# 太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质 量检测

(招标编号: SDJ. CL2025-13-9、E3205010304043312007001)

## 招标文件

招标单位: 苏州城投基础设施发展有限公司

代理单位: 苏州苏水工程设计咨询有限公司

二〇二五年七月

## 目录

第一章招标公告3 -
第二章投标须知6-
1 总则10 -
1.1 专用名词10-
1.2 服务范围10-
1.4 招标方式和投标人资格条件10-
1.5 投标费用10-
1.6 标书出售10 -
2 招标文件的内容与澄清、修改10-
2.1 招标文件的内容10-
2.2 招标文件的澄清11 -
2.3 招标文件的修改11 -
3 投标文件的编制12 -
3.1 组成投标文件的文件12 -
3.2 服务费用12 -
3.3 投标报价12 -
3.4 投标有效期12 -
3. 5 投标保证金12 -
3.6 投标人递交资格审查资料13 -
4 投标文件的递交13 -
4.1 投标文件的编制、密封及签署13 -
4.2 投标文件递交截止时间及地点14 -
4.3 逾期送达的投标文件14 -
4.4 投标文件的修改与撤回14-
5 开标与评标14 -
5.1 开标14 -
5. 2 评标过程保密15 -
5.3 投标文件的澄清15 -

5.4 评标1	15 -
(1) 总则 1	15 -
(2) 初步评审 1	15 -
5.5 详细评审1	16 -
6 合同授予1	16 -
6.1 合同授予的标准1	16 -
6.2 招标人接受和拒绝投标的权利1	16 -
6.3 中标通知书1	17 -
6.4 合同协议书的签署1	17 -
6.5 履约担保	17 -
第三章合同书1	18 -
附件一:履约保证金格式	. 22
附件二: 廉政合同	. 23
第四章投标文件格式及其附件	. 26
格式一: 投标函	. 26
格式三: 投标人基本情况表	. 28
格式四:服务报价清单	. 29
格式五: 投标人证明材料	. 31
格式六:项目部组成	. 32
格式七:设施、设备一览表	. 33
格式八: 实施方案(技术标)	. 34
格式九: 其他材料	. 35
第五章评标实施细则	. 36
第六章技术要求	. 40

### 第一章招标公告

#### 太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质量检测招标公告

(招标编号: SDJ. CL2025-13-9、E3205010304043312007001)

- 1、<u>苏州城投基础设施发展有限公司</u>的<u>太湖苏州辖区生态清淤一期工程</u>已经由<u>苏数据项建【2025】52号</u>批准建设。工程所需资金来源是<u>财政</u>现已落实。现邀请合格的潜在投标人参加工程的投标。
- 2、苏州苏水工程设计咨询有限公司受招标人委托具体负责本工程的招标事 宜。
  - 3、工程概况:
  - (1) 工程地点:太湖苏州辖区 招标类型:服务招标 所属地区:苏州市区 工程性质:水利工程
- (2) 工程规模:本项目清淤规模约 1143.96 万立方米。第三方质量检测合同估算价约 150.9873 万元。
- (3) 工期: 暂定 18 个月,本项目分为四个施工标段分期实施,各标段开竣工时间不统一,乙方应根据施工安排,自行调整相关人员,并符合本项目施工及甲方要求。实际服务期限自合同签订之日起至工程完工验收合格止。
  - 4、本次服务招标共分1个标段,标段划分及相应招标内容如下:

		合同估							
标段序号	<b>-</b>	算价	对企业的资质、等级要	项目负责人资					
你权庁与	标段内容 	(万	求	质、等级要求					
		元)							
	太湖苏州辖区 生态清淤一期 3312007001 工程第三方质 量检测			具有水利工程质量检	具有水利相关				
				测岩土工程甲级、混凝	专业高级及以				
			土工程甲级、量测甲级	上职称,且必须					
SDJ. CL2025-13-9		生态清淤一期工程第三方质	生态清淤一期	生态清淤一期	生态清淤一期			资质; 且具有省级及以	是在《全国水利
、E320501030404						150. 98 73	上计量行政主管部门	建设市场监管	
3312007001			13	颁发的计量认证证书;	服务平台》《苏				
				且必须是在《全国水利	州市公共资源				
		建设市场监管服务平	交易中心平台》						
		台》《苏州市公共资源	网站落实信息						

交易中心平台》网站落 申报的人员。
实信息申报(注册登
记)的单位。

企业最多允许申请标段数: 1个:项目负责人最多允许申请标段数: 1个。

- 5、投标申请人资格条件:
- 一、以下是资格审查必要合格条件:
  - (1) 具有独立订立合同的能力;
  - (2) 投标申请人资质类别和等级: 见上表;
  - (3) 拟派项目负责人资质类别和等级: 见上表;
- (4) 投标人须是在《全国水利建设市场监管服务信息平台》、《苏州市公 共资源交易中心平台》网站落实信息申报(注册登记)的单位(提供网上截图);
- (5) 拟选派项目负责人须是在《全国水利建设市场监管服务平台》、《苏州市公共资源交易中心平台》网站落实信息申报的个人(提供网上截图);
- (6)委托代理人须为本企业在职职工(需提供近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同)。
- (7) 拟派项目负责人须为本企业在职职工(需提供拟派项目负责人身份证、有效的劳动合同、近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同);
  - (8) 本项目不接受联合体投标。
  - (9) 业绩:/
  - 二、投标申请人有以下情形的,为资格审查不合格:
  - (1) 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:
- (2) 企业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 等问题,被有关部门暂停投标资格,在暂停期内的;
  - (3) 资格审查申请书中的重要内容失实或者弄虚作假。
  - 6、招标文件获取时间: 2025年07月11日00:00至2025年07月18日23:59;

招标文件获取方式:潜在投标人使用"CA数字证书"登录"电子招标投标交易平台"获取。

- 7、投标文件的提交
- (1) 投标截止时间为 2025年08月01日09时30分。
- (2) 投标人应在投标截止时间前将投标文件上传到苏州市公共资源交易平台电子招标投标交易平台,逾期上传的投标文件,招标人不予受理。
- (3) 投标人在招标文件规定的投标文件递交截止时间前撤回投标文件的, 应当通过交易平台向招标人提交撤回投标文件的申请。
- (4) 投标人在招标文件规定的投标文件递交截止时间前对已经成功递交的 投标文件进行修改、补充的,投标人应当使用"招投标文件制作软件"制作成完 整的投标文件,并上传交易平台。
- (5) 投标文件以在招标文件规定的投标文件递交截止时间前最后上传成功的投标文件为准
  - 8、资格审查办法:资格后审,资格审查合格的投标申请人全部入围。
  - 9、评标办法:综合评估法。
  - 10. 招标人地址: 苏州市虎池路 1889 号

