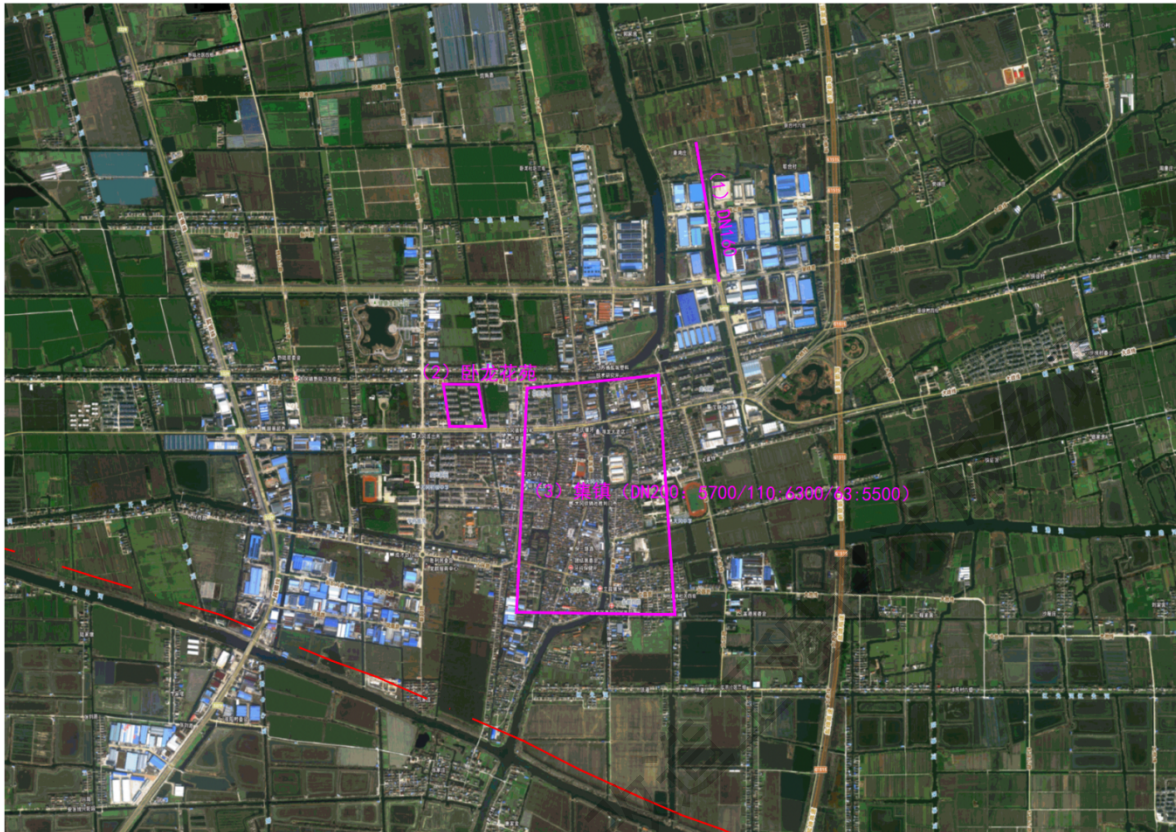


图 5-5 大冈镇管网更新改造位置图

5) 葛武街道

葛武街道位于盐都区南部，现有自来水用户约 7012 户，年用水量约为 43 万吨，管网漏损率为 29%。经了解，葛武街道漏损率高的主要原因是区域施工多，施工改造过程中泄水，以及部分现状阀门、考核表存在不同程度的漏水情况。现状管网容易发生爆管的位置均处于接头和焊缝，主要是由于早期施工工艺不规范导致的。葛武街道架空桥管基本改造完成。

葛武街道管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①董伙南（中心河-董伙村）：本段为改造现状 DN150 和 DN100 的管道，其中 DN150 长度约为 100m，DN100 管道长度约为 560m；

②S125（新杨河-宗凌村）：本段为改造现状 DN150 的管道，改造长度约为 1150m；

③葛宗线（向阳路东-新杨河西）：本段为改造现状 DN100 的管道，改造长度约为 1200m；

④人民路（葛武初级中学西边沟-中心河）：本段为改造现状 DN100 的管道，改造长度约为 490m；

⑤育才路（人民路-老街路）：本段为改造现状 DN150 的管道，改造长度约为 770m；

⑥大尚线（葛武中心幼儿园以西）：本段为改造现状 DN300 的管道，改造长度约为 360m；

⑦向阳线（靶场河-牛桥路）：本段为改造现状 DN150 和 DN100 的管道，其中 DN150 长度约为 750m，DN100 管道长度约为 360m；

⑧葛武居委会及育才居委会：本项为改造现状 DN80 的管道，改造长度约为 8000m。

表 5-8 葛武街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
葛武街道	1	董伙南 (中心河-董伙村)	DN100/160 (160 的 100 米)	660	B
	2	S125 (新杨河-宗凌村)	DN150	1150	B
	3	葛宗线 (向阳路东-新杨河西)	DN100	1200	B
	4	人民路 (葛武初级中学西边沟-中心河)	DN100	490	B
	5	育才路 (人民路-老街路)	DN150	770	B
	6	大尚线 (葛武中心幼儿园以西)	DN300	360	B
	7	向阳线 (靶场河-牛桥路)	DN150	750	B
			DN100	360	B
	8	葛武居委会及育才居委会	DN80	8000	B
小计				13740	



图 5-6 葛武街道管网更新改造位置图

6) 尚庄镇

尚庄镇位于盐都区南部，现有自来水用户约 14000 户，年用水量约为 60 万吨，管网漏损率为 15%。集镇现状供水管网多为 2009 年建设，建设时间较久远，且施工工艺及管材均存在不同程度的问题。针对尚庄镇现状情况，对现状漏损量较大和建设年份久的管网进行改造，降低漏损率。

尚庄镇管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①张庄别墅区：本项为改造现状 DN80 的管道，改造长度约为 2000m；

②西花村：本项为改造现状西花村支线 DN150 的支管网，改造长度约为 2000m；

③于村别墅区：本项为改造现状 DN100 的管道包含 DN65 和 DN50 的支管，改造长度约为 2000m；

④友村：本项为改造现状 DN100 的支管网，改造长度约为 100m；

⑤联胜村委会南侧道路：本项为改造现状 DN80 的管道，改造长度约为 400m；

⑥红九河东（万和村新塘五组-新塘六组）：本项为改造现状 DN65 的管道，改造长度约

为 1300m；

⑦斗沙线（中心河以至包村北庄）：本项为改造现状 DN65 的管道，改造长度约为 450m

；

⑧瑞东苑：本项为改造现状 DN100 和 DN65 的管道，改造长度约为 2000m；

⑨鼎尚花园：本项为改造现状 DN100 和 DN65 的管道，改造长度约为 2000m；

⑩古殿：本项为改造现状 De32 支管道，改造长度约为 2000m；

⑪红九河东（五瑞路-黄家舍）：本项为改造现状 DN80 和 DN65 的管道，改造长度约为 1300m；

⑫红九河与团结河交叉处：本项为改造现状 DN80 和 DN65 的管道，改造长度约为 1300m

；

⑬乔村河小桥头村片区管网改造：本项为改造现状 DN100 和 DN65 的管道，改造长度约为 4000m；

⑭野塘（塘桥村）管网改造：本项为改造现状 DN100 的管道，改造长度约为 2500m；

⑮五瑞路（红九河-刘贯庄）：本项为改造现状 DN100 和 DN65 的管道，其中 DN100 的管道改造长度约为 1840m，DN65 改造长度约为 2000m；

⑯斗沙线（增产路至惠民路）：本项为改造现状 DN200 的管道，改造长度约为 2500m；

⑰包括三个路段，创新路（增产路-红九河）、纬七路（田家大沟-红九河）和健康路（镇区南侧-S125），改造现状 DN200 的管道，长度分别为 1920m、1180m 和 1160m。

表 5-9 尚庄镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
尚庄镇	1	张庄别墅区	DN80	2000	B
	2	西花村	DN150	2000	B
	3	于村别墅区	DN100 (包含 DN65-50)	2000	B
	4	友村	DN100	100	B
	5	联胜村委会南侧道路	DN80	400	B
	6	红九河东 (万和村新塘五组-新塘六组)	DN65	1300	B
	7	斗沙线 (中心河以至包村北庄)	DN65	450	B
	8	瑞东苑	DN100/63	2000	B
	9	鼎尚花园	DN100/63	2000	B
	10	古殿	De32	2000	B
	11	红九河东 (五瑞路-黄家舍)	DN80/63	1300	B
	12	红九河与团结河交叉处	De40	630	B
	13	乔村河小桥头村片区管网改造	DN100/63	4000	B
	14	野塘 (塘桥村) 管网改造	DN100	2500	B
	15	五瑞路 (红九河-刘贯庄)	DN100	1840	
			DN65	2000	B
16	斗沙线 (增产路至惠民路)	DN200	3750	B	

	17	创新路（增产路-红九河）	DN200	1920	B
		纬七路（田家大沟-红九河）	DN200	1180	B
		健康路（镇区南侧-S125）	DN200	1160	B
	小计			34530	

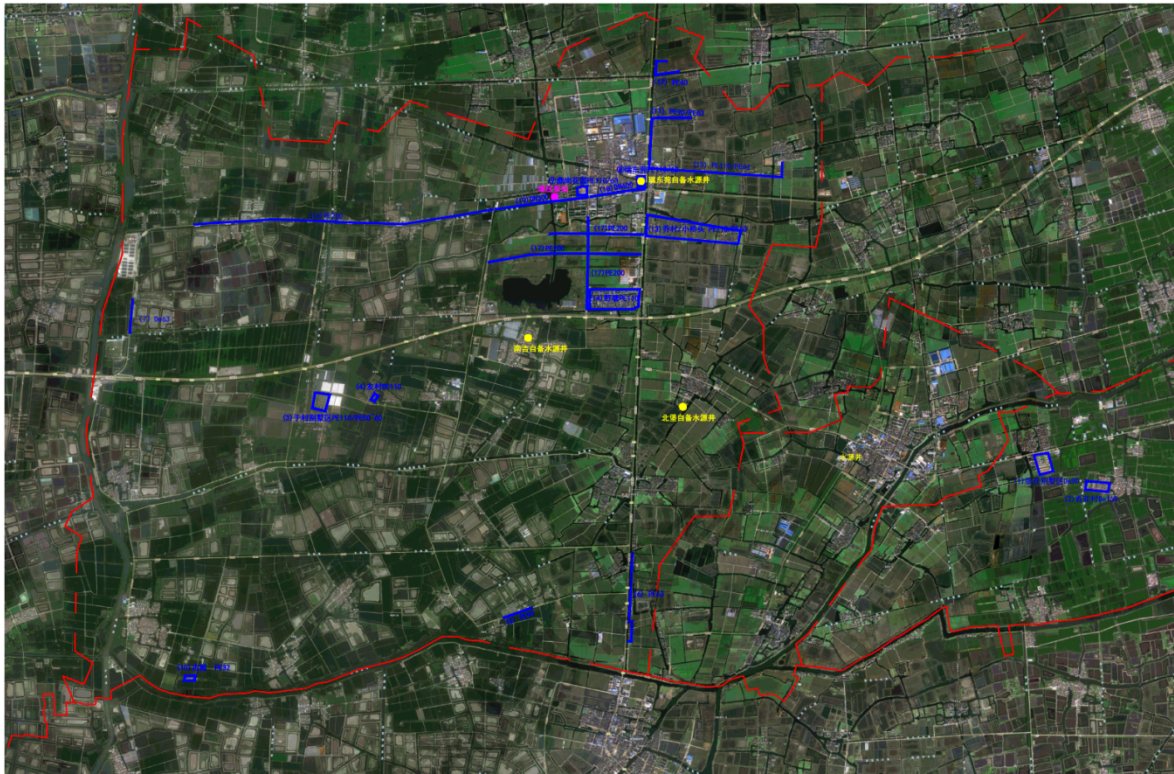


图 5-7 尚庄镇管网更新改造位置图

7) 秦南镇

秦南镇位于盐都区中部，现有自来水用户约 24000 户，年用水量约为 140 万吨，管网漏损率为 15%。秦南镇现状供水管网大部分基本稳定，富康、宝奎、泾口、千秋这些区域主管和支管漏损严重，主要原因是管材标准低，管道接口施工工艺简陋导致的。现状过桥架空管道基本为铁管，存在不同程度的生锈现象，阀门开合受到影响。

