**2025~2027年****公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购项目询比（二次）**

询 比 文 件

采 购 人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

日期： 2025年 9 月 23 日

**目录**

[第一章 采购公告 - 1 -](#_Toc17321)

[第二章 供应商须知 - 5 -](#_Toc29444)

[第三章 评审办法 - 11 -](#_Toc14978)

[第四章 合同内容 - 15 -](#_Toc5004)

[第五章 采购需求 - 25 -](#_Toc10576)

[第六章 响应文件格式 27](#_Toc14097)

# 

# 采购公告

## 项目简介

1.1项目名称：2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购（二次）

1.2 采 购 人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司（以下简称“高速检测”）

1.3 项目概况：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司承接的部分检测项目中包含高速公路、国省干线、市政、水运工程取芯及探坑检测，因公司自身人员、设备产能不足，根据项目开展的需要，拟采购桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库，协助公司完成生产任务。

## 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：企业自筹

2.3 采购范围及工作内容：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司承接的部分检测项目中包含高速公路、国省干线、市政、水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测。

2.4 合同包划分：无包段划分

2.5 最高限价：具体如下：

①粉煤灰桩、水泥搅拌桩、干振复合桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测，综合单价80元/延米；

②CFG桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测，综合单价130元/延米；

③混凝土桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测，综合单价170元/延米；

④桥梁台背回填及路基质量取芯检测，综合单价130元/延米；

⑤道路状况调查取芯检测，综合单价240元/孔；

⑥零星工程按台班计，综合单价4320元/台班；（零星工程：单次进场2个工作日内）

⑦探坑检测按处计，综合单价15340元/处；

2.6 本项目的报价方式为：比例报价（报价比例为同一比例）。

2.7 报价的其他要求：本次比例报价不得超过最高限价（100.00%），比例报价保留小数点后两位。

2.8 服务期：从合同签订日期顺延24个月。合同到期时如经公司合格供应商评价结果为优，可往后顺延12个月合同。

## 供应商资格条件

3.1 本次采购要求供应商须同时具备：

（1）资质最低要求

具有独立法人资格。持有有效企业法人营业执照或事业单位登记证（事业单位法人证书）。

（2）业绩最低要求

投标人近五年（2020年1月1日至投标截止时间，以合同签订时间为准）至少承担1个公路水运工程取芯检测类似项目业绩（包含桩基、路基、路面、结构取芯或探坑检测其中一项）。

（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“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin）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）供应商或其法定代表人、拟委任的项目负责人未有行贿犯罪行为。

（4）人员及车辆要求：

1、取芯人员3名，年龄在25至50周岁，具有3年以上取芯工作相关经验，并具有丰富的涉路施工经验；

2、驾驶员2名，年龄在25至50周岁，持有年审合格的驾驶证，有5年及以上驾龄；

3、配备生产用车2辆，购置年限不超过5年，车况良好，能够满足实际工作需要；

4、仪器设备：

| **序号** | **设备名称** | **数量** | **要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 落地钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 2 | 汽车钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 3 | 履带钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 4 | 取芯机 | 2台 | 满足实际工作需要 |
| 5 | 混凝土切割机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 6 | 风镐或小型挖掘机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 7 | 平板夯或小型碾压设备 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 8 | 加载车 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 备注 | 各种设备钻头直径为70mm~200mm | | |

**注：以上人员、交通工具、设备为基本配备，不足时需自行增加，费用包含在综合单价中。**

3.2 联合体：不接受联合体报价。

3.3 存在关联关系的单位，不得同时参加同一合同包报价，否则相关响应文件均无效。关联关系定义：是指公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员与其直接或者间接控制的企业之间的关系，以及可能导致公司利益转移的其他关系。

## 询比文件的获取

供应商应在递交响应文件的截止时间前登录高速检测官网（http://www.ahgsjc.com/）公司公告栏，自行下载询比文件及相关资料。未按规定在高速检测官网（http://www.ahgsjc.com/）公司公告栏下载询比文件的，后续将不予接受其响应文件。

## 响应文件的递交

响应文件递交的截止时间为2025年09月29日14 时30分，供应商的法定代表人或其授权代理人应于递交的截止时间前将响应文件递交至安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司六楼（605）会议室（地点）。