联系人: 顾真 传真: / 电话: 0512-67876327

11. 招标代理机构地址: 苏州市虎池路 1889 号

联系人: 王战 传真: / 电话: 0512-67876317

- 12、本项目监督部门: 苏州市水务局, 联系方式:0512-68253214
- 13. 投标人之间有下列情形之一的,不得同时参加工程项目同一标段的投标:
- (1). 法定代表人为同一个人的两个或者两个以上企业法人:
- (2). 投标人之间存在控股关系、隶属关系的。
- 14. 本公告发布日期为: 2025-07-11 至 2025-07-18

项目法人: 苏州城投基础设施发展有限公司招标代理机构: 苏州苏水工程设计咨询有限公司

批准部门: 苏州市水务局

发布日期: 2025-07-11

## 第二章投标须知

## 投标须知前附表

序号	编列内容
	   工程名称:太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质量检测
	招标人: 苏州城投基础设施发展有限公司
	工程地点:漫山、西山西、渔洋水源地、东茭嘴、东太湖吴中区域和东太
	湖吴江区域。
	工程概况: 本项目清淤规模约 1143.96 万立方米。第三方质量检测合同估
	算价约 150. 9873 万元。
1	服务范围:不限于对填土围堰、固化场、场内道路、固化底泥、脱水助剂
	等的质量检测。具体检测内容不限于此,应根据工程设计文件、业主要求
	增加或减少检测内容、检测项目与检测数量,但不因此而增加或减少费用。
	要求质量等级: 合格
	服务期: 暂定 18 个月,本项目分为四个施工标段分期实施,各标段开竣工时间不统一,乙方应根据施工安排,自行调整相关人员,并符合本项目施工及甲方要求。实际服务期限自合同签订之日起至工程完工验收合格止。投标文件统一填写工期为 540 日历天。
	本工程的最高限价为 105. 6911 万元。报价清单范围内的检测内容,试验
	检测费=试验检测中标单价×现场实际试验次数。报价清单范围外的检测
	内容,试验检测费=试验检测单价×中标折扣率×现场实际试验次数,中
	标折扣率=中标价/150.9873万元。检测内容、数量以实际发生的委托单
2	为准。(相关收费标准包括: 苏水质监[2018]10号江苏省水利工程质量
2	监督中心站质量抽检检测费最高限价表、《江苏省环境监测专业服务收费
	标准(修订)》苏建质[2004]57号文件、工程勘察设计取费标准(2002
	年修订本)、《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知财建[2009]17
	号,未列入收费参考价表中的检测项目的计费,由双方参照周边地区同类
	项目计费情况共同协商确定)
3	投标有效期:90天
	投标人获取招标文件的方式: 2025 年 07 月 18 日前通过苏州市公共资源
4	交易平台自行下载

投标人提交要求澄清文件的方式: 苏州市公共资源交易平台自行提交
招标人发送澄清的方式: 苏州公共资源交易中心平台
□不提交 ☑提交,具体要求:
投标保证金:
1. 递交截止时间(到账时间): 同本标段投标截止时间。
2. 金额: 人民币 <u>2</u> 万元。
3. 投标保证金的形式:
☑银行保函(保函费用由投标人基本账户汇出)
☑保险保函(保险保函费用由投标人基本账户汇出)
☑现金(从投标人基本账户汇出)
□支票(从投标人基本账户出具)
4. 递交方式: 苏州交易集团有限公司代收, 联系方式: 0512-68260171
其他要求: 无。
投标文件份数:投标时须按招标文件规定提供全套电子投标文件。
中标单位中标后需提供与电子投标文件完全一致的纸质文件正本一份,副
本三份(正、副本均为投标文件的全套)及一张含有全套标书的电子版光
盘
技术标是否采用暗标编制:
☑是 □否
技术标暗标编制要求: (1)封面设置要求:详见招标文件"第四章"规定的投标文件格式
(2) 目录、正文标题(包括章、节、条、款、项)、正文要求:采用 A4
规格白色底色,文字为黑色小四号宋体,单倍行距,标题加粗;
(3)图表要求:图表应尽可能采用 A4 规格白色底色,对于比较大的图
表可使用 A3 规格白色底色。图表中的文字采用黑色,宋体、字号不限;
(4)页眉和页脚(包括页码)设置要求:不允许出现页眉,且页脚只准出现页码,页码格式采用单一的阿拉伯数字格式,字体为五号宋体,设在
页脚居中位置,全文页码应当连续;
(5) 任何情况下, 技术标中不得出现投标人的名称和其它可识别的单位
字符、徽标、人员名称等。不能出现能显示任何企业特征或其他提示性的
标记和标识;不能出现能显示企业性质的工程局、工程处等名称,一律以

	公司表述;不能出现能显示任何企业特征或其他提示性的施工现场照片;
	不得出现能显示企业经营活动范围的地区名称;
	投标文件递交截止时间: 2025 年 08 月 01 日 09: 30 时(北京时间)
	递交电子投标文件的方式:投标人应在投标截止时间前将已完成数字签名
8	的电子投标文件加密上传至苏州市公共资源交易中心交易平台,并保存上
	传成功后系统自动生成的电子回执,递交时间即为电子回执凭证上显示的
	时间。
9	开标时间: 2025 年 08 月 01 日 09 时 30 分(同截止时间) 开标地点: 姑苏区平泷路 251 号苏州市公共资源交易中心或苏州市公共资源交易中心网上开标直播室
10	解密时间: 10分钟。10分钟内未完成解密的延长2次解密时间。
11	本项目为网上直播开标项目,投标人代表无需到场参加开标活动。
12	评标委员会构成:7人(其中招标人评委1人); 评标专家确定方式:江苏省综合评标专家库中随机抽取。
13	本项目授权评标委员会直接确定中标人。
14	履约担保的形式: <u>履约保函</u> 履约担保的金额: <u>签约合同价的 10%</u>
15	1、投标单位应承担其编制投标文件及递交投标文件所涉及的一切费用。 无论投标结果如何,招标单位对上述费用不负任何责任。一切费用包括但不限于:苏州建设工程交易中心服务费(含招标人)等,均应包含于投标报价中。 2、因新点招标投标制作工具中所提供的"投标文件格式"与本项目性质并不匹配,属施工类的投标文件格式,故投标人请按招标文件"第四章"提供的格式编制投标文件。如招标文件"第四章"提供的投标文件格式与新点软件提供投标文件格式有不一致的,以招标文件"第四章"提供的投标文件格式为准。由于招投标制作工具模块中自带的"投标函"格式为必选项,无法取消,投标单位需保证两处"投标函"中的投标报价(折扣率)保持一致,如有不一致的,根据评标办法—形式评审标准—报价唯一—只能有一个报价规定,作无效投标文件处理。 3、"实施方案"可上传于"施工组织设计"端口。 4、本项目采用不见面开标模式,招标文件条款中凡不适用于不见面开标的内容均取消。 5、开标要求:投标人通过访问苏州公共资源交易中心网站,进入开标直播系统,通过不见面开标大厅直接观看开标过程,并解密投标文件。