秦南镇管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①S232（向阳河-幸福路）：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 1000m；

②S232（秦南线-西南舍）：本段为新建 DN200 的管道，新建管道长度约为 1200m；

③秦贺线（何吉庄-秦贺线南端）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN200，改造管道长度约为 2200m；

④泾口村等主管道：本项为现状管道改造，现状管道管径为 DN200，改造管道长度约为 8000m；

表 5-10 秦南镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
秦南镇	1	S232 (向阳河-幸福路)	DN150	1000	A
	2	S232 (秦南线-西南舍)	DN200	1200	A
	3	秦贺线 (何吉庄-秦贺线南端)	DN200	2200	B
	4	泾口村等主管道	DN200	8000	B
	小计			12400	

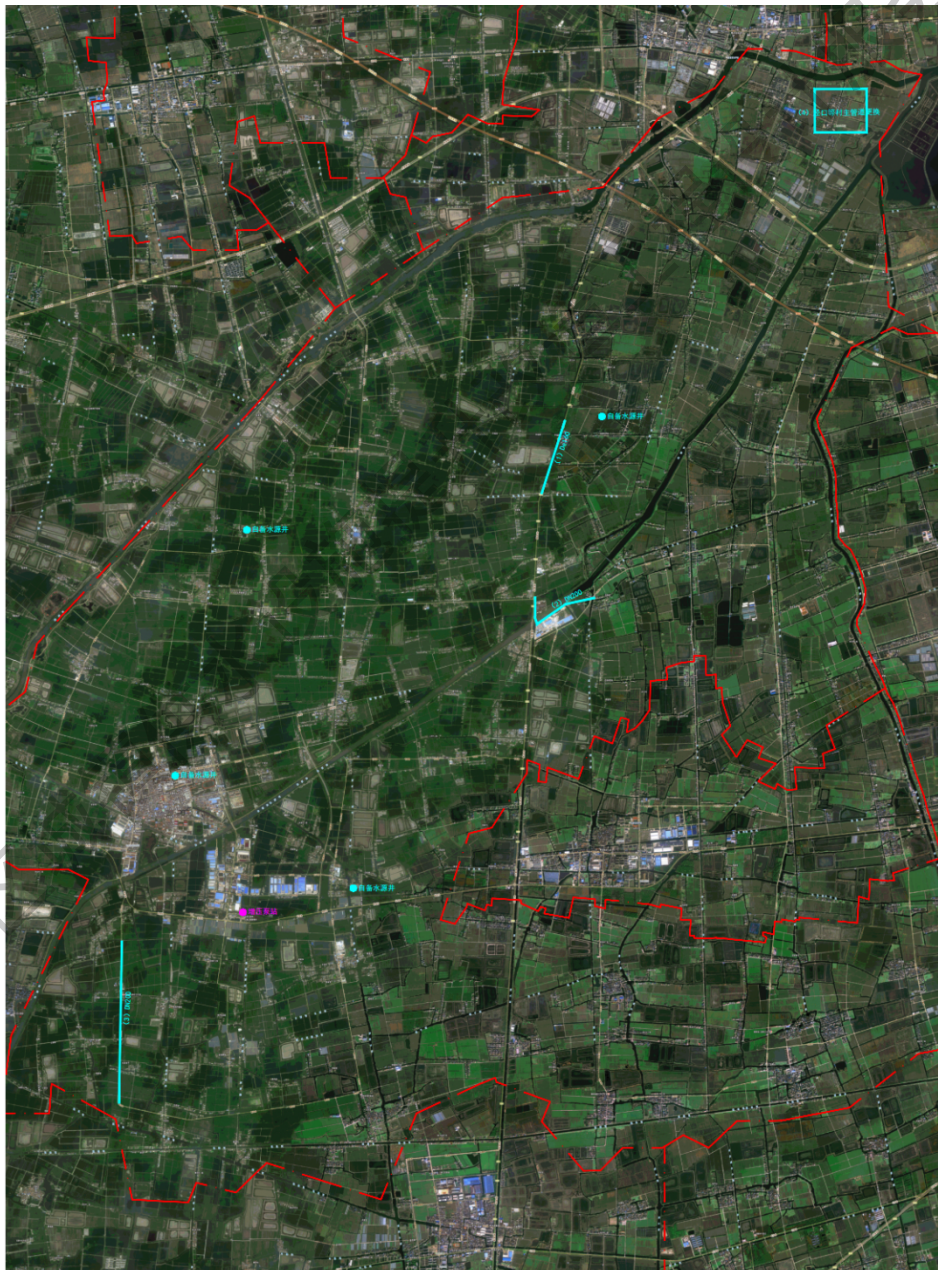


图 5-8 秦南镇管网更新改造位置图

8) 学富镇

学富镇位于盐都区北部，现有自来水用户约 15500 户，年用水量约为 90 万吨，管网漏损率为 15%。经调研可知，学富镇现状供水管网主要存在现状钢管锈蚀，PE 管道接口因施工不规范存在漏损的情况。区域内供水水压满足日常使用需求，节假日期间存在部分区域和高楼层供水压力不足的问题。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①奎王安置小区（学义线-曙光南路）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 480m；

②S231（八尺沟-略沿村六组）：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 1200m；

③S231（横塘河-周家庄）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 2300m；

④学义线（方向河-盐金线）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 3100m；

⑤秦河线（S331-中徐村一组）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 500m；

⑥中兴路（大成村委-洪学线）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 1700m。

表 5-11 学富镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
学富镇	1	奎王安置小区（学义线-曙光南路）	DN100	480	B
	2	S231（八尺沟-略沿村六组）	DN100	1200	A
	3	S231（横塘河-周家庄）	DN150	2300	B
	4	学义线（方向河-盐金线）	DN150	3100	B
	5	秦河线（S331-中徐村一组）	DN150	500	B
	6	中兴路（大成村委-洪学线）	DN100	1700	B
	小计			9280	

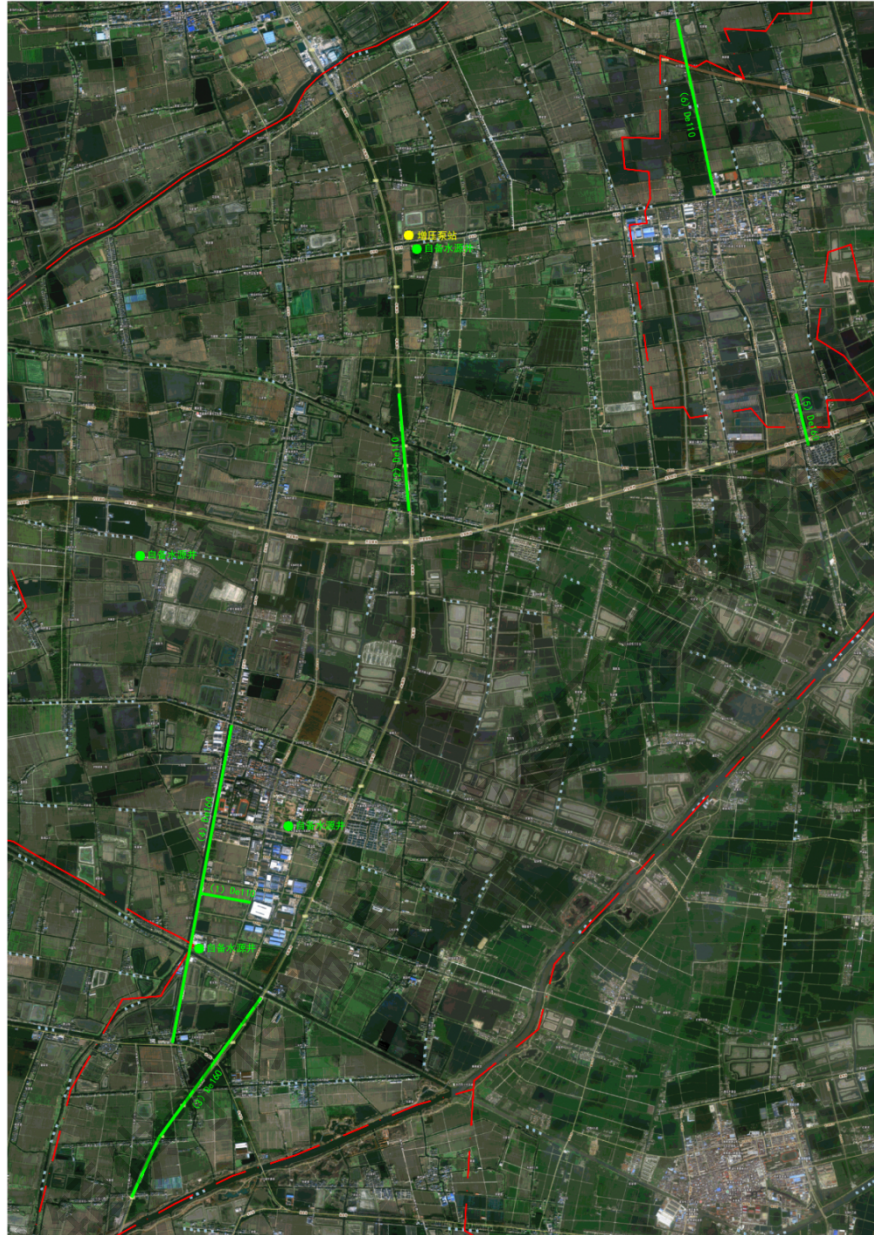


图 5-9 学富镇管网更新改造位置图

9) 中兴街道

中兴街道位于盐都区北部，学富镇以东，现有自来水用户约 3200 户，年用水量约为 23 万吨，管网漏损率为 18%。经调研，中兴街道存在与学富镇相同的情况，PE 管道接口由于施工不规范，存在漏水的情况。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