## 响应文件启封

响应文件的递交截止时间到后，采购人将于安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司六楼（605）会议室（地点）组织进行响应文件的启封。供应商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

响应保证金的金额： 1000元

响应保证金的递交形式：银行转账

递交账号名称：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

帐号：087672120100330002507

开户行：光大银行合肥经济开发区支行

备注栏填写：2025~2027年取芯及探坑检测服务入库（二次）响应保证金。

递交截止时间： 2025 年 9 月 29 日 14 时 30 分

供应商完成转账的银行账户名称应与供应商的单位名称一致。

**说明：**如一次投标已缴纳投标保证金的，可转为二次投标保证金，无需再次缴纳。

## 履约保证金

在签订合同前，成交人应向采购人提交履约保证金。

履约保证金的金额： 10000元

履约保证金的递交形式：银行转账或银行保函

递交账号名称：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

帐号：087672120100330002507

开户行：光大银行合肥经济开发区支行

备注栏填写：2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购（二次）项目履约保证金。

如履约保证金采用银行保函形式，且银行保函采用固定有效期时，供应商应确保保函的时限满足承担本检查服务合同的要求；如经合同双方协商决定检测周期延迟，供应商应在原保函到期前 14 天重新提交履约保证金，如未提供履约保证金，委托人有权暂停或终止合同，未重新提供履约保证金的，委托人有权没收其履约保证金。

如果供应商不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，委托人有权扣划相应金额的履约保证金，但不影响供应商根据检查服务合同应当得到的其他款项的支付。

## 发布公告的媒介

本次采购公告在高速检测官网（http://www.ahgsjc.com/）公司公告栏上发布。

## 采购人联系方式

1. 采 购 人： 安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司
2. 地 址： 安徽省合肥市高新区彩虹路1008号2号楼负一层至8层及15层
3. 邮政编码： 230088
4. 联 系 人： 唐工
5. 电 话： 13637053749
6. 电子邮箱： 382250564@qq.com

2025年09月23日

# 第二章 供应商须知

1. 总则

1.1 质量要求和成果要求

1.1.1 本合同包的质量要求：满足本次询比文件中的技术要求。

1.1.2 本合同包的安全要求：安全无事故。

1.2供应商资格要求

1.2.1供应商应具备承担本合同包服务的资质条件、能力和信誉：见第一章采购公告第3.1款要求。

1.2.2 其他要求： 无 。

1.3 费用承担

供应商准备和参加询比活动发生的费用自理。

1.4 保密

参与询比活动的各方应对询比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

均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.6 踏勘现场

供应商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. 询比文件

2.1 询比文件的组成

本询比文件包括：

（1）采购公告；

（2）供应商须知；

（3）评审办法；

（4）合同内容；

（5）采购需求；

（6）响应文件格式。

根据本章第2.2款对询比文件所作的澄清、修改，构成询比文件的组成部分。

当询比文件、询比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 询比文件的澄清与修改

2.2.1供应商如有疑问，应在递交响应文件的截止时间前3日前通过书面形式要求采购人对询比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供应商在本章第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）报价清单；

（4）供应商基本情况；

（5）设备及人员基本情况；

（6）近年类似业绩情况；

（7）信誉情况；

（8）承诺函；

（9）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，供应商应提供符合采购人财务要求的增值税专用发票。

3.2.2 供应商应按第六章“响应文件格式”的要求在报价函中进行报价并填写报价清单相应表格。

3.2.3采购人设有最高限价的，供应商的报价不得超过最高限价，否则其报价将被否决，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： **比例报价（报价比例为同一比例）**。

3.2.5 报价的其他要求：**本次比例报价不得超过最高限价（100.00%），比例报价保留小数点后两位。**

3.3响应有效期

3.3.1 响应有效期为自供应商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，供应商撤销响应文件的，应承担询比文件和法律规定的责任。

3.4响应保证金

3.4.1 供应商在递交响应文件的同时，应按第一章“采购公告”第7条的要求递交响应保证金，并作为其响应文件的组成部分。

3.4.2 供应商不按本章第3.4.1项要求提交响应保证金的，评审小组将否决其响应文件。

3.4.4 有下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

（1）供应商在规定的响应有效期内撤销其响应文件；

（2）成交候选人无正当理由放弃成交资格的；或成交人无正当理由不与采购人签订合同的；或成交人在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容的；或者成交人不提交询比文件所要求的履约保证金的；

