

徐州经济技术开发区水务有限公司2025年
材料采购--内衬不锈钢材料招标

招标文件

标段编号：E3203010380000783001001

招 标 人：徐州经济技术开发区水务有限公司

招标代理机构：江苏博智工程咨询有限公司

二〇二五年四月

目 录

第一章 招标公告	2
1. 招标条件	2
2. 项目概况与招标范围	2
3. 投标人资格要求	2
4. 招标文件的获取	3
5. 投标截止时间	3
6. 资格审查办法	3
7. 评标方法	3
8. 其他	4
9. 发布公告的媒介	4
10. 联系方式	4
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	13
2. 招标文件	14
3. 投标文件	15
4. 投标	17
7. 评标结果公示	18
8. 合同授予	19
9. 纪律和监督	19
10. 招标人需要补充的其他内容	20
第三章 评标办法（合理低价法）	21
评标办法前附表	21
1. 评标方法	23
2. 评审标准	24
3. 评标程序	24
第四章 货物采购合同	27
一、 合同标的	27
二、 交货和验收	27
三、 乙方保证	28
四、 质量保修条款	28
五、 履约保证	29
六、 货款支付	29
七、 合同解除	30
八、 争议解决方式	30
九、 合同组成部分	31
十、 合同生效	31
附件一：采购标的清单	32
附件二：技术条款	38
附件三：供货通知书格式	41
第五章 投标文件格式	42

第一章 招标公告
徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购—
内衬不锈钢材料招标公告（二次公告）
（资格后审）

1. 招标条件

本招标项目徐州经济技术开发区水务有限公司 2025 年材料采购（项目名称）已批准建设，项目业主为徐州经济技术开发区水务有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购—内衬不锈钢材料进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参加投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标范围：采购内衬不锈钢管、内衬不锈钢直接、内衬不锈钢活接、内衬不锈钢对丝、内衬不锈钢沟槽大小头、内衬不锈钢异径、沟槽异径、内衬不锈钢沟槽三通、内衬不锈钢正三通、内衬不锈钢三通、内衬塑不锈钢三通、内衬不锈钢沟槽内丝、内衬不锈钢弯头、内衬不锈钢卡箍、内衬不锈钢沟槽法兰、内衬不锈钢法兰、内衬不锈钢补芯等。具体详见招标文件“材料清单”。

2.2 合同估算价：449.03万元；

2.3 交货地点：徐州经济技术开发区工程项目现场指定位置；

2.4 交货期：接到供货需求单14日历天；

2.5 质量要求及验收标准：合格；

2.6 质保期期限：2 年（投标人投标时承诺期限高于本期限的，以投标时承诺期限为准）。

2.7 标段划分：本项目共一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，能提供本次招标货物和服务的企业，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力；

3.2 投标人应为生产企业或代理商，具有独立订立合同的能力（同一品牌的生产企业和代理商不得同时参加本项目的投标，否则相关投标均无效）；

3.3 投标人如为生产厂家须提供生产厂家声明函，如为代理商必须提供生产厂家或制造商认可的加盖公章法人章的书面授权委托书（一个生产企业对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标）；

3.4 具有有效的涉及饮用水卫生安全产品的卫生行政许可批件；（提供生产厂家卫生许可批件）

3.5 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

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

3.7 投标人不得有招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形；

3.8 本次招标 不接受 联合体投标；

3.9 失信被执行人惩戒执行《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒机制的实施意见》（苏信用办〔2018〕23 号）；

3.10 投标人在递交投标文件截止日期前应提供信用服务机构出具的信用报告。（提供生产厂家信用报告）

注：（1）信用服务机构需在江苏省信用服务机构管理系统中申报信息，并在“信用徐州”或“信用江苏”网站公示（“信用徐州”公示地址：

<https://www.xuzhoucredit.gov.cn/xyfw/index.html>）。

（2）信用报告需在“信用徐州”和“信用江苏”网站进行公示（“信用徐州”公示地址：https://www.xuzhoucredit.gov.cn/thirdreport/show_list）。

（3）投标人应在投标前告知信用服务机构信用报告使用地，并督促信用服务机构及时在相应网站公示报告，若因未及时公示所造成的后果由投标人自行负责。

第三方信用服务机构的监督管理部门为徐州经济技术开发区社会信用体系建设领导小组办公室（监督电话：0516-83255827）。

3.11 本工程实行电子化招投标，投标申请人必须在投标文件递交截止时间前已录入“徐州市公共资源电子招标投标交易平台”。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为：2025年4月30日至2025年5月16日09时30分；

4.2 招标文件获取方式：投标人使用“江苏CA数字证书”登录“电子招标投标交易平台”免费获取；

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>）；

4.3 投标人自主选择任意一种投标文件制作工具软件制作投标文件，使用投标文件制作工具软件生成投标文件时需支付工具使用费，收费标准见“电子招标投标交易平台”中“投标文件制作工具软件下载”栏。

5. 投标截止时间

5.1 投标截止时间为：2025年5月16日09时30分。

5.2 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

6. 资格审查办法

本工程资格审查办法执行苏建规字[2017]1号文件，采用合格制。

7. 评标方法

本次招标采用合理低价法，评标标准和方法详见招标文件第三章。

2.2.1	分值构成 (总分100分)	投标报价：100分
2.2.2	评标基准价计算方法	方法三：评标基准价=A×K A 为有效投标文件的评标价算术平均值（若 7≤有效投标文件<10 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；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）。 K 值取值范围：95%、96%、97%、98%、99%、100%，开标时由招标人代表随机抽取确定； 评标委员会在评标报告上签字后，上述方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。
2.2.3	投标报价（100）分	评标价等于评标基准价的得满分，评标价相对评标基准价每低 1%扣0.3分，每高1%扣0.6分；偏离不足1%的，按照插

	入法计算得分，计算时精确到小数点后两位。
--	----------------------

8. 其他

8.1 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，招标人有权拒绝退还其投标保证金。

8.2 本项目采用不见面开标方式。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在[江苏建设工程招标网](http://www.jszb.com.cn/jszb/)（<http://www.jszb.com.cn/jszb/>）、[徐州市公共资源交易平台](http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/)（<http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/>）上发布。

10. 其他

本公告为二次公告，原参加本工程报名的企业，如需参加二次公告的投标，须在二次公告发布后重新网上报名获取招标文件。原公告中的招标文件与本公告招标文件有不一致的，以本招标公告的招标文件为准。

11. 联系方式

招标人：徐州经济技术开发区水务有限公司

地 址：徐州经济技术开发区蟠桃山路55#

邮 编：221000

联系人：孙幻宇

电 话：13952287307

招标代理机构：江苏博智工程咨询有限公司

地 址：徐州市淮海文博园16号楼二楼

邮 编：221000

联系人：陈峰 、沈棋

电 话：0516-85743599

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：徐州经济技术开发区水务有限公司 地址：徐州经济技术开发区蟠桃山路 55# 联系人：孙幻宇 电话：13952287307
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏博智工程咨询有限公司 地址：徐州市淮海文博园16号楼二楼 联系人：陈峰、沈棋 电话：0516-85743599
1.1.4	招标项目及标段名称	项目名称：徐州经济技术开发区水务有限公司 2025 年材料采购 标段名称：徐州经济技术开发区水务有限公司 2025 年材料采购--内衬不锈钢材料
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	交货期	接到供货需求单14日历天
1.3.3	交货地点	徐州经济技术开发区工程项目现场指定位置
1.3.4	质量要求及验收标准	合格
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	见招标公告
1.9.1	踏勘现场	投标人自行踏勘
1.10	投标预备会	不召开
1.11	偏离	不允许
2.1.1	构成招标文件的其他材料	答疑澄清（如有）。 招标文件是投标人编制投标文件的主要依据，投标人应仔细阅读招标文件中的所有内容，由于对招标文件的理解发生的误差、没有按招标文件的要求提供全部资料，或递交没有对招标文件诸方面做出实质性响应的投标文件，可能导致投标被拒绝。如果造成投标风险，将由投标人自行承担责任。

条款号	条款名称	编 列 内 容
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	提交答疑时间：2025年5月9日17时00分 回复答疑时间：2025年5月12日17时00分 答疑地点及方式：徐州市公共资源电子招标投标交易平台自行下载
3.1.1	构成投标文件的材料	<input checked="" type="checkbox"/> 投标函 <input checked="" type="checkbox"/> 投标报价汇总表 <input checked="" type="checkbox"/> 材料报价明细表 <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人资格证明书或授权委托书 <input checked="" type="checkbox"/> 投标人基本情况 <input checked="" type="checkbox"/> 招标投标偏离表 <input checked="" type="checkbox"/> 投标人投标（生产厂家提供生产厂家声明函，代理商须提供生产厂家或制造商的授权委托书） <input checked="" type="checkbox"/> 售后服务承诺 <input checked="" type="checkbox"/> 投标承诺书 <input checked="" type="checkbox"/> 营业执照 <input checked="" type="checkbox"/> 基本账户开户许可证 <input checked="" type="checkbox"/> 企业信用报告 <input checked="" type="checkbox"/> 卫生行政许可批件 <input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金 <input checked="" type="checkbox"/> 远程参与开标会议诚信承诺书 <input checked="" type="checkbox"/> 投标人认为所需要的其它资料 注：其他投标文件格式中要求、资格审查或评分需要，原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内。
3.2.2	投标报价要求	1、本次招标采用 <u>固定单价</u> 方式报价。 2、投标报价应包含了标的产品的价格及安装（如需）、调试、保修、售后服务及将标的产品运至指定地点所发生的运费、保险、装卸费（具备多点分批次卸货的能力）等伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。 3、投标人要按材料清单进行报价，在招标人提供的技术要求、相关验收规范标准的基础上，自主报价并确定投标全费用综合单价和计算全费用合价。 4、招标人保留根据工程实际情况对标段划分和各标段的供货范围和内容进行调整的权利。 5、投标人应负责办理为执行本招标文件规定义务而投入的工伤事故的保险、机具设备和运输工具的财产保险、人身意外伤害险、材料运输险，保险费由投标人自行支付，并已包含在投标报价中，招