采取观看网上直播的投标人,请提前完成系统环境检测,确保系统正常使用。相关注意事项:

#### (1) 登录网址:

(http://180.117.160.6:8090/BidOpening/bidopeninghall/hall/login) 进入不见面开标大厅,使用 CA 证书登录,进入不见面开标模块,通过网络观看现场开标实况直播;

- (2) 电脑环境要求: windows7 以上系统、IE10 以上浏览器(首次使用需要将地址加入"受信任站点"和兼容性视图设置,并允许加载网站提示的加载项,如需收听现场语音需配置放音设备);
- (3) 登录前需安装好驱动:

(https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=010202&ZtbSoftType=DR)

(4) 如使用"环境修复工具"无法解决登录问题,请及时联系客服: 4009980000、18362720235。

#### 1 总则

#### 1.1 专用名词

本工程:太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质量检测

招标人: 苏州城投基础设施发展有限公司

#### 1.2 服务范围

本合同为太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质量检测。

工程概况:本项目清淤规模约1143.96万立方米。第三方质量检测合同估算价约150.9873万元。

服务范围:不限于对填土围堰、固化场、场内道路、固化底泥、脱水助剂等的质量检测。具体检测内容不限于此,应根据工程设计文件、业主要求增加或减少检测内容、检测项目与检测数量,但不因此而增加或减少费用。

#### 1.3 服务期

服务期:暂定18个月,本项目分为四个施工标段分期实施,各标段开竣工时间不统一,乙方应根据施工安排,自行调整相关人员,并符合本项目施工及甲方要求。实际服务期限自合同签订之日起至工程完工验收合格止。

#### 1.4 招标方式和投标人资格条件

#### 1.4.1 招标方式

公开招标

#### 1.4.2 投标人的资格条件

详见招标公告。

#### 1.5 投标费用

投标人应承担其投标文件编制和递交所发生的一切费用,招标人不给予补偿。

#### 1.6 标书出售

投标人通过苏州市公共资源交易平台自行下载。招标人提供的资料和数据, 仅供投标人能够了解工程情况。招标人不对投标人利用招标人所提供的资料而做 出的推论、解释和结论负责任。

#### 2 招标文件的内容与澄清、修改

#### 2.1 招标文件的内容

(1)本招标文件包括下列文件和按本投标须知 2.3 条发出的全部文件和修改。第一章招标公告

第二章投标须知

第三章合同书

第四章投标文件格式及其附件

第五章评标实施细则

第六章技术要求

上述招标文件的解释权属招标人。

(2)投标人应认真阅读招标文件中所有的须知、条件、格式、附件、图纸和说明,如果投标文件不能满足上述的要求,则投标文件将被拒绝,责任由投标人自负。

#### 2.2 招标文件的澄清

投标人应仔细阅读和检查招标文件的所有内容,如有残缺等问题应在获得招标文件 3 日内向招标人提出。投标人若对招标文件有任何疑问,应在投标截止时间前 15 日按投标人须知前附表规定的方式之前发送给招标人。招标人将根据投标人的要求对招标文件做出必要的澄清,在投标截止日期前 15 日按投标人须知前附表规定的方式将澄清的文件发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清文件作为招标文件的组成部分,具有约束作用。

#### 2.3 招标文件的修改

- (1) 投标截止期前 15 日的任何时候,无论出于何种原因,招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行必要的修改或补充,所有招标文件的修改或补充将按前附表规定的相同方式发给所有获取招标文件的投标人。招标文件的补充、修改作为招标文件的组成部分,具有约束作用。
- (2) 招标人在投标截止时间 15 日前通过"电子招标投标交易平台"发布澄清、补充或修改招标文件,投标人应自行留意招标人发出的澄清、修改或补充招标文件,并及时下载相应文件。投标人未按规定时间下载文件的,视同已收到。
- (3)招标人认为有必要时可以发补充通知延投标截止时间。招标文件规定的招标人和投标人与投标截止时间有关的义务和权利亦将适用至延长后的投标截止时间。
- (4) 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不一 致时,以最后发出的文件为准。

#### 3 投标文件的编制

#### 3.1 组成投标文件的文件

与投标有关的所有文件均应使用汉语,投标文件应包括下列文件(但不限于), 投标人应对其真实性负责。(部分格式详见第四章)

- 1、投标函;
- 2、授权委托书
- 3、投标人基本情况表
- 4、报价清单
- 5、投标人证明材料
- 6、项目部组成
- 7、设施、设备一览表
- 8、实施方案(技术标)
- 9、其他材料

#### 3.2 服务费用

本工程的服务费用包括完成本工程全部服务工作的一切费用。

#### 3.3 投标报价

- (1)投标报价应包括完成招标文件所确定的服务范围和服务业务所必须的全部费用。
- (2)投标人为实施服务工作所需的现场生活和办公用房、通讯设施、交通工具等设备、设施的购置和运行费用,应包含在投标报价中,投标人报价时要予以考虑。

#### 3.4 投标有效期

投标文件自投标截止期结束起90天内有效。

#### 3.5 投标保证金

- (1) 投标单位投标时须按投标须知前附表规定的金额、形式缴纳投标保证金;
- (2) 交易集团在中标通知书发出后 5 个工作日内向未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息。招标人最迟应当在书面合同签订后 5 个工作日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息
- (3)投标单位出现下列情况,经市水利招标办批准同意,招标单位有权取消 其中标资格,并没收其投标保证金;

- ①投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件,投标单位在投标后 无正当理由和书面澄清即撤回投标的;
  - ②投标人在投标有效期内撤回其投标文件;
- ③中标单位无正当理由拒绝签订合同。由此给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,应当对超过部份予以赔偿;
  - ④投标单位串通投标的。

#### 3.6 投标人递交资格审查资料

(按招标公告要求提供,包括但不限于以下内容)

- (1)企业独立法人营业执照、资质证书及《全国水利建设市场监管服务信息平台》、《苏州市公共资源交易中心平台》网站可查信息:
- (2) 拟派项目负责人《全国水利建设市场监管服务信息平台》、《苏州市公 共资源交易中心平台》网站可查信息;
- (3)项目负责人职称证书;项目负责人须为本企业在职职工(需提供拟派项目负责人身份证、有效的劳动合同、近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同);
- (4)委托代理人须为本企业在职职工(需提供近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同)。
  - (5) 招标公告及招标文件中需要提交的资格审查资料。

#### 4 投标文件的递交

#### 4.1 投标文件的编制、密封及签署

- (1)投标人投标时须提供全套电子投标文件,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。
- (2)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,招标人应当不予接受。