黄家墩北侧：本段为新建 DN150 的管道，主要作用是联通供水管道形成环网，新建管道长度约为 630m。

表 5-12 中兴街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
中兴街道	1	黄家墩北侧	DN150	630	A
	小计			630	



图 5-10 中兴街道管网更新改造位置图

10) 鞍湖街道

鞍湖街道位于龙冈镇以南，中兴街道以东，现有自来水用户约 3005 户，年用水量约为 40 万吨，管网漏损率为 15%。经调研可知，区域用水量的 50% 为园区用水。现状管道埋深较大，维修难度大，漏水点不易查找，且同样存在管道施工质量问题，管道接口施工工艺不规范。现状管道开口较多，不易管理。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

① 振兴路（光明路-东平河）：本段为现状供水主管道改造，现状管道管径为 DN500，改造管道长度约为 2600m。

② 陆家庄北侧：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN250，改造管道长度约为 1240m。

③ 龙徐线-振兴路-洪学线：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN300，改造管道长度约为 3460m。

④ 工业园区（龙腾路-凤仪路）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 300m。

表 5-13 鞍湖街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
鞍湖街道	1	振兴路 (光明路-东平河)	DN500	2600	B
	2	陆家庄北侧	DN250	1240	B
	3	龙徐线-振兴路-洪学线	DN300	3460	B
	4	工业园区 (龙腾路-凤仪路)	DN150	300	B
	小计			7600	

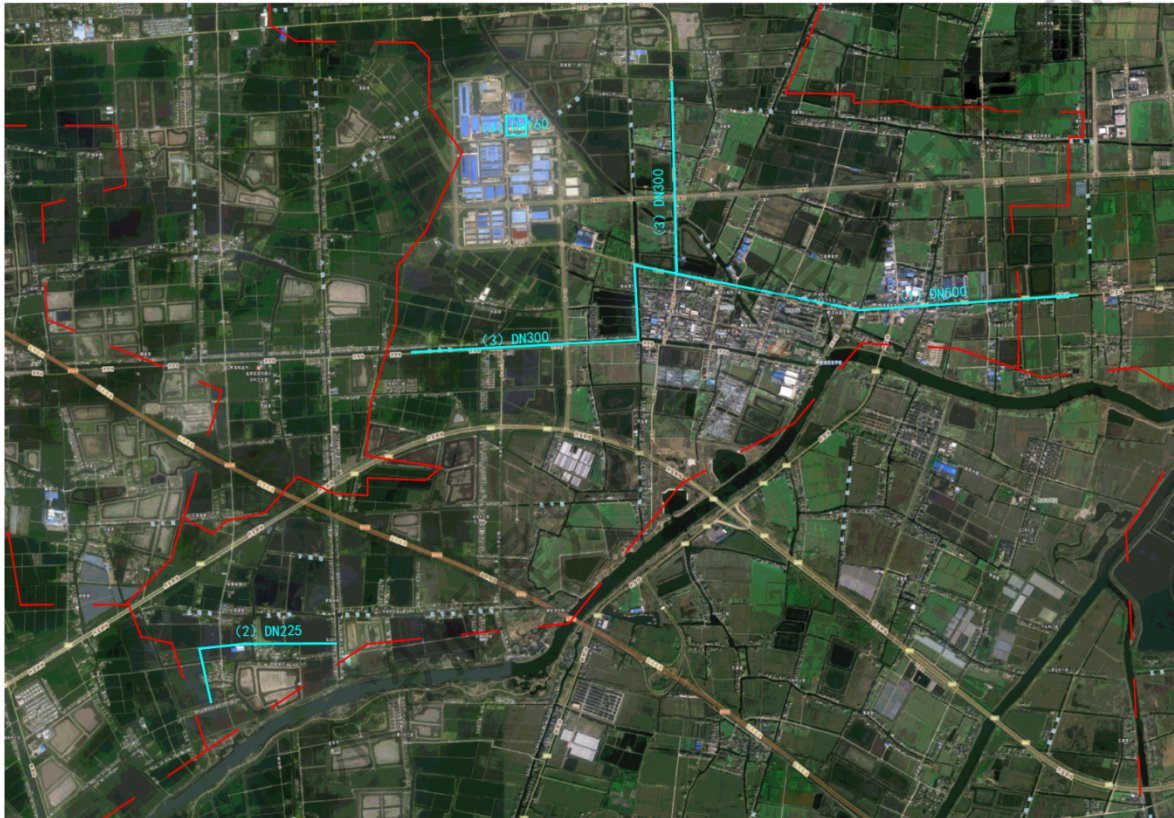


图 5-11 鞍湖街道管网更新改造位置图

11) 楼王镇

楼王镇位于盐都区西部，现有自来水用户约 17200 户，年用水量约为 96 万吨，管网漏损率为 15%。经供水公司工作人员描述，本区域漏损的原因主要是现状管网破损漏水，主管道排气阀及泄水阀漏水，冬季时钢管因低温冻裂导致漏水以及农户在生产过程中的损坏漏水。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

- ①莘野村西侧南北向：本段为新建 DN200 的管道，新建管道长度约为 5300m；
- ②楼大线（姚顾村至新祥村连通管）：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 1250m；
- ③新佳南路（凌庞村东侧东西向连通管）：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 290m；
- ④龙王沟北：本段为新建 DN80 的管道，新建管道长度约为 470m；
- ⑤汉张村西：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 300m；

⑥楼凤线（迎春河-凤南村南）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN200，改造管道长度约为 1960m。

⑦新祥村南侧：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN80，改造管道长度约为 600m。

⑧郭杨村西：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 370m；

⑨泓丰大酒店南（楼王线-福中河）：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 520m；

⑩北环路（楼大线-文昌路）、楼大线东（北环路-利民路）：本项分成两段，均为新建 DN150 的管道，新建管道长度分别为 500m 和 550m；

⑪楼凤线（黄尹垛向南）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 560m。

表 5-14 楼王镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
楼王镇	1	莘野村西侧南北向	DN200	5300	A
	2	楼大线（姚顾村至新祥村连通管）	DN100	1250	A
	3	新佳南路（凌庞村东侧东西向连通管）	DN150	290	A
	4	龙王沟北	DN80	470	A
	5	汉张村西	DN150	300	A
	6	楼凤线（迎春河-凤南村南）	DN200	1960	B
	7	新祥村南侧	DN80	600	B
	8	郭杨村西	DN100	370	A
	9	泓丰大酒店南（楼王线-福中河）	DN150	520	A
	10	北环路（楼大线-文昌路）	DN150	500	A
		楼大线东（北环路-利民路）	DN150	550	A
11	楼凤线（黄尹垛向南）	DN100	560	B	
	小计			12670	

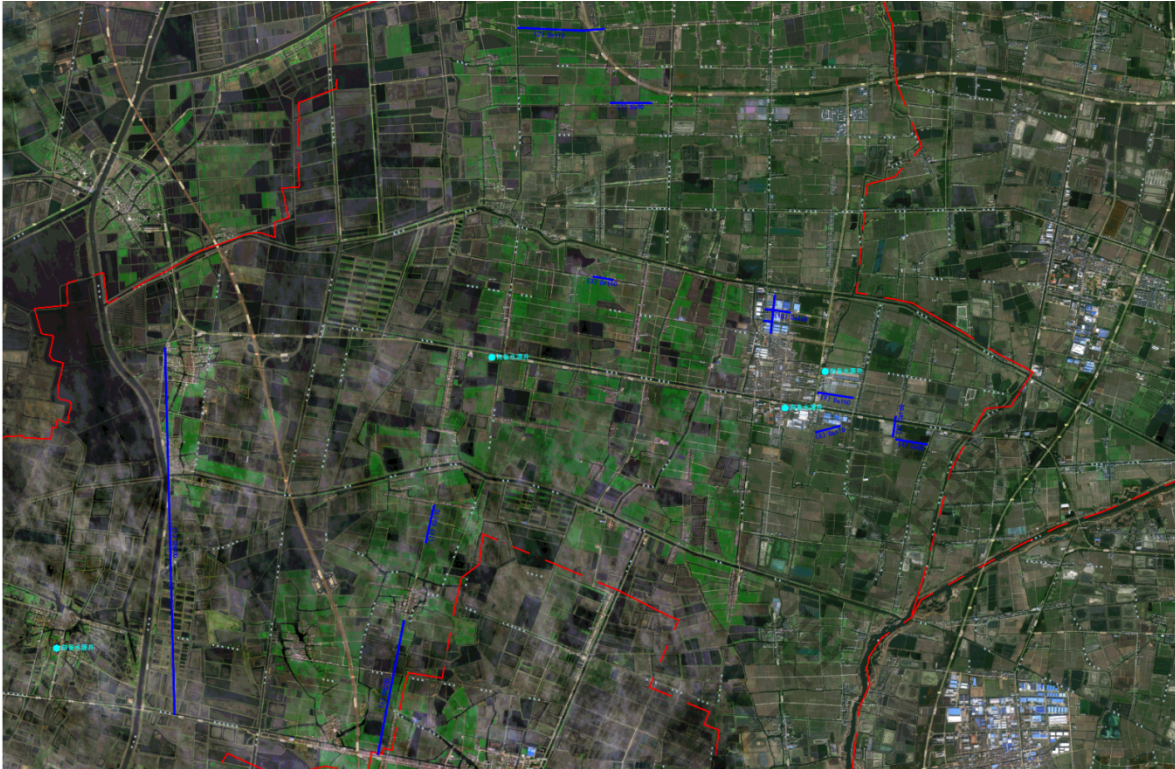


图 5-12 楼王镇管网更新改造位置图

12) 北龙港街道

北龙港街道位于楼王镇以南，现有自来水用户约 5300 户，年用水量约为 28 万吨，管网漏损率为 15%。北龙港街道与楼王镇共用增压泵站，现状集镇主管道易发生爆管。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

- ①义北线（增加站-蒋沟）：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 900m；
- ②岳帝路（义北线-顺北村南）：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 470m；
- ③集镇（龙岳路-岳帝路）：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 2150m；
- ④义北线（龙岳路-中心河）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 1280m；
- ⑤鱼塘支管：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN50，改造管道长度约为 11000m

表 5-15 北龙港街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
北龙港街道	1	义北线（增加站-蒋沟）	DN100	900	A
	2	岳帝路（义北线-顺北村南）	DN100	470	A
	3	集镇（龙岳路-岳帝路）	DN150	2150	A
	4	义北线（龙岳路-中心河）	DN150	1280	B
	5	鱼塘支管	DN50	11000	B
	小计			15800	



图 5-13 北龙港街道管网更新改造位置图

13) 郭猛镇

郭猛镇位于盐都区中部，现有自来水用户约 18000 户，年用水量约为 160 万吨，管网漏损率为 15%。现状主要存在的问题就是早期施工供水管道管材标准低，易发生爆管，导致漏损。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