3.5资格审查资料

供应商应按第六章“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、业绩、信誉等要求。

3.6响应文件的编制

3.6.1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。

3.6.2 响应文件应当对询比文件有关服务期、响应有效期、质量要求、安全目标、技术标准和要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.6.3响应文件的制作应满足以下规定：

**（1）响应文件份数及其他要求：响应文件正本一份，副本一份**

**（2）电子版U盘：U盘上贴注所投项目名称为2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购（二次）且供应商填写的响应文件（盖章扫描件）备查。**

**（3）装订要求：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，采购人不承担因此造成的任何后果。**

**（4）密封包装：响应文件正本、副本统一密封在信封封套中。**

**（5）封套上应载明的信息：信封封套表面应标明供应商名称。封套的封口处加盖供应商单位公章或由法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字。**

**（6）封套上应载明的信息：信封封套表面应标明供应商名称。封套的封口处加盖供应商单位公章或由法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字。**

4. 响应文件的递交

4.1响应文件的密封和标记

**4.1.1响应文件正、副本应密封包装在一个封套内，封套上注明：**

**供应商名称：（供应商单位全称，自行填写）**

**（项目名称）响应文件**

**在 2025 年 09 月 22 日 14 时 30 分（递交响应文件的截止时间）前不得开启**

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供应商应当按照第一章“采购公告”第5条的规定递交响应文件。

4.2.2递交响应文件的供应商数量不足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如通过初步评审的有效供应商数量不足3家的，则宣布本次采购无效。

4.2.4 除第4.2.2项规定外，供应商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。

供应商若未派法定代表人或其委托代理人出席启封活动，视为该供应商默认启封结果。

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供应商名称；

（2）由供应商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，公布供应商名称、合同包名称、报价、质量目标、服务期、响应保证金递交情况及其他内容；

（4）供应商代表、采购人代表、记录人等有关人员在启封记录上签名确认；

（5）启封结束。

5.2.2若采购人发现响应文件出现以下任一情况，其报价将不再参加评审：

（1）报价超出限价；

（2）未在报价函上填写报价；

（3）报价函中的报价与已标价的报价清单总报价不一致（四舍五入除外）；

（4）未按要求提交响应保证金。

5.2.3供应商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

评审小组由设计总院检测板块专家委员会或公司评、定标委员会的成员组成，人数3人。

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。若出现报价相同的情况，按递交响应文件的时间先后顺序推荐成交候选人。当有效响应单位为3家时，选取排名第1的响应单位为成交候选人；当有效响应单位为4~5家时，则选取排名前2的响应单位为成交候选人；当有效响应单位为6家及以上时，则选取排名前3的响应单位为成交候选人。评审小组推荐成交候选人的人数为：1~3人。

7. 合同授予

7.1成交候选人公示

公示期为2日。

7.2评审结果异议

供应商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30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，或不按照询比文件要求提交履约保证金的，采购人取消其成交资格，其响应保证金不予退还；给采购人造成的损失超过响应保证金数额的，成交人还应对超过部分予以赔偿。

8. 纪律和监督

供应商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成交；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9 投诉

9.1 供应商或其他利害关系人认为询比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日内向有关部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

