

中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目

招 标 文 件

招标人：滁州苏滁产城开发有限公司

招标代理机构：滁州市城投工程咨询管理有限公司

2024 年 1 月

目 录

| | |
|------------------|----|
| 第一章 招标公告 | 3 |
| 第二章 投标须知 | 5 |
| 第三章 采购需求 | 14 |
| 第四章 合同条款 | 16 |
| 第五章 投标文件格式 | 20 |

第一章 招标公告

中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目招标公告

滁州市城投工程咨询管理有限公司受滁州苏滁产城开发有限公司的委托，现对“中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目”进行公开招标，欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、项目名称及内容

1、项目名称：中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目

2、项目地点：北临中新大道，东临苏滁大道，西侧、南侧为苏州公园

3、项目单位：滁州苏滁产城开发有限公司

4、项目概况：北临中新大道，东临苏滁大道，西侧、南侧为苏州公园，总建筑面积为23579.81m²，主要为：商业及其附属建筑，框架结构，建筑面积为11412.36m²；地下车库，框架结构，地下建筑面积12167.45m²；室外景观工程包括绿化、道路、铺装、仿古建筑、雨污水、安装等工程。具体详见施工图纸。

5、招标范围：本次招标为桩基检测。具体以招标文件“第三章 招标需求”中载明的数量及要求为准，中标单位须负责上述检测并出具有效的检测报告。

6、资金来源：自筹资金

7、项目概算：约21.83万元

8、项目类别：服务

9、标段（包别）划分：一个标段

10、评标办法：综合评估法（无加分因素）

二、投标人资格

1、具备独立承担民事责任能力，具有有效的营业执照或事业单位法人证书。

2、企业资质：具有建设工程质量检测机构资质证书（须包含桩基检测内容）且具有质量技术监督部门颁发的计量认证资质证书（CMA）且证书在有效期内，附表中计量认证范围符合本项目检测要求。外地检测机构中标后5个工作日内须按照《安徽省建设工程质量检测管理规定》及相关规定完成备案手续。

3、拟派项目负责人必须具有中级工程师及以上职称，并持有建设主管部门颁发的桩基检测上岗证；

4、投标人的法定代表人、委托代理人和拟任项目经理（建造师）须持有社保部门出具的本单位为其缴纳的投标前近三个月连续的养老保险证明（证明文件两个月内有效）（同一人担任不同公司法定代表人的，该法定代表人参加本项目投标时须提供本人在其他公司任法

定代表人的营业执照及为其缴纳养老保险证明材料），投标人是事业单位的，暂未缴纳养老保险的，须由其主管部门出具证明；

5、本项目不接受联合体投标；

三、招标文件获取办法

1、招标文件发布时间：2024年1月5日17:00至2024年1月10日15:00

2、招标文件获取方式：潜在投标人自行在中新苏滁高新区官网下载，本项目不收取文件费。

四、投标截止时间及投标文件递交地点

1、投标截止时间：2024年1月10日15时00分(北京时间)