条款号	条款名称	编列内容
		<p>标人将不再另行支付。</p> <p>6、招标人不接受任何形式的调价函。</p> <p>7、根据国家和江苏省的有关规定，凡要求投标人办理的一切手续（包括投标和中标后供应材料的各种手续）均由投标人自行调查办理，该费用包含在投标报价中。</p> <p>8、投标人按照设备报价明细表中所列项目内容进行报价，该报价必须与投标函的报价一致；招标结束后，由招标人与中标人签订供货合同。</p>
3.2.3	最高投标限价	<p>本项目最高投标限价 <u>4490271.40</u> 元人民币（材料综合单价最高限价详见第五章材料报价明细表，综合单价不得高于该项目的最高限价，否则做无效标处理），高于此最高投标限价投标作无效投标处理；</p>
3.3.1	投标有效期	<p>投标截止日后 <u>90</u> 日历天</p>
3.2.3	合同价格形式	<p>固定单价合同（分批按需采购，最终以实际入库合格产品数量及合同单价进行计算，详见合同条款）</p>
3.4.1	投标保证金递交及退还	<p>1、本工程投标保证金的缴纳方式采用：<input checked="" type="checkbox"/> 银行电汇、网银转账（必须从投标人法人基本存款账户汇出）、<input checked="" type="checkbox"/> 银行保函、<input type="checkbox"/> 信用承诺、<input type="checkbox"/> 保险保单、<input type="checkbox"/> 担保保函。投标人应在招标人已选择的缴纳方式中任意选择一种方式缴纳。</p> <p>2、本工程投标保证金的金额：捌万元整</p> <p> 账户名称：徐州经济技术开发区公共资源交易中心</p> <p> 开户银行：中国银行股份有限公司徐州经济开发区支行</p> <p> 银行账号：458580928654</p> <p> 投标人采用银行电汇、银行支票缴纳投标保证金时，在递交投标文件截止时间前，必须确保投标保证金转账至专用账户，方可参与本工程投标。</p> <p>3、投标人采用银行保函、保险保单、担保保函方式缴纳投标保证金的，必须将银行保函、保险保单、担保保函的数据文件（彩色电子扫描件）通过投标工具软件上传至电子投标文件，在投标截止时间前随电子投标文件一并上传至交易系统。投标人采用银行保函、保险保单、担保保函方式缴纳投标保证金的，必须按照标段提交，即“一标段一银行保函（或保险保单或担保保函）”。</p> <p>银行保函要求如下：</p> <p><u>投标保函（保单）的受益人（被保险人）为招标人。投标保函（保单）按照“一标段一保函（保单）”的原则。投标保函（保单）须在招标文件规定的投标截止时间前办理。投标人开具的投标保函（保单）有效期应与投标有效期一致。</u></p> <p> 保险保单要求如下：<u>无</u></p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>担保保函要求如下：无</p> <p>徐州市公共资源交易中心为招标人在评标清标阶段开通评标系统账号，招标人自主验证投标人提供的银行保函、保险保单、担保保函，并将验证结果书面告知评标委员会。</p> <p>4、投标人采用投标人信用书承诺缴纳投标保证金时，投标人在电子交易系统内签章生成投标人信用承诺书上传至投标文件“投标保证金模块”。投标人未按要求提供信用承诺书的按未提交投标保证金处理。投标人在江苏省内参加的建设工程、水利工程、交通工程项目招投标活动中，以信用承诺方式（出具信用承诺书）进行投标担保的，如投标人未履行信用承诺，将会被招标人列为失信单位（列入失信行为记录），同时投标人失信行为信息将会被推送至江苏省公共资源信用信息管理系统。</p> <p>当投标人已被记录失信行为，在下载标书或进行投标时，系统会依据江苏省公共资源信用信息管理系统共享信息给出相关提示“在xxxx 项目中，贵单位已被招标人（招标代理）列为失信单位，暂时只能通过现金方式缴纳保证金，如需解除限制，请联系招标人或相关代理单位！”。</p> <p>已列入失信单位的投标人采用信用承诺方式（出具信用承诺书）缴纳投标保证金的，评标时评标委员会将视其为“未按照招标文件要求提供投标保证金”。</p> <p>5、当投标人法人基本存款账户变更时，请及时在相应业务系统中变更信息，保证法人基本存款账户信息一致性。</p> <p>6、任何以个人或非投标人法人单位名义提交的投标保证金都将被拒绝接收。无论任何理由，投标保证金未及时支付均视为资格审查不合格。</p> <p>7、未中标人的投标保证金在中标通知书发出后第二个工作日起，以转账方式退还至其基本存款账户；中标人的投标保证金在合同签订后五日内，以转账方式退还至其基本存款账户。退还投标保证金时，发生的利息一并退还（使用投标保函的除外）</p> <p>8、徐州经济技术开发区公共资源交易中心财务室联系电话：0516-87780097。</p> <p>注：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，招标人有权拒绝退还其投标保证金。</p>

条款号	条款名称	编列内容
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.5	暗标	本项目无需提供技术文件，无暗标要求。
4.2.1	投标文件递交投标截止时间和地点	<p>投标文件递交截止时间：<u>2025年5月16日9时30分</u> 开标时间：<u>同投标截止时间</u></p> <p>开标地点：本次开标采用远程不见面开标，投标人自行选择任意地点参加远程开标会议。投标人需在徐州市公共资源交易平台（http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/index.html）进入“不见面开标大厅”模块后使用“江苏 CA 数字证书”登录参与开标、解密，未在招标文件约定时间内解密的投标人视为放弃投标。在开标过程如遇到问题，请及时联系技术支持客服电话，电话为：4009980000。</p>
5.1.2	参加开标会的投标人代表	本项目采用不见面网上开标。
5.2.1	开标程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布开标纪律； 2、公布投标人名称及电子标书上传情况； 3、投标人解密其投标文件； 4、招标人（招标代理机构）解密并导入投标文件； 5、开标结束。 <p>异议人对涉及开标事项提出异议的，应当在开标现场以提问形式提出，招标人应当当场做出答复，并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议。</p>
5.2.2	解密时间	在不见面开标系统显示的 <u>30</u> 分钟解密倒计时时间内完成，非投标人原因解密时间顺延。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人。 评标专家确定方式：<u>系统随机抽取</u>。</p>
6.3	评标方法	合理低价法
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人： <u>3</u> 家
8.3	履约保证金	无
7.2	异议提出的时间	投标人或者其他利害关系人对本项目评标结果有异议的，应当在定标/中标候选人公示期间首先通过徐州市公共资源电子招标投标交

条款号	条款名称	编列内容
		易平台 (http://221.229.205.226:8000/tpbidder) 向招标人提出, 否则不予受理。招标人通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台予以答复。
8.5.2	招投标监督管理部门	徐州经济技术开发区招投标管理办公室 (经开区龙湖南路 11 号 419 室) 电话: 0516-67037179, 电子邮箱 xzjkqzbb@126.com
10. 需要补充的其他内容		
<p>1、异议提出的时间：招标文件异议同2.2.1招标文件澄清截止时间前提出；评标结果异议在评标结果公示期间提出。</p> <p>2、招投标监督管理部门：徐州经济技术开发区招投标管理办公室</p> <p>3、异议和投诉执行苏建规字【2016】4号文和苏建规字【2017】1号文，在网上“电子招投标平台上”提出，不接受纸质异议和投诉。</p> <p>4、本工程招标代理费由中标单位代为支付，本工程按照苏招协 2022（002）文件规定标准计算，由中标人在领取中标通知书前，向招标代理机构一次性付清，此项费用含在投标报价中，投标人编制投标文件时考虑到投标报价中，结算完成后由招标人支付中标人。</p> <p>5、招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少3日前，通过徐州市会员申报系统通知所有招标文件收受人。</p> <p>6、招标人收到潜在投标人报送的有关要求答疑文件后，进行归纳汇总，编制答疑纪要，通过徐州市会员申报系统对潜在投标人给予明确回复。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。</p> <p>7、在领取中标通知书前中标人应按招标人的要求提供胶装书面投标文件壹正贰副；一律用A4纸打印盖章并胶装成册；不加密的电子投标文件（nJSTF格式）光盘壹份。后期根据招标人需要，中标人仍须无偿提供书面投标文件若干本。</p> <p>8、因本工程采用远程不见面开标模式，故特别说明如下：</p> <p>1、远程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制作，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和提交，应按照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、提交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人未在投标文件提交截止时间前将加密的投标文件上传至徐州市网上招投标系统，视为放弃其投标，网上招投标系统故障除外。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司联系（客服电话：4009980000），软件公司会提供必要的技术支持。</p> <p>3、投标人通过网上招投标平台提交的电子投标文件为评标依据，投标人使用工具制作电子投标文件时生成两个文件，一个是加密（JSTF格式）投标文件，用于上传到徐州市网上招投标系统；另一个即为不加密（NJSTF格式）投标文件，刻录到空白光盘上作为后期中标备用投标文件，开标当日，</p>		

