

# 通州湾示范区三夹沙东港池口门开挖及连接段航道疏浚工程检测

## 招 标 文 件

(资格后审)

招 标 人：南通国开水利建设有限公司

招标代理机构：南通海纳工程咨询有限公司

时 间：2023 年 12 月 18 日

# 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目通州湾示范区三夹沙东港池口门开挖及连接段航道疏浚工程已由主管部门批准建设，项目业主为南通国开水利建设有限公司，建设资金来自财政统筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目的检测进行集团网公开招标，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 项目概况

2.1.1 建设地点：通州湾示范区。

2.1.2 建设规模：本项目位于南通港通州湾港区三夹沙作业区，为通州湾示范区三夹沙东港池口门开挖及连接段航道疏浚工程，本工程主要考虑特种运输船舶（5 万吨级驳船、设计控制吃水 9.0m）、4 万吨级及以下杂货船（设计控制吃水 9.0m）和江海直达货船，主要建设内容为口门 478m 原围堤拆除、口门段永久护岸 200m、临时护岸 130m、口门及连接水域疏浚（约 405 万 m<sup>3</sup>，超挖量及回淤量另计）以及导助航相关配套设施。

招标内容：对上述施工范围内的施工材料进行见证取样检测、专项检测、备案检测等其他一切需招标人委托第三方检测机构进行检测的必检项目，招标人保留对工作量进行变更或增减的权利。

### 2.2 最高限价

2.2.1 本项目最高限价为 15 万元。

## 3. 投标人资格要求

3.1、投标人须具有交通行政主管部门颁发的水运工程材料乙级及以上资质和水运工程结构乙级及以上资质；

3.2、投标人须具有省级或省级以上计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证证书（检验检测机构资质认定证书 CMA 或资质认定计量认证证书 CMA）；

3.3、投标人自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）承担过水运工程质量检测项目；

3.4、项目负责人：应具备工程师及以上职称；

3.5、项目负责人须自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）担任过水运工程质量检测项目的项目负责人或技术负责人；

3.6、本项目不接受联合体投标。

## 4. 招标文件的获取

本项目投标人的资格审查采用资格后审方式，招标人不组织投标人对工程现场的集中踏勘和投标预备会。凡有意参加投标者，可按以下方式获取电子招标文件：

有意愿参与本项目投标的单位，请于 2023 年 12 月 26 日 9 时 30 分前缴纳招标文件服务费，缴纳完成后登录南通沿海开发集团有限公司官网下载招标文件及构成招标文件的其他材料（如有），电子招标文件与纸质招标文件具有同等法律效力。

投标人递交投标文件时需同时携带以下资料到场核查，否则其投标文件将被拒绝：

- （1）投标人的法定代表人或其委托代理人（如有授权）必须携带本人身份证原件；
- （2）法定代表人身份证明或授权委托书（如有授权）复印件（加盖单位公章）；
- （3）招标文件服务费转账记录复印件（加盖单位公章）；
- （4）投标保证金：投标保证金缴纳证明材料及基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）复印件（加

盖单位公章）。

招标文件服务费缴纳方式：转账（公对公）

户名：南通海纳工程咨询有限公司

开户银行：工行人民路支行

账号：1111 8212 0900 0018 797

注：（1）转账必须备注项目名称+费用类别+投标单位名称，如“\*\*\*\*项目+招标文件服务费+\*\*\*\*单位”（备注受字数限制，可简写，关键性信息需体现）。

（2）若需开具发票（发票为电子票），需从投标人基本账户汇至以上账户。若未按要求备注相关信息，则视为投标人放弃开票。

招标文件售价为人民币 300 元，售后不退。未在规定时间内缴纳招标文件费用的，视为放弃本项目投标。

中标单位中标后需向代理单位支付 6000 元作为项目代理费用，若中标后拒不缴纳，视为放弃中标资格。该费用由投标人在投标报价时自行考虑，不另外结算。

5. 发布公告的媒介

“南通沿海开发集团有限公司官网 <http://ncd-group.com/qita.html>”网站-“通知公告”栏目是本工程招标公告、中标公示等招标信息约定的唯一公开发布媒介。