2、投标文件递交地点：纸质投标文件在投标截止时间前递交至苏滁商务中心7楼会议室（安徽省滁州市徽州南路1999号）。

五、招标公告发布媒体

本招标公告在中新苏滁高新区官网发布。

六、联系方法

招 标 人：滁州苏滁产城开发有限公司

地 址：安徽省滁州市徽州南路1999号

联 系 人：刘工

电 话：0550-3021076

招标代理机构：滁州市城投工程咨询管理有限公司

地 址：滁州市龙蟠大道109号房产商务大厦6楼605室

联 系 人：王芳

电 话：0550-3519519、18955055067

第二章 投标须知

一、投标人须知前附表

| 序号 | 内容 | 说明和要求 |
|----|------------|---|
| 1 | 招标人 | 滁州苏滁产城开发有限公司 |
| 2 | 招标代理机构 | 滁州市城投工程咨询管理有限公司 |
| 3 | 项目名称 | 中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目 |
| 4 | 项目编号 | / |
| 5 | 标包划分 | 1 个标包 |
| 6 | 项目实施地点 | 滁州市 |
| 7 | 服务质量 | 检测质量满足国家和行业有关检测规范的要求 |
| 8 | 服务期 | 中标单位接到招标单位通知后 15 个日历天内完成全部检测工作并出具正式检测报告。 |
| 9 | 招标范围 | 详见招标公告 |
| 10 | 资金来源及限价 | 自筹资金。 本项目最高投标限价为 21.83 万元（含税），本项目采用单价方式报价，具体费用由投标人根据自身情况自报，但不得高于总价最高投标限价和单价最高限价（见分项报价表），投标人所报价格包含完成招标文件规定内容所需的所有费用。 本项目桩基检测最终所有费用不得超过中标价，超过中标价的，按中标价支付。 |
| 11 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 12 | 投标有效期 | 投标有效期：90 天 |
| 13 | 投标人资格要求 | 详见招标公告 |
| 14 | 投标保证金提交及形式 | 是否要求投标人递交投标保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求 |
| 15 | 现场踏勘 | 不组织，自行踏勘 |
| 16 | 投标文件份数 | （1）本项目投标人须递交纸质投标文件正本一份，副本四份。 |

| | | |
|----|-------------|--|
| | 及其他要求 | (2) 签字盖章要求：投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。 |
| 17 | 投标文件加密及封装要求 | (1) 投标文件加密：/ (2) 封装要求：投标文件正副本应采用 A4 纸印刷（图表页可例外），正副本分别装订成册，不得采用活页装订；宜采用双面打印、软封面包装。 |
| 18 | 封套上应载明的信息 | 投标人地址： 投标人名称： （项目名称）投标文件 在 年 月 日 时 分前不得开标 |
| 19 | 投标文件递交截止时间 | 2024 年 1 月 10 日 15 时 00 分(北京时间) |
| 20 | 计税方式 | (1) 计税方法： <input checked="" type="checkbox"/> 一般计税方法 <input type="checkbox"/> 简易计税方法 (2) 发票类型： <input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 (3) 增值税税率按照国家有关规定执行。投标人自行考虑国家增值税可能的政策变化，中标后须按国家最新税率缴纳税金并提供招标人要求的发票类型，此部分风险费用包含在投标报价中，后续不再调整。 |
| 21 | 投标文件开标时间及地点 | 开标时间：与递交投标文件截止时间一致。 开标地点：与递交投标文件地点一致。 |
| 22 | 开标程序 | 1、开标顺序：随机 2、开标程序 (1) 宣布工作纪律； (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称； (3) 宣布开标人、记录人、监标人等有关人员姓名； (4) 开启各投标人投标文件； (5) 开标程序结束。 |
| 23 | 评审委员会的组建 | 评审委员会构成：3 人或 3 人以上单数； 评审专家确定方式：按规定组成。 |

| | | |
|----|------------------|--|
| 24 | 评审委员会推荐中标候选人的人数 | 2 名 |
| 25 | 是否授权评审委员会确定中标投标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 26 | 履约保证金 | 不要求 |
| 28 | 付款方式 | 完成桩基检测的全部内容且基础验收合格并提交正式检测报告及整套资料（具体份数须满足招标人实际使用需求）后，经审计单位出具的桩基检测审计结算报告后一次性无息付清检测费用。 |
| 29 | 报价要求 | <p>1、投标人应仔细阅读招标文件，了解全部招标内容。投标人的报价应是招标文件所确定的范围内全部内容的价格体现。</p> <p>2、本项目合同为固定总价合同，投标人应根据招标人提供的相关招标需求、清单及现场勘查情况进行报价。</p> <p>3、请投标人充分了解项目位置、情况、道路、检测设备装卸限制及任何其它足以影响报价的情况，任何因忽视或误解施工场地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。对于受施工现场场地限制，如需要另外寻找场地解决临时住宿、材料及设备堆放，由此所产生的费用应包含在报价范围内，招标人不再承担该费用。中标后不得因没有踏勘，不了解招标内容要求增加相关费用。</p> <p>4、报价编制参考依据</p> <p>4.1 招标文件；</p> <p>4.2 招标清单；</p> <p>4.3 澄清、修改、补充中提出的技术、质量、服务期、服务范围等；</p> <p>4.4 服务方案；</p> <p>4.5 桩基检测规范等国家、行业、地方有关技术标准、规范；</p> <p>4.4 服务期间的风险因素；</p> <p>4.7 若所有投标人的报价均超过招标人的预算或严重偏离市场实际情况，招标人及评审小组有权拒绝所有投标人的投标文件，且不承担任何责任及费用。</p> |
| 30 | 需要补充的其他内容 | 1、本项目采购代理服务按固定金额 3000 元收取（不含评审费，专家评审费按实计取），由中标人支付，投标人需综合考虑，并包含在 |