9.2 部门及联系方式：

（1）部门：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司运营管理部

（2）联系方式：0551-63813024

# 第三章 评审办法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评审因素** | **评审标准** |
| 1.1 | 形式评审标准 | 供应商名称 | 与营业执照一致 |
| 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 |
| 签名及盖章 | 符合第二章“供应商须知”第3.6.3项的规定 |
| U盘及响应文件份数 | 符合第二章“供应商须知”第3.6.3项的规定 |
| 装订及密封 | 符合第二章“供应商须知”第3.6.3项的规定 |
| 1.2 | 资格评审标准 | 资质条件、能力、信誉 | 符合第二章“供应商须知”第1.2.1项规定 |
| 人员 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 1.3 | 响应性评审标准 | 报价内容 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 服务期 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 质量要求 | 符合第二章“供应商须知”第1.1.1项规定 |
| 安全目标 | 符合第二章“供应商须知”第1.1.2项规定 |
| 响应保证金 | 符合第二章“供应商须知”第3.4.1项规定 |
| 联合体 | 未以联合体形式报价 |
| 分包 | 不得分包 |
| 报价 | （1）报价未超过询比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。 |
| 其他实质性要求 | 符合询比文件的其他实质性要求和条件 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **量化因素** | **量化标准** |
| 2.1 | 详细评审标准 | 评审价计算 | 评审价＝报价函文字报价（大小写不一致时以大写为准） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评审因素** | **评审标准** |
| 3.1 | 评审方法 | 成交候选人  排序方法 | （1）在满足询比采购文件实质性要求的前提下，以评审修正后的价格由低到高的顺序进行排序，确认排名。  （2）若出现报价相同的情况，按递交响应文件的时间先后顺序推荐成交候选人。当有效响应单位为3家时，选取排名第1的响应单位为成交候选人；当有效响应单位为4~5家时，则选取排名前2的响应单位为成交候选人；当有效响应单位为6家及以上时，则选取排名前3的响应单位为成交候选人。 |
| 成交人  确定原则 | （1）参加本项目询比采购的投标人数量不低于3家（含3家）。  （2）在开评标过程中，投标人报价明显缺乏竞争性的，评标委员会可以否决所有投标。  （3）在满足询比采购文件实质性要求的前提下，评审小组以修正后的价格，按照由低到高的排序依次与投标人进行谈判，接受最低报价作为最终成交价的投标人作为入库供应商；当入库家数达到上限时谈判结束。 |

1. 评审方法

本次评审采用经评审的合理低价法。评审小组对满足询比文件实质性要求的响应文件，按照评审办法依次推荐成交候选人。如报价相同的，按照评审办法前附表中的规定确定成交候选人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评审办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1评审小组依据本章第1.1项、第1.2项、第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 响应文件中填报服务期、质量要求、响应保证金名称前后不一致时，按细微偏差处理。

3.2 详细评审

评审小组按本章第2.1、3.2款规定进行评审价排序。

3.3否决响应文件的其他情形

评审小组应对在评审过程中发现供应商存在串通报价、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供应商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。评审小组不接受供应商主动提出的澄清。

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）询比评审工作

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、详细评审情况（供应商的评审价评审情况）

4、否决的供应商名单以及否决理由

5、推荐候选供应商排序

（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

合同编号：

**技术服务合同**

项目名称：2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购项目（二次）

委托方（甲方）：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

受托方（乙方）：

签订时间：年 月 日

签订地点：安徽·合肥

**合同协议书**

本合同由**安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司**（以下简称甲方），与（以下简称乙方），共同订立。

根据甲方业务生产需要，委托乙方承接的部分检测项目中包含高速公路、国省干线、市政、水运工程取芯及探坑检测。为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

**第一条 合作期限**

自 2025 年 月 日至 2027 年 月 日。有效期24个月。从合同签订日期顺延24个月。合同到期时在经公司合格供应商评价结果为优，可往后顺延12个月合同，合同价不变。

**第二条 合同内容**

本合同内容依据甲方承接的项目合同文件等有关规定和要求，由乙方协作甲方完成高速公路、国省干线、市政、水运工程取芯及探坑检测。

**第三条 项目分配原则**

（一）按评审过程中投标人首轮报价比例由低到高排序的顺序进行分配，即首个取芯及探坑检测服务由首轮报价比例最低的投标人提供。剩下项目按顺序轮次分配。

（二）如服务期内乙方服务质量达不到甲方要求，甲方有权取消其入库资格。

（三）入库供应商不得无正当理由放弃分配项目，确有特殊原因放弃的，应书面陈述理由，报甲方审批确认。入库供应商无正当理由放弃分配项目的，甲方有权取消其入库资格，并没收其履约保证金。

**第四条 双方的权利和义务**

（一）甲方应提供工程项目相关技术资料；

（二）甲方负责协调项目参与的各方关系，向乙方下达工作任务；

（三）乙方根据甲方的安排进行工程项目取芯、探坑检测及芯样留存等工作，取土作业后土样需严格按照规范采用铝皮封装；乙方为完成甲方安排的检测任务投入相应的检测人员、车辆、设备及其他相关费用由乙方承担；