条款号	条款名称	编列内容
		<p>投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过徐州市不见面交易系统参加开标会议，并根据需要使用徐州市不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。</p> <p>4、投标文件提交截止时间前，招标人提前进入徐州市不见面交易系统，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入徐州市不见面交易系统（登录徐州市公共资源交易平台，找到“不见面开标大厅”（网址：http://221.229.211.51:8090/BidOpening），找到“网上开标”模块，根据操作手册（请在徐州市网上招投标系统下载）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，未按投标文件截止时间加入开标会议区并完成 CA 锁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、评审情况，并承担由此导致的一切后果。</p> <p>5、投标文件提交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单，然后通过开标会议区发出投标文件解密指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，并在系统显示的 30 分钟解密倒计时时间内完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、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（友情提醒：若投标人已领取副锁（含多把副锁），请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>6、开标全过程中，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人，投标人不得以不承认交互人员资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>7、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）、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：IE 浏览器（版本必须为 11 及 11 以上），江苏互联互通驱动 2.0 版本。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设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>8、远程开标前，投标人务必在徐州市公共资源交易电子交易平台（http://221.229.205.226:8000/tpbidder）业务管理-上传投标文件-上传-识别加密证书模块中使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。</p>
		<p>友情提醒：本项目开标时通过徐州市不见面交易系统及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）完成远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、开标情况公布等交互环节。为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：</p> <p>1、本项目通过网上系统递交投标文件，各投标人务必在开标日之前仔细确认投标文件已成功递交到</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，却忽略最终递交的步骤），若因投标人原因导致递交失败，后果由投标人自负。</p> <p>2、远程开标前，投标人务必在徐州市公共资源交易电子交易平台（http://221.229.205.226:8000/tpbidder）业务管理——上传投标文件——上传——识别加密证书模块中使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>3、投标人进入徐州市不见面交易系统后，紧接着就把解密锁插入电脑上做好解密准备，在主持人的指令发出之后到解密截止时间之前有充足的解密时间（正常情况下，每个投标人解密自己投标文件时间不到一分钟），如果投标人网络或电脑出现问题，可能会影响解密时间（若因投标人自身的网络及硬件问题导致在解密截止时间仍然未解密，投标文件将会被打回，不能参与后续评标），请投标人务必确保电脑、操作系统、浏览器等满足远程开标的使用、具备高速畅通的网络，并确保 CA 锁不出故障。请各投标人提前购买配置好相关设备，并提前做好设备调试，以保证远程开标时与开标主会场交互顺畅。</p> <p>4、特别提醒：按照《江苏省招标投标条例》有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>（一）法律、行政法规规定的视为相互串通投标的情形；</p> <p>（二）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；</p> <p>（三）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；</p> <p>（四）不同投标人的投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或者出自同一投标人的电子文档；</p> <p>（五）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；</p> <p>（六）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；</p> <p>（七）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。</p>

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 本招标项目的质量要求及验收标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

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

(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的权利义务；

(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加入其他联合体在同一标段中参加投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；

(3) 为本标段的监理人；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本标段的其他申请人的单位负责人为同一个人的；

(9) 与本标段的其他申请人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的；

(10) 与本标段的其他申请人投标的货物为同一品牌同一型号；

(11) 法律法规规定的其他情形。

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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>）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，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>）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 偏离 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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

(1) 招标公告；

- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 材料需求；
- (6) 图纸；（如有）
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。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，应在投标人须知前附表规定的时间前通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间3天前通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>）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。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 3 天，且澄清内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 3 天前，招标人可以通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台

（<http://221.229.205.226:8000/tpbidder>）修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果 修改招标文件的时间距投标截止时间不足 3 天，且修改内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 招标文件第五章“投标文件格式”有规定格式要求的，投标人应按规定的格式填写并按要求提交相关的证明材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包含本招标文件中的全部内容所需的所有费用。

3.2.2 投标人按投标人须知前附表的具体规定进行报价。

3.2.3 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，最高投标限价见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表第 3.3.1 条规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人应通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

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

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标截止后投标人撤销投标文件的。

(2) 中标人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，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。

3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按照本章 3.1 的要求提供资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得提交备选投标方案。允许投标人提交备选投标方案的，只有中标候选人的投标人，其所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标候选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。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要可自行增加，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 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。

3.7.3 投标文件中涉及从企业诚信库中获取的材料见本章第 3.1.1 项，投标人应在相应章节中建立相应链接（点击后可自动进入企业诚信库查看相应原件彩色扫描件，并作为投标文件组成部分）。对已在投标文件中链接的企业诚信库材料进行更新的，投标文件须重新链接获取相应信息。

投标人有义务核查投标文件中相应链接，以及从企业诚信库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、不完整或链接无效等情形的，投标人应及时更新企业诚信库相关材料，并重新链接获取相应信息。

未按本项要求从企业诚信库中获取的材料，在评标时该材料不予认可。

3.7.4 投标文件应当对招标文件有关工期、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。

3.7.5 暗标要求见投标人须知前附表。

3.7.6 补充内容：投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

3.8 投标备份文件

3.8.1 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。

3.8.2 投标备份文件应当存储于光盘等移动存储介质中。

3.8.3 投标备份文件在出现本章第 5.3.1 项规定的特殊情况时使用。

3.8.4 本项目为不见面开标，不要求提供备份文件，但中标人应在中标通知书签发前按招标人要求无偿提供投标书正、副本以及后缀名为.nJSTF 的电子投标文件光盘。

4. 投标

4.1 投标备份文件的密封和标记

4.1.1 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。

4.1.2 投标备份文件的封袋上应标明招标人名称、标段名称。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的，招标人不予受理投标备份文件。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，向“电子招标投标交易平台”递交加密后的电子投标文件，并同时递交密封后的投标备份文件。投标备份文件是否提交由投标人自主决定。

4.2.2 因“电子招标投标交易平台”故障导致开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动，投标人未提交投标备份文件的，视为撤回其投标文件，由此造成的后果和损失由投标人自负。

4.2.3 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.4 逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

4.2.5 通过“电子招标投标交易平台”中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密，未按要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间、地点和投标人参会代表

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点公开开标；

5.1.2 参加开标会的投标人代表的要求见投标人须知前附表。未按要求派相关人员参加开标的，其投标将被拒绝。

5.2 开标程序

5.2.1 开标程序见投标人须知前附表。

5.2.2 每个投标人应在“投标人须知前附表”规定的时间内完成电子投标文件的解密工作（可现场使用 CA 证书解密，也可在线解密），解密后的电子投标文件将在开标会议上当众进行数据导入。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 因“江苏省网上开评标系统”故障，开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动。

“江苏省网上开评标系统”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。

5.3.2 因投标人原因造成投标文件在规定的时间内未完成解密的，该投标将被拒绝。

5.3.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

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代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。

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；

（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。

6.2 评标原则 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。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。

6.4 每个标段推荐中标候选人顺序见投标人须知前附表。

7. 评标结果公示

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

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

满意或招标人拒不答复的，投标人可按照本章第 9.5 条的规定程序向有关行政监督部门投诉。

8. 合同授予

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

8.2 中标人公告及中标通知

评标结果公示期满无异议或投诉的，招标人应在 5 日内按规定的格式以书面形式向中标人发出中标通知书。同时，按规定的格式在“电子招标投标交易平台”发出中标结果公告，将中标结果通知未中标的投标人。

8.3 履约保证金

8.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式和招标文件“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。联合体中标的，其履约保证金由牵头人递交。

8.3.2 中标人不能按本章第 8.3.1 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。

8.4 签订合同

8.4.1 招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。对依法必须进行招标的项目的中标人，由有关行政监督部门责令改正。

8.4.2 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，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，依次确定其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

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

9. 纪律和监督

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、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“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

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

9.5 投诉投标人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。投标人或者其他利害关系人就资格预审文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的，应当先向招标人提出异议。

10. 招标人需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（合理低价法）

评标办法前附表

清标标准			
条款号	评审因素	评审标准	
2.1.1	清标标准	<p>1、对投标报价进行算术性校核；(采用综合评估法两阶段评审的标段，该项内容在第二阶段报价解密后、评标开始前进行)</p> <p>2、以评标标准和方法为依据，列出投标文件相对于招标文件的所有偏差，并进行归类汇总；</p> <p>3、核实投标人的资质和资格、信用状况等方面的情况。</p> <p>4、招标人或招标代理机构认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有内容，提请评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。</p>	
初步评审			
条款号	评审因素	评审标准	
2.2.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致；不一致的，有有效证明材料
		投标函签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第3.1.1项规定
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价
		暗标	符合招标文件有关暗标的要求
		营业执照	具备有效的营业执照
	联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定	

2.2.2	资格评审标准	失信被执行人 惩戒	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信用报告	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 (原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内)
		卫生行政许可批 件	符合第一章“投标人资格要求”第 3.4 项规定 (原件扫描件上传至投标文件“投标保证金”模块内)
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定