| | | |
|----|-------------------|--|
| | | <p>投标报价中。</p> <p>2、投标人提出问题（异议）的截止时间及方式：如投标人对招标文件有疑问（异议），请于2024年1月8日8时前将疑问（异议）内容以电子邮件形式发送至 czsctgczx@163.com（滁州市城投工程咨询管理有限公司邮箱）。</p> <p>3、招标人澄清的时间及方式：2024年1月8日17时后以澄清公告（如有）形式在招标公告发布媒体公开发布，请各位投标人注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由投标人自负。</p> |
| 31 | 监督联系方式、 质疑投诉规定 | <p>1、对招标文件的异议（质疑）： 投标人未在本招标文件规定的时间内提出澄清要求或未在投标截止时间前2天提出异议（质疑）的，视为其对本文件无异议（质疑）。相关部门依法不予受理。</p> <p>2、对投标文件开标过程提出异议（质疑）的，应于开标现场提出。</p> <p>3、对评审结果的异议（质疑）： 招标采购相关各方对评审结果有异议（质疑），应在公示期内以书面形式向招标人或滁州市城投工程咨询管理有限公司提出。</p> <p>（1）书面异议（质疑）材料应当包括以下内容： ①提出异议（质疑）的投标人的名称、地址及有效联系方式； ②异议（质疑）对象的投标人的名称； ③异议（质疑）事项的基本事实； ④相关请求和主张； ⑤有效线索和相关证明材料； ⑥提出异议（质疑）的投标人是法人的，异议（质疑）材料必须由其法定代表人签字并加盖单位公章，并附法定代表人及其委托联系人的有效身份证明影印件或扫描件、注明联系方式；其他组织或者自然人提出异议（质疑）的，异议（质疑）材料必须由其主要负责人签字（有公章的须单位加盖公章），并附主要负责人及其委托联系人的有效身份证明影印件或扫描件、注明联系方式。异议（质疑）有关材料是外文的，应当同时提供其中文译本。</p> <p>（2）有下列情形的异议（质疑）材料不予受理： ①书面异议（质疑）材料不完整的； ②异议（质疑）事项含有主观猜测等内容且无充分有效证据的； ③对其他投标人的投标文件详细内容异议（质疑），无法提供合法来源渠道的； ④违反相关法律法规的。</p> <p>（3）对于虚假、恶意异议（质疑）： 提出异议（质疑）的投标人不得以异议（质疑）为名进行虚假、恶意异议（质疑），干扰采购活动的正常进行。</p> |

二、投标报价

- 1、除非招标文件另有规定或经招标人同意支付的，投标报价要求详见投标人须知前附表。
- 2、招标人不接受任何选择报价，只允许有一个报价。
- 3、投标人应按照招标文件规定的要求进行报价。

三、投标文件的开标、评审、中标

4、开标时间和地点

4.1 招标人在规定的时间和地点公开开标。

4.2 除前附表另有规定外，招标人将邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。参加的代表应签名报到以证明其出席。

5、开标程序

主持人按下列程序开标投标文件：

开标程序

- (1) 宣布工作纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监督人等有关人员姓名；
- (4) 招标人对投标文件进行开启；
- (5) 开标程序结束。

6、评审委员会

6.1 评审委员会由招标人组建。

6.2 评审期间，评审委员会有权要求投标人参加询标。

7、无效投标文件的界定

出现下列情况之一的，投标文件无效：

- 7.1 投标文件关键内容不全、字迹模糊、无法辨认的；
- 7.2 无法定代表人出具的授权委托书的；
- 7.3 投标人未按要求提供投标保证金的（不要求）；
- 7.4 投标文件未按招标文件要求签字或盖章的；
- 7.5 投标有效期不足的；
- 7.6 投标文件未按招标文件要求编制的；
- 7.7 投标人在一份投标文件中，报有两个或多个报价，且未书面声明以哪个报价为准的；
- 7.8 以他人的名义参加投标、与他人串通投标、行贿或者以其他弄虚作假方式参加投标