- ①孙英四组（新冈沟西）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN65，改造管道长度约为 440m；
- ②贾杨村北侧：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 1170m；
- ③步湖路（中干河-袁邵村）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 2950m；
- ④宝林冠城 15 号楼：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN50，改造管道长度约为 100m；
- ⑤博拓路（东干河-冈沟河）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 1930m；
- ⑥幸福嘉园：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 60m；
- ⑦繁华巷（菜场-郭猛路）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 300m；
- ⑧郭猛科创园内：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN200 和 DN150，改造管道长度分别为 400m 和 800m；
- ⑨五支河北（龙郭路-东干河）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 1380m；
- ⑩盐锡线（五支河-向阳河）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN150，改造管道长度约为 2180m；
- ⑪老刘垛居委会西：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN80，改造管道长度约为 300m；

⑫二支河北（S229-大邵庄）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 1700m。

表 5-16 郭猛镇建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
郭猛镇	1	孙英四组（新冈沟西）	DN65	440	B
	2	贾杨村北侧	DN150	1170	B
	3	步湖路（中干河-袁邵村）	DN150	2950	B
	4	宝林冠城 15 号楼	DN50	100	B
	5	博拓路（东干河-冈沟河）	DN100	1930	B
	6	幸福嘉园	DN100	60	B
	7	繁华巷（菜场-郭猛路）	DN150	300	B
	8	郭猛科创园内	DN200	400	B
			DN150	800	B
	9	五支河北（龙郭路-东干河）	DN150	1380	B
	10	盐锡线（五支河-向阳河）	DN150	2180	B
	11	老刘垛居委会西	DN80	300	B
	12	二支河北（S229-大邵庄）	DN100	1700	B
	小计			13710	

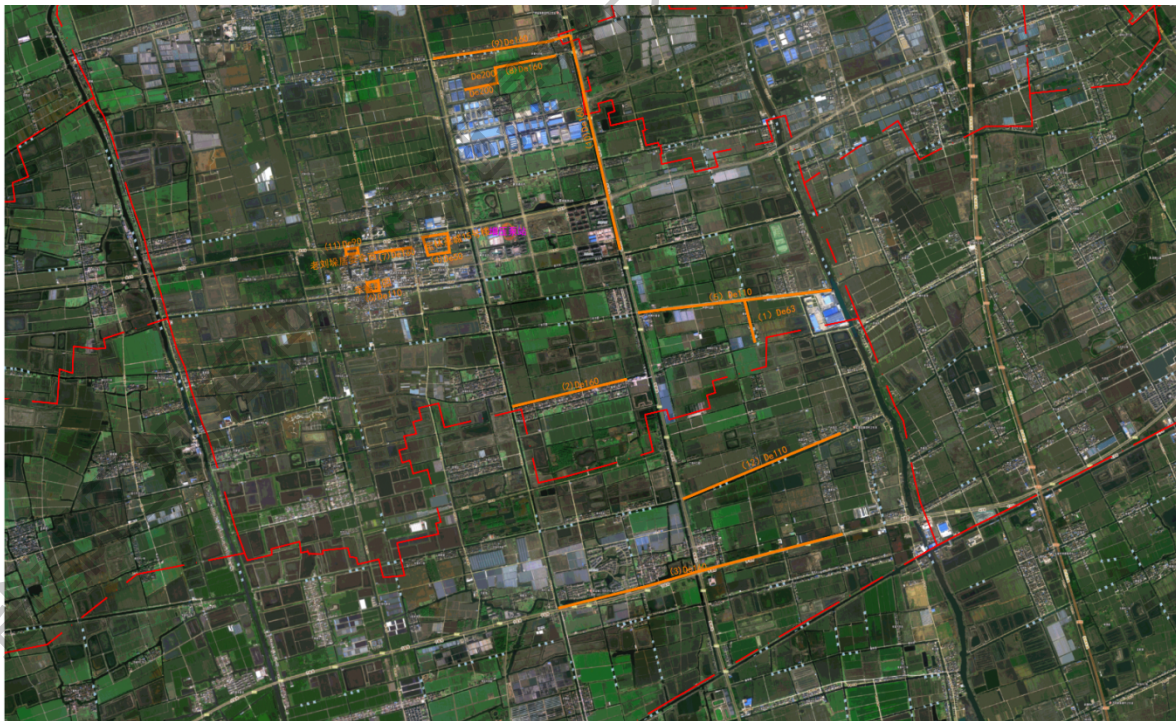


图 5-14 郭猛镇管网更新改造位置图

14) 北蒋街道

北蒋街道位于郭猛镇以西，现有自来水用户约 3500 户，年用水量约为 30 万吨，管网漏损率为 15%。区域漏损比较严重的路段主要集中在 DN200 的供水管段。其次容易发生漏水的位置主要就是管道接口处。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

- ①北蒋实验学校门口向东：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 150m；
- ②工业园区国盛纺织公司向北再向西：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 150m；
- ③沙子电器公司向东：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 400m；
- ④新建小区碧水湾门口向西：本段为新建 DN100 的管道，新建管道长度约为 50m；
- ⑤卢村 2 组考核表下口：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN65，改造管道长度约为 900m；
- ⑥童阳 6 组考核表下口：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN65，改造管道长度约为 410m；
- ⑦卢村 1 组考核表下口：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN65，改造管道长度约为 500m。

表 5-17 北蒋街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
北蒋街道	1	北蒋实验学校门口向东	DN100	150	A
	2	工业园区国盛纺织公司向北再向西	DN100	150	A
	3	沙子电器公司向东	DN100	400	A
	4	新建小区碧水湾门口向西	DN100	50	A
	5	卢村 2 组考核表下口	DN65	900	B
	6	童阳 6 组考核表下口	DN65	410	B
	7	卢村 1 组考核表下口	DN50	500	B
	小计			2560	

4	美丽东小区市政老旧管网改造	DN150	1500	B
5	世纪大道南侧福才社区市政老旧供水管网改造	DN150	3000	B
6	孙加标楼、企管站楼、水厂家属区和教师家属楼	DN150	4000	B
小计			11800	

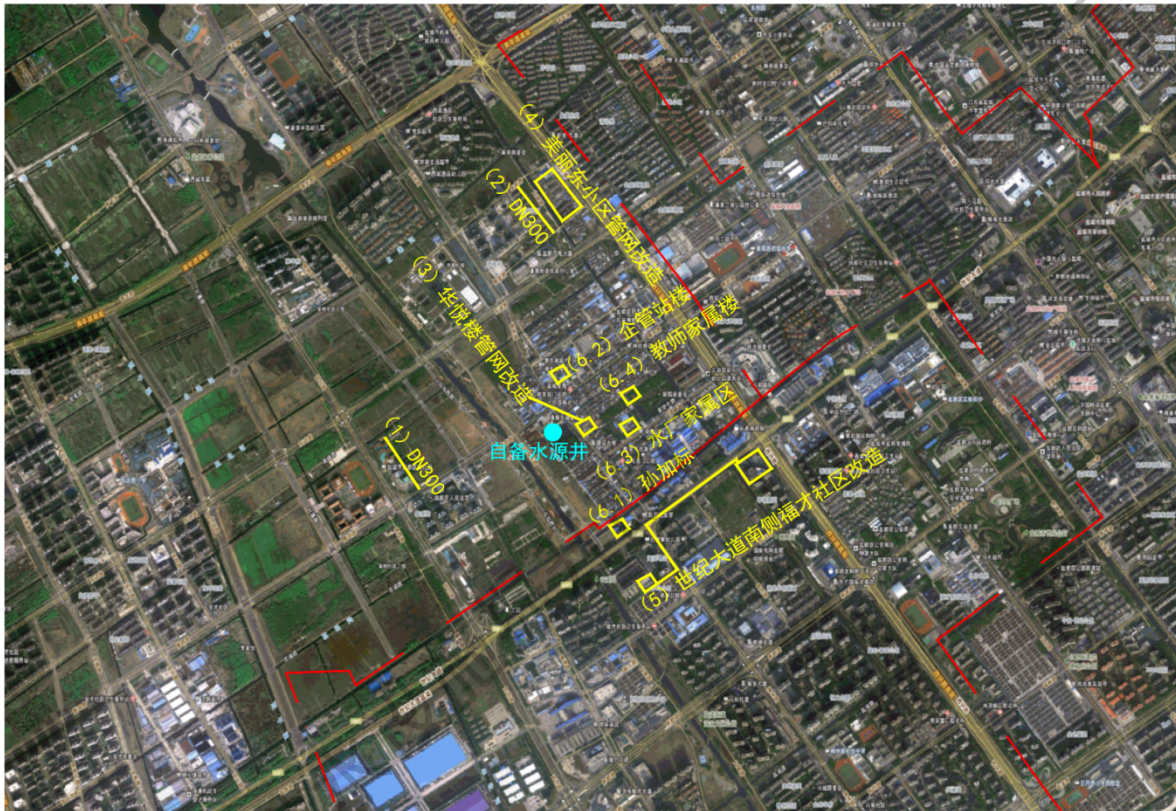


图 5-16 潘黄街道管网更新改造位置图

16) 冈中街道

冈中街道位于潘黄街道东南方向，现有自来水用户约 7500 户，年用水量约为 73 万吨，管网漏损率为 14%。区域临近市政供水主管道，水压稳定，漏损主要出现在现状管道接口处。现状部分管道早期施工采用的管材质量较差，管材标准低。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①红旗河东（斗沙线-新河）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN300、DN200 和 DN150，改造管道总长度约为 3000m。

②方向河西（幸福河-徐家桥）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100，改造管道长度约为 830m。

③前进河东（纬四路-S125）：本段为新建 DN150 的管道，新建管道长度约为 600m。

表 5-19 冈中街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
冈中街	1	红旗河东（斗沙线-新河）	DN300	2000	B

道			DN200/150	2000	B
	2	方向河西（幸福河-徐家桥）	DN100	830	B
	3	前进河东（纬四路-S125）	DN150	600	A
	小计			5430	



图 5-17 冈中街道管网更新改造位置图

17) 盐龙街道

盐龙街道位于郭猛镇以北，现有自来水用户约 30500 户，管网漏损率为 18%。区域整体未形成环状，主管网阀门较少，片区企业较多，用水需求量较大。部分新建路网未敷设供水管道，且区域主干管网老旧，建设年代久远。

区域内管网更新改造具体位置详见项目位置图，项目内容主要为：

①大庆西路（大马沟-冈沟河）：本段为新建 DN300 的管道，新建管道长度约为 3630m

；

②青年路（大马沟-凤凰南路）：本段为新建 DN500 的管道，新建管道长度约为 4450m

；

③世纪大道（盐靖高速-凤凰南路）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN500，改造管道长度约为 4220m；

④凤凰南路（世纪大道-创新大道）：本段为新建 DN500 的管道，新建管道长度约为 1860m；

⑤汇文公馆（人才公寓）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100 和 DN200，改造管道长度约为 3000m；

⑥合瑞新城：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN100 和 DN200，改造管道长度约为 3000m；

