安徽省中盛建设工程试验检测有限公司

桩基超声波CT成像测试仪采购项目

询 价 文 件

采 购 人：安徽省中盛建设工程试验检测有限公司

日期：2023年11月

目 录

[第一章 采购公告 1](#_Toc15337)

[第二章 响应人须知 3](#_Toc11088)

[第三章 评审办法 8](#_Toc1488)

[第四章 合同内容 11](#_Toc20193)

[第五章 采购需求及清单 16](#_Toc12779)

[第六章 响应文件格式 18](#_Toc13897)

# 第一章 采购公告

## 项目简介

* 1. 项目名称：桩基超声波CT成像测试仪采购项目
  2. 采 购 人：安徽省中盛建设工程试验检测有限公司（以下简称“中盛检测”）

1.3 项目概况：因毫州至蒙城高速公路涡阳（标里）至蒙城（双涧）段路基工程02标桩基检测、芜湖港裕溪口港区信义光伏公用码头工程第三方及交工验收检测等包含桩基检测的生产项目需要，同时为了进一步提升检测工作效率，提高检测工作质量，故对桩基超声波CT成像测试仪进行采购。

## 采购说明

2.1 采购方式：公开询比采购。

2.2 资金来源及比例：100%来自企业自筹。

2.3 采购范围：桩基超声波CT成像测试仪（详见第五章：采购需求与清单）。

2.4 合同包划分：1个包。

2.5 最高限价：15.6万元。

2.6 计划交货期：7个日历天。

2.7成交候选人数量： 1 家。

## 响应人资格条件

3.1 本次采购要求响应人须同时具备：

（1）资质最低要求：响应人须为具有独立企业法人资格的仪器设备生产商或经销商，营业执照经营范围包含试验检测仪器设备的生产或销售等相关字样。

（2）业绩最低要求：近三年内（自2020年1月1日起，以合同签订时间为准），至少完成过1个单项合同金额不少于10万元的试验检测机构或院校的试验仪器供货业绩。

（3）信誉要求最低要求：

①未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

②未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

③在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法失信企业名单；

④在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人名单；

⑤在近三年内（自响应文件递交截止之日向前追溯3年）响应人或其法定代表人、项目负责人（如有）未有行贿犯罪行为；

3.2 联合体：本次采购不接受联合体报价。

3.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同包报价，否则相关响应文件均无效。

## 询比文件的获取

响应人应在递交响应文件的截止时间前登录安徽省中盛建设工程试验检测有限公司官网（http://www.ahzsjc.com.cn），自行下载询比文件及相关资料。

## 响应文件的递交

响应文件递交的截止时间为2023年12月4日14时30分，响应人应于截止时间前将响应文件递交至采购人地址，逾期递交的响应文件视为无效。采购人地址：合肥市包河工业区北京路7号。

## 响应文件启封

响应文件到达递交截止时间后，采购人将组织进行响应文件的启封，响应人的法定代表人或授权代理人应携带本人身份证、授权代理人应携带授权委托书准时参加启封会议。

## 响应保证金及履约保证金

## 本项目不收取响应保证金及履约保证金。

## 采购人联系方式

采 购 人：安徽省中盛建设工程试验检测有限公司

地 址：安徽省合肥市包河工业区北京路7号

联 系 人： 尤 工

电 话： 17730239983

2023 年 11 月 27 日

# 第二章 响应人须知

1. 总则

1.1 质量要求

1.1.1 本合同包的质量要求：应满足标准规范及采购人的要求。

1.2 响应人资格要求

1.2.1 响应人应具备承担本合同包采购的资质条件、能力和信誉：见第一章 采购公告第3.1款要求。

1.3 费用承担

响应人准备和参加询价活动发生的费用自理。

1.4 保密

参与询价活动的各方应对询价文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.5 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.6 踏勘现场