的；

7.9 法律法规规定的其他要求。

8、评审办法

8.1 评审工作于投标文件开标后进行。评审委员会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

8.1.1 招标的目标；

8.1.2 招标的范围和性质；

8.1.3 招标文件中规定的主要招标要求和商务条款；

8.1.4 招标文件规定的评审标准、评审方法和在评审过程中考虑的相关因素。

8.2 有效投标应符合以下原则：

8.2.1 满足招标文件的实质性要求；

8.2.2 无重大偏离、保留或招标人不能接受的附加条件；

8.2.3 通过投标有效性评审；

8.2.4 评审委员会依据招标文件认定的其他原则。

8.3 评审委员会对各投标人的技术部分进行评审。

8.4 有效性评审结论分为通过和未通过。对否定的评审及评审指标，评委要提出充足的否定理由，并填写在评审报告上，但评审过程资料不对外公布，仅公布评审结果。

8.5 评审委员会按下表内容进行符合性评审，符合性评审分为形式评审标准、资格评审标准、响应性评审标准、详细评审。

符合性评审表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-----|----------------|--------|-------------------|
| 1 | 形式 评审 标准 | 投标人名称 | 与投标人营业执照一致 |
| | | 投标函盖章 | 有法定代表人或授权代理人签字或盖章 |
| | | 投标文件格式 | 符合“投标文件格式”的要求 |
| 2 | 资格 评审 标准 | 营业执照 | 满足招标公告的要求 |
| | | 信用要求 | 满足招标公告的要求 |
| | | 其他 | 满足招标公告的要求 |
| 3 | 响应 | 响应内容 | 满足招标文件要求 |

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-----|-------------|--|----------------------|
| | 性评审标准 | 投标有效期 | 满足招标文件要求 |
| | | 投标报价 | 报价唯一，且不出最高限价 |
| | | 投标保证金（不要求） | 满足招标文件要求 |
| | | 服务期 | 满足招标文件要求 |
| | | 服务方案 | 详细具体，具有可操作性，满足招标文件要求 |
| | | 其它商务技术条款 | 其它商务及技术参数无重大偏离 |
| 4 | 商务标评审（100分） | <p>未通过形式符合性评审的投标人不参与商务报价评审。</p> <p>本项目投标报价高于招标人设置的总价最高限价或单价最高限价的，其投标文件按无效标处理。</p> <p>商务标评分按下列步骤计算：</p> <p>第一步：计算 B 值。</p> <p>①B 值为有效投标人报价的算术平均值。</p> <p>第二步：计算评标基准价 F 值。</p> <p>①$F=B \times (1-K)$，其中 K 为调整系数，K 的取值为-0.5%（1号），0%（2号），0.5%（3号），1.0%（4号），1.5%（5号）。</p> <p>第三步：计算报价偏差率。</p> <p>①$\text{偏差率} = (\text{投标报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价} \times 100\%$</p> <p>第四步：计算报价得分</p> <p>①投标报价等于评标基准价的得满分。</p> <p>②投标报价高于评标基准价的，投标报价得分=报价满分-偏差率$\times 100 \times 1$</p> <p>③投标报价低于评标基准价的，投标报价得分=报价满分-偏差率$\times 100 \times 0.5$</p> <p>注：计算过程中，B 值、评标基准价 F 值、偏差率、报价得分均保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。</p> | |

K 值的抽取：资信标、商务标详细评审完成后，招标人抽取 K 值，并根据抽取的 K 值计算 F 值，评标办法中的评标基准价计算出来后，除数字计算错误外，其他情况均不再调整。

8.6 评审方式

8.6.1 评审按照招标文件的要求和条件进行,对所有投标人投标文件评审都采用相同的程序和标准。

8.6.2 本次评标采用**综合评估法（无加分因素）**。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按总得分从高到低进行排序推荐3名中标候选人，并标明排序，但投标报价低于其成本的除外。如商务标得分相等，以投标报价低的优先；投标报价仍相等，由评标委员会主任委员或招标人随机抽取确定排名。