2.2.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 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
		投标材料清单	符合第四章“材料清单”给出的范围及数量
		其他要求	无评标办法第 3.2.3 条所列情形之一
详细评审			
条款号		条款内容	
2.3.1	分值构成 (总分 100 分)	投标报价： 100分	
2.3.2	评标基准价计算方法	<p>方法三：评标基准价=A×K</p> <p>A 为有效投标文件的评标价算术平均值（若 7≤有效投标文件<10 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；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）。</p> <p>K 值取值范围：95%、96%、97%、98%、99%、100% ，开标时由招标人代表随机抽取确定；</p> <p>评标委员会在评标报告上签字后，上述方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。</p>	
2.3.3	投标报价（100）分	<p>评标价等于评标基准价的得满分，评标价相对评标基准价每低1%扣0.3分，每高1%扣0.6分；偏离不足1%的，按照插入法计算得分，计算时精确到小数点后两位。</p>	

1. 评标方法

本次评标采用合理低价法。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 2.3 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。评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由评标委员会随机抽取确定。

2. 评审标准

2.1 清标标准

2.1.1 清标标准

2.2 初步评审标准

2.2.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.2.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.2.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.3 分值构成与评分标准

2.3.1 分值构成

投标报价：见评标办法前附表；

2.3.2 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.3.3 评分标准

投标报价：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会评标前，招标人组织进行评标准准备工作，评标准准备工作由招标人组建的评标准准备工作组负责。招标人应在招标项目开标后，评标委员会评标前完成评标准准备工作。（采用综合评估法两阶段评审的标段，第二阶段开标后对投标报价进行算术性校核）

3.1.2 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到（或通过门禁系统签到）以证明其出席。

3.1.3 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人，负责评标活动的组织领导工作。

3.1.4 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。

3.2.2 投标文件不符合本章第 2.1 款评审标准的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，应当作为无效投标予以否决。

3.2.3 投标文件有下列情况之一的，视为未能对招标文件作出实质性响应：

（1）投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

（2）组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；

（3）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；

（4）联合体成员与资格预审确定的结果不一致的；

（5）投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“*”）的主要参数要求或加注星号（“*”）的主要参数无技术资料支持的；（如有）

- (6) 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏离的最大范围或最高项数的；
- (7) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (8) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (9) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (10) 投标文件提出的工程验收、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- (11) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (12) 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；
- (13) 不符合招标文件有关暗标要求的。

3.2.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

- (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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2.5 凡招标文件未明确标明无效标条款的，评标委员会不得作为判定无效投标的依据。

3.3 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，并计算出得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

招标人认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有工程内容的，招标人可以在评标准备报告中提请评标委员会在详细评审阶段对该投标人的投标价进行重点评审，评标委员会认为招标人的提请合理的，按照上述第一款的评审办法对投标人的投标价进行重点评审；评标委员会认为招标人的提请不合理的，可以拒绝招标人的提请并做出书面说明。

3.4 投标文件的澄清和补正

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

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标候选人

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

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

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

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

3.6 提交评标报告 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

据，作为结算的有效凭证。甲方对标的产品的初步核查、接收以及办理入库仅视为对产品数量的确认，并不影响乙方对标的产品本身应承担的质量责任。乙方提供的标的产品经甲方质量验收不合格的，乙方应当无条件进行重新返修、返工制作、更换，直至甲方验收合格为止，所需费用由乙方自行承担，同时，赔偿或修复因返工造成的其它方的损失，并承担相应的违约责任。

6. 本合同项下的标的产品及追加、更换、补充的标的产品（含零件、部件、配件）的风险自标的产品经甲方签字确认收到标的产品时转移。

7. 乙方应当保证其出售的全部标的产品都按照标准进行包装，以适应于远距离运输、防潮、防震、防锈等要求，确保标的产品安全无损地运抵交货地点。

8. 甲方有权委托第三方监理机构和材料检测机构对标的产品进行质量监督、送检，受托方可以开展本合同规定的抽样检测、样品评审、质量验收等活动，监理费用、检测费用由甲方承担。因乙方原因导致已封样样品、封条破坏或样品偷换，只要发生一次等需重新进行抽样的，送检材料不合格的，重新抽样、送检的费用由乙方承担。

若乙方对抽样、检测结果有异议的，应当在收到检测结果之日起3个工作日内向甲方提出书面异议，并与甲方协商确定是否重新检测及变更检测单位，重新检测的费用由乙方承担。

9. 乙方应当接受并配合甲方组织的原材料、成品抽检及质量验收等活动。

10. 因抽检、送检不合格收到甲方书面整改要求的，乙方应当进行相应的整改并将整改情况告知甲方，同时承担甲方检测监理等费用。甲方就整改情况重新组织抽检的，重新抽检产生的费用由乙方承担。

三、乙方保证

1. 乙方保证对其出售的标的产品享有所有权或处分权，并且没有法律、法规禁止或限制出售的情形。同时，乙方出售的标的产品也没有侵犯第三人的知识产权和商业秘密等权利。如甲方使用该标的产品物构成上述侵权，乙方承诺承担全部相关责任及费用。

2. 乙方保证所提供的标的产品的技术规格符合采购结果规定的技术规格，标的产品质量应满足国家标准、行业标准、地方标准中的最高等级标准，如前述标准高于双方约定标准，则以前述标准为准；如前述标准低于双方约定标准，则以双方约定标准为准。

3. 乙方保证标的产品所有权转移前，因标的产品运输以及标的产品本身而发生的一切责任及费用均由乙方自行承担，包括但不限于运输过程中运输人员、其他人员受到的人身损害以及标的产品造成的甲方或第三方损失。

4. 乙方保证标的产品是全新、未拆封且未使用过的原装合格正品（包括零部件）。如标的产品需安装或配置软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

四、质量保修条款

1. 本合同项下标的产品质量保修期为2年，自本合同约定标的产品最后一批次交付完毕并验收合格之日起算。

2. 乙方提供的保养维修服务标准或者质量不得低于国家有关法律法规规章、“三包”规定、采购文件的要求以及乙方在应答文件的相关承诺。
3. 免费保养维修期内，乙方负责上门对其提供的标的产品进行保养、维修和系统维护并不得收取任何费用。
4. 乙方应保证其标的产品经过合理操作和维护保养，在标的产品寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何缺陷或故障负责。除本合同中另有规定外，出现上述情况，乙方应在收到甲方通知后8小时内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机并承担由此产生的一切费用。对缺陷或事故隐患造成的甲方或任何第三方人身、财物损害的，乙方应承担一切损失及法律后果。若乙方在收到甲方通知后不及时派员维修或未在规定时间内维修完毕，甲方可另行委托人员维修，所需费用由乙方承担，甲方可按发生费用150%的标准从甲方应付乙方的任何款项中扣除，不足扣除的，甲方有权要求乙方另行赔偿。
5. 质量保修期满，甲方在扣除因乙方原因造成的整改、维修、损失赔偿、违约金等费用后，将剩余质量保证金一次性无息支付乙方。

五、履约保证

1. 甲方不收取履约保证金。

六、货款支付

1. 本合同采取如下付款方式：

1.1. 本合同暂定总价款为：人民币（大写）_____；（小写）：¥_____元。

实际总价款根据甲方实际入库合格产品数量及合同单价进行计算。

1.2. 本标段材料不予调整。乙方应充分考虑施工期间市场风险，并计入总报价，结算不予调整。

1.3. 乙针对自身的采购、试运行等进行的变更属于乙方自身原因导致的变更，属于缺陷自行修复，乙方没有索赔权。

1.4. 乙方擅自变更或者属于自身原因导致的变更，费用和责任由其自行承担。

1.5. 由于乙方的疏忽，未完全审查、理解甲方提供的相关资料，未能全面了解甲方的意图，导致采购、内容不包含在乙方报价的情况下，乙方承诺相关风险由其自行承担，不会据此向甲方提出新的变更、结算请求，或其它不利要求。暨乙方完全地、严格地、实质性地理解甲方招标（采购）文件、图纸、纪要及其他资料所显示的全部采购、施工内容。

1.6. 市场价格波动是否调整合同价格的约定： 否 。

1.7合同价款的支付

1.7.1银行承兑汇票或转账方式。货到甲方指定地点，甲方初验合格入库后，支付当批货款的百分之三十，货到现场6个月付至当批货款的百分之八十，竣工验收（或货到现场10个月以先到为准）付至当批货款的百分之九十五，剩下的百分之五作为质保金，质保期满无质量问题1个月内一次性无息付清。

1.7.2甲方每次付款前，乙方应向甲方提交同等额度的增值税专用发票，乙方未提交的，甲方相应延迟付款，乙方同意，因甲方内部付款程序造成付款延迟的，不视为甲方违约。

1.7.3甲方按照乙方提供的银行账户支付货款后，因乙方提供账户或者账号相关信息遗漏、错误等原因所产生的后果由乙方自行承担。

七、 合同解除

1. 乙方存在以下情形的，甲方有权解除合同：

1.1乙方在履行本合同过程中存在任何违约行为，甲方均有权要求乙方在5个自然日内整改完成并消除全部影响，如在限期内乙方拒不整改、整改不到位或未能在限定期限内整改完成并消除全部影响的，甲方有权直接通知解除本合同；