- (3) 投标文件格式文件要求"盖单位章"的地方,投标人应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章;要求"签字"的地方,投标人应使用 CA 数字证书加盖法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定在要求"盖单位章"的地方加盖联合体牵头人单位电子印章;在要求"签字"的地方加盖联合体牵头人法定代表人的个人电子印章或电子签名章。招标文件有特别说明的除外。
  - (4) 暗标编制要求:要求详见投标人须知前附表。

#### 4.2 投标文件递交截止时间及地点

投标人应当在投标截止时间前,通过"电子招标投标交易平台",上传电子投标文件。投标人完成投标文件上传后,"电子招标投标交易平台"即时向投标人发出电子签收凭证,递交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准

#### 4.3 逾期送达的投标文件

投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,投标文件未在投标截止时间 前送达"电子招标投标交易平台"的,视为逾期送达,招标人("电子招标投标 交易平台")将拒收。

#### 4.4 投标文件的修改与撤回

- (1)投标人递交投标文件以后,在投标截止时间之前,可以多次修改或撤回 已递交的投标文件,最终投标文件以投标截止时间前完成上传至苏州市公共资源 交易平台招投标系统最后一份投标文件为准,补充、修改的内容为投标文件的组 成部分,投标截止期之前对投标价格的修改应附有相应细目的单价和价格。投标 截止时间之后,投标人不得修改或撤回投标文件。
- (2) 从投标截止期至投标有效期之间的这段时间内,投标人不得撤回其投标 文件,否则根据投标人须知 3.5 的规定,该投标人的投标保证金将被没收。

#### 5 开标与评标

#### 5.1 开标

- 5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间公开开标:
- 5.1.2 投标人在投标人须知前附表规定的地点公开开标;
- 5.1.3 投标人项目负责人是否到场的相关要求见投标须知前附表。

#### 5.2 评标过程保密

在宣布授予中标人合同之前,凡属于投标文件的审查、澄清、评价和比较以及有关授予合同的信息都将保密。

#### 5.3 投标文件的澄清

投标文件的审查、评价过程中,招标人可以要求投标人对投标文件进行澄清, 有关澄清的要求和答复,都要递交相关材料。

#### 5.4 评标

#### (1) 总则

- ①本次评标工作由该项目的项目法人组织评标委员会对投标人的投标文件 进行评审。
- ②评标委员会负责评标工作。评标委员会由招标人代表和聘请的专家组成, 评标委员会工作由主任委员主持。
  - ③ 评标工作分初步评审和详细评审两个阶段。
  - 4)评标活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。

#### (2)初步评审

- ① 初步评审主要是审查投标文件是否实质上相应招标文件要求。
- ②实质上相应招标文件要求的投标文件是指基本符合招标文件提出的要求, 无重大偏离和保留。
- ③评标委员会按招标文件对所有投标人进行资格审查,对不符合资格条件投标人的投标文件作无效投标文件处理。
- ④评标委员会按招标文件规定对所有投标文件进行有效性检查,并进行投标 文件的完整性检查,以及对所有有效性投标文件进行实质性响应审查。投标文件 应实质响应招标文件,未实质响应招标文件的投标文件将被拒绝。也不允许投标 人在开标后改正其不响应招标文件规定的投标文件内容。
- ⑤投标文件出现下列情况之一的,将作为无效投标文件处理,无效投标文件不予参加评标:
  - 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未加盖企业法定代表人(或企业法定代表人委托代理人)印章(或签字)的:

- 3)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或未按招标文件规定报价的;
  - 4) 未响应招标文件的实质性要求和条件;
  - 5) 不符合国家或者招标文件规定的资格条件;
  - 6) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的;
  - 7) 与其他投标人或者与招标人串通投标;
  - 8) 以他人名义投标,或者以其他方式弄虚作假;
  - 9) 以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标;
  - 10) 以联合体形式投标,未提交共同投标协议;
  - 11) 对合同中规定的双方的权利和义务作实质性修改;
  - 12) 投标文件附有招标人不能接受的条件;
- 13) 提交两个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;
  - 14) 未按规定格式填写或字迹模糊不清;
  - 15) 投标人未按照招标文件的要求提供投标保证金。
- 16)未按招标文件要求提供电子投标文件,或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的;
  - 17) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

#### 5.5 详细评审

- (1) 对初步评审合格的投标文件,评标委员会将进行详细评审。
- (2)详细评审首先进行服务实施方案的评审,之后进行其余分项的评审。
- (3)详细评审采用招标文件规定的评分办法对初步评审合格的投标文件进行评价与比较。

#### 6 合同授予

#### 6.1 合同授予的标准

招标人将把合同授予其投标文件实质响应招标文件要求且综合条件最优的投标人。

#### 6.2 招标人接受和拒绝投标的权利

招标人在签订合同协议书前,有权接受或拒绝任何投标,招标人对由此引起投标人的影响不承担任何责任,也无须对投标人进行任何解释。

#### 6.3 中标通知书

- (1)在投标有效期截止前,招标人将中标通知书发给中标人,确认投标被接受。
  - (2) 中标通知书将成为合同的组成部分。
- (3)在中标人按照第6.5条规定提交履约担保后,招标人将及时通知其它未中标的投标人。

#### 6.4 合同协议书的签署

中标人在接到中标通知后,应按中标通知书中规定的时间和地点,签订合同协议书。

#### 6.5 履约担保

- (1) 中标人在与招标人签订合同的同时,应向招标人提交履约担保。
- (2)如果中标人没有按照上述要求提交履约担保,招标人将有充分理由取消 该中标决定,并没收其投标保证金。在此情况下招标人可将标授予其认为符合条 件的投标人,或重新招标。

## 第三章合同书

## 江苏省水利工程建设项目

## 质量检测合同

(合同编号:	)	
· — 1 4 / 1/2 4 .		

项目名称	:
委托人	:
受托人	:

日期: \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 江苏省水利工程建设项目 质量检测协议书

	委托人:	
	受托人:	
同。	委托人委托受托人对	本合
	一、检测的依据和标准	
工程	《水利工程质量管理规定》、《水利工程质量检测管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》、《水利 是质量监督规程》等国家现行法律法规。 二、检测的范围和内容	J
	按照工程施工图、《江苏省水利工程施工质量项目法人 委托检测规范》(DB32/T2707—2014)、 工程施工质量检验与评定规范》(DB32/T2334-2013)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2025) 长规范执行。	
	三、双方的主要义务	
	(一) 委托人	
	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. 为现场检测提供可能的交通道路、支架脚手、水电、材料等协助。	
	4. 如需受托人临时到现场检测,须提前1天通知受托人。	
	5. 其他:	
	(二) 受托人	
	1. 按期完成检测任务,按时提交检测报告。	
	2. 按国家规范、标准进行检测,并对检测数据准确、真实性负责。	