8.7 投标文件的初审和响应性的规定

8.7.1 开标后，评审委员会将审查投标人是否符合合格投标人的资格；投标文件是否完整；投标保证金是否按本招标文件前附表要求提交；文件是否恰当地签署等。

8.7.2 在对投标文件进行详细评估之前，评审委员会将确认每一个投标人是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指响应符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。

8.7.3 重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的服务范围、质量或限制了招标人的权利和投标人的义务，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性投标文件的投标人公平竞争地位。

8.7.4 判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

8.7.5 评审委员会将不重视投标文件中有微小的不正规或不一致，而该微小之处不构成重大偏离。

9、其他

9.1 如递交投标文件的投标人数量不满足3家或在评审过程中由于部分投标人投标文件被否决造成有效投标人不足3家的，招标人可重新发布招标公告也可转用其他方式确定中标人。

招标人可重新发布招标公告也可转用其他方式确定中标人。

投标人有下列情形之一的，其投标文件将被否决：

9.1.1 未通过初步评审或未实质性响应招标文件要求的；

9.1.2 未经招标人或评审小组或代理机构允许，离开开标现场通知不上的；

9.1.3 有影响招标公正的违法、违规行为造成投标被否决的；

9.1.4 其他不符合招标条件的情况。

9.2 谈判时，若投标人未能在评审小组规定时间内提交符合要求的补充资料或做出实质性响应的，投标无效。如专家评委认定投标人的报价不足以产生有效竞争的，招标人有权选

择重新采购或采取其他采购方式。

9.3 招标过程及直到宣布授予中标人合同为止，凡属审查、澄清、评价和比较的所有资料及有关授予合同的信息，都不得向投标人或评审无关的其他人泄露。

10、授予合同

10.1 经招标人授权后，招标代理机构将以书面形式向中标人发出《中标通知书》，中标人收到《中标通知书》后，并于7个日历日向买方提交签字盖章合同，否则将取消其中标资格。

10.2 如经招标人对中标人投标文件进行查验或对投标人进行考察后，发现其有弄虚作假行为或中标人不能按时签订合同，招标人有权取消其成交资格，则由第二中标候选人进行递补或重新采购。

11、价款支付

付款方式：详见投标人须知前附表。

12、投标文件的处置

招标人及招标代理机构不向投标人支付投标补偿费，但投标文件归招标人所有，不予退回。

第三章 招标需求

一、项目概况

北临中新大道，东临苏滁大道，西侧、南侧为苏州公园，总建筑面积为 23579.81m²，主要为：商业及其附属建筑，框架结构，建筑面积为 11412.36m²；地下车库，框架结构，地下建筑面积 12167.45m²；室外景观工程包括绿化、道路、铺装、仿古建筑、雨污水、安装等工程。具体建设内容及规模以施工图纸内容为准。

二、招标内容

具体内容详见检测数量统计表。中标单位须负责上述检测并出具检测报告。

三、检测数量统计表

检测数量统计表

| 序号 | 检测项目 | 桩型 | 检测数量(根) | 检测吨位 |
|----|---------------|-------------|---------|--------|
| 1 | 试验桩单桩竖向抗压静载试验 | PHC500(125) | 3 | 450 吨 |
| 2 | 试验桩单桩竖向抗拔静载试验 | PHC500(125) | 3 | 40 吨 |
| 3 | 工程检测桩(抗压) | PHC500(100) | 4 | 450 吨 |
| 4 | 工程检测桩(抗拔) | PHC500(100) | 4 | 40 吨 |
| 5 | 低应变检测 | PHC500(100) | 330 | / |
| 6 | 抗浮锚杆(基本试验) | 锚杆 | 3 | 70 吨 |
| 7 | 抗浮锚杆(验收试验) | 锚杆 | 50 | 52.5 吨 |
| 8 | 抗浮锚杆密实度检测 | 锚杆 | 104 | 52.5 吨 |
| 9 | 抗浮锚杆蠕变试验 | 锚杆 | 3 | / |