响应人自行踏勘现场且费用自理。

1.7 分包

不允许分包。

1.8 偏差

1.8.1 偏差包括重大偏差和细微偏差。

1.8.2 响应文件存在第三章“评审办法”中所列任一否决响应文件情形的，均属于存在重大偏差，响应文件将被否决。

2. 询价文件

2.1 询价文件的组成

本询价文件包括：

（1）采购公告；

（2）响应人须知；

（3）评审办法；

（4）合同内容；

（5）采购需求及清单；

（6）响应文件格式。

根据本章第2.2款对询价文件所作的澄清、修改，构成询价文件的组成部分。当询价文件、询价文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2 询价文件的澄清与修改

2.2.1 响应人如有疑问，应在递交响应文件的截止时间前3日前通过书面方式要求采购人对询价文件予以澄清或修改。

2.2.2 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复响应人在本章第2.2.1项规定的时间后提出的任何澄清或修改要求。

3. 响应文件

3.1响应文件的组成

响应文件应包括下列内容：

（1）报价函

（2）法定代表人身份证明及授权委托书

（3）响应人基本情况

（4）近年类似业绩情况

（5）信誉情况

（6）技术性能（质量）指标描述

（7）售后服务方案

（8）其他材料

3.2 报价要求

3.2.1 报价应包括国家规定的增值税税金，响应人应提供符合采购人财务要求的增值税专用发票。

3.2.2 响应人应按第六章“响应文件格式”的要求在报价函中进行报价。

3.2.3 采购人设有最高限价的，响应人的总价不得超过最高限价，最高限价见第一章“采购公告”第2.5款。

3.2.4本项目的报价方式为总价。

3.3响应有效期

3.3.1 响应有效期为自响应人递交响应文件截止之日起计算90日。

3.3.2 在响应有效期内，响应人撤销响应文件的，应承担询价文件和法律规定的责任。

3.4资格审查资料

响应人应按第六章“响应文件格式”的规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.2款规定的资质、能力、信誉等要求。

3.5响应文件的编制

3.5.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

3.5.2 响应文件应当对询价文件有关合同执行有效期、响应有效期、质量要求、技术标准和要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.5.3响应文件应用A4纸胶装成册并标注连续页码，不允许活页装订，并逐页加盖公章、法人章或法人手写签名，法人签名处必须手签。采购人不承担因此造成的任何后果。

4. 响应文件的递交

4.1响应文件的密封和标记

4.1.1 响应文件应统密封在一个封套中。封套上应载明的信息如下：

|  |
| --- |
| 采购人名称：  （项目名称）响应文件  在 2023年12月4日14时 30 分前不得开启  报价人名称： |

注：在封套的封口处加盖报价人单位章或由报价人的法定代表人或者委托代理人签字。

4.1.2未按本章第4.1.1项要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

4.2 响应文件的递交

4.2.1响应人应当按照第一章“采购公告”第5条的规定递交响应文件。

4.2.2 递交响应文件的有效响应人数量不足3家时，采购人将宣布本次采购失败，并退还已递交的响应文件。

4.2.3 除第4.2.2项规定外，响应人所递交的响应文件不予退还。

5. 启封

5.1 启封时间和地点

采购人在本章第4.2.1项规定的响应文件递交截止时间（启封时间），按照第一章“采购公告”第6条的规定进行启封。

响应人若未派法定代表人或其委托代理人出席启封活动，视为该响应人默认启封结果。

5.2启封程序

5.2.1主持人按下列程序进行启封：

（1）公布在响应文件递交截止时间前递交响应文件的响应人名称；

（2）由响应人推选的代表检查响应文件的密封情况；

（3）对响应文件进行启封，公布响应人名称、合同包名称、报价、质量目标、合同执行有效期及其他内容；

（4）响应人代表、采购人代表等有关人员在启封记录上签名确认；

（5）启封结束。

5.2.2响应人在启封过程中有疑问的，应当在现场提出，采购人将当场作出答复。

6. 评审

6.1评审小组

评审由采购人自行组建的评审小组负责。评审小组人数：3~7人（单数）。

6.2评审

6.2.1评审小组按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。

6.2.2评审小组对通过资格审查的报价文件，在满足采购文件实质性要求的前提下，以响应人的报价由低到高的顺序进行排序，确认排名，报价最低者为第一候选人。若存在有响应人报价相同情况，根据以递交响应文件时间的先后顺序，确定排名先后。