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

19

3. 根据检测合同要求,根据工程建设进度,合理安排检测工作。

4. 做好检测过程中的安全工作。

- 6. 其他: (1) 按照业主要求,及时组织进行工程质量检测;
  - (2) 配合业主, 检测监理、施工单位的检测资料;
  - (3) 成果提交要求:按照省水利工程质量监督中心站和业主要求,及时提交检测成果,满足各阶段工程验收的需要;
    - (4) 如检测不合格, 检测费用由施工单位支付:
    - (5) 根据业主要求进行质量检测,业主认为有疑义,15%之内复测不增加费用。

#### 四、合同总价和支付方式

- 1、本工程合同价为(大写)\_\_\_\_\_万元(小写:\_\_\_\_)
- 2、本工程检测费用的单价以:

报价清单范围内的检测内容,以试验检测中标单价为准。报价清单范围外的检测内容,试验检测费 = 试验检测单价×中标折扣率×现场实际试验次数,中标折扣率=中标价/150.9873万元。试验检测单价 以苏水质监〔2018】10号江苏省水利工程质量监督中心站质量抽检检测费最高限价表、《江苏省环境监测专业服务收费标准(修订)》苏建质[2004]57号文件、工程勘察设计取费标准〔2002年修订本〕《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知财建[2009]17号为参考依据。未列入收费参考价表中的检测项目的计费,由双方参照周边地区同类项目计费情况共同协商确定。

3、检测内容、数量按照主管部门及招标人要求,以实际发生的委托单为准。

报价清单范围内的检测内容,试验检测费=试验检测中标单价×现场实际试验次数。

报价清单范围外的检测内容, 试验检测费=试验检测单价×中标折扣率×现场实际试验次数。

中标折扣率=中标价/150.9873万元,本项目总体结算费用不超过合同价。

合同价格均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质量检测、仪器设备安装、 折旧摊销、管理、交通运输、保险、税费、利润等所有一切费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义 务和一般风险。

4、原则上每季度支付一次,每次支付本季度完成核定试验检测费用的 70%,余款在全部工程完工验收合格后一年内付清。核定试验检测费用按试验检测单价×折扣率×现场实际试验次数计算。

#### 五、违约责任

- 1. 委托人未按合同规定支付检测方的检测费用,委托人需向受托人另支付同期银行贷款利息。
- 2. 受托人未按合同要求完成检测任务或逾期提供检测报告,委托人可扣减合同价的30%。
- 3. 受托人如有下列情形之一的,委托人可扣减合同价的 15%,造成损失的,依法承担赔偿 责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

- (一) 超出资质等级范围从事检测活动的;
- (二)涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让《资质等级证书》的;
- (三)使用不符合条件的检测人员的;
- (四)未及向委托人上报发现承包人的违法违规行为和检测不合格事项的;
- (五)未按规定在质量检测报告上签名盖章的;
- (六)未按照国家和行业标准进行检测的;
- (七)档案资料管理混乱,造成检测数据无法追溯的;
- (八)转包、违规分包检测业务的;
- (九) 受托人如伪造检测资料、数据,出具虚假质量检测报告的。

#### 六、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,依法仲裁。裁决对双方当事人 具有同等约束力。

#### 七、其他

- 1. 本合同经各自双方代表签名并盖章之日起生效,自双方的主要义务履行完毕之日时终止。
- 2. 如出现工程项目暂缓实施、取消或实施甲方出现变化等情况时,根据乙方实际工作完成进度支付相应费用。同时,乙方不得据此提出费用的索赔。
  - 2. 本合同未尽事宜由双方协商解决。
  - 3. 本合同一式 陆 份,双方各执 叁 份。

委托人: (盖章) 受托人: (盖章)

法定代表人: (签名或盖章) 法定代表人: (签名或盖章)

授权代理人: (签名或盖章) 授权代理人: (签名或盖章)

日期: 日期:

## 附件一: 履约保证金格式

如采用银行保函,格式如下:

## 履约保证金

(委托)	人名称):	
鉴于(委托	人名称,以下简称"委托人")	接受(受托人名称,以下称"受
托人") 于年月日参加_	(工程项目名称)	(标段名称) 招标项目的投标。我
方愿意无条件地、不可撤销地就受	托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. 担保有效期自委托人与受持	£人签订的合同生效之日起至	委托人签发之日起 28 天后失效。
3. 在本担保有效期内,如果受	<ul><li>托人不履行合同约定的义务</li></ul>	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天	内无条件支付。
4. 委托人和受托人变更合同时	<sup>†</sup> ,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(单位负责人	)或其委托代理人:(签字)
	地 址:	
	邮政编码:	
	电 话:	
	传 真:	
	į.	F B D

附件二: 廉政合同

## 廉政合同(一) 委托人与受托人

托人:
托人:

受托人:

×10/C.					
为贯彻落实党中	央、国务院《关于实行	党风廉政建设责任制	的规定》,进一	步加强水利工	程建设中
的党风廉政建设,保i	证建设优质、	、高效、有序地进行,		(以下简称"委	托人"),
与承担	(合同编号:		_ (以下简称"受	泛托人"),经	双方协商
一致,自愿签订以下	廉政合同。				
第一条 受托人	、委托人双方的权利和	1义务			

- (一)严格遵守党和国家有关法规及党风廉政建设各项规定。
- (二)严格执行\_\_\_\_\_**工程合同(合同编号:** ) 各项规定,自觉按合同办事。
- (三)双方的业务活动坚持公开、公正、公平、诚信的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),严禁损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度。
  - (四)建立健全党风廉政建设各项制度,开展反腐倡廉宣传教育,加强对本方工作人员的监督检查。
- (五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务,并加强对本方工作人员的批评教育,严肃查处违纪违规行为;发现重大违纪违法行为,应向执纪执法机关举报。

#### 第二条 委托人在廉政建设方面的义务

- (一)委托人及其工作人员不准在施工单位安插亲友及介绍销售工程材料,不得指定需购物资设备的销售单位或部门;不得违反规定干预受托人的工程项目分包;不得挤占、截留、挪用工程款或超进度拨付工程款;严禁私设小金库。
- (二)委托人及其工作人员不准利用职务之便索要或接受受托人的现金、有价证券、支付凭证及收受干股,或以赌博等交易形式非法收受受托人财物。
- (三)委托人及其工作人员不准让受托人报销应由委托人或个人支付的费用;不准利用职务便利为 受托人谋取不当利益。