1.2逾期交付标的产品超过30日的。

1.3其他合同解除情形

2. 违约责任

2.1乙方逾期交货的，每延误一日则必须向对方偿付合同总价款5%的违约金。

2.2乙方所交付的标的产品品种、型号等不符合采购结果及本合同规定的，甲方有权拒收，乙方应当向甲方支付合同价款总额30%的违约金。如甲方拒收的，乙方应当在甲方指定的时间内补发符合竞价采购结果及本合同规定的标的产品。

2.3如乙方所供标的产品在使用中或安装施工完成后被发现质量存在问题或不符合合同约定的，乙方应负责在甲方通知之日起3日内完成更换，并向甲方赔付因工程拆除、恢复作业而发生的全部费用，同时，还应按合同总价款的30%向甲方支付惩罚性违约金（如届时按该标准计算的违约金低于100,000元，则按100,000元进行计算）。

2.4乙方未履行本合同项下的其他义务或者违反其在投标（响应）文件中的相关承诺/声明/保证的，应当按照合同价款总额的10%向甲方承担违约责任。

2.5因乙方在履行本合同过程中存在违约行为造成第三方损失或发生第三方索赔的情形，乙方未能及时承担相应赔偿责任而造成甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿并要求乙方支付本合同总价款10%的惩罚性违约金。

2.6除不可抗力因素及本合同另有约定外，合同任何一方违反本合同约定的应当承担相应的违约责任，向另一方支付不超过合同总价款10%的违约金，并赔偿因此而给对方造成的损失。

八、 争议解决方式

1. 因标的产品质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对标的产品质量进行鉴定。标的产品符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；标的产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应当通过友好协商方式解决；如协商不能解决争议的，任何一方向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、 合同组成部分

采购公告、采购文件的需求明细、答疑内容、补充通知、投标（响应）文件、中标（成交）通知书、乙方在招投标（采购）过程中所作的其他承诺/声明/书面澄清以及在合同执行中甲乙双方共同签署的补充或者修正文件等文件均属本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

十、 合同生效

本合同一式陆份，双方各执叁份；自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方：徐州经济技术开发区水务有限公司

法定代表人或授权代表签字：

电话：0516-85539958

开户行：江苏银行股份有限公司徐州经济开发区支行

帐号：60110188000068566

税号：913203017228295150

签订日期：

乙方：

法定代表人或授权代表签字：

电话：

开户行：

帐号：

税号：

签订日期：

合同附件：

附件一：采购标的清单

附件二：技术条款（技术要求）

附件三：供货通知书格式

附件一：采购标的清单

徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购--
内衬不锈钢材料清单

序号	名称	规格	单位	工程量	综合单价 (元) (含税)	合价(元) (含税)	备注(单价最 高限价:元)
	内衬不锈钢管						
1	内衬不锈钢管	DN15	米	600			12.60
2	内衬不锈钢管	DN20	米	600			14.20
3	内衬不锈钢管	DN25	米	1800			15.60
4	内衬不锈钢管	DN32	米	2600			33.80
5	内衬不锈钢管	DN40	米	5000			40.00
6	内衬不锈钢管	DN50	米	14000			59.50
7	内衬不锈钢管	DN65	米	8000			96.00
8	内衬不锈钢管	DN80	米	400			104.00
9	内衬不锈钢管	DN100	米	300			138.00
10	内衬不锈钢管	DN150	米	300			251.00
11	内衬不锈钢管	DN200	米	300			295.00
12	内衬不锈钢管	DN300	米	100			690.00
	内衬不锈钢管管件						
1	内衬不锈钢直接	DN15	个	150			2.20
2	内衬不锈钢直接	DN20	个	160			4.30
3	内衬不锈钢直接	DN25	个	50			6.00
4	内衬不锈钢直接	DN32	个	200			8.60
5	内衬不锈钢直接	DN40	个	900			13.00
6	内衬不锈钢直接	DN50	个	1500			16.80
7	内衬不锈钢直接	DN65	个	1500			24.90
8	内衬不锈钢直接	DN80	个	70			33.00
9	内衬不锈钢直接	DN100	个	50			43.80

10	内衬不锈钢活接	DN15	个	50			27.88
11	内衬不锈钢对丝	DN15	个	18000			3.00
12	内衬不锈钢对丝	DN20	个	338			3.60
13	内衬不锈钢对丝	DN25	个	4742			6.30
14	内衬不锈钢对丝	DN32	个	2362			9.00
15	内衬不锈钢对丝	DN40	个	1235			10.20
16	内衬不锈钢对丝	DN50	个	2207			16.00
17	内衬不锈钢对丝	DN65	个	388			23.50
18	内衬不锈钢对丝	DN80	个	17			30.00
19	内衬不锈钢对丝	DN100	个	322			46.00
20	内衬不锈钢沟槽大小头	DN100*80	个	10			52.00
21	内衬不锈钢沟槽大小头	DN150*100	个	16			136.00
22	内衬不锈钢沟槽大小头	DN200*100	个	10			159.50
23	内衬不锈钢沟槽大小头	DN200*150	个	10			159.50
24	内衬不锈钢异径	DN25*15	个	246			6.00
25	内衬不锈钢异径	DN25*20	个	50			5.50
26	内衬不锈钢异径	DN32*15	个	500			9.50
27	内衬不锈钢异径	DN32*20	个	231			9.50
28	内衬不锈钢异径	DN32*25	个	254			9.50
29	内衬不锈钢异径	DN40*15	个	500			11.50
30	内衬不锈钢异径	DN40*20	个	50			11.50
31	内衬不锈钢异径	DN40*25	个	100			11.50
32	内衬不锈钢异径	DN40*32	个	720			13.00
33	内衬不锈钢异径	DN50*15	个	500			15.50
34	内衬不锈钢异径	DN50*20	个	100			15.50
35	内衬不锈钢异径	DN50*25	个	200			15.50
36	内衬不锈钢异径	DN50*32	个	100			15.50
37	内衬不锈钢异径	DN50*40	个	750			17.00

38	内衬不锈钢异径	DN65*20	个	200			20.50
39	内衬不锈钢异径	DN65*32	个	100			20.50
40	内衬不锈钢异径	DN65*40	个	100			22.80
41	内衬不锈钢异径	DN65*50	个	400			24.10
42	内衬不锈钢异径	DN80*50	个	60			32.50
43	内衬不锈钢异径	DN80*65	个	60			32.50
44	内衬不锈钢异径	DN100*32	个	60			49.50
45	内衬不锈钢异径	DN100*40	个	100			49.50
46	内衬不锈钢异径	DN100*50	个	174			49.50
47	内衬不锈钢异径	DN100*65	个	222			49.50
48	内衬不锈钢异径	DN100*80	个	50			49.50
49	内衬不锈钢异径	DN150*100	个	50			126.50
50	内衬不锈钢异径	DN200*100	个	50			138.00
51	内衬不锈钢异径	DN200*150	个	50			138.00
52	沟槽异径	DN40*25	个	50			10.50
53	沟槽异径	DN65*50	个	50			23.80
54	沟槽异径	DN100*65	个	50			51.00
55	沟槽异径	DN150*50	个	50			141.00
56	沟槽异径	DN200*100	个	50			169.00
57	沟槽异径	DN200*150	个	50			169.00
58	内衬不锈钢沟槽三通	DN100	个	50			145.00
59	内衬不锈钢沟槽三通	DN100*25	个	50			145.00
60	内衬不锈钢沟槽三通	DN150	个	50			198.00
61	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*25	个	50			190.00
62	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*100	个	50			295.00
63	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*150	个	50			295.00
64	内衬不锈钢沟槽三通	DN200	个	50			315.00
65	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*25	个	50			315.00

66	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*50	个	50			315.00
67	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*100	个	50			315.00
68	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*150	个	50			315.00
69	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*200	个	50			315.00
70	内衬不锈钢正三通	DN15	个	200			5.00
71	内衬不锈钢正三通	DN25	个	200			10.50
72	内衬不锈钢正三通	DN32	个	200			17.10
73	内衬不锈钢正三通	DN40	个	200			21.50
74	内衬不锈钢正三通	DN50	个	200			35.00
75	内衬不锈钢正三通	DN65	个	200			52.00
76	内衬不锈钢正三通	DN80	个	200			71.00
77	内衬不锈钢正三通	DN100	个	200			145.00
78	内衬不锈钢正三通	DN150	个	200			298.00
79	内衬不锈钢正三通	DN200	个	200			318.00
80	内衬不锈钢三通	DN20*15	个	200			6.50
81	内衬不锈钢三通	DN25*15	个	1859			11.50
82	内衬不锈钢三通	DN32*15	个	2513			20.00
83	内衬不锈钢三通	DN32*20	个	200			15.50
84	内衬不锈钢三通	DN32*25	个	300			17.50
85	内衬不锈钢三通	DN40*15	个	2013			20.50
86	内衬不锈钢三通	DN40*20	个	200			20.50
87	内衬不锈钢三通	DN40*25	个	348			20.50
88	内衬不锈钢三通	DN40*32	个	224			20.50
89	内衬不锈钢三通	DN40*40	个	300			20.50
90	内衬不锈钢三通	DN50*15	个	2795			35.00
91	内衬不锈钢三通	DN50*20	个	300			35.00
92	内衬不锈钢三通	DN50*25	个	600			35.00
93	内衬不锈钢三通	DN50*32	个	800			35.00