⑦振兴路（世纪大道-青年路）：本段为现状管道改造，现状管道管径为 DN500，改造管道长度约为 2400m。

表 5-20 盐龙街道建设内容汇总表

镇区、街道	项目编号	工程位置	管径 (mm)	长度 (m)	性质 (A 新建/B 改造)
盐龙街道	1	大庆西路 (大马沟-冈沟河)	DN300	3630	A
	2	青年路 (大马沟-凤凰南路)	DN500	4450	A
	3	世纪大道 (盐靖高速-凤凰南路)	DN500	4220	B
	4	凤凰南路 (世纪大道-创新大道)	DN500	1860	A
	5	汇文公馆 (人才公寓)	DN100/200	3000	B
	6	合瑞新城	DN100/200	3000	B
	7	振兴路 (世纪大道-青年路)	DN500	2400	B
	小计			22560	

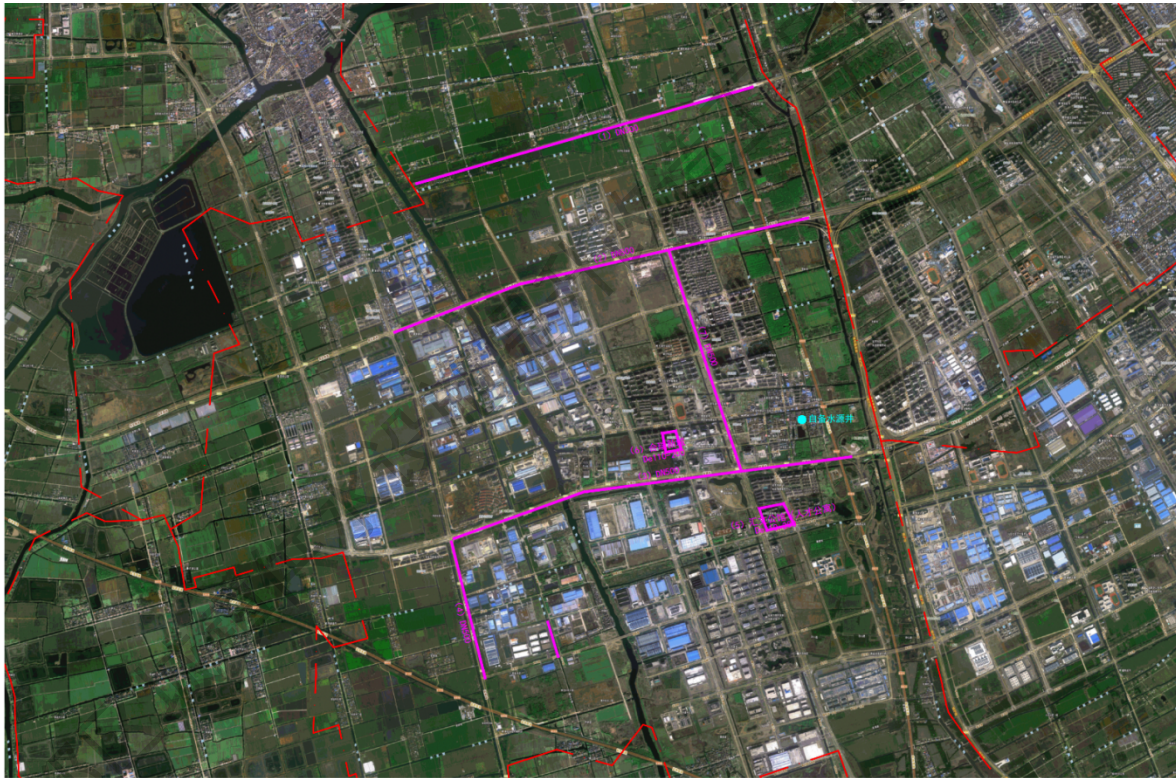


图 5-18 盐龙街道管网更新改造位置图

六、老旧小区二供设施改造

二次供水泵站作为供水系统中的关键环节，承担着提升水压、保障供水稳定性的重要职能，是确保居民用水满足正常压力需求的核心设施。然而，在长期运行过程中，二次泵站不可避免地会对供水水质产生一定影响。本次计划对已有的 37 座二供泵站进行全面且系统的提升改造，新增水质监测仪，重点监测水质的浊度、余氯等关键指标。通过实时、准确的水

质监测，能够及时发现水质异常情况，并采取相应的措施进行处理，确保供水水质始终符合国家相关标准，切实保障供水水质。

七、增压站建设

为保证红星增压站与双新大道两路供水压力平衡和双新大道暂时关闭的管段重新启用后供水管道连成环状，本次规划新增一座大纵湖增压站，规模 2 万 t/d。（具体位置详见《盐都区农村供水高质量发展工程布局图》）进站管径 DN600，出站分为两路，一路 DN500 向西输水至北龙港增压站，另一路 DN500 向北输水至红星增压站。

大纵湖增压站内规划设置清水池一座，容积 3000 立方，2 万 t/d 泵房一座，次氯酸钠加注间一座以及管理楼一座。泵房内另预留一座清水池用地。用地选取 S231 以东，义北线以南。

八、二级考核水表更换

升级建设二级考核水表 320 只，规格 DN100~DN300，合理配置分区计量、分区测压，分区计算管网漏损率，提高计量收费。

二级考核水表更换统计		
序号	镇区、街道	数量（只）
1	大纵湖镇	37
2	滨湖街道	20
3	龙冈镇	26
4	大冈镇	16
5	葛武街道	12
6	尚庄镇	14
7	秦南镇	10
8	学富镇	19
9	中兴街道	6
10	鞍湖街道	12
11	楼王镇	36
12	北龙港街道	15
13	郭猛镇	30
14	北蒋街道	21
15	潘黄街道	12
16	冈中街道	17
17	盐龙街道	17
18	总计（个）	320

九、闸阀更换

对老旧的 1500 个供水阀门进行更换，保障供水安全。

闸阀更换统计		
序号	镇区、街道	数量（只）
1	大纵湖镇	28
2	滨湖街道	50
3	龙冈镇	743
4	大冈镇	277
5	葛武街道	50
6	尚庄镇	50
7	秦南镇	52
8	学富镇	50
9	楼王镇	50
10	北龙港街道	50
11	郭猛镇	50
12	北蒋街道	50
13	总计（个）	1500

十、过期入户水表更换

对现状过期入户水表进行更换，先行更换水表数量为 20 万只，进一步提升计量水表标准，提高计量收费率。

入户水表更换统计		
序号	镇区、街道	数量（只）
1	大纵湖镇	18000
2	滨湖街道	7850
3	龙冈镇	28000
4	大冈镇	23000
5	葛武街道	7012
6	尚庄镇	14000
7	秦南镇	21000
8	学富镇	15000
9	中兴街道	3200
10	鞍湖街道	3000
11	楼王镇	15000
12	北龙港街道	4000
13	郭猛镇	15000
14	北蒋街道	3000
15	潘黄街道	10000
16	冈中街道	2938
17	盐龙街道	10000

19	总计（个）	200000
----	-------	--------

十一、水质保障建设

对照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022），从水源保护、净化消毒到水质风险防控机制等方面，深入实施水质提升专项行动，保障从“源头”到“龙头”的全流程水质安全。

十二、增压泵站二次加氯消毒

盐都区虽然实现了乡镇全覆盖。但盐都区自身不制水，全区的水源都是通过盐城市水务集团的供水主管网延伸解决，利用市区区域供水，配水管线太长，而盐都区农村用水现状是节假日集中用水量大，平时基本用水量小，在管网的末梢易形成死水，杂质易沉淀，水浑浊度加大，水质不达标；管网中水流速较低，水在管网中滞留时间过长，余氯易流逝，需要进行二次加氯加压。

根据盐都区农村供水的实际情况分析，本次增压站二次加氯采用次氯酸钠消毒。计划实施增设增压站及自备水源二次加氯设备 47 套，并按照标准规范要求加强设备更新改造和日常管理，保障消毒安全。

增压站二次加氯		
序号	镇区、街道	数量（只）
1	大纵湖镇	5
2	滨湖街道	2
3	龙冈镇	3
4	大冈镇	5
5	葛武街道	2
6	尚庄镇	4
7	秦南镇	5
8	学富镇	4
9	中兴街道	2
10	楼王镇	5
11	北龙港街道	1
12	郭猛镇	2
13	北蒋街道	1
14	潘黄街道	1
15	冈中街道	2
16	盐龙街道	1
17	总计（套）	45

十三、水质在线监测

盐城市盐都区各乡镇均设有 4 个管网末梢水质检测点和 1 个日常常规水质检测点，管网水每月检测一次，末梢水每季度检测一次，但均未设置在线水质检测点。按照《江苏省城乡统筹区域供水企业水质检测能力建设技术规程》要求，每个统筹区域供水覆盖的乡镇，至少设置 1 个水质在线监测点，监测指标包括浑浊度、余氯；实施在线水质检测设备 47 套，每个镇区安装 2-3 个在线水质监测点（浑浊度、余氯），以实时监测镇村管网水水质状况，日常定期进行仪表维护。

增压站二次加氯		
序号	镇区、街道	数量（只）
1	大纵湖镇	4
2	滨湖街道	3
3	龙冈镇	3
4	大冈镇	3
5	葛武街道	2
6	尚庄镇	2
7	秦南镇	3
8	学富镇	4
9	中兴街道	2
10	鞍湖街道	2
11	楼王镇	6
12	北龙港街道	3
13	郭猛镇	2
14	北蒋街道	2
15	潘黄街道	2
16	冈中街道	2
17	盐龙街道	2
18	总计（套）	47

表 1 项目拟建设备一览表

序号	项目名称	建设内容	单位	数量
1	二级考核水表更换	升级建设二级考核水表 320 只，合理配置分区计量、分区测压，分区计算管网漏损率，提高计量收费。	只	320
2	闸阀更换	对老旧的 1500 个供水阀门进行更换，保障供水安全。	只	1500
3	水质在线检测设备采购及安装	项目区安装在线水质检测设备，每个镇区安装 2-3 个在线水质监测点（浑浊度、余氯），以实时监测镇村管网水质状况。	套	47

序号	项目名称	建设内容	单位	数量
4	入户水表更新改造	对现状过期入户水表进行更换，进一步提升计量水表标准，提高计量收费率。	只	200000
5	增压站二次加氯设备	计划实施增设增压站及自备水源二次加氯设备，并按照标准规范要求加强设备更新改造和日常管理，保障消毒安全。根据盐都区城乡供水的实际情况分析，本次增压站二次加氯采用次氯酸钠消毒。	套	45

十四、数字化方案智慧供水建设

“智慧水务”核心就是采用信息化手段，建立资产、财务、人员、运营、管理一体化信息平台。即通过一系列在线监测设备实时感知城市供水系统的运行状态，形成以GIS为核心的“城市供水物联网”，以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，实现“智慧水务大数据云平台”运营中心，从而构建“效益水务、现代水务、智慧水务”的目标。智慧水务系统及数字孪生农村供水平台。