（四）检测过程中应严格按照规范及路政、交警、高速管理处等部门的相关规定进行操作，由于不规范施工所受到交警、路政、路产及相关部门的处罚均自行承担。

（五）乙方应积极配合甲方在规定的时间内保质保量的完成取芯、探坑等检测任务工作；

（六）甲方或业主对乙方检测结果进行随机抽查复核，如发现数据有重大出入的，乙方应对其进行复测并承担相应责任，且复测期间所产生的一切费用均由乙方承担；若出现二次以上检测数据有重大偏离时，甲方有权单方面终止合同。若造成甲方经济损失的，甲方保留追究乙方责任的权利；

（七）乙方的主要取芯人员不得随意调换，不允许转包，现场作业人员必须是中标单位主要工作人员。使用的检测设备状态良好，符合现行相关规范及甲方的要求；

（八）乙方在开展检测任务时须接受甲方的监督与管理，乙方的服务工作应配合甲方项目整体实施计划，乙方人员、设备进出场及项目实施计划需向甲方指定项目负责人报备；

（九）每个项目结束后，乙方完成工程量需经甲方项目现场负责人签字确认，确认单作为结算的依据；

（十）甲方应按照本合同规定的期限和方式，向乙方及时支付相关费用；

（十一）乙方在项目实施期间，应加强乙方人员、设备及车辆的安全防控，乙方承担项目全部的安全责任，项目实施过程中如发生安全事故，由此造成任何的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方承担；

（十二）乙方检测成果归甲方所有，未经甲方书面同意，不得它用，因检测成果泄露造成甲方损失的，若造成甲方经济损失的，甲方保留追究乙方责任的权利；

（十三）乙方工作人员不得利用检测工作向被检测单位索要、收取好处。一经发现，甲方将单方面终止合同，在项目结算时扣除收受好处费用金额的10倍作为处罚，涉及犯罪的，我公司将配合司法机关追究其刑事责任。

（十四）乙方在收到甲方书面通知进场时间后，不得以任何理由拒绝进场或无故退场不按甲方要求作业（除不可抗力外），48小时内需抵达作业现场，否则，甲方将追究因乙方原因造成甲方生产任务开展滞后损失，每延迟12小时，甲方将从其履约保证金中扣除2000元，累计达到3次将一次性扣除剩余履约保证金，3次后甲方有权终止该检测服务合同。

（十五）乙方不得将本项目检测工作对外分包、转包，否则甲方可解除合同，乙方应当退还已收取的服务费用，同时按照已收取金额的30%向甲方支付违约金，因此造成甲方损失的，还应当赔偿甲方损失。

**第四条 检测价格（按比例报价后，保留小数点后两位）**

1、粉煤灰桩、水泥搅拌桩、干振复合桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测及芯样留存与加工，综合单价 元/延米；

2、CFG桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测及芯样留存与加工，综合单价 元/延米；

3、混凝土桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测及芯样留存与加工，综合单价 元/延米；

4、桥梁台背回填及路基质量取芯检测及芯样留存，综合单价 元/延米；

5、道路状况调查取芯检测及芯样留存与加工，综合单价 元/延米；

6、零星工程（单次进场2个工作日内）按台班计，综合单价 元/台班；

7、探坑检测按处计，综合单价 元/处。

注：（1）路面取芯时，需自备材料按规范要求回填坑洞并及时清理路面。取出的路面芯样应为直径为100mm、150mm或200mm的面层、基层和底基层等整个路面结构层；

（2）取芯单位需依照委托方要求，对芯样进行封存处理，按照相关规范予以妥善保管，并运送至委托方指定位置；中间产生的一切费用均包含在报价中，委托方不再另行支付；

（3）探坑检测需按照委托方要求的尺寸、开挖形式、深度进行，现场开挖及回填水平必须严格按照委托方要求执行；

（4）取芯单位在收到委托方正式通知进场时间后，除不可抗力外，48小时内需抵达作业现场，不得以任何理由拒绝进场、无故退场或现场不按甲方要求作业。否则，将追究因取芯单位原因造成滞后损失，每延迟24小时，甲方将从其工程结算中扣除2000元，累计达到3次后甲方有权终止该检测服务合同。