所有信息资料在网站上一经公布，视为投标人已知悉并且按要求进行了修改，招标人无需采取其他方式另行通知。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后网上发出的文件为准。否则，由此引起的损失及责任由投标人自行承担。

6. 投标截止时间、地点及开标时间、地点

6.1 投标截止时间（同开标时间）为：2023 年 12 月 26 日 9 时 30 分。

6.2 投标文件递交地址（同开标地址）：南通市崇文路 1 号启瑞广场主楼 5 楼开标室，如有变动，另行通知，逾期招标人不予处理。

7. 评标方法

本次招标采用 ☒ 综合评估法 ☐ 经评审的最低投标价法 ☐ 合理低价法

8. 联系方式

招标人：	南通国开水利建设有限公司	招标代理机构：	南通海纳工程咨询有限公司
地址：	通州湾示范区	地址：	南通市崇文路 1 号启瑞广场 16 楼
联系人：	徐先生	联系人：	杨工
电话：	0513-80975699	电话：	0513-69892715
		电子邮箱：	962928889@qq.com

2023 年 12 月 18 日

# 一、投标人须知

一、项目名称：通州湾示范区三夹沙东港池口门开挖及连接段航道疏浚工程检测。

二、招标限价：本项目最高限价为 15 万元，超过最高限价的为无效报价。

三、项目内容：本项目位于南通港通州湾港区三夹沙作业区，为通州湾示范区三夹沙东港池口门开挖及连接段航道疏浚工程，本工程主要考虑特种运输船舶（5 万吨级驳船、设计控制吃水 9.0m）、4 万吨级及以下杂货船（设计控制吃水 9.0m）和江海直达货船，主要建设内容为口门 478m 原围堤拆除、口门段永久护岸 200m、临时护岸 130m、口门及连接水域疏浚（约 405 万 m<sup>3</sup>，超挖量及回淤量另计）以及导助航相关配套设施。

对上述施工范围内的施工材料进行见证取样检测、专项检测、备案检测等其他一切需招标人委托第三方检测机构进行检测的必检项目，招标人保留对工作量进行变更或增减的权利。

四、检测质量要求：检测程序符合规范并对检测结果承担责任。检测作业结束后按招标人要求时间（一般 2 日历天内）出具真实、科学、准确、公正的检测报告（一式伍份），为招标人工程监管提供科学依据和技术咨询。

五、检测服务期限：同施工工期，自开工至全部交工验收合格，检测报告交工验收合格后 5 个工作日提交。

## 六、投标人资格要求：

1、投标人具有交通行政主管部门颁发的水运工程材料乙级及以上资质和水运工程结构乙级及以上资质；

2、投标人具有省级或省级以上计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证证书（检验检测机构资质认定证书 CMA 或资质认定计量认证证书 CMA）；

3、投标人自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）承担过水运工程质量检测项目（需提供有效的合同复印件并加盖公章）

4、拟派项目负责人资质等级：具有工程师及以上职称且自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）担任过水运工程质量检测项目的项目负责人或技术负责人；

5、诚信承诺书；

6、本工程不接受联合体投标。

## 七、投标保证金

1、投标保证金：本工程投标保证金数额为 1500 元整，开标前以转账方式缴纳（需从基本账户转出），投标截止时间前递交完成。

投标保证金账户信息：

账户名：南通沿海开发集团城镇建设有限公司，

开户行：招商银行南通跃龙路支行，

账号：5139 0285 3710 688。

特别说明：采用转账形式，必须标注项目名称及费用类别，如“\*\*\*\*项目投标保证金”。

## 八、履约保证金

1、本项目成交后的履约保证金为：履约保证金的金额：中标人提供的履约保证金金额为中标价的 10%，投标人在收到中标通知书后，须在 30 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人有权取消其中标资格。