以实现预报、预警、预演、预案“四预”功能为目的，推进数字孪生农村供水工程建设，提高农村供水数字化、网络化、智慧化水平。

注：其中起止位置、管径、材质选用等内容仅作参考建议，需投标人充分勘探现场和认证评估确定。

第六章投标文件格式

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

_____（项目名称）设计招标项目

投标文件

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、联合体协议书（若有）
- 五、投标保证金
- 六、设计费用清单
- 七、资格审查资料
- 八、设计方案
- 九、其他资料

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

一、 投标函及投标函附录

（一） 投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）设计招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价（其中，增值税税率为_____），设计服务期限：_____日历天，按合同约定完成设计工作。本工程以_____方式递交投标保证金。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1） 投标函及投标函附录；
- （2） 法定代表人身份证明；
- （3） 授权委托书
- （4） 联合体协议书（如有）
- （5） 投标保证金；
- （6） 设计费用清单；
- （7） 资格审查资料；
- （8） 设计方案；

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1） 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2） 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3） 按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4） 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。我方承诺已

认真阅读招标公告及文件有关要求，我单位投标资格符合要求，不存在本项目招标公告“信誉要求”以及第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。若违反本承诺，本单位自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚。

6. 我方保证我公司具有独立订立合同的能力，未处于财产被接管、冻结和破产状态。

7. 我方保证投标时承诺的项目组成员及代理人**无行贿犯罪行为记录，不存在在两个或者两个以上单位受聘或者执业情形**。且均为本单位的正式职工，并确保均已按本招标文件约定的要求在本单位缴纳养老保险。如违反上述承诺，可视为我方存在弄虚作假行为，我方自愿放弃中标资格，并接受你方及行业主管部门的相关处罚。

8. 我方承诺在本次投标过程中**无弄虚作假和串通投标等违法、违规行为，并愿意承担因弄虚作假和串通投标所引起的一切法律责任**。我方知晓，委托他人代为编制投标文件、使用虚拟网卡或外置网卡、使用虚拟操作系统或虚拟电脑、使用公用网络或动态 IP 下载上传制作招投标文件，出现本标段或跨标段下载招标文件、上传投标文件的 IP 地址、MAC 地址、文件制作机器码（MAC 地址@硬盘唯一标识@CPU ID@主板号）、预算编制软件密码锁号雷同将会被系统记录。在数据筛查时发现，有可能会被记录不良行为以及受到行政处罚，影响公司信誉和后续投标。我方承诺独立投标，不与他人协商、不委托他人（不接受他人委托）代为编制投标文件和报价文件；在公司所在地使用专用网络、专用电脑、正版软件下载、制作、上传招投标文件。若违反本承诺本单位自愿放弃中标候选人资格。

9. 我公司承诺：严格遵守国家法律法规及规范性文件的规定，不捏造事实恶意投诉（异议），不借投诉（异议）之名进行敲诈勒索，不以非法手段获取相关证据材料。如有投诉（异议），投诉书形式要件合法、有效，内容符合有关规定。不一诉多投、不越级投诉。

如我公司为本项目的中标候选人或异议人（投诉人），我公司自愿接受投标保证金在招标项目签订合同后予以退还，同时接受投标的项目负责人备案信息在省主体管理平台中锁定，不得用于其他项目投标。

如我公司故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，给他人造成的损失，我公司明白应依法承担赔偿责任。构成犯罪的，会被移交司法机关处理。应承担赔偿责任的，我公司同意招标人在投标保证金中直接扣减相应数额。

我公司如有恶意投诉（异议）的、利用保密信息投诉的及投诉（异议）不实的投诉行为的，接受行政监管部门通报，未实行信用分的，自通报之日起 6 个月内，自愿接受所有投标项目的投标保证金在招标项目签订合同后予以退还，实行信用分的，按规定扣减信用分。

10. _____（其他补充说明）。

投标人：_____（盖单位章）

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

手机号码：_____（必填）

传 真：_____

邮政编码：_____

（二）投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人	1.1.2.5	姓名：	
2	设计服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	12.1.1		
.....	
.....	

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

____年 ____月 ____日

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、说明、**更正**、递交、撤回、修改设计招标项目投标文件、签订合同、**处理投诉（异议）**、和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

……

_____年_____月_____日

五、投标保证金缴纳证明材料

提交满足招标文件要求的保证金证明材料
若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，格式如下。

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年_____月_____日参加_____（项目名称）设计招标的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）_____。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年_____月_____日

附件 A

投标保证金信用承诺函

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序，树立诚实守信的投标人形象，本单位自愿作出以下承诺：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

一、本单位具备承担招标项目的能力，自愿参加（招标工程项目名称）投标活动，严格遵守《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守招标投标活动的各项规定。

二、本单位承诺：本单位在投标文件提交截止日之前，在“信用中国”中未被列入“严重失信主体名单”、“信用承诺”中没有“部分履行”或者“全部未履行”的有关记录，在“中国执行信息公开网”中企业及法定代表人没有被列入“失信被执行人”，在“中国政府采购网”未被列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”，未被列入“经营异常名录”及“严重违法失信名单”；本单位和拟派项目负责人近 2 年内没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到有关部门行政处罚。

三、本单位自愿使用信用承诺函作为免缴投标保证金证明，并自愿承担相关法律责任和风险。

如本单位违反法律、法规、招标文件约定、本信用承诺函承诺或下述任何一种违约行为（1. 在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件；2. 中标后在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同或在签订合同时向招标人提出附加条件、或者未按招标文件规定提交履约保证金；3. 法律、法规规定的其他情形），招标人书面通知不予退还投标保证金的，我公司承诺自收到不予退还投标保证金书面通知书之日起 3 个工作日内，按所投项目招标文件约定的投标保证金金额以现金方式兑付。未如期兑付自愿接受以下处理，同意被列入违反投标保证金信用承诺企业名单，并进行违反信用承诺行为信息记录公示。

如本单位在违反信用承诺行为信息记录公示期内，承诺不参加盐城市工程建设招标投标活动，否则视同投标或中标无效，盐城市工程建设项目招标人亦可拒绝本单位投标。如公示期满一年内，参与盐城市各类工程建设项目均以现金或银行保函方式从投标人法人基本存款账户缴纳投标保证金（不收投标保证金项目除外），否则视同未提交投标保证金。

如本单位未按承诺补缴现金投标保证金，招标人提起诉讼的，相关诉讼费用（包括但不限于案件受理费、律师费、申请费、差旅费等）由本单位承担，盐城市内各公共资源交易中

心、招标人有权暂缓退付本单位以现金方式缴纳的其他项目投标保证金，并协助法院执行。

承诺人（盖公章）：

承诺人法定代表人（印章或签字）：

日期：

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

六、设计费用清单

1.设计费用清单说明

2.设计费用清单

单位：人民币元

序号	设计费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额(元)	备注
1	设计费用			
2	勘探费用			
3	测绘费用			
4				
5				
.....			
合计报价				

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

七、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电话	
	传真			网址	
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
企业设计资质证书	类型：		等级：	证书号：	
质量管理体系证书 (如有)	类型：		等级：	证书号：	
营业执照号	员工总人数：				
注册资本 (万元)			其中	高级职称人员	
成立日期				中级职称人员	
基本账户开户银行				技术人员数量	
基本账户银行账号				各类注册人员	
经营范围					
投标人关联企业情况 (包括但不限于与 投标人法定代表人为同一人或者存在 控股、管理关系的不 同单位)					
备注					

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的，还应附基本账户开户许可证复印件。

(二) 近年财务状况表

投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
设计服务期限	
设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

(四) 正在设计和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
设计服务期限	
设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 近年发生的诉讼及仲裁情况

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

(七) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事设计工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

投标承诺书

入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”（省主体管理平台），自愿将本单位相关信息予以登记并对外发布，省主体管理平台发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：

一、我单位提交并在省主体管理平台发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。

二、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。

三、我单位知晓盐城市有关部门不再对省主体管理平台内容进行审核把关，有关信息一经提交确认，将无法修改撤回，有关信息若有虚假，无论是否作废，均作为对我单位的处理依据，我单位保证审慎提交。

四、我单位保证认真、及时维护和更新省主体管理平台中与我单位有关的内容，保证用于投标的有关资料，关键信息齐全、清晰可辨、真实有效。投标时严格按照招标文件约定从省主体管理平台获取下载的有关资料，如有违反，我单位将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺人法定名称（法人公章）：

统一社会信用代码：

承诺人法定代表人（签字或盖章）：

____年____月____日

法定代表人诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

- 一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则参加 _____ 项目的投标；
- 二、保证我公司本次投标文件中所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；如有投诉经查实，自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚；
- 三、保证我公司用于本次投标的代理人及项目组成员均为本单位的正式职工，并确保均已按本招标文件约定的要求在本单位缴纳养老保险。如有投诉经查实，自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚；
- 四、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- 五、不与其他人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益；不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；
- 六、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；
- 七、保证中标后不存在转包、违法分包及挂靠等违法行为；
- 八、保证中标之后，按照投标文件承诺派驻管理人员及投入机械设备；
- 九、如在投标过程和公示期间发生异议、投诉行为，保证按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》苏建规字〔2016〕4号要求进行，不捏造事实恶意投诉（异议），不借投诉（异议）之名进行敲诈勒索，不以非法手段获取相关证据材料。如有投诉（异议），投诉书形式要件合法、有效，内容符合有关规定。不一诉多投、不越级投诉。如投诉（异议）不实，给他人造成损失的，应承担赔偿责任的，我同意招标人在我公司投标保证金中直接扣减相应数额，不足部分补足。
- 十、若对本次投标有投诉（异议），我保证由我投标时授权的代理人全权处理投诉（异议）事项，不再另行委托他人处理，如若违背，招标人或监管机构有权拒绝受理我公司投诉（异议）事项。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反以上承诺内容或其他弄虚作假，骗取中标的行为，自愿依法接受取消投标、中标资格、行政处罚、被盐城市建设工程企业不良行为管理系统记录不良行为等处理。

投标单位（公章）：

法定代表人（签字并盖章）：

年 月 日

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

盐城市公共资源交易投标信用承诺书

（样 本）

为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；

二、严格依照国家和省、市关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新江苏省公共资源交易经营主体管理平台中信息；

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；

五、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；

六、本单位自愿接受招标投标有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；

七、本单位有义务共同维护诚实守信的公共资源交易市场环境，有义务履行招标文件要求、投标文件承诺以及合同约定。在投标和履约过程中若出现不良行为，本单位自觉接受招标人的不良行为记录，我单位知晓经过认定的不良行为记录将影响后续参加盐城市招投标活动。当发现被记录的不良行为不实时，有权向行政监督部门进行申诉。

上述承诺已向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人签名：

企业名称（盖章）：

_____年____月____日

项目负责人投标承诺函

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）参与（项目名称+标段名称）_____

标段投标的**项目负责人**，我承诺本次投标截止前本人无行贿犯罪行为记录，不存在在两个或者两个以上单位受聘或者执业情形，本人身体状况健康，具备项目负责人正常履约能力，若我单位中标，本人正常在岗履职，不随意更换**项目负责人**，否则接受除按招标文件及相关规定接受经济处罚外，还将作为不良行为计入“盐城市建设工程企业不良行为管理系统”，影响后续参加盐城市建设工程项目招投标。