6.2.3评审完成后，评审小组应向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。评审小组推荐成交候选人的数量见第一章“采购公告”第2.7款。

7. 合同授予

7.1成交候选人公示

采用公开询比方式采购的项目，公示期不得少于3日。

7.2评审结果异议

响应人或其他利害关系人对评审结果有异议的，应在成交候选人公示期间提出。

7.3成交候选人履约能力审查

成交候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，将在发出成交通知书前提请原评审小组按照询比文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4签订合同

采购人和成交人应在响应有效期内以及成交通知书发出之日起10日内，根据询比文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，采购人取消其成交资格；给采购人造成的损失，成交人还应适当予以赔偿。

8. 纪律和监督

响应人不得相互串通报价或与采购人串通报价，不得向采购人或评审小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义报价或以其他方式弄虚作假骗取入围；响应人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9 投诉

9.1 响应人或其他利害关系人认为询价活动不符合法律法规规定的，可以自知道或应当知道之日起10日内向有关监督部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

9.2 监督部门及联系方式：

（1）部门：安徽省中盛建设工程试验检测有限公司纪检委员

（2）联系方式：0551-63406663

# 第三章 评审办法

表1 响应文件评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 形式评审标准 | 响应人名称 | 与营业执照（事业单位法人证书，如有）、资质证书一致 |
| 响应文件格式 | 符合第六章“响应文件格式”的规定，  关键字迹清晰可辨 |
| 签名盖章 | 符合第二章“响应人须知”第3.5.3项的规定 |
| 2 | 资格评审  标准 | 资质条件、能力信誉 | 符合第二章“响应人须知”第1.2.1项规定 |
| 3 | 响应性评  审标准 | 报价内容 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 计划交货期 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 质量要求 | 符合第二章“响应人须知”第1.1.1项规定 |
| 联合体 | 未以联合体形式报价 |
| 报价 | （1）报价未超过询价文件设定的最高限价。  （2）报价的大写数值能确定具体数值，未出现数量级错误、报价金额单位错误。  （3）同一响应人未递交两个以上不同的报价。  （4）响应人按采购人提供的书面报价清单填写了报价，且未修改报价清单说明、数量等实质性内容。 |
| 其他实质性要求 | 符合询价文件的其它实质性要求和条件 |

1. 评审方法

1.1、有效最低价法；

1.2、若存在有响应人报价相同情况，根据以递交响应文件时间的先后顺序，确定排名先后。

2. 评审标准

2.1 评审标准

2.1.1 形式评审标准：见表1 响应文件评审。

2.1.2 资格评审标准：见表1 响应文件评审。

2.1.3 响应性评审标准：见表1 响应文件评审。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1评审小组依据本章第2.1.1项、第2.1.2项、第2.1.3项规定的标准对响应文件进行评审。有一项不符合评审标准的，评审小组应否决其响应文件。