2、履约保证金的形式：银行转账、银行保函。

履约保证金账户：

账户名：南通沿海开发集团城镇建设有限公司，

开户行：招商银行南通跃龙路支行，

账号：5139 0285 3710 688。

特别说明：若采用转账形式，必须标注项目名称及费用类别，如“\*\*\*\*项目履约保证金”。

九、报名及招标文件的获取：详见招标公告

十、发布公告的媒介

“南通沿海开发集团有限公司官网 <http://ncd-group.com/qita.html>”网站-“通知公告”栏目是本工程招标公告、中标公示等招标信息约定的唯一公开发布媒介。

所有信息资料在网站上一经公布，视为投标人已知悉并且按要求进行了修改，招标人无需采取其他方式另行通知。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后网上发出的文件为准。否则，由此引起的损失及责任由投标人自行承担。

## 十一、投标费用

1、投标人应承担其编制投标文件以及递交投标文件所涉及的一切费用。无论投标结果如何，投标人对上述费用不负任何责任。

2、招标文件收取费用为人民币 300 元/投标人，售后不退，由投标人按规定向招标代理缴纳。未交纳招标文件费用的，视为放弃本项目投标。无论投标人是否中标，资料费概不退还。

3. 中标单位中标后需向代理单位支付 6000 元作为项目代理费用，若中标后拒不缴纳，视为放弃中标资格。该费用由投标人在投标报价时自行考虑，不另外结算。

## 十二、投标文件要求：

1、投标文件分“正本”壹份、“副本”叁份，共肆份。投标文件应密封，并在封口处加盖单位公章，否则该投标文件不予接受。投标文件正、副本不一致时，以正本为准。

2、投标文件应统一用 A4 规格幅面打印。

3、投标文件应包括：

**资格审查文件（不得出现商务报价文件）：**

（1）有效的企业资质证书、资质认定证书复印件；

（2）有效的企业营业执照（副本）复印件；

（3）企业业绩：自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）承担过水运工程质量检测项目（需提供有效的合同复印件）

(4) 拟派负责人的资质证书；

(5) 拟派负责人业绩：自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）承担过水运工程质量检测项目（需提供有效的合同复印件）；

(6) 法定代表人身份证明书或授权委托书(如有授权)；

(7) 诚信承诺书；

(8) 招标文件格式中要求提交的其他材料。

**技术包（不得出现商务报价文件）：**

(9) 按技术标评分标准提供相关材料。

**商务包：**

(10) 投标函；

**【上述（1）-（5）项材料需提交复印件并加盖单位公章，（6）-（10）项材料需提交原件并加盖单位公章。】十三、投标报价**

**报价方式：固定总价报价；投标人在投标报价时须充分考虑现场情况和服务期内的工作量，工程结算时不作调整。**

#### **十四、评标办法（综合评分法）**

评标具体如下：

（一）评标程序

资格审查评审——技术标评审——商务标评审——确定第一~三名中标候选人。

（二）资格审查

由本项目评标委员会根据参加资格审查的投标人递交的资格证明文件，并按照本项目招标文件资格审查办法对投标人的资格进行评审。只有资格条件评审通过的投标人方可参加下阶段评审。

**资格审查合格标准汇总表**

序号	项目内容	合格条件	需提供的证明材料
1	法定代表人身份证明书、授权委托书	加盖法人公章及法定代表人印鉴或签字的原件；	授权委托书必须有效；（详见投标文件格式）
2	营业执照	具备有效的营业执照或事业单位法人证书	有效的企业营业执照或事业单位法人证书
3	资质等级	具有交通行政主管部门颁发的水运工程材料乙级及以上资质和水运工程结构乙级及以上资质	有效的资质证书
4	计量认证证书	省级或省级以上计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证证书（检验检测机构资质认定证书 CMA 或资质认定计量认证证书 CMA）。	有效的计量认证证书
6	企业业绩	投标人自 2018 年 1 月 1 日以来（以交工验收时间为准）承担过水运工程质量检测项目	提供有效的合同复印件