- (四)委托人工作人员不准要求或者接受受托人可能影响公正执行公务的宴请;不准要求受托人提供交通工具、通讯工具、高档办公用品等。
- (五)委托人及其工作人员不准要求或者接受受托人为其住房装修、婚丧嫁娶、特定关系人(近亲属及其它共同利益关系的人)出国(境)旅游提供方便。
- (六)委托人及其工作人员不准利用职务之便为受托人谋取利益之前或之后,约定在其离职后收受 受托人财物,并在离职后收受。
- (七)委托人及其工作人员不准要求或者收受受托人住房、汽车等物品,不准收受受托人为其以明显低于市场价购置住房或以劣换优、以借为名占用受托人住房。
- (八)委托人及其工作人员不准要求或者接受受托人以给特定关系人安排工作为名,使特定关系人不实际工作却获取薪酬;不准违反规定从事与受托人施工项目有关的材料设备供应、工程分包等经济活动。
- (九)委托人及其工作人员不准在与受托人有直接利害关系的企事业单位兼职、兼职取酬、投资入股、经商办企业以及从事有偿中介活动。
- (十)委托人或工作人员不得利用职务便利为受托人谋取利益,由受托人出资"合作"开办公司或进行其他合作投资,或委托受托人投资证券、期货或由其他委托理财名义,未实际出资并获取"收益",或虽然出资,但获取"利益"明显高于出资应得收益;或授意受托人以本规定所列形式,将有关财物给特定关系人。

#### 第三条 受托人在廉政建设方面义务

- (一)受托人不准以任何形式向委托人及其工作人员馈赠现金、有价证券、支付凭证及赠送干股,或以赌博等交易形式非法赠送委托人财物。
  - (二)受托人不准以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人或个人支付的费用。
- (三)受托人不准以任何理由邀请委托人工作人员参加对承建的工程项目有影响的宴请及娱乐活动; 不准为其提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等。
- (四)受托人不准为委托人工作人员住房装修、婚丧嫁娶、特定关系人出国(境)旅游提供方便; 不准为委托人工作人员的特定关系人以安排工作为名,使其不实际工作却获取薪酬。
- (五)受托人不准赠送委托人工作人员住房、汽车等物品,不准为其以明显低于市场价购置住房或以劣换优、以借为名赠送住房。
  - (六) 受托人不准违反规定将承建的施工项目分包或非法转包。

- (七)受托人及其工作人员不准与该工程的检测单位串通,违反工程计量、资金支付、质量验评、 竣工验收等有关规定和程序,损害委托人利益,影响工程质量、进度和安全。
- (八)按照委托人和监督部门的要求,对农民工工资实行银行卡支付,不得克扣、截留、拖欠农民工工资。 工工资。

#### 第四条 违约责任

- (一)委托人若违反本《廉政合同》有关规定的,对违纪违规人员,由委托人主管部门依据有关规定查处,构成犯罪的移交司法机关处理,给受托人造成的损失,按有关规定予以赔偿。
- (二)受托人若违反本《廉政合同》有关规定的,对违纪违规人员,由受托人主管部门或行业管理 部门依据有关规定查处,构成犯罪的移交司法机关处理,给委托人造成的损失,按有关规定予以赔偿。

#### 第五条 督查单位

双方约定: 自愿接受<u>各级水行政主管部门和合同约定的督查单位</u>对合同执行情况的监督检查,承、发包双方应积极配合督查单位的检查,包括提供有关资料和财务账册凭证,接受本合同规定范围内的裁定意见。

#### 第六条 检查方式

本合同的履约情况由督查单位主持,委托人和受托人双方共同派员参加,检查方式为座谈、问卷调查、查看资料及财务账册或由各方约定的其他方式等。检查时间、次数、方式、检查结论和执行违约责任等由双方协商确定,如无法达成一致的,由督查单位依据事实裁定。

第七条 本合同有效期为工程开工之日起至该合同工程项目竣工验收后止。

第八条 本合同一式\_\_份,承、发包双方各执\_\_份,送交督查单位\_\_\_份。

委 托 人:(盖章) 受 托 人:(盖章)

法定代表人:(签名) 法定代表人:(签名)

或授权代理人:(签名) 或授权代理人:(签名)

单位地址: 单位地址:

联系电话: 联系电话:

#### 第四章投标文件格式及其附件

#### 格式一: 投标函

#### 投标函

#### <u>(招标人名称):</u>

1、经阅读有关文件和工程有关资料后,	我方愿遵照招标文件要求,提供(工程名称)
的太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质	量检测,我方兹以:人民币(大写):
元(RMBY:元)的投标价格,	按招标文件规定的太湖苏州辖区生态清淤一
期工程第三方质量检测期限和合同约定,实	施和完成各项太湖苏州辖区生态清淤一期工程
第三方质量检测任务。	

- 2、我单位派驻现场的项目负责人详见唱标记录。
- 3、如我方中标:我方保证按照合同约定履行相关职责和义务,确保工程质量达到招标文件要求。
- 4、如果招标人在接到本投标文件及其附件后,认为在某些方面需要磋商,我方一定 应约赴会,真诚合作,一旦形成会议纪要,我方保证严格履行。
- 5、一旦我方中标,我方保证在接到签约通知书后3天内与发包人签署合同,并在签署合同的当天内开始第三方质量检测工作,直至履约结束。在此期间,我方将受此约束。
- 6、中标后,若未能按规定时间与贵单位签订合同或未按规定提交履约担保时,我方同意你方撤消对本投标文件的所有承诺,另选中标单位。我方保证从你方确定的投标截止期结束后 90 天内投标文件有效,始终对我方具有约束力。
- 7、我方理解,你单位有权拒绝任何申请,无论我们中标与否,贵方无需承担任何责任和费用。

投标单位(盖单位章):

投标人法定代表人: (签字或签章)

地址:

联系电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:

格式二: 授权委托书

#### 授权委托书

本授权书声明:在本授权书上签字的<u>(投标人名称)</u>的<u>(法人代表姓名、职务)</u>代表本单位任命在本书上签字的<u>(被授权人姓名、职务)</u>为本单位的合法代理人,就本合同的第三方质量检测服务,以本单位的名义签署投标书,进行谈判,签署合同和处理与之有关的一切事务。

特签字如下,以资证明。

附: 法定代表人及代理人身份证明(双面)

投标单位(盖单位章):

法定代表人(签字或签章):

代理人(签字或签章):

地址:

日期:

## 格式三: 投标人基本情况表

	1/2	<b>까八坐平</b> 1	青况表	
			法定代表人	
			邮政编码	
	电话		传真	
	营业执照	证号		
国内(年)			国外 (年)	
总人数:				
	总人数:	营业执照 国内(年) 总人数:	营业执照证号 国内(年) 总人数:	电话     传真       营业执照证号       国内(年)     国外(年)