因本工程有场地试验桩抗压静载检测，报价时设备进出场费用等相关费用均含在投标报价中。

备注：①具体详见图纸设计要求并符合相关检测规范要求。

②中标单位中标后，所报单价不予调整。结算价=Σ(单价*实际检测数量)，如出现同一根桩第一次检测不合格后经整改检测合格情况，只按一根合格工程量结算。

四、检测方法

中标单位的检测方法、检测过程及提交的检测报告等所有相关内容均须符合国家及地方等相关规范、标准和管理规定，符合设计图纸要求。

第四章 合同条款

中新苏滁高新区苏州公园商业街区桩基检测项目 技术服务合同

工程名称： _____

工程地点： _____

委托人（甲方）： _____

委托人（乙方）： _____

签约地点： _____

签订日期： ____年____月____日

合同条款及格式

一、合同协议书

委托人（甲方）：_____

受托人（乙方）：_____

委托人（甲方）的（项目名称）中所需（名称）经公开招标，确定受托人（乙方）为中标人。按照《中华人民共和国民法典》规定，买卖双方同意按照下述的条款和条件，签署本合同。

1、本合同文件

下列每一文件均应作为合同的组成部分进行阅读和解释：

（1）招标文件（2）投标文件（3）中标通知书

（4）经双方确认进入合同的其它文件、补充条款或说明

2、合同总价

合同总价为_____元人民币。本项目采用单价合同。本项目桩基检测最终所有费用不得超过中标价，超过中标价的，按中标价支付。

3、付款方式：完成桩基检测的全部内容且基础验收合格并提交正式检测报告及整套资料（具体份数须满足招标人实际使用需求）后，经审计单位出具的桩基检测审计结算报告后一次性无息付清检测费用。

4、合同工期：中标单位接到招标单位通知后 15 个日历天内完成全部检测内容，并出具正式检测报告。

5、保密条款：

6、合同的生效

合同经双方授权代表签署，买卖双方加盖印章之后生效。

本合同一式_____份，双方各执_____份。

买 方：

卖 方：

名 称：（盖章）

名 称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

（签字或签章）

（签字或签章）

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

二 合同条款

一. 合同文件

1、合同文件适用法律

适用于合同文件的法律是中华人民共和国现行法律、法规及招标人所在地的地方性法规。

2、合同文件组成和解释顺序

(1) 合同文件的组成和解释顺序如下：

<1>合同的主要条款；

<2>合同的一般性条款；

<3>洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

<4>中标通知书、投标文件和招标文件；

<5>有关图纸、标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

<6>合同的主要条款的效力优于合同的一般性条款的效力。

3、合同文件使用文字

(1) 合同文件使用中文书写、解释和说明。

(2) 合同文件使用技术性条款约定的为国家标准和规范；国家没有相应标准、规范时，可使用行业标准、规范。非标货物应按约定的技术性条款的标准和规范。

二. 违约责任

1、乙方不能响应招标文件要求和履行本合同要求时，视为乙方违约。

2、因乙方不能按时进场或达不到标准及因乙方违约影响施工工期，甲方有权解除合同，清退乙方出场。

3、因乙方违约给甲方造成损失和因乙方违约给甲方造成延伸损失的，乙方将承担甲方实际损失。

4、甲方不能履行合同付款，给乙方造成损失的，甲方应按实赔偿给乙方。

三. 合同的解除和转让

1、合同的解除

(1) 买方和卖方协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

<1>因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

<2>因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

(3) 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2、合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

四. 合同的生效

本合同在双方签字盖章后生效。

五. 争议解决

买卖双方因合同发生争议，进行调解，协商不成，只能向有管辖权的人民法院起诉。

六. 附则

1、合同份数。

本合同一式 份，招标人 份，中标单位 份。

2、未尽事宜

第五章 投标文件格式

注明正本或副本

_____（项目名称）

投标文件

投标人：_____（盖公章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目录

投标人自行编制目录及页码

附件 1：投标函（格式）

投 标 函

致：_____（招标人）

我们已经仔细地研究了贵方的_____（项目名称）招标文件的全部内容，包括但不限于合同文件、技术规格书、附表以及招标文件格式中所列的事项，以及全部补遗和澄清文件。我方代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交投标文件。