5	项目负责人	1)、具有工程师及以上职称; 2)、自 2018 年 1 月 1 日以来(以交工验收时间为准)担任过水运工程质量检测项目的项目负责人或技术负责人。	1) 技术职称证书; 2) 提供有效的合同复印件
6	诚信承诺书		按投标文件格式提供
备注	以上资格审查材料须清晰可辨, 复印件均需加盖公章, 无法辨认的做废标处理。上述序号 1-6 有一条不符合要求的则资格审查不通过; 资格审查文件中不得出现报价; 否则按无效标处理。		

### (三) 商务标 (10 分)

#### 1、企业业绩 (6 分)

投标人 2018 年 1 月 1 日以来(以交工验收时间为准)每增加一个水运工程质量检测项目业绩(需提供有效的合同复印件并加盖公章)加 2 分, 最多加 6 分。与资格条件业绩相同的不得分。

#### 2、项目负责人业绩 (4 分)

2018 年 1 月 1 日以来(以交工验收时间为准)每增加一个水运工程质量检测项目负责人业绩(需提供有效的合同复印件并加盖公章)得 2 分, 最多加 4 分。与资格条件业绩相同的不得分。

### (四) 报价 (90 分)

序号	评分因素	评分标准	分值
1	投标报价	<p>确定评标基准价: 以有效投标文件(有效投标文件是指初步评审合格的投标文件, 下同)的评标价(评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价, 下同)算术平均值为 A (当有效投标文件 <math>\geq 7</math> 家时, 去掉最高和最低 20% (四舍五入取整) 后进行平均; 当有效投标文件 4-6 家时, 剔除最高报价后进行算术平均; 当有效投标文件 <math>&lt; 4</math> 时, 则次低报价作为投标平均价 A)。</p> <p>评标基准价 <math>= A \times K</math>, K 值在开标时由招标人代表随机抽取确定, K 值的取值范围为 95%、96%、97%、98%。</p> <p>计算投标报价得分(不足 1%采用插入法, 得分四舍五入保留两位小数): 投标人的投标报价与评标基准价相等的得 90 分; 各投标人的投标报价与评标基准价相比较, 每上浮 1%扣 0.5 分, 每下浮 1%扣 0.3 分。(不足 1%的, 采用插入法, 得分保留两位小数)报价评审得分(即报价得分)精确到 0.01 (小数点后第三位四舍五入)。</p>	90 分

#### 1、确定有效报价

确定有效报价是指投标人投标报价不高于招标人设定的招标控制价, 投标报价高于招标控制价的为无效报价, 作废标处理。

无效报价、被宣布为废标的投标报价均不参与评标基准价的计算。

#### 2、确定中标候选人

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要求的投标文件, 按照评标办法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。综合评分相等时, 以投

标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

本工程第一中标候选人原则上为中标人，中标价为其投标报价。当排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照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，也可以重新招标。有效投标人不足三家的，本项目作招标失败处理。

评标过程中出现本评标办法未尽事宜，由评标委员会根据有关法律、法规讨论决定。

## 十五、合同授予

1、中标单位应在收到中标通知书 30 日内，与招标人签订合同。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。

2、排名第一的中标候选人放弃中、因不可抗力提出不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人将重新招标。

3、发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，由有关行政监督部门给予警告，责令改正。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。