### 格式四: 服务报价清单

### 报价清单(元)

編号     拠 页目     检测内容     检测数量     单价限 价     投标单价     投标总价     备注       1 围堰     断面     256     个 308     工度     工度     工方     担定     工度     工行		1	T	1K VI 1FI	1 \/		ı	
Tag   Tag		项	检测内容					备注
18     压实度     1536     组     126       2     柱身完整性     72     根     140       2     土     預     程度回弹     36     批     280       3     土     類     類     280       4     土     単位面积质量、厚度、	1	围	断面	256	个	308		
展 土 预 制	1	堰	压实度	1536	组	126		
2   土 预   强度回弹			桩身完整性	72	根	140		
土     纵横向断裂强力、CBR       五     顶破强力、纵横向撕破 强力、垂直渗透系数、等效孔径       4     土       4     土       正     规模向断裂强度、断裂 强度对应伸长率、顶破 强力、纵横向撕破强力、剥离强度、耐静水压       5     含水率 5000m3 一次       6     点       6     点       在     河底高程,具体按招标 人要求       38.704     平       公     16920.4       里     1:8000	2	土预制	强度回弹	36	批	280		
4     工 膜     强度对应伸长率、顶破 强力、纵横向撕破强力、 剥离强度、耐静水压     12     组     1610       5     溶 含水率 5000m3 一次     2240     次     35       6     液 高 程     河底高程,具体按招标 人要求     平 公 里     16920.4     1:8000	3	エ	纵横向断裂强力、CBR 顶破强力、纵横向撕破 强力、垂直渗透系数、	8	组	1470		
5     饼含水率 5000m3 一次     2240     次     35     5000m3 一次       清 淤 底高程, 具体按招标 程程     平方公型     16920.4     1:8000	4	工	强度对应伸长率、顶破 强力、纵横向撕破强力、	12	组	1610		
7	5	饼含水	含水率 5000m3 一次	2240	次	35		5000m3 一次
7 合计	6	清淤底高		38. 704	方 公	16920. 4		1:8000
	7		合计					

## 备注:

1、本工程的最高限价为105.6911万元,投标报价超过最高限价或单价报价超过单价限价的投标文件为无效投标文件。

投标单位(盖单位章):

法定代表人(签字或签章):

或代理人(签字或签章):

日期:

#### 投标人证明材料

(按招标公告要求提供,包括但不限于以下内容)

- (1)企业独立法人营业执照、资质证书及《全国水利建设市场监管服务信息平台》、《苏州市公共资源交易中心平台》网站可查信息:
- (2) 拟派项目负责人《全国水利建设市场监管服务信息平台》、《苏州市公共资源交易中心平台》网站可查信息:
- (3)项目负责人职称证书;项目负责人须为本企业在职职工(需提供拟派项目负责人身份证、有效的劳动合同、近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同);
- (4)委托代理人须为本企业在职职工(需提供近三个月(2025年04月-2025年06月)及以上且本单位唯一账户的社保缴费证明,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订的聘任合同)。
  - (5) 招标公告及招标文件中需要提交的资格审查资料。

## 格式六:项目部组成

## 项目部组成

人员姓名	拟担任职务	备注

备注:须附人员证书扫描件

## 格式七:设施、设备一览表

设施、设备一览表

名称	规格	数量	自有或租赁	备注
一、办公设施				
1,				
2,				
3,				
二、生活设施				
1,				
2,				
3,				
三、设备				
1,				
2,				
3,				
四、其它				
1,				
2,				
3,				
合计				

备注: 须附设备相关证明材料扫描件

松式八.	技术标(实施方案)	计正
$m \rightarrow 0$	111/11/11/11大腿刀米):	ш с

\_\_\_\_\_\_(标段名称)\_\_\_\_服务招标

## 投标文件 技术标

年 月 日

## 格式九: 其他材料

## 其他材料

投标人认为应填写和提交的其他资料。

## 第五章评标实施细则

#### 一、评标办法

本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,将按照确定的评分标准进行综合计分,评分采用百分制,分项得分保留两位小数,按得分由高到低顺序依次推荐中标候选人,并根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价亦相同的,由评标委员会组织抽签确定。

#### 二、评分标准

## 初步评审表

条款号	评审因素	评审标准
	营业执照	具备有效的营业执照
资格评审	项目负责人要求	符合"投标须知"3.6款要求
	其他	符合"投标须知"3.6款要求
	投标人名称	与营业执照一致;不一致的,有有效证明材料
		加盖投标人公章和企业法定代表人(或企业法定代
17.4 / 7.17 / 4二	投标函签字盖章	表人委托代理人)印章(或签字)。如投标函加盖
形式评审标	<b>汉</b> 你凶並士 <u></u> 一早	企业法定代表人委托代理人印章(或签字)的,委
准		托代理人有合法、有效的委托书
	投标文件的组成	符合招标文件要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
	投标内容	符合招标文件要求
	服务期	符合招标文件要求
响应性	工程质量	符合招标文件要求
评审标准	投标保证金	符合招标文件要求
v , , pq.1 pm	+n.+=+n /A	无下列情形之一: (1) 低于成本; (2) 高于招标
	投标报价	文件设定的最高投标限价;
	其他	无"投标须知"5.1 第三款所列情形

## 综合评分标准

条款号。		评分	评分标准	分值
		因素	и <b>Д И</b> МЕ	
1 检测单 检测单 位资信 位资信 (3分) (3分)		检测单 位资信	通过ISO质量体系认证、环境体系认证、职业健康体系 认证,有1个得1分,最多得3分;(有效证明材料为体 系认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平 台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page	3
			网上截图并加盖公章, 否则不得分)	
			1 、总体概述: A(优、完全满足、非常合理、针对性强): 9-10; B(良好、满足、合理、针对性较好): 7.5-9(不	10
			含); C(较好、基本满足、基本合理、针对性较强); 6-7.5(不含);	
	实施	检测	D(一般、不满足、不合理、针对性不强): 3-6 (不含);	
2	方案(4 6分)	 	E(差、及不满足、及不合理、针对性差): 0-3 (不含);	
		分)	2、项目的各项保证措施:	
			A(优、完全满足、非常合理、针对性强):13.5-15; B(良好、满足、合理、针对性较好):11.25-13.5( 不含);	15
			C (较好 、基本满足、基本合理、针对性较强): 9-11.25 (不含);	
			D(一般、不满足、不合理、针对性不强): 4.5-9 (不含);	
			E(差、及不满足、及不合理、针对性差):0-4.5 (不含);	
			3 、检测具体实施方案: A(优、完全满足、非常合理、针对性强):10.8-12	12
			;   B(良好、满足、合理、针对性较好): 9-10.8(   不含);	
			C (较好 、基本满足、基本合理、针对性较强): 7.2-9 (不含):	
			D(一般、不满足、不合理、针对性不强): 3.6-7.2 (不含);	
			E(差、及不满足、及不合理、针对性差):0-3.6 (不含);	
			4 、检测频次: A(优、完全满足、非常合理、针对性强): 4.5-5	5
			; B(良好、满足、合理、针对性较好): 3.75-4.5(	