3.1.2 响应文件中填报的报价、合同执行有效期、质量标准前后不一致，且报价函中填写的内容满足询价文件要求时，按细微偏差处理，并以报价函填报的为准。

3.1.3报价存在以下细微偏差的，评审小组按以上原则对报价进行处理，并要求响应人书面澄清确认，响应人拒不澄清确认的，评审小组应当否决其报价。

（1）报价有算术错误的，评审小组按以下原则对报价进行修正，修正的价格经响应人书面确认后具有约束力。响应人不接受修正价格的，评审小组应否决其报价。

（2）报价清单中的报价有其他错误的，评审小组按以下原则对报价进行修正，修正的价格经响应人书面确认后具有约束力。响应人不接受修正价格的，评审小组应否决其报价。

3.1.4 修正后的最终报价若超过最高限价（如有），评审小组应否决其报价。

3.3 否决响应文件的其他情形

对在评审过程中发现响应人存在串通报价、弄虚作假、行贿等违法行为的，评审小组应否决其响应文件。

3.4 响应文件的澄清和说明或补正

3.4.1 在评审过程中，评审小组可以书面形式要求响应人对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容做必要的澄清。评审小组不接受响应人主动提出的澄清。

3.4.2 澄清不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，并构成响应文件的组成部分。

3.5 评审结果

评审小组完成评审后，应当向采购人提交评审报告。评审报告应当如实记载以下内容：

（一）采购项目基本情况

（二）采购过程回顾

（三）评审小组成员名单

（四）询价评审工作

1、评审办法

2、初步评审情况（资格审查、形式性审查、响应性审查）

3、否决的响应人名单以及否决理由（如有）

4、推荐成交候选响应人

（五）需要说明的其他事项

（六）评审附表

1、响应文件开启记录表

2、评审表格

# 第四章 合同内容

**桩基超声波CT成像测试仪采购合同**

甲方：安徽省中盛建设工程试验检测有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供 桩基超声波CT成像测试仪采购供货服务的有关事宜达成如下协议：

**1.货物采购内容**

1.1甲方委托乙方提供的货物类别、品牌型号、数量和价格如下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **生产厂家** | **规格**  **型号** | **数量** |
| 1 | 桩基超声波CT成像测试仪 | 动态范围 ≥100dB  储存模式 16G电子硬盘  频带宽度 1～500kHz  声幅准确度 ≤3%  数据导出 USB  声时准确度 ≤0.5%  深度计数方式 自动计数  接收灵敏度 ≤10μV  发射通道 四个  触发方式 信号触发  接收通道 八个  上传方式 4G/WiFi/蓝牙  一次提升测试剖面 不少于6个剖面  扫描速度 层析成像检测≥10次循环/秒  声波透射法检测≥20次循环/秒  供电模式 可拆卸锂电池  续航时间：≥7h  采样方式 通道复用自发自收  采样间隔 0.1～200μS  工作温度 -20～+55℃  记录长度 0.5～4k  发射电压 500V/1000V可调  最小测点间距 1cm  无线传输距离 30m  最大提升速度 1.0m/s  无线工作时间 ≥20h  配备CT三维成像双探头，和分析软件拟合狗，可做 CT 三维成像 |  |  | 1套 |
| 总价： 元整（大写），小写（¥ 元） | | | | | |

1.2上述费用包括货物的原材料、生产、包装、运输、保险、安装调试试运行及所需的附属材料（如需）、报检验收、利润、税费等一切相关费用。

1.3安装新设备时如需拆旧设备，乙方不再另外收取任何拆除费用。

**2.质量要求**

乙方应保证所供货物的技术指标符合国家有关标准及甲方的质量技术要求，且保证经检定/校准合格，同时保证其货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在规定质量保证期内，乙方应对由于工艺或材料的缺陷而产生的缺陷负责，在“三包有效期内”对甲方承担三包责任。

**3.保修期限**

乙方所供货物的保修期限为： 12个月 。保修期内非人为因素导致的维修，产生的一切费用由乙方自行承担，与甲方无关；进行维修的仪器设备，质保期从维修合格后起算12个月。

**4.交货地点：** 合肥市包河工业区北京路7号。

**5.供货期限**

本项目供货期限为： 合同签订之日起7个日历天 。

**6.付款方式**

6.1结算款：

在货物送到、完成安装（如需安装）并经甲方按照合同要求验收合格后15天内支付已验收货值金额的 90 %给乙方。

6.3尾款：

本项目货物保修期满后 15 个工作日内，甲方向乙方支付剩余合同价款，保修期内进行维修的设备，按维修后质保期满支付尾款。

**7.权利瑕疵担保**

7.1乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

7.2乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向对方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