## 十六、开标时间及地点：

**时间：**2023 年 12 月 26 日 9 时 30 分

**地点：**南通市崇文路 1 号启瑞广场主楼 5 楼开标室，如有变动，另行通知。

## 十七、合同条款（详见附件）

十八、招标代理机构：南通海纳工程咨询有限公司

联系人：杨工

电话：0513-69892715

2023 年 12 月 18 日



# 合同

## 质量检测合同

项 目 名 称： \_\_\_\_

委托方（委托方）：南通国开水利建设有限公司

检测方（检测方）： \_\_\_\_

签订地点：     南   通   市

签订日期： 2023 年   月   日

委托方：南通国开水利建设有限公司

检测方：\_\_\_

委托方委托检测方对\_\_\_进行质量检测，现就检测相关事宜签订本合同。

### 一、检测的范围及要求

1、检测范围：包括但不限于：

#### 原材料检测项目

序号	检测项目	抽检参数
1	水泥	安定性、胶砂强度、密度、凝结时间、标准稠度用水量、比表面积
2	砂	细度模数、石粉含量、泥块含量、饱和面干吸水、表观密度、堆积密度、压碎指标、亚甲蓝值
3	碎石	颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值指标、表观密度
5	土工布	厚度、单位面积质量、垂直渗透系数、断裂强度、断裂伸长率、CBR 顶破强力、撕破强力、有效孔径
6	编织布	单位面积质量、断裂强度、梯形撕裂强度、延伸率、顶破强度、等效孔径、垂直渗透系数
7	模袋织物	单位面积质量、拉伸强度、梯形撕裂强度、延伸率、顶破强度、等效孔径、垂直渗透系数
8	针刺复合土工布	单位面积质量、拉伸强度、梯形撕裂强度、延伸率、顶破强度、等效孔径、垂直渗透系数
9	长丝机织布	单位面积质量、拉伸强度、梯形撕裂强度、延伸率、顶破强度、等效孔径、垂直渗透系数
10	加固筋	断裂强力
11	吊带筋	断裂强力、伸长率

#### 实体质量检测项目

序号	检测项目	检测参数	抽检频次
1	混凝土格梗	混凝土强度	1. 每 500 m 抽检 1 个断面，且每个单位工程至少抽检 3 个断面； 2. 每断面强度测 1 组厚度、宽度、顶面高程各测 2 点。
		厚度	
		宽度	
		高程	
2	模袋混凝土	混凝土强度	每 500 米抽检 1 个断面，每断面强度测 1 组，厚度、宽度、顶面高程各测 2 点。采用钻芯法测厚度，混凝土强度现场抽检试块。
		厚度	
		高程	
		结构尺寸	
3	混凝土挡墙	混凝土强度	每 500 米抽检 1 个断面，每断面强度测 1 组，结构尺寸、顶面高程各测 2 点。
		高程	
		结构尺寸	

4	混凝土压顶	混凝土强度	每 500 米抽检 1 个断面，每断面强度测 1 组，厚度、宽度、顶面高程各测 2 点。
		高程	
		结构尺寸	
5	扭王字体	混凝土强度	抽检总数量的 10%
		结构尺寸	
6	土方填筑	压实度（相对密度）	1. 每 200 m 抽检 1 个断面，且每个单位工程至少抽检 3 个断面； 2. 压实度每个断面抽检 2 层，每层抽检 3 点。
		堤身坡度	
		宽度、高程	
		击实标准	
7	护岸边坡、高程	港池底高程	1. 每 500 m 抽检 1 个横断面，且每个单位工程至少抽检 3 个横断面、1 个纵断面；
		护岸边坡	

以及工程所涉及的全部检测内容。

## 2、检测要求

a、原材料质量抽检、工程质量检测要求，需符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）中的人员配备、管理体系、质量保证体系、检测频次和检测能力要求。具体检测要求按照现行的法律法规及招标人要求执行。

b、验收标准及要求：完成全部项目质量检测所需的全部工作内容，具体数量以实际检测规定及委托方要求为准，检测报告需符合富符合现行的相关法律法规。

c、提供成果要求：检测方每次接到委托方需要进行检测的通知后，应根据委托方提供的工程实际施工情况、设计图纸，编制检测工作计划、检测工程量清单（含价格）报委托方审核，经委托方批准后，在委托方规定的期限内完成质量检测，并出具中间检测报告。

## 二、双方的主要义务

### （一）委托方

- 1、按照合同的约定支付检测费用。
- 2、提供工程设计文件、图纸、工程进度计划及有关工程资料。
- 3、为现场检测提供交通道路、支架脚手、水电、材料等协助。
- 4、如需检测方临时到现场检测，须提前 2 天通知检测方。

### （二）检测方

- 1、按期完成检测任务，包括但不限于现场取样及送检、现场检测、实验室检测、按时提交检测报告。
- 2、按国家、行业及项目所在地方规范、标准进行检测，在合同签订后 5 日内向委托方提交检