			不含);	
			C (较好 、基本满足、基本合理、针对性较强): 3-3.75 (不含);	
			D(一般、不满足、不合理、针对性不强): 1.5-3	
			(不含);	
			E(差、及不满足、及不合理、针对性差):0-1.5	
			(不含);	
			5 、合同管理、资料归档制度:	
			A(优、完全满足、非常合理、针对性强): 3.6-4;	4
			B(良好、满足、合理、针对性较好): 3-3.6(不含);	
			C (较好 、基本满足、基本合理、针对性较强): 2.4-3	
			(不含);	
			D(一般、不满足、不合理、针对性不强): 1.2-2.4(不	
			含);	
			E(差、及不满足、及不合理、针对性差):0-1.2(	
			不含);	
	投标	1	程的最高限价为105.6911万元,投标报价超过最高限	30
3	报价		介报价超过单价限价的投标文件为无效投标文件。	
	(30		示基准价计算范围:有效投标报价低于最高限价*85%(	
	分)		的不参与评标基准价的计算。 b、基准价 C=A×a+B	
			a), A 为最高限价; a 为业主权重 抽签系数,在开 由签确定, a 的取值为0.6、0.7、0.8; B 为(除去	
			参与计算的)所有有效投标文件报价的算数平均值。	
			股价均低于最高投标限价的85%,则 B 按最高投标 限	
		价的85%	计算。 c、偏差率=100%(投标报价-评标基准价)/评	
			介 d、投标报价等于评标基准价时得满分,其它以此为	
		基准,年 	母高 1%扣 1 分,每低 1%扣 0.5 分,按内插法计算	
		0	项目技术负责人具有(混凝土、岩土、量测)3个专业	
		项目	资格的水利工程质量检测员证书的,得8分,每少一项	0
		技术	专业证书的扣3分,扣完为止。	8
		负 责 人(8	须提供水利工程质量检测员资格证书扫描件,否则不	
		分分)	得分。	
		人员	(1)项目组人员(除项目负责人、技术负责人以外)	
		配 置 (8分	具有水利工程专业高级工程师及以上职称的,1 人得 1	8
			分,最多得2分;	
	V# \##:	,	(2)项目组人员(除项目负责人、技术负责人以外)	
	资源 配置		'   具有混凝土专业资格的水利工程质量检测员的有1人	
4	<u> </u>		得2分,最多得2分;	
	分)		具有岩土专业资格的水利工程质量检测员的有1人得2	
			分,最多得2分;	
			具有量测专业资格的水利工程质量检测员有1人得2分	
			,最多得2分。	
			说明:	
			项目组人员不得重复得分。须提供水利工程质量检测	

	员资格证书及提供近三个月(2025年04月-2025年06月)中任意一个月且本单位唯一账户的社保缴费证明扫描件,(社保缴费证明出具时间应当在本公告发布时间之后,对于符合国家规定而在本单位免缴社会保险的人员,应提供免缴社会保险的具体情况说明并提供与其签订	
	的聘任合同),否则不得分。 拟投入设备的种类齐备,技术性能先进,数量满足检	
仪器 设备 (5分 )	测工作要求(包括岩土类、混凝土类、量测类质量检测仪器设备等),符合本项目检测的安全性和适应性的特点得5分,缺少上述三类主要检测设备的,缺一类加2分,扣完为止。(注:投标人须对照检测内容列出仪器设备名称型号,附发票复印件、在有效期内的检定证书)。	5

#### 备注:

- 1)投标文件中未提供相关证明材料的相应评分项不予计分。投标人应保证其投标文件中的扫描件真实有效,否则后果自行负责。
- 2) 实施方案得分取每位评委的算术平均值,各投标单位总得分以实施方案得分与其他得分汇总后合计得分;
  - 3) 百分率、得分值小数点后保留二位,第三位四舍五入。

#### 第六章技术要求

- 1、服务范围:不限于对填土围堰、固化底泥、脱水助剂等的质量检测。具体检测内容不限于此,应根据工程设计文件、业主要求增加或减少检测内容、检测项目与检测数量,但不因此而增加或减少费用。
- 2、服务周期: 暂定 18 个月,本项目分为四个施工标段分期实施,各标段开竣工时间不统一,乙方应根据施工安排,自行调整相关人员,并符合本项目施工及甲方要求。实际服务期限自合同签订之日起至工程完工验收合格止。

#### 2、招标范围及内容

- (1) 本合同项目招标范围:太湖苏州辖区生态清淤一期工程第三方质量检测。
- (2)服务期:暂定18个月,本项目分为四个施工标段分期实施,各标段开竣工时间不统一,乙方应根据施工安排,自行调整相关人员,并符合本项目施工及甲方要求。实际服务期限自合同签订之日起至工程完工验收合格止。

#### (二)质量检测要求

检测内容、检测项目与检测数量按照《江苏省水利工程施工质量项目法人委托检测规范》(DB32/T2707—2014)、《水利工程施工质量检验与评定规范》(DB32/T2334-2013)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2025)执行。

#### 1、储泥池、余水池围堰

#### (1) 土工材料

- 1)本工程所用土工材料均要求采用按国家有关行业标准生产的合格产品,并应符合设计对其技术性能指标的要求。
- 2) 土工膜采用(两布一膜), 规格 SN2/PE-16-400-0.5, 技术要求参照《土工合成材料 非织造布复合土工膜》GB/T17642-2008 执行。工地现场抽样, 带回试验室进行检验,主要检测参数详见下表。

纵横向断裂强 度	断裂强度对应伸 长率	顶破强力	纵横向撕破强 力	剥离强度	耐静水压
kN/m	%	kN	kN	N/cm	MPa
≥16	30~100	≥2.8	≥0.56	6	≥1.00

表 土工膜技术指标

检测数量:每标段、同一厂家、同一批次 1 万平方米取一组,不足 1 万平方米取样 1 组; 计划每标段取样 3 组。

#### (2) 土方填筑要求

检测堰顶中心线、高程、宽度、坡度和压实度,每个围堰每条单边抽检1个断面(常规1个围堰4条单边)。压实度每个断面抽检2层,每层抽检3点。

#### 2、底泥固化

须对固化后的泥饼含水率进行检测,检测频次为施工单位自检频率的10%。

#### 3、脱水助剂

脱水助剂使用 PAM (聚丙烯酰胺),同一厂家、同一批次、同一型号检测 1 组,主要检测 参数详见下表。

PAM 指标参数表

项目	单位	指标
总含固量	%	90-100
残余单体含量	PPM	0-1000
不溶物含量	%	0-4.0

#### 4、隔污帘

隔污帘选择使用 PVC 土工布隔污帘,主要检测参数包括纵横向断裂强度、纵横向撕破强度、垂直渗透系数等,工地现场抽样,带回试验室进行检验,每标段、同一厂家、同一批次1万平方米取一组,不足1万平方米取样1组。

#### 5、清淤

检测数量为施工单位检测数量的10%,主要测量河底高程。