94	内衬不锈钢三通	DN50*40	个	300			35.00
95	内衬不锈钢三通	DN65*15	个	1000			51.80
96	内衬塑不锈钢三通	DN65*15	个	300			51.80
97	内衬不锈钢三通	DN65*25	个	300			51.80
98	内衬不锈钢三通	DN65*32	个	300			51.80
99	内衬不锈钢三通	DN65*40	个	300			55.00
100	内衬不锈钢三通	DN65*50	个	300			51.80
101	内衬不锈钢三通	DN65*65	个	300			70.00
102	内衬不锈钢三通	DN80*50	个	300			70.00
103	内衬不锈钢三通	DN80*65	个	300			63.00
104	内衬不锈钢三通	DN150*100	个	300			265.00
105	内衬不锈钢三通	DN200*50	个	300			320.00
106	内衬不锈钢三通	DN200*150	个	300			320.00
107	内衬不锈钢沟槽内丝三通	DN165*42	个	300			320.00
108	内衬不锈钢90度弯头	DN20	个	2000			6.00
109	内衬不锈钢90度弯头	DN25	个	1000			9.30
110	内衬不锈钢90度弯头	DN32	个	1640			14.60
111	内衬不锈钢90度弯头	DN40	个	1472			18.50
112	内衬不锈钢90度弯头	DN50	个	3000			28.00
113	内衬不锈钢90度弯头	DN65	个	2000			50.00
114	内衬不锈钢90度弯头	DN80	个	300			69.50
115	内衬不锈钢45度弯头	DN32	个	50			13.50
116	内衬不锈钢45度弯头	DN50	个	50			25.90
117	内衬不锈钢45度弯头	DN65	个	50			45.00
118	内衬不锈钢45度弯头	DN80	个	50			63.80
119	内衬不锈钢弯头	DN25*15	个	3000			9.30
120	内衬不锈钢弯头	DN32*15	个	2000			13.50
121	内衬不锈钢弯头	DN40*15	个	500			15.00

122	内衬不锈钢弯头	DN32*20	个	100			13.50
123	内衬不锈钢弯头	DN40*20	个	100			15.00
124	内衬不锈钢弯头	DN50*20	个	100			22.50
125	内衬不锈钢沟槽弯头	DN100*90	个	80			108.50
126	内衬不锈钢沟槽弯头	DN150*90	个	122			222.00
127	内衬不锈钢沟槽弯头	DN200*90	个	50			398.00
128	内衬不锈钢异径90度弯头	DN25*15	个	10			9.40
129	内衬不锈钢异径90度弯头	DN32*15	个	10			14.80
130	内衬不锈钢异径90度弯头	DN40*15	个	10			15.00
131	内衬不锈钢弯头	DN15	个	1000			4.80
132	内衬不锈钢弯头	DN65	个	132			48.60
133	内衬不锈钢弯头	DN100	个	50			96.00
134	内衬不锈钢弯头	DN150	个	50			180.00
135	内衬不锈钢卡箍	DN50	个	300			17.20
136	内衬不锈钢卡箍	DN63	个	100			18.00
137	内衬不锈钢卡箍	DN75	个	50			19.00
138	内衬不锈钢卡箍	DN80	个	50			19.00
139	内衬不锈钢卡箍	DN100	个	100			23.80
140	内衬不锈钢卡箍	DN110	个	210			23.80
141	内衬不锈钢卡箍	DN125	个	10			30.00
142	内衬不锈钢卡箍	DN150	个	171			46.50
143	内衬不锈钢卡箍	DN160	个	230			46.50
144	内衬不锈钢卡箍	DN200	个	57			67.00
145	内衬不锈钢卡箍	DN250	个	50			91.00
146	内衬不锈钢卡箍	DN300	个	50			102.00
147	内衬不锈钢六角丝	DN15	个	23			2.60
148	内衬不锈钢六角丝	DN40	个	10			8.50
149	内衬不锈钢沟槽法兰	DN65	个	50			72.40

150	内衬不锈钢沟槽法兰	DN80	个	50			79.00
151	内衬不锈钢沟槽法兰	DN100	个	66			130.00
152	内衬不锈钢沟槽法兰	DN150	个	123			205.00
153	内衬不锈钢沟槽法兰	DN200	个	39			282.00
154	内衬不锈钢丝接法兰	DN50	个	500			26.00
155	内衬不锈钢法兰	DN65	个	500			30.50
156	内衬不锈钢丝接法兰	DN80	个	100			32.60
157	内衬不锈钢法兰	DN100	个	100			46.00
158	内衬不锈钢法兰	DN150	个	100			58.00
159	内衬不锈钢法兰	DN200	个	50			65.00
160	内衬不锈钢补芯	DN25*15	个	500			7.20
161	内衬不锈钢补芯	DN50*25	个	500			23.50
	合计						

注：

- (1) 规格参数详见招标人提供的技术参数文件及相关国家规范要求；
- (2) 综合单价不得高于该项目的单价最高限价，否则做无效标处理。
- (3) 投标报价应包含标的产品的材料原价、包装费、发运、装卸、交货及与所供货物有关的增值税等伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。

附件二：技术条款

内衬不锈钢管材技术要求

一、管材技术要求

- 1、给水内衬不锈钢复合钢管应符合 CJ/T192-2017《内衬不锈钢复合钢管》的标准相关规定。
- 2、热镀锌钢管（基管）质量应符合 GB/T3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》要求。
- 3、不锈钢采用食品级 316L (022Cr17Ni12Mo2)，不锈钢钢管质量应符GB/T12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》。
- 4、不锈钢管应进行在线涡流检测，且符合相关标准的要求。
- 5、不锈钢复合钢管产品的卫生性能应符合 GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》规定，GB/5750-2006《生活饮用水标准》的规定。
- 6、复合钢管的外层钢管与内层不锈钢管切割时不分离。
- 7、管径大于 50mm 的复合钢管应作压扁性能试验，经压扁后不发生焊缝裂痕。
- 8、复合管内外金属层之间要有防止两种金属材料发生电化学腐蚀的电阻绝缘层。
- 9、液压试验：复合钢管应能承受《内衬（覆）不锈钢复合钢管管道工程技术规程》CECS205:2015压力要求。试验压力值为使用压力的1.5 倍，试验持续时间一般不少于 5S。
- 10、产品标注：生产企业名称（或标识）、执行标准号、公称直径。
- 11、优先选用绿色建筑节能产品。
- 12、投标人生产的投标产品具有涉及饮用水卫生安全许可证（该证书必须覆盖所有投标产品:管材、管件、胶圈）

二、连接配件技术要求

- 1、复合钢管采用螺纹和沟槽连接方式，小于 DN100 管采用螺纹连接，大于或等于 DN100管采用沟槽连接方式，管件均为内衬不锈钢玛钢材质。
- 2、螺纹丝扣管件质量应符合 GB/T3287-2011《可锻铸铁管路连接件》标准。
- 3、沟槽卡箍管件（基坯）质量应满足 GB5135.11-2006《自动喷水灭火系统第 11 部分：沟槽式管接件》标准。
- 4、配件内衬不锈钢层应为食品级 316L 不锈钢，要求同管材内衬层不锈钢要求。
- 5、丝扣管件结构应满足《CECS205:2015 内衬（覆）不锈钢复合钢管管道工程技术规程》图 5.2.5 的要求，实现连接处的侧面密封和端面密封，避免水与外层钢管接触。

- 6、沟槽卡箍管件应提供钢管管端面防腐套或密封圈。且应满足 CECS205:2015《内衬（覆）不锈钢复合钢管管道技术规程》的要求。
- 7、沟槽管件结构应满足《T/CISA 007-2019 内衬不锈钢机械连接复合管件》图 2 的要求，实现连接处软密封的效果，避免水与外层钢管接触。
- 8、密封垫圈材质应为硅橡胶或三元乙丙，橡胶密封圈必须满足国家标准 GB/T21873-2008《橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封件材料规范》、GB/T13295-2019《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件及附件》、GB/T5749-2022《生活饮用水卫生标准生活饮用水标准检验方法》要求。
- 9、产品的卫生性能应符合 GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》规定。

三、边界条件

输送介质：自来水厂出厂清水

输送温度：1℃~40℃

工作压力：2.0Mpa

水质容重： $\rho=1000\text{kg/m}^3$

敷设方式：明敷，埋地，过路等。

四、供货验收必须提交的材料

- 1、钢管生产厂的钢管材质、性能、无损探伤等的检验报告，并加注厂家的生产批号证明；
- 2、镀锌钢管生产厂的镀锌质量检验报告，并加注厂家的生产批号证明；
- 3、产品的卫生检验报告；
- 4、标记；

所有检验合格的内衬不锈钢复合镀锌钢管，外壁都应喷有清晰持久的标记，标记至少应有以下内容：

- 1) 制造厂名称或商标
- 2) 产品名称
- 3) 公称口径
- 4) 生产年份
- 5) 执行标准号
- 6) 产品批号

附件三：供货通知书格式

致：_____（供货方）：

我司根据项目实际需要以及_____年_____月_____日签订的《_____合同》
（编号：_____）约定，特通知贵方按下表所列货物名称、规格型号、价格、数量、
交货日期、交货地点完成供货：