测方案与计划。检测方严格按委托方批准的检测方案与计划实施检测，并对检测数据准确、真实性负责。

3、根据检测合同及委托方的要求，参照工程进度，安排好检测工作。

4、做好检测过程中的安全工作，对其检测人员的人身安全负责，如其检测人员发生人身损害、财产损失的，或因检测方原因导致发生意外事故的，因此产生的责任与损失由检测方承担。

5、在检测过程中发现可能影响工程安全的质量隐患，应当立即向委托方、质量监督机构报告。

6、服从委托方及有关部门的管理和进度控制。

### 三、合同总价和支付方式

1、本项目合同价：\_\_\_\_\_元，其中，不含税款为【\_\_\_\_\_元】，税款为【\_\_\_\_\_元】，适用【    】%的税率。前述价格中包含检测方履行本合同项下义务所需的人工、设备、辅材等全部成本、利润及税费，除双方另有约定外，委托方无需再向检测方额外支付其他费用。若结算时税率因国家政策原因等有所调整的，则含税总价中不含税价款按上述金额结算，税款金额以开票时的实际税率计。

2、提交检测报告且该工程通过交工验收后，付清该工程项目的检测费用。以上均不计利息。检测方应在合同约定的付款期限前，向委托方开具相应金额的增值税专用发票，否则委托方有权延迟付款且不承担违约责任。检测方未按规定履行开票义务，由检测方承担给委托方造成的税收损失赔偿责任。每次付款均需待项目取得上级部门资金拨付到账后方可支付。

以上均不计利息。

### 四、违约责任

1、委托方未按合同规定支付检测方的检测费用，委托方需向检测方另支付同期银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算的利息。

2、检测方未按合同要求完成检测任务或逾期提供检测报告的，每延误一天，检测方应向委托方支付当次检测费用千分之一/日的违约金；单次检测逾期达 5 日或合同期内逾期达 3 次的，委托方有权解除本合同，委托方解除合同的，检测方需向委托方支付合同总额 20%的违约金。

3、如检测方提交的检测报告出现错误或检测不符合约定、规范的，委托方有权要求检测方重做，如因此导致逾期的，检测方按照本条第 2 款约定承担责任；如检测方拒绝重做，或重做后仍不符合相关规范或合同约定的，委托方有权解除本合同，委托方解除合同的，检测方需向委托方支付合同总额 20%的违约金。

4、本合同项下约定的检测方需向委托方支付的违约金如不足以弥补委托方损失的，检测方应

继续赔偿委托方损失。检测方应支付的违约金、赔偿金等，委托方有权从其需向检测方支付的款项中直接扣除。

## 五、争议解决

履行本合同如发生争议，通过友好协商解决。如协商解决不成的，任一方有权向委托方所在地人民法院提起诉讼。

## 六、合同文件的优先顺序

- 1、协议书（包括补充协议）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价书；
- 4、招标文件；
- 5、经双方确认进入合同的其他文件。

## 七、其他

- 1、本合同经各自双方代表签字并盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日时终止。
- 2、本合同未尽事宜由双方协商解决。
- 3、本合同一式拾份，委托方执陆份，检测方执肆份，具有同等法律效力。

委托方（盖章）

检测方（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人（签字）

或其授权的代理人（签字）

经办人（签字）

经办人（签字）

开户银行

开户银行

账号

账号

## 合同附件 1：工作质量考核表

考核项目	考核内容	处罚标准	备注
检测服务	转包检测业务的	每发生一次，乙方向甲方支付500 元的违约金	
	未按时到场收样检测的	每发生一次，乙方向甲方支付500 元的违约金	
	未按照委托人要求，及时到场进行取样的	每发生一次，乙方向甲方支付500 元的违约金	
检测结果	伪造检测数据，出具虚假的检测报告、鉴定结论及其它具有证明作用的数据	每发生一次，乙方向甲方支付5000 元的违约金	
	工程实体、结构和重要使用功能材料检测结果与监督检测结果不一致；	每发生一次，乙方向甲方支付5000 元的违约金	
	检测报告信息不全，格式、用词存在不规范现象的；	每发生一次，乙方向甲方支付1000 元的违约金	
	未及时出具检测报告的	每发生一次，乙方向甲方支付500 元/次的违约金	
工作配合	是否能及时配合甲方相关工作	每发生一次，乙方向甲方支付1000 元/次的违约金	
其他	本合同及招标文件的要求	本合同及招标文件的要求	