（5）零星工程以实际进场时间为准；

（6）因雨、雪等恶劣天气或不可抗力原因无法进行作业的不计台班费，因甲方原因无法开展工作的，每天计0.5个台班。

8、综合单价为投标人为完成采购人指定任务所投入的人员、设备、车辆及安全措施投入等综合费用单价，包含人员工资、福利、伙食费、住宿费（需同甲方人员入住同一或步行10分钟范围内的酒店）、水电气费、办公费、专项检测费，车辆使用费、燃油费、维修保养费、保险费、过路过桥费，同时也包含了为实施和完成合同工作内容所需的劳务、管理、维修、保险、利润、安全费、税费、加班费等全部费用。

（二）结算方式：

（1）乙方完成单个项目取芯或探坑任务后，在约定的时间内提交工程量确认单，经甲方项目负责人（需书面签署意见）审核确认后，按实际检测的工作量和乙方办理最终结算，乙方提供不低于3%的增值税专用发票后，甲方将本次确认的取芯或探坑费用一次性支付给乙方。

（2）付款方式:甲方以银行转账的方式向乙方付款。

（3）乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：

地 址：

帐 号：

**第六条 履约保证金**

在签订合同前，成交人应向采购人提交履约保证金。履约保证金的金额为10000.0元，履约保证金的形式为银行转账，乙方认真按照约定完成合同内容，并验收合格后30日内无息退还履约保证金。

有下列情形之一的，履约保证金将不予退还：

（1）无正当理由放弃中标项目：中标通知书发出后，若中标人无正当理由拒绝与招标人签订合同，招标人有权取消其中标资格并扣除履约保证金；

（2）签订合同时提出附加条件或更改实质性内容：例如要求修改合同关键条款（如价格、工期等），视为违约行为。

（3）未按约定履行主要义务：如供应商或承包方未按合同约定的质量、标准、工期完成工作，采购方或发包方可依据合同条款扣除部分或全部保证金。

**第六条** 本合同未尽事宜，由双方协商解决。协商不成的，可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

**第七条** 本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。

**第八条** 本合同经双方签字盖章后生效，结清检测服务费用后自行失效。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲方：（盖单位章） |  | 乙方： （盖单位章） |
| 法定代表人  或其委托代理人：（签字） |  | 法定代表人  或其委托代理人：（签字） |
| 年 月 日 |  | 年 月 日 |

**安全生产合同**

为在合同的实施过程中创造安全、高效的检测环境，切实搞好本项目的安全管理工作， **安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司** (以下简称“甲方”)与 (以下简称“乙方”)特此签订安全生产合同：

第一条 甲方责任

（一） 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行技术服务合同中的有关安全要求。

（二） 按照“安全第一、预防为主、综合治理”的原则进行安全生产管理，做到检测与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（三） 组织对乙方检测现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

第二条 乙方职责

（一） 严格遵守国家有关安全生产管理的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》（JTG F90-2015）、《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）、《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定，认真执行技术服务合同中的有关安全要求。

（二） 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职或兼职安全检查人员，有组织、有计划地开展安全生产活动。各级管理人员、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（三） 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的检测负责人到驾驶员的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，纵向到底，人人有责。项目检测负责人是安全生产的第一责任人。现场设置安全员,负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。并采取保护性措施防止事故发生。

（四） 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

（五） 参加检测的人员，须接受安全技术教育和培训，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。检测现场如出现特种作业无证操作现象时，项目负责人必须承担管理责任。

（六） 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。检测负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

（七） 所有检测机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

（八） 检测中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

（九） 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

（十） 乙方承担项目全部的安全责任，项目实施过程中如发生安全事故，由此造成任何的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任均由乙方承担。

第三条 违约责任

（一） 乙方实施和完成本合同工程的一切安全作业，乙方应采取足够的安全预防措施，以保证检测安全、公路通行安全、被交河（航）道、公路通行安全，不干扰司乘人员、群众生产、生活和通行方便。如发生上述情况并导致索赔、诉讼以及其他经济损失，应由乙方承担一切责任和费用。

（二） 如因乙方导致的安全事故对甲方名誉、财产造成损失的，甲方将有权解除合同并依法追究责任。

（三） 甲方有权在工作开展过程中查验乙方投入本项目人员、设备、车辆各类保险凭证，如因乙方原因出现安全事故，乙方未能及时处理，甲方有权使用乙方工程款优先执行相关合理赔偿，乙方必须服从。