交货日期：_____年_____月_____日点前							
交货地点：_____省_____市_____区_____项目工地现场							
序号	品名	规格型号	品牌	生产厂家 (制造 商)	本次 供货量	固定单价 (元)	小计(元)
1							
2							
3							
.....							
	合计						
备注	根据甲方的施工进度和实际用量，乙方提供相应材料设备，以满足工程要求，供货同时提供检验报告、出厂合格证、维保凭证和资料等原件材料。						

自本供货通知书送达之日起 2 个工作日内，请将经贵方盖章确认的本通知书以传真或原件扫描发电子邮件等方式送我方指定经办人（姓名：_____，手机：_____ 电子邮件：_____）备案，并在 10 个工作日内将原件送达我司。

采购方（盖章）：

经办人签字：

联系电话：

通知时间：_____年_____月_____日

供应方（盖章）：

经办人签字：

联系电话：

通知时间：_____年_____月_____日

第五章 投标文件格式

封面

_____(项目名称及标段)材料招标

投 标 文 件

招标编号：_____

投标人（盖章）：_____

_____年_____月_____日

投标函

徐州经济技术开发区水务有限公司：

（一）根据已获取的_____招标文件，按照《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，我单位经考察现场和研究招标文件后，愿以人民币(大写)_____的总价（含税），按招标文件的要求承包本次招标范围内的全部内容。

（二）我单位保证在收到贵单位发出的书面开工通知立即开工，并在_____日历天内竣工。

（三）我单位保证本项目质量达到_____标准。

（四）我单位保证所投产品技术条款全部符合招标文件要求。

（五）我单位承诺提供的所有管道管身不胶补不焊接。

（六）贵单位的招标文件、中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

投标人(法人印章)

法定代表人（印章）

年 月 日

注：1、此表中的总价为含税投标总报价，税率为13%。

2、交货期请填写：接到供货需求单 14日历天

3、质量标准请填写：合格（并满足现行有效的国家、地方、部门和行业的规范、标准及规程等要求）

注：由于新点招标文件软件投标函为自动生成，无法更改，投标文件制作软件中投标函填写信息加盖电子章。

本投标函填写信息加盖公章及法定代表人印章，上传扫描件至投标文件“设备报价明细表”内。

投标报价汇总表

标段名称：徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购—内衬不锈钢材料

标段名称	总价（小写）（人民币元）	税率	备注
徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购—内衬不锈钢材料		13%	
总价（大写）			

投标人(法人印章)

法定代表人（印章）

年 月 日

注：本投标函填写信息加盖公章及法定代表人印章，原件扫描件在投标文件制作工具“设备报价明细表”模块内上传。

材料报价明细表

徐州经济技术开发区水务有限公司：按招标文件的要求承包次招标范围内的全部工程，明细如下：

标段名称：徐州经济技术开发区水务有限公司2025年材料采购—内衬不锈钢材料

序号	名称	规格	单位	工程量	综合单价 (元) (含税)	合价(元) (含税)	备注(单价 最高限价: 元)
	内衬不锈钢管						
1	内衬不锈钢管	DN15	米	600			12.60
2	内衬不锈钢管	DN20	米	600			14.20
3	内衬不锈钢管	DN25	米	1800			15.60
4	内衬不锈钢管	DN32	米	2600			33.80
5	内衬不锈钢管	DN40	米	5000			40.00
6	内衬不锈钢管	DN50	米	14000			59.50
7	内衬不锈钢管	DN65	米	8000			96.00
8	内衬不锈钢管	DN80	米	400			104.00
9	内衬不锈钢管	DN100	米	300			138.00
10	内衬不锈钢管	DN150	米	300			251.00
11	内衬不锈钢管	DN200	米	300			295.00
12	内衬不锈钢管	DN300	米	100			690.00
	内衬不锈钢管管件						
1	内衬不锈钢直接	DN15	个	150			2.20
2	内衬不锈钢直接	DN20	个	160			4.30
3	内衬不锈钢直接	DN25	个	50			6.00
4	内衬不锈钢直接	DN32	个	200			8.60
5	内衬不锈钢直接	DN40	个	900			13.00
6	内衬不锈钢直接	DN50	个	1500			16.80
7	内衬不锈钢直接	DN65	个	1500			24.90
8	内衬不锈钢直接	DN80	个	70			33.00
9	内衬不锈钢直接	DN100	个	50			43.80

10	内衬不锈钢活接	DN15	个	50			27.88
11	内衬不锈钢对丝	DN15	个	18000			3.00
12	内衬不锈钢对丝	DN20	个	338			3.60
13	内衬不锈钢对丝	DN25	个	4742			6.30
14	内衬不锈钢对丝	DN32	个	2362			9.00
15	内衬不锈钢对丝	DN40	个	1235			10.20
16	内衬不锈钢对丝	DN50	个	2207			16.00
17	内衬不锈钢对丝	DN65	个	388			23.50
18	内衬不锈钢对丝	DN80	个	17			30.00
19	内衬不锈钢对丝	DN100	个	322			46.00
20	内衬不锈钢沟槽大小头	DN100*80	个	10			52.00
21	内衬不锈钢沟槽大小头	DN150*100	个	16			136.00
22	内衬不锈钢沟槽大小头	DN200*100	个	10			159.50
23	内衬不锈钢沟槽大小头	DN200*150	个	10			159.50
24	内衬不锈钢异径	DN25*15	个	246			6.00
25	内衬不锈钢异径	DN25*20	个	50			5.50
26	内衬不锈钢异径	DN32*15	个	500			9.50
27	内衬不锈钢异径	DN32*20	个	231			9.50
28	内衬不锈钢异径	DN32*25	个	254			9.50
29	内衬不锈钢异径	DN40*15	个	500			11.50
30	内衬不锈钢异径	DN40*20	个	50			11.50
31	内衬不锈钢异径	DN40*25	个	100			11.50
32	内衬不锈钢异径	DN40*32	个	720			13.00
33	内衬不锈钢异径	DN50*15	个	500			15.50
34	内衬不锈钢异径	DN50*20	个	100			15.50
35	内衬不锈钢异径	DN50*25	个	200			15.50
36	内衬不锈钢异径	DN50*32	个	100			15.50
37	内衬不锈钢异径	DN50*40	个	750			17.00

38	内衬不锈钢异径	DN65*20	个	200			20.50
39	内衬不锈钢异径	DN65*32	个	100			20.50
40	内衬不锈钢异径	DN65*40	个	100			22.80
41	内衬不锈钢异径	DN65*50	个	400			24.10
42	内衬不锈钢异径	DN80*50	个	60			32.50
43	内衬不锈钢异径	DN80*65	个	60			32.50
44	内衬不锈钢异径	DN100*32	个	60			49.50
45	内衬不锈钢异径	DN100*40	个	100			49.50
46	内衬不锈钢异径	DN100*50	个	174			49.50
47	内衬不锈钢异径	DN100*65	个	222			49.50
48	内衬不锈钢异径	DN100*80	个	50			49.50
49	内衬不锈钢异径	DN150*100	个	50			126.50
50	内衬不锈钢异径	DN200*100	个	50			138.00
51	内衬不锈钢异径	DN200*150	个	50			138.00
52	沟槽异径	DN40*25	个	50			10.50
53	沟槽异径	DN65*50	个	50			23.80
54	沟槽异径	DN100*65	个	50			51.00
55	沟槽异径	DN150*50	个	50			141.00
56	沟槽异径	DN200*100	个	50			169.00
57	沟槽异径	DN200*150	个	50			169.00
58	内衬不锈钢沟槽三通	DN100	个	50			145.00
59	内衬不锈钢沟槽三通	DN100*25	个	50			145.00
60	内衬不锈钢沟槽三通	DN150	个	50			198.00
61	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*25	个	50			190.00
62	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*100	个	50			295.00
63	内衬不锈钢沟槽三通	DN150*150	个	50			295.00
64	内衬不锈钢沟槽三通	DN200	个	50			315.00
65	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*25	个	50			315.00

66	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*50	个	50			315.00
67	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*100	个	50			315.00
68	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*150	个	50			315.00
69	内衬不锈钢沟槽三通	DN200*200	个	50			315.00
70	内衬不锈钢正三通	DN15	个	200			5.00
71	内衬不锈钢正三通	DN25	个	200			10.50
72	内衬不锈钢正三通	DN32	个	200			17.10
73	内衬不锈钢正三通	DN40	个	200			21.50
74	内衬不锈钢正三通	DN50	个	200			35.00
75	内衬不锈钢正三通	DN65	个	200			52.00
76	内衬不锈钢正三通	DN80	个	200			71.00
77	内衬不锈钢正三通	DN100	个	200			145.00
78	内衬不锈钢正三通	DN150	个	200			298.00
79	内衬不锈钢正三通	DN200	个	200			318.00
80	内衬不锈钢三通	DN20*15	个	200			6.50
81	内衬不锈钢三通	DN25*15	个	1859			11.50
82	内衬不锈钢三通	DN32*15	个	2513			20.00
83	内衬不锈钢三通	DN32*20	个	200			15.50
84	内衬不锈钢三通	DN32*25	个	300			17.50
85	内衬不锈钢三通	DN40*15	个	2013			20.50
86	内衬不锈钢三通	DN40*20	个	200			20.50
87	内衬不锈钢三通	DN40*25	个	348			20.50
88	内衬不锈钢三通	DN40*32	个	224			20.50
89	内衬不锈钢三通	DN40*40	个	300			20.50
90	内衬不锈钢三通	DN50*15	个	2795			35.00
91	内衬不锈钢三通	DN50*20	个	300			35.00
92	内衬不锈钢三通	DN50*25	个	600			35.00
93	内衬不锈钢三通	DN50*32	个	800			35.00