备注：

（1）甲方有权根据合同及招标文件约定对乙方进行考核，考核不合格的，甲方有权上报主管部门，并将乙方列入甲方公司黑名单。

（2）除上述主要考核内容外，乙方须按合同约定承担相应违约责任，且甲方有权追究（如有）。

（3）乙方如违反上述考核内容，甲方除可以按上述处罚金额进行相应处罚外，还可根据合同约定追究违约责任或要求赔偿损失。

（4）甲方有权将上述各项处罚金额直接从应支付给乙方的款项中扣除。

## 投标文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）

（资格审查包/技术包/商务包）

## 投标文件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

资格审查文件：

## 一、法定代表人身份证明

单位名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_年 龄：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

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

特此证明。

投标单位：（盖章）\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章：

（粘贴此处）



## 二、授权委托书（如有授权）

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人单位名称）的法定代表人，现委托（姓名）（身份证号：\_\_\_\_\_）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称） 投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

代 理 人：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

代理人单位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

日期：\_\_\_\_\_

附法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章：

（粘贴此处）

附被授权人身份证正反面复印件并加盖公章：

（粘贴此处）

## 拟派往本招标工程项目负责人简历表

投标人名称：

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同 任职	
参加工作时间				担任项目负责人 年限	
项目负责人资格证书编号					
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务		工程概况说明	

## 诚信承诺书

\_\_\_\_\_:

我方参加你方的\_\_\_\_\_（以下简称“本工程”）的投标，现我方法定代表人向你方慎重承诺：

1、企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力；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；无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同争议纠纷及仲裁和诉讼记录。如果我方经本工程评标委员会评定为中标候选人后，被他人举报并经招标投标监管机构核实，确认存在上述不良记录，你方即可取消我方中标资格，并同意不予退还投标保证金，并接受处罚。

2、我方严格执行《江苏省工程建设领域违法违纪违规行为防治办法》（苏建监[2004]272号），在江苏省内无因该办法第六条列举且被县级及以上建设行政主管部门作出的在有效期内的处罚决定事项的承包人的不当行为（以江苏省住房和城乡建设厅所发公告为准）。

3、本单位递交的投标文件中的所有资料都是真实可信的，没有弄虚作假。

4、不组织、不参与串标围标，没有出借资质等违法违规行为。

5、如果以后涉及招标投标方面的投诉举报，我方将严格按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令）的规定进行投诉，否则，招标人可以不予受理。

6、我方保证：服务期限内，完全服从合同的考核要求。根据施工进度需要，按时进场收样检测，并提供全天候检测服务。

**我方承诺：**违反上述任何一条承诺，愿意接受任何处罚，包括同意你方不予退还投标保证金或履约保证金，将我方列入黑名单，并上报建设主管部门，我方主动放弃今后二十四个月内参与你方投标或竞价的资格。

投标申请人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

商务包：

## 投 标 函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1、我方已仔细研究了收到的\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，我单位经研究招标文件和有关资料后，愿意按招标文件规定的内容承担该工程的建设检测任务，严格执行投标人所承担的责任和义务。

2、我单位决定本工程投标总报价（含税）为人民币\_\_\_\_\_（大写）（¥\_\_\_\_\_元（小写））。

3、如我方中标：

（1）我方承诺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）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保，并承担违约责任。

3、我方在此声明：

（1）我方所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

（2）我方对招标文件的所用内容均已充分理解。

投标人（盖法人章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

拟投入现场的设备、检测仪器一览表

序号	设备或仪器名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	备注