项目负责人：_____（签字）

身份证号码：_____

手机号码：_____（必填）

_____年_____月_____日

八、设计方案

设计方案应包括（但不限于）下列内容：

- 一、设计范围、设计内容；
- 二、设计依据、设计工作目标；
- 三、设计机构设置（框图）、岗位职责；
- 四、设计说明和设计方案；
- 五、设计质量、进度、保密等保证措施；
- 六、设计安全保证措施；
- 七、设计工作重点、难点分析；
- 八、对本工程设计的合理化建议。
- 九、经济指标和概算分析
- 十、设计效果图和展板的相关要求

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

九、其他资料

盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目

开标记录表

项目名称：盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目 项目编号：E3209030002000137001

标段(包)名称：盐都区城镇供水设施提升改造工程设计服务项目 标段(包)编号：E3209030002000137001001

招标人：盐城市盐都水务集团有限公司

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	工期(日历天)	项目负责人	质量标准
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	投标文件递交情况	异常记录
1			
2			
3			
4			
5			
6			

序号	投标单位名称	投标文件递交情况	异常记录
7			
8			

监督人员签字：

交易中心签字：

招标人签字：

招标代理签字：

评标办法附表

评标办法附表

分值构成（总分100）		(1) 资信业绩评审：20分 (2) 设计方案评审：70分 (3) 报价打分：10分 (4) 其他因素评审：0分		
序号	步骤名称	评审因素	评审标准	
1	初步评审	1形式评审		
		1.1投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致	
		1.2投标文件的数字证书	符合数字证书认证的要求	
		1.3投标文件格式	符合第八章投标文件格式要求	
		1.4投标承诺函	有法定代表人或其委托代理人签字(或盖章)并加盖投标单位公章	
		1.5授权委托书	有法定代表人签字(或盖章)并加盖投标单位公章	
		1.6报价唯一	只能有一个有效报价	
		1.7联合体投标人（如有）	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人	
		2资格评审		
		2.1营业执照	具备有效的营业执照	
		2.2安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证	
		2.3资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定	

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
		2.4类似项目业绩	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		2.5信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		2.6项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		2.7代理人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		2.8其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		2.9联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第1.4.10项规定
		3响应性评审	
		3.1投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		3.2工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.10项规定
		3.3工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		3.4投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		3.5投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		3.6已标价工程量清单	符合第五章“工程量清单”给出的子目编码、子目名称、子目特征、计量单位和工程量。
		3.7技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”规定
		3.8投标价格	不高于第二章“投标人须知”前附表第10.3款载明的招标预算价及最高投标限价。

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
		3.9分包计划	符合第二章“投标人须知”第1.10款规定
2	资信业绩评审	类似业绩（0 ~ 3）	<p>投标人自2021年4月1日（以竣工验收时间为准）以来，承担过投资额15000万元及以上的市政给水管网工程设计业绩（或工程总承包项目的设计业绩）的得3分，本项最多得3分。注：如投标人提供的业绩除给水管网工程外含有其他类别工程的，应扣除其他类别工程相应造价后的业绩指标为准，提供的业绩证明材料中须能够明确体现给水管网工程部分达到15000万元及以上的指标要求。投标人如提供的为联合体方式承接的工程总承包项目（EPC）的设计业绩，须同时提供该业绩的联合体协议书，协议书中须能够明确体现出投标人在联合体中承担的是与本业绩要求类似的设计任务内容；另需提供所承担的金额达到本项目招标文件中业绩要求的相关指标的证明材料。注：投标人资格要求中的门槛业绩不同时参与本项计分。需提交的材料及要求详见投标人须知3.5.2；</p>
		项目负责人资历（0 ~ 2）	<p>项目负责人具备副高级工程师职称的得1分，项目负责人具有正高级及以上职称的得2分；本项最高得2分。评审时以投标人提供的证书原件扫描件及养老保险缴费记录证明扫描件计分（养老保险要求详见公告3.4条）。注：需提交的材料及要求详见投标人须知3.5.2；</p>

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
		项目组人员资历（0 ~ 15）	<p>1、给排水专业负责人1名，具备注册公用设备工程师（给水排水）资格的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>2、结构专业负责人1名，具备国家一级注册结构师资格的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>3、造价专业负责人1名，具备一级注册造价师资格（土建专业）的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>4、勘探专业负责人1名，具备注册土木工程师资格（岩土）的得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。</p> <p>5、电气专业负责人1名，具备国家注册电气工程师（供配电）执业资格证的人员得1分，具备副高级工程师职称的得1分，具备正高级及以上工程师职称的得2分。此项最高得3分。注上述人员之间不得相互兼任，并且与项目负责人不能兼任。各个专业注册师以提供的注册执业证书和职称证书原件扫描件为准。同一类型注册证书不同人员均具有的，只按一个人员计分。同一人员具有不同类型注册证书的，只按一个类型注册证书计分。评审时以投标人提供的证书原件扫描件计分。评审时以投标人提供的证书原件扫描件及养老保险缴费记录证明扫描件计分（养老保险要求详见公告3.4条）。</p>

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
3	设计方案评审	设计背景、意义（0 ~ 5）	对设计背景、意义、定位、设计内容等理解清晰、明确，对项目基本情况了解深入，准确全面分析工程建设背景，充分论证工程必要性，建设目标与需求高度契合。
		项目现状分析（0 ~ 10）	全面分析盐都区城镇供水现状，对工程涉及乡镇的供水现状进行调研从水源、管网、管理运行等方面分析存在问题，针对现状问题，提出工程需求，明确项目产出方案和标准要求。
		设计依据、设计工作目标（0 ~ 3）	设计依据、设计工作目标完善、准确，符合盐城市盐都区城镇供水提升改造相关要求。
		总体设计思路（0 ~ 5）	根据对本项目的理解、总体思路、项目特点以及地块所处区域环境分析，准确全面分析工程建设背景，充分论证工程必要性，建设目标与需求高度契合；勘察设计总体方案理念先进，有合理创新，能体现可持续发展、智慧供水等理念；表述清晰完整、严谨合理，切实可行。
		勘探、测绘技术方案（0 ~ 5）	综合考虑勘探、测绘的思路及相关要求，满足相关勘探、测绘规范要求；现场勘查充分，掌握工程建设现状情况，资料齐全准确，且现场勘探、测绘、调查技术服务人员的安排符合要求。

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
		管网设计技术方案（0 ~ 10）	充分调研盐都区和各乡镇供水实际现状，对现状问题进行剖析，充分结合各乡镇的需求和问题，对供水工程进行科学、合理的规划，设计内容全面，包含供水老旧管网和配套设施升级改造，优化管网布局和管径，成果满足实际需求，切实可行。
		智慧水务系统设计技术方案（0 ~ 8）	提升计量水表标准，推行分区计量水表和智能水表建设和改造，合理配置分区计量、分区测压、科学构建智慧水务系统、合理布局智能物联网感知设备等各个方面；投资项目内容齐全、编制方法合理。
		增压站设计技术方案（0 ~ 5）	充分论证增压站的设置必要性和科学性；合理规划设计增压站的规模、位置，科学设计增压站的电气和自控设计。
		设计质量、进度、保密等保障措施（0 ~ 2）	有完善的质量控制流程、校审制度、标准化措施；进度计划合理，关键节点明确，保障措施有力，现场配合、变更响应、技术交底等服务承诺具体可行。保证本项目设计进度、设计质量等所采取的措施合理、明确、可行性。
		绿色设计与新技术应用（0 ~ 2）	提出切实可行的生态理念与措施；符合国家及地方的有关绿色标准；采用新技术、新材料、新工艺、新能源等，使整体设计合理、科学、环保。

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
		安全保障设计（0 ~ 3）	针对《供水条例》（中华人民共和国国务院令831号）中关于供水设施信息系统的安全管理制度，落实网络安全防护措施等安全要求；对本项目的网络设施、信息系统、增压站的电气化设备、智能物联网感知设备等进行合理的安全保障设计。
		本设计工作的重点、难点、控制点分析，以及相应对策和处理措施。（0 ~ 2）	设计工作重点难点分析全面、准确、处理措施得当。
		承担本设计工作的优势和工作思路（0 ~ 2）	工作优势明显，设计思路清晰、准确。
		服务承诺（0 ~ 3）	相应方案设计各阶段服务承诺、施工图设计阶段服务承诺、与招标人或其他单位配合服务确保项目顺利实施承诺、驻场服务承诺、技术指导服务承诺等，承诺具体且可以实施，所有承诺内容作为设计合同的组成部分。
		经济指标和估算分析（0 ~ 5）	估算分析内容全面，经济指标科学。经济指标和估算分析满足设计规范及使用功能、招标人要求，合理节约造价，经济分析内容全面详实。

序号	步骤名称	评审因素	评审标准
4	报价打分	投标总报价 一：评标基准价计算方法： 以有效投标文件的评标价算术平均值为 A（若有效投标文件≥7 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为 A;若有效投标文件≥10 家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为 A) 二：偏差率及报价评分计算公式： ①、投标人的投标报价与A值相等者，投标报价得满分。 ②、投标报价与A值相比（相除），比A值高的，每高1%扣0.1分（请输入0--1分之间小数，最多支持小数点两位），并从满分起扣，不足1%按插值法计算。 ③、投标报价与A值相比（相除），比A值低的，每低1%扣0.2分（请输入0--1分之间小数，最多支持小数点两位），并从满分起扣，不足1%按插值法计算。	
5	其他因素评审	不良记录（-2 ~ 0）	投标企业在盐城市招投标及标后履约系统里是否存在不良记录

投标文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	投标文件格式封面
2	目 录
2.1	目录
3	投标函及投标函附录
3.1	投标函
3.2	投标函附录
4	法定代表人身份证明
5	授权委托书
6	联合体协议书（如有）
7	投标保证金缴纳证明材料
8	设计费用清单
9	资格审查资料
9.1	基本情况表
9.2	近年财务状况表
9.3	近年完成的类似项目情况表
9.4	正在设计和新承接的项目情况表
9.5	近年发生的诉讼及仲裁情况
9.6	拟委任的主要人员汇总表
9.7	主要人员简历表

序号	文件夹/文件名称
9.8	投标承诺书
10	其他资料
11	设计方案评审
11.1	设计背景、意义
11.2	项目现状分析
11.3	设计依据、设计工作目标
11.4	总体设计思路
11.5	勘探、测绘技术方案
11.6	管网设计技术方案
11.7	智慧水务系统设计技术方案
11.8	增压站设计技术方案
11.9	设计质量、进度、保密等保障措施
11.10	绿色设计与新技术应用
11.11	安全保障设计
11.12	本设计工作的重点、难点、控制点分析，以及相应对策和处理措施。
11.13	承担本设计工作的优势和工作思路
11.14	服务承诺
11.15	经济指标和估算分析