7.3乙方保证其所出售的货物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

7.4如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

7.5如货物需要乙方负责安装的，乙方承担验收合格前发生的安全责任。

**8.包装规定**

8.1包装要求及费用负担：乙方所售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输，防潮，防震，防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。

8.2每一个包装箱内应附有标准配置的有关技术，质量，三包等资料。

**9.验收及安装**

9.1由甲方根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收。

9.2如验收不满足采购文件要求或不能按照国家标准正常使用，由乙方返工。如再次验收不合格，甲方有权取消合同。

9.3乙方提供的货物，需提供相应的货物质量合格证书和说明书。乙方交货必须严格按照合同约定的产品规格、型号要求，否则甲方有权拒收。

**10.售后服务**

10.1乙方承诺的售后服务按照响应文件的服务承诺方案实施。

10.2货物售后服务质量技术标准：按国家新“三包”规定执行，如有质量问题7天内包退，15天内包换。

10.3货物出现产品故障时，售后响应时间为 2日内 。

10.4售后服务由乙方全权负责，成立专门售后服务小组，保证提供完善的售后服务。售后联系人： 。

**11.违约责任**

11.1因乙方原因不能按照约定期限交货并完成安装（如需）的，应承担违约责任。即每逾期一天须向甲方支付逾期货物价款 1 %的违约金，延期超过 5 日的，甲方将解除合同并要求乙方赔偿逾期损失。

11.2乙方交付货物不符合相关质量标准的，乙方负责包修包换，其中修理三次仍不能正常使用的，乙方同意按退货处理。乙方保修包换设备及退货退款的，应当在 5 日内完成，不能按约定完成的，每天按相应货物价款的 1 %的标准向甲方支付违约金。

11.3乙方货物运输、安装、调试、试运行等过程中对自身或他人造成的任何人身或财产损失，均全部由乙方负责。

11.4乙方所交付货物侵犯第三方权益的，应承担由此给甲方造成的一切损失，并承担一切后果。

11.5若发生其他违约情形，违约方应赔偿由此给对方的损失。如属双方过失，应各自承担相应责任。

11.6乙方必须保证甲方在使用乙方提供的货物时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议，如果有任何因甲方使用乙方提供的货物而提起的侵权指控，乙方依法承担全部责任。

**12.合同的变更**

12.1在合同履行过程中，供货价格不随任何因素发生变化。

**13.不可抗力**

一方当事人因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，可部分或全部免除责任，但应当及时告知对方，并自不可抗力结束之日起十五日内向对方当事人提供证明。

**14.争议解决方式**

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，双方同意按照依法向人民法院提起诉讼解决。

**15.其他条款**

15.1本合同自双方签名盖章之日起生效，合同有效期1年；本合同及附件共 4 页，一式 肆 份，具有同等法律效力，其中甲方 贰 份，乙方 贰 份。

15.2本项目采购文件、响应文件、成交通知书以及合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

15.3本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

15.4其他约定： 。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方**  单位名称：（章）  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  电话：  税号：  开户行：  账号：  签订日期： | **乙方**  单位名称（章）：  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  电话：  税号：  开户行：  帐号：  签订日期： |