（四） 甲方在检查过程中发现安全隐患，乙方未能及时整改的或屡改屡犯的，视情节轻重甲方有权对乙方处以人民币5000-50000元罚款。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲方：（盖单位章） |  | 乙方： （盖单位章） |
| 法定代表人  或其委托代理人：（签字） |  | 法定代表人  或其委托代理人：（签字） |
| 年 月 日 |  | 年 月 日 |

**廉政合同**

为加强在公司劳务服务等采购中的党风廉政建设，规范、约束采供双方的行为，防止违法违纪和不廉洁问题的发生，维护双方合法利益，经安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司(以下简称“甲方”)与 (以下简称“乙方”)同意，特订立如下合同。

1. 甲方和乙方双方的权利和义务

(1)严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规规定。

(2)严格执行“ ”（项目名称）合同文件，自觉按合同办事。

(3)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，不得违反规章制度。

(4)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 甲方的义务

(1)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得让乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2)甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3)甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方项目有关的材料设备供应、工程分包、劳务、服务等经济活动。

(4)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的物资、材料和设备。

3. 乙方的义务

(1)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4)乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1)甲方及其工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2)乙方及其工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行监督，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为甲方和乙方签署之日起至该项目完成后止。

7. 本合同作为“2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测服务入库采购（二次）” （项目名称）合同的附件，与项目主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8.本合同一式四份，甲方、乙方各执贰份。

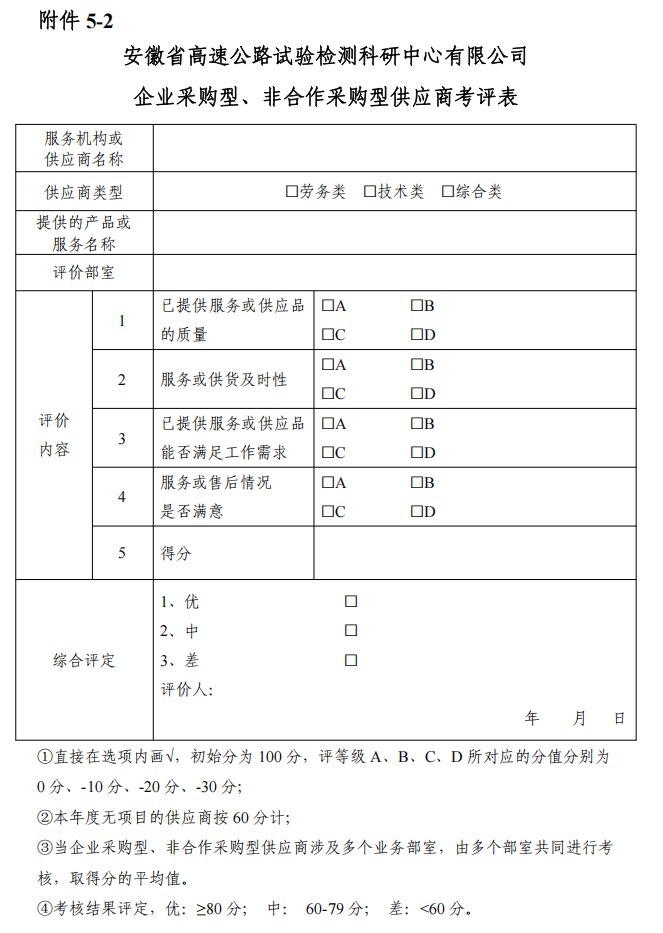
甲方: （盖章） 乙方： （盖章）

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人： 　 （签字或盖章） 或其委托代理人： （签字或盖章）

签约时间： 　年 月 日　 签约时间： 　年 月 日

附件：供应商考评表



# 采购需求

1、取芯人员3名，年龄在25至50周岁，具有3年以上取芯工作相关经验，并具有丰富的涉路施工经验；

2、驾驶员2名，年龄在25至50周岁，持有年审合格的驾驶证，有5年及以上驾龄；

3、配备生产用车2辆，购置年限不超过5年，车况良好，能够满足实际工作需要；

4、仪器设备

| **序号** | **设备名称** | **数量** | **要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 落地钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 2 | 汽车钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 3 | 履带钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 4 | 取芯机 | 2台 | 满足实际工作需要 |
| 5 | 混凝土切割机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 6 | 风镐或小型挖掘机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 7 | 平板夯或小型碾压设备 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 8 | 加载车 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 备注 | 各种设备钻头直径为70mm~200mm | | |