_____（项目名称）设计招标项目

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位

章） 法定代表人或其委托代理人：_（签字）

_____年____月____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、联合体协议书（若有）
- 五、投标保证金
- 六、设计费用清单
- 七、资格审查资料
- 八、设计方案
- 九、其他资料

一、 投标函及投标函附录

（一） 投标函

_____（招标人名称）

1.我方已仔细研究了_____（项目名称）设计招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价（其中，增值税税率为____）设计服务期限：_日历天，按合同约定完成设计工作。本工程以_____方式递交投标保证金。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1） 投标函及投标函附录；
- （2） 法定代表人身份证明；
- （3） 授权委托书
- （4） 联合体协议书（如有）
- （5） 投标保证金；
- （6） 设计费用清单；
- （7） 资格审查资料；
- （8） 设计方案；

..... 投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1） 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2） 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3） 按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4） 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。我方承诺已认真阅读招标公告及文件有关要求，我单位投标资格符合要求，不存在本项目招标公告“信誉

要求”以及第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。若违反本承诺，本单位自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚。

6. 我方保证我公司具有独立订立合同的能力，未处于财产被接管、冻结和破产状态。

7. 我方保证投标时承诺的项目组成员及代理人**无行贿犯罪行为记录，不存在在两个或者两个以上单位受聘或者执业情形**。且均为本单位的正式职工，并确保均已按本招标文件约定的要求在本单位缴纳养老保险。如违反上述承诺，可视为我方存在弄虚作假行为，我方自愿放弃中标资格，并接受你方及行业主管部门的相关处罚。

8. 我方承诺在本次投标过程中**无弄虚作假和串通投标等违法、违规行为，并愿意承担因弄虚作假和串通投标所引起的一切法律责任**。我方知晓，委托他人代为编制投标文件、使用虚拟网卡或外置网卡、使用虚拟操作系统或虚拟电脑、使用公用网络或动态 IP 下载上传制作招投标文件，出现本标段或跨标段下载招标文件、上传投标文件的 IP 地址、MAC 地址、文件制作机器码（MAC 地址@硬盘唯一标识@CUP@主板号）、预算编制软件密码锁号雷同将会被系统记录。在数据筛查时发现，有可能会被记录不良行为以及受到行政处罚，影响公司信誉和后续投标。我方承诺独立投标，不与他人协商、不委托他人（不接受他人委托）代为编制投标文件和报价文件；在公司所在地使用专用网络、专用电脑、正版软件下载、制作、上传招投标文件。若违反本承诺本单位自愿放弃中标候选人资格。

9. 我公司承诺：严格遵守国家法律法规及规范性文件的规定，不捏造事实恶意投诉（异议），不借投诉（异议）之名进行敲诈勒索，不以非法手段获取相关证据材料。如有投诉（异议），投诉书形式要件合法、有效，内容符合有关规定。不一诉多投、不越级投诉。

如我公司为本项目的中标候选人或异议人（投诉人），我公司自愿接受投标保证金在招标项目签订合同后予以退还，同时接受投标的项目负责人备案信息在省主体管理平台中锁定，不得用于其他项目投标。

如我公司故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，给他人造成的损失，我公司明白应依法承担赔偿责任。构成犯罪的，会被移交司法机关处理。应承担赔偿责任的，我公司同意招标人在投标保证金中直接扣减相应数额。

我公司如有恶意投诉（异议）的、利用保密信息投诉的及投诉（异议）不实的投诉行为的，接受行政监管部门通报，未实行信用分的，自通报之日起 6 个月内，自愿接受所有投标项目的投标保证金在招标项目签订合同后予以退还，实行信用分的，按规定扣减信用分。

10. _____（其他补充说明）

投 标 人： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

手机号码：_____（必
填）

传 真：_____

邮政编码：_____

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人	1.1.2.5	姓名：	
2	设计服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	12.1.1		
.....	
.....	

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

____年 ____月 ____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现

委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、说明、**补正**、递交、撤回、修改设计招标项目投标文件、签订合同、**处理投诉（异议）**、和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：

委托代理人：_____

身份证号码：

____年____月____日

四、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同

参加_____（项目名称）设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

.....

_____年_____月_____日

五、投标保证金缴纳证明材料

提交满足招标文件要求的保证金证明材料
若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，格式如下。

_____（招标人名称）

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年_____月_____日参加_____（项目名称）设计招标的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）_____。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年_____月_____日

附件 A

投标保证金信用承诺函

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序，树立诚实守信的投标人形象，本单位自愿作出以下承诺：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

一、本单位具备承担招标项目的能力，自愿参加(招标工程项目名称)投标活动，严格遵守《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守招标投标活动的各项规定。

二、本单位承诺：本单位在投标文件提交截止日之前，在“信用中国”中未被列入“严重失信主体名单”、“信用承诺”中没有“部分履行”或者“全部未履行”的有关记录，在“中国执行信息公开网”中企业及法定代表人没有被列入“失信被执行人”，在“中国政府采购网”未被列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”，未被列入“经营异常名录”及“严重违法失信名单”；本单位和拟派项目负责人近 2 年内没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到有关部门行政处罚。

三、本单位自愿使用信用承诺函作为免缴投标保证金证明，并自愿承担相关法律责任和风险。

如本单位违反法律、法规、招标文件约定、本信用承诺函承诺或下述任何一种违约行为（1. 在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件；2. 中标后在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同或在签订合同时向招标人提出附加条件、或者未按招标文件规定提交履约保证金；3. 法律、法规规定的其他情形），招标人书面通知不予退还投标保证金的，我公司承诺自收到不予退还投标保证金书面通知书之日起 3 个工作日内，按所投项目招标文件约定的投标保证金金额以现金方式兑付。未如期兑付自愿接受以下处理，同意被列入违反投标保证金信用承诺企业名单，并进行违反信用承诺行为信息记录公示。

如本单位在违反信用承诺行为信息记录公示期内，承诺不参加盐城市工程建设招标投标活动，否则视同投标或中标无效，盐城市工程建设项目招标人亦可拒绝本单位投标。如公示期满一年内，参与盐城市各类工程建设项目均以现金或银行保函方式从投标人法人基本存款账户缴纳投标保证金（不收投标保证金项目除外），否则视同未提交投标保证金。

如本单位未按承诺补缴现金投标保证金，招标人提起诉讼的，相关诉讼费用（包括但不限于案件受理费、律师费、申请费、差旅费等）由本单位承担，盐城市内各公共资源交易中

心、招标人有权暂缓退付本单位以现金方式缴纳的其他项目投标保证金，并协助法院执行。

承诺人（盖公章）：

承诺人法定代表人（印章或签字）：

日期：

六、设计费用 清单

- 1.设计费用清单说明
- 2.设计费用清单

单位：人民币元

序号	设计费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额(元)	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....			
合计报价				

七、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业设计资质证书	类型：		等级：		证书号：	
质量管理体系证书 (如有)	类型：		等级：		证书号：	
营业执照号				员工总人数：		
注册资本 (万元)				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况 (包括但不限于与 投标人法定代表人为同一人或者存在 控股、管理关系的不 同单位)						
备注						

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的，还应附基本账户开户许可证复印件。

（二）近年财务状况表

投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
设计服务期限	
设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

(四) 正在设计和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
设计服务期限	
设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

（五）近年发生的诉讼及仲裁情况

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

(七) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗 证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事设计工作年限	
毕业学校	年毕业于		学 校	专 业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

投标承诺书

入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省公共资源交易经营主体管理平台”（省主体管理平台），自愿将本单位相关信息予以登记并对外发布，省主体管理平台发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：

一、我单位提交并在省主体管理平台发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。

二、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。

三、我单位知晓盐城市有关部门不再省主体管理平台内容进行审核把关，有关信息一经提交确认，将无法修改撤回，有关信息若有虚假，无论是否作废，均作为对我单位的处理依据，我单位保证审慎提交。

四、我单位保证认真、及时维护和更新省主体管理平台中与我单位有关的内容，保证用于投标的有关资料，关键信息齐全、清晰可辨、真实有效。投标时严格按照招标文件约定从省主体管理平台获取下载的有关资料，如有违反，我单位将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺人法定名称（法人公章）：

统一社会信用代码：

承诺人法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

法定代表人诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则参加_____项目的投标；

二、保证我公司本次投标文件中所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；如有投诉经查实，自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚；

三、保证我公司用于本次投标的项目负责人无在建工程，保证代理人及投标承诺的项目部人员均为本单位的正式职工，并确保均已按本招标文件约定的要求在本单位缴纳养老保险。如有投诉经查实，自愿接受以弄虚作假骗取中标进行处罚；

四、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

五、不与其他人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益；不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；

七、保证中标后不存在转包、违法分包及挂靠等违法行为；

八、保证中标之后，按照投标文件承诺派驻管理人员及投入机械设备；

九、如在投标过程和公示期间发生异议、投诉行为，保证按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》苏建规字〔2016〕4号要求进行，不捏造事实恶意投诉（异议），不借投诉（异议）之名进行敲诈勒索，不以非法手段获取相关证据材料。如有投诉（异议），投诉书形式要件合法、有效，内容符合有关规定。不一诉多投、不越级投诉。如投诉（异议）不实，给他人造成损失的，应承担赔偿责任的，我同意招标人在我公司投标保证金中直接扣减相应数额，不足部分补足。

十、若对本次投标有投诉（异议），我保证由我投标时授权的代理人全权处理投诉（异议）事项，不再另行委托他人处理，如若违背，招标人或监管机构有权拒绝受理我公司投诉（异议）事项。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反以上承诺内容或其他弄虚作假，骗取中

标的行为，自愿依法接受取消投标、中标资格、行政处罚、被盐城市建设工程企业不良行为管理系统记录不良行为等处理。

投标单位（公章）：

法定代表人（签字并盖章）：

_____年____月____日

盐城市公共资源交易投标信用承诺书

（样 本）

为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；

二、严格依照国家和省、市关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新江苏省公共资源交易经营主体管理平台中信息；

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；

五、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；

六、本单位自愿接受招标投标有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；

七、本单位有义务共同维护诚实守信的公共资源交易市场环境，有义务履行招标文件要求、投标文件承诺以及合同约定。在投标和履约过程中若出现不良行为，本单位自觉接受招标人的不良行为记录，我单位知晓经过认定的不良行为记录将影响后续参加盐城市招投标活动。当发现被记录的不良行为不实时，有权向行政监督部门进行申诉。

上述承诺已向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人签名：

企业名称（盖章）：

_____年____月____日

项目负责人投标承诺函

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）参与（项目名称+标段名称）_____

标段投标的**项目负责人**，我承诺本次投标截止前本人无行贿犯罪行为记录，不存在在两个或者两个以上单位受聘或者执业情形，本人身体状况健康，具备项目负责人正常履约能力，若我单位中标，本人正常在岗履职，不随意更换**项目负责人**，否则接受除按招标文件及相关规定接受经济处罚外，还将作为不良行为计入“盐城市建设工程企业不良行为管理系统”，影响后续参加盐城市建设工程项目招投标。

项目负责人：_____（签字）

身份证号码：_____

手机号码：_____（必填）

_____年_____月_____日

九、其他资料