94	内衬不锈钢三通	DN50*40	个	300			35.00
95	内衬不锈钢三通	DN65*15	个	1000			51.80
96	内衬塑不锈钢三通	DN65*15	个	300			51.80
97	内衬不锈钢三通	DN65*25	个	300			51.80
98	内衬不锈钢三通	DN65*32	个	300			51.80
99	内衬不锈钢三通	DN65*40	个	300			55.00
100	内衬不锈钢三通	DN65*50	个	300			51.80
101	内衬不锈钢三通	DN65*65	个	300			70.00
102	内衬不锈钢三通	DN80*50	个	300			70.00
103	内衬不锈钢三通	DN80*65	个	300			63.00
104	内衬不锈钢三通	DN150*100	个	300			265.00
105	内衬不锈钢三通	DN200*50	个	300			320.00
106	内衬不锈钢三通	DN200*150	个	300			320.00
107	内衬不锈钢沟槽内丝三通	DN165*42	个	300			320.00
108	内衬不锈钢90度弯头	DN20	个	2000			6.00
109	内衬不锈钢90度弯头	DN25	个	1000			9.30
110	内衬不锈钢90度弯头	DN32	个	1640			14.60
111	内衬不锈钢90度弯头	DN40	个	1472			18.50
112	内衬不锈钢90度弯头	DN50	个	3000			28.00
113	内衬不锈钢90度弯头	DN65	个	2000			50.00
114	内衬不锈钢90度弯头	DN80	个	300			69.50
115	内衬不锈钢45度弯头	DN32	个	50			13.50
116	内衬不锈钢45度弯头	DN50	个	50			25.90
117	内衬不锈钢45度弯头	DN65	个	50			45.00
118	内衬不锈钢45度弯头	DN80	个	50			63.80
119	内衬不锈钢弯头	DN25*15	个	3000			9.30
120	内衬不锈钢弯头	DN32*15	个	2000			13.50
121	内衬不锈钢弯头	DN40*15	个	500			15.00

122	内衬不锈钢弯头	DN32*20	个	100			13.50
123	内衬不锈钢弯头	DN40*20	个	100			15.00
124	内衬不锈钢弯头	DN50*20	个	100			22.50
125	内衬不锈钢沟槽弯头	DN100*90	个	80			108.50
126	内衬不锈钢沟槽弯头	DN150*90	个	122			222.00
127	内衬不锈钢沟槽弯头	DN200*90	个	50			398.00
128	内衬不锈钢异径90度弯头	DN25*15	个	10			9.40
129	内衬不锈钢异径90度弯头	DN32*15	个	10			14.80
130	内衬不锈钢异径90度弯头	DN40*15	个	10			15.00
131	内衬不锈钢弯头	DN15	个	1000			4.80
132	内衬不锈钢弯头	DN65	个	132			48.60
133	内衬不锈钢弯头	DN100	个	50			96.00
134	内衬不锈钢弯头	DN150	个	50			180.00
135	内衬不锈钢卡箍	DN50	个	300			17.20
136	内衬不锈钢卡箍	DN63	个	100			18.00
137	内衬不锈钢卡箍	DN75	个	50			19.00
138	内衬不锈钢卡箍	DN80	个	50			19.00
139	内衬不锈钢卡箍	DN100	个	100			23.80
140	内衬不锈钢卡箍	DN110	个	210			23.80
141	内衬不锈钢卡箍	DN125	个	10			30.00
142	内衬不锈钢卡箍	DN150	个	171			46.50
143	内衬不锈钢卡箍	DN160	个	230			46.50
144	内衬不锈钢卡箍	DN200	个	57			67.00
145	内衬不锈钢卡箍	DN250	个	50			91.00
146	内衬不锈钢卡箍	DN300	个	50			102.00
147	内衬不锈钢六角丝	DN15	个	23			2.60
148	内衬不锈钢六角丝	DN40	个	10			8.50
149	内衬不锈钢沟槽法兰	DN65	个	50			72.40

150	内衬不锈钢沟槽法兰	DN80	个	50			79.00
151	内衬不锈钢沟槽法兰	DN100	个	66			130.00
152	内衬不锈钢沟槽法兰	DN150	个	123			205.00
153	内衬不锈钢沟槽法兰	DN200	个	39			282.00
154	内衬不锈钢丝接法兰	DN50	个	500			26.00
155	内衬不锈钢法兰	DN65	个	500			30.50
156	内衬不锈钢丝接法兰	DN80	个	100			32.60
157	内衬不锈钢法兰	DN100	个	100			46.00
158	内衬不锈钢法兰	DN150	个	100			58.00
159	内衬不锈钢法兰	DN200	个	50			65.00
160	内衬不锈钢补芯	DN25*15	个	500			7.20
161	内衬不锈钢补芯	DN50*25	个	500			23.50
	合计						

注：

- (1) 规格参数详见招标人提供的技术参数文件及相关国家规范要求；
- (2) 综合单价不得高于该项目的单价最高限价，否则做无效标处理。
- (3) 投标报价应包含标的产品的材料原价、包装费、发运、装卸、交货及与所供货物有关的增值税等伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。

投标人(法人印章)
 法定代表人 (印章)
 年 月 日

注：信息填写完整并加盖公章及法定代表人印章，原件扫描件在投标文件制作工具“设备报价明细表”模块内上传。

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 联系电话：

系_____的法定代表人。为施工、竣工和保修 _____的工程，签署上述工程的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标单位：（盖章）

日期： 年 月 日

附法定代表人有效身份证复印件正反面，请各投标人更新住址，有效期等应为最新信息

友情提醒：因本工程为不见面开标会议，请投标人如实填写联系电话，以便招标人联系，如因填写信息不准备导致招标人无法联系，责任由投标人自行承担。

注：信息填写完整并加盖公章，原件扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）_____（姓名）为我的代理人，以本公司的名义参加_____工程的投标。授权委托人所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托，特此委托。

代理人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

投 标 人（法人印章）：

法定代表人（印章）：

委托代理人联系电话：

年 月 日

附：

（代理人身份证复印件粘贴处）

附被授权人有效身份证复印件正反面，请各投标人更新住址，有效期等应为最新信息
友情提醒：因本工程为不见面开标会议，请投标人如实填写委托代理人联系电话，以便招标人联系，如因填写信息不准备导致招标人无法联系，责任由投标人自行承担。

注：信息填写完整并加盖公章及法定代表人印章，原件扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

投标人基本情况表

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		
企业统一社会信用代码						
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	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技术工人		
经营范围						
备注						

注：加盖公章，原件扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

投标人投标：

- 1、生产厂家投标提供生产厂家声明函；
生产厂家声明函

(格式自拟)

- 2、代理商须提供所投产品生产厂家或制造商认可的加盖公章和法人章的授权委托书。

生产厂家或制造商授权委托书

致：

作为生产(货物名称)的(制造商全称)，我企业在此授权(投标人全称)用我公司生产的上述物资，参加((项目名称)项目招投标活动，提交投标函并签署采购合同。

我公司郑重承诺：中标后我企业将无条件按照授权投标产品交易期内保证货物的货源和质量，如有违反，依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》及招标采购相关法规及条例承担法律责任。

授权期限为： 年 月 日起至本次中标货物采购期结束。

购销合同规定的招标采购期限与本授权书的有效期限应一致，若采购文件或合同规定的招标采购期限延期，本授权书期限自动顺延到招标采购期限届满。此授权书一经授出，在投标截止期后将不作任何修改。

生产厂家或制造商名称(盖公章)：

法定代表人 (签字或盖章)：

联系电话、传真：

年 月 日

售后服务承诺

徐州经济技术开发区水务有限公司：

我单位有幸参加_____的招投标活动，
在此承诺如下：

- 1、我在单位在接到各种维修服务电话后__分钟内到达现场处理问题。
- 2、我单位承诺所供货物质保期为__月。
- 3、.....

投标人(法人印章)：

法定代表人 (印章)：

年 月 日

注：1、投标人按照招标文件要求根据项目实际情况所作出的售后服务承诺包含但不限于上述内容，投标人根据自身实际情况自主承诺质保期时间 2 年。

2、加盖公章，原件扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

投标承诺书

_____ (建设单位):

我单位有幸参加_____ (工程名称) 的招投标活动, 在此承诺如下:

- 1、本工程不串通投标、不转包、不违法分包、不私招乱雇人员;
 - 2、遵守廉洁相关规定, 不向招投标各方主体及监管部门行贿、受贿;
- 以上承诺如有违反, 愿接受相关部门处罚, 并自愿退出徐州招投标市场。

投标人 (印章):

法定代表人 (印章):

年 月 日

注: 加盖公章, 原件扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

远程参与开标会议诚信承诺书

致：徐州经济技术开发区水务有限公司、徐州经济技术开发区公共资源交易中心

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开评标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担一切后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

八、我方将在法律、法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问，如需要提出现场异议的，将严格按照《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）规定，以书面方式提出（加盖企业印鉴后通过网络传输扫描件）。不在招投标活动中虚假投诉。

我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

承 诺 单 位（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托人（签名）：

年 月 日

注：签字盖章后原件扫描件上传至投标文件制作工具“投标保证金”模块。