据此函，被授权代表宣布同意如下：

1. 我单位承诺完全响应招标文件的技术、商务要求，投标总报价（大写）_____，（小写）_____。
2. 本项目项目负责人为_____；服务期为_____； 质量标准为_____。
3. 我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
4. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
5. 投标有效期自开标之日起有效期为 90 天。
6. 如果在规定的投标文件递交截止时间后，我方在投标有效期内撤销投标文件或中标后无正当理由拒绝签订合同，贵方有权不予退还我方投标保证金。
7. 我方同意在中标后向招标代理机构支付代理服务费。

投标人：（盖公章）_____

法定代表人：（签字或盖章）_____

被授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

附件 2：法定代表人身份证明书（格式）

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

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：_____（盖公章）

_____年____月____日

法人代表身份证正、反面复印件

注：本附件适用法人代表参加投标

法人授权委托书（格式）

致：（招标人）

本授权书声明：注册于____（国家或地区的名称）____境内的____（投标人名称）____的在下面签字的____（法定代表人姓名、职务）____代表本公司授权____（被授权人的姓名、职务）____为本公司的合法代理人，就____（项目名称）____投标，以本公司的名义签署投标文件、与招标人进行谈判、签署合同协议书以及执行一切与此有关的事项。

被授权代表无转委权，特签字如下，以资证明。

投标人名称：（盖公章）_____

法定代表人：（签字或盖章）_____

联系方式：_____

被授权代表（签字或盖章）：_____

联系方式：_____

日期：____年____月____日

| | |
|----------------|-----------------|
| 法人代表身份证正、反面复印件 | 被授权代表身份证正、反面复印件 |
|----------------|-----------------|

注：本附件适用被授权代表参加投标

附件 3：投标报价表（格式）

项目名称：

项目编号：

| | |
|---|-----|
| 投标报价（含税） | 小写： |
| | 大写： |
| 服务期 | |
| 备注： 1、本次招标时数量仅供参考，中标单位中标后，所报价格不予调整，招标文件另有规定的情形除外。如出现同一根桩第一次检测不合格后经整改检测合格情况，只按一根合格工程量结算。 2、投标人应仔细阅读招标文件，了解全部招标内容。投标人的报价应是招标文件所确定的范围内全部内容的价格体现，报价要求详见投标人须知前附表及招标需求。 | |

投标人：（盖公章）

法人代表或授权代表：（签字或盖章）

分项报价表

| 序号 | 检测项目 | 桩型 | 检测数量 (根) | 检测吨位 | 综合单价 (元) | 合计 (元) | 综合单价最高限价 (元) |
|----|---------------|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|
| 1 | 试验桩单桩竖向抗压静载试验 | PHC500 (125) | 3 | 450 吨 | | | 40 元/吨·根 |
| 2 | 试验桩单桩竖向抗拔试验 | PHC500 (125) | 3 | 40 吨 | | | 3000 元/根 |
| 3 | 工程检测桩 (抗压) | PHC500 (100) | 4 | 450 吨 | | | 40 元/吨·根 |
| 4 | 工程检测桩 (抗拔) | PHC500 (100) | 4 | 40 吨 | | | 3000 元/根 |
| 5 | 低应变检测 | PHC500 (100) | 330 | / | | | 10 元/根 |
| 6 | 抗浮锚杆 (基本试验) | 锚杆 | 3 | 70 吨 | | | 1200 元/根 |
| 7 | 抗浮锚杆 (验收试验) | 锚杆 | 50 | 52.5 吨 | | | 800 元/根 |
| 8 | 抗浮锚杆密实度检测 | 锚杆 | 104 | 52.5 吨 | | | 200 元/根 |
| 9 | 抗浮锚杆蠕变试验 | 锚杆 | 3 | / | | | 1200 元/根 |
| 10 | 总报价: | | | | | | |

注：投标人的综合单价均不得高于招标人发布的单价最高限价，否则按无效标处理。

投标人：（盖公章）

法人代表或授权代表：（签字或盖章）

日期：

附件 4：其他证明文件格式

4.1 营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）、资质许可证（须加盖本单位公章）、项目负责人身份证及中级工程师及以上职称证书、桩基检测上岗证及社保；

4.2 招标文件及评审办法中要求提供的其他证明材料。

附件 5：服务承诺

格式自拟

附件 6：服务方案

格式自拟