**第五章 采购需求及清单**

## 1、采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **采购要求** | **数量** | **备注** |
| 1 | 桩基超声波CT  成像测试仪 | 动态范围 ≥100dB  储存模式 16G电子硬盘  频带宽度 1～500kHz  声幅准确度 ≤3%  数据导出 USB  声时准确度 ≤0.5%  深度计数方式 自动计数  接收灵敏度 ≤10μV  发射通道 四个  触发方式 信号触发  接收通道 八个  上传方式 4G/WiFi/蓝牙  一次提升测试剖面 不少于6个剖面  扫描速度 层析成像检测≥10次循环/秒  声波透射法检测≥20次循环/秒  供电模式 可拆卸锂电池  续航时间：≥7h  采样方式 通道复用自发自收  采样间隔 0.1～200μS  工作温度 -20～+55℃  记录长度 0.5～4k  发射电压 500V/1000V可调  最小测点间距 1cm  无线传输距离 30m  最大提升速度 1.0m/s  无线工作时间 ≥20h  配备CT三维成像双探头，和分析软件拟合狗，可做 CT 三维成像 | 1套 |  |
|

# 第六章 响应文件格式

**安徽省中盛建设工程试验检测有限公司**

**桩基超声波CT成像测试仪采购项目**

响 应 文 件

响应人： (全称、盖单位章)

年 月 日

目 录

一、报价函

二、法定代表人身份证明及授权委托书

三、响应人基本情况

四、近年类似业绩情况

五、信誉情况

六、技术性能（质量）指标描述

七、售后服务方案

八、其他材料

一、报价函

(采购人名称)：

1．我方已仔细研究了 (项目名称) 合同包询比文件的全部内容(含补遗书第\_\_号至第\_\_号)，愿意以人民币(大写) (小写：¥ )的总报价，交货期 ，按合同约定实施和完成供货及提供相关服务，质量目标达到 。

2．我方承诺在响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3．如我方成交：

(1)我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同任务。

4．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5．在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6．我方理解，你方不一定接受最低报价。同时也理解，你方不负担我方的任何报价费用。

响应人： (盖单位章)

法定代表人： (签名)

地址：

网址：

电话：

电子邮箱：

年 月 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

2-1 法定代表人身份证明

响应人名称：

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 (响应人名称)的法定代表人。

附：法定代表人身份证正反面复印件

特此证明。

响应人： (盖单位章)

年 月 日

2-2 授权委托书

本人 (姓名)系 (响应人名称)的法定代表人，现委托 (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 (项目名称)响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自授权委托之日起至签订合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明、委托代理人的身份证正反面复印件

响应人： (盖单位章)

法定代表人： (签名)

身份证号码：

委托代理人： (签名)

身份证号码：

年 月 日

三、响应人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应人名称 |  | | | |
| 注册地址 |  | | 电 话 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 职 务 |  | 电子邮箱 |  |
| 法定代表人 |  |  |  |  |
| 企业资质等级 |  | | | |
| 资产构成情况及投资参股的关联企业情况 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

注：

在本表后应附企业法人营业执照、资质证书（如有）、授权代理证明材料（如有）及资格审查要求的其他证件复印件。

四、近年类似业绩情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供货地点 |  |
| 业主名称 |  |
| 业主地址 |  |
| 业主电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 供货期 |  |
| 供货型号及数量 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

注：

1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、业绩证明材料要求：附已完成业绩合同扫描件

3、如近年来，响应人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

五、信誉情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 响应人情况说明 |
| 是否被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书 | **是** **□ 否 □** |
| 是否进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形 | **是** **□ 否 □** |
| 是否在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单 | **是** **□ 否 □** |
| 是否在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单 | **是** **□ 否 □** |
| 是否在近三年内（自响应文件递交截止之日向前追溯3年）响应人或其法定代表人、拟委任的项目负责人（如有）有行贿犯罪行为 | **是** **□ 否 □** |

注：本表无需附证明材料。

响应人： (盖单位章)

年 月 日

六、技术性能（质量）指标描述

（内容应包含技术配置与技术指标等相关内容）

七、售后服务方案

响应人应按项目特点编制售后服务方案(应包含培训方案、应急处置方案、本地化售后服务方案、服务承诺等相关内容，文字宜精炼、内容具有针对性)。

八、其他材料

1、提供符合采购公告、采购需求及评审办法规定的相关证明文件。

2、采购文件要求及响应人认为需要提供的其他资料。