注：以上人员、交通工具、设备为基本配备，不足时需自行增加，费用包含在综合单价中。

1、路面取芯时，需自备材料按规范要求回填坑洞并及时清理路面。取出的路面芯样应为直径为100mm、150mm或200mm的面层、基层和底基层等整个路面结构层；

2、取芯单位需依照委托方要求，对芯样进行封存处理，按照相关规范予以妥善保管，并运送至委托方指定位置；中间产生的一切费用均包含在报价中，委托方不再另行支付；

3、探坑检测需按照委托方要求的尺寸、开挖形式、深度进行，现场开挖及回填水平必须严格按照委托方要求执行；

4、取芯单位在收到委托方正式通知进场时间后，除不可抗力外，48小时内需抵达作业现场，不得以任何理由拒绝进场、无故退场或现场不按甲方要求作业。否则，将追究因取芯单位原因造成滞后损失，每延迟24小时，甲方将从其工程结算中扣除2000元，累计达到3次后甲方有权终止该检测服务合同。

5、零星工程以实际进场时间为准；

6、因雨、雪等恶劣天气或不可抗力原因无法进行作业的不计台班费，因甲方原因无法开展工作的，每天计0.5个台班。

# 响应文件格式

2025~2027年公路水运工程桩基、路基、路面、结构取芯及探坑检测

服务入库采购

响 应 文 件

供应商： (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、报价清单

四、供应商基本情况

五、设备及人员基本情况

**六****、近年类似业绩情况**

**七、信誉情况**

**八、承诺函**

**九、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，在充分考虑到各方面风险后，愿意以综合单价的限价进行同比例报价，报价比例为 % ，按照采购文件的各项要求，服务期 ，按合同约定实施和完成相关服务，质量目标达到 满足本次询比文件中的技术要求 ，安全目标达到 安全无事故 。

2．我方承诺在响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3．随同本报价函提交响应保证金一份，金额为人民币(大写) 元(¥ )。

4．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)我方承诺按照询比文件规定向你方递交履约担保。

(3)我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同任务。

5．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。

6．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。

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

供应商： (盖单位章)

法定代表人或委托代理人： (签名)

地址：

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

供应商名称：

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 (供应商名称)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。

供应商： (盖单位章)

年 月 日

2-2 授权委托书

本人 (姓名)系 (供应商名称)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) 合同包响应文件、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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

供应商： (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

1. 报价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 最高限价（元） | 报价比例（%） |
| 1 | 粉煤灰桩、水泥搅拌桩、干振复合桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测 | 元/延米 | 80 |  |
| 2 | CFG桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测 | 元/延米 | 130 |
| 3 | 混凝土桩桩基完整性检测（取芯法）取芯检测 | 元/延米 | 170 |
| 4 | 桥梁台背回填及路基质量取芯检测 | 元/延米 | 130 |
| 5 | 道路状况调查取芯检测 | 元/延米 | 240 |
| 6 | 零星工程（单次进场2个工作日内） | 元/台班 | 4320 |
| 7 | 探坑检测 | 元/处 | 15340 |

注：1、以上人员、交通工具、设备为基本配备，不足时需自行增加，费用包含在综合单价中。

2、所给报价为竞标人为完成采购人指定任务所投入的人员、设备、车辆及安全投入等综合费用单价，包含人员工资、福利、伙食费、住宿费（需同甲方人员入住同一或步行10分钟范围内的酒店）、水电气费、办公费、专项车辆使用费、燃油费、维修保养费、保险费、过路过桥费，同时也包含了为实施和完成合同工作内容所需的劳务、管理、维修、保险、利润、安全费、税费、加班费等全部费用。

3、乙方完成单个项目取芯或探坑任务后，在约定的时间内提交工程量确认单，经甲方项目负责人（需书面签署意见）审核确认后，按实际检测的工作量和乙方办理最终结算，乙方提供不低于3%的增值税专用发票后，甲方将本次确认的取芯或探坑费用一次性支付给乙方。

4、路面取芯时，需自备材料按规范要求回填坑洞并及时清理路面。取出的路面芯样应为直径为100mm、150mm或200mm的面层、基层和底基层等整个路面结构层；

5、取芯单位需依照委托方要求，对芯样进行封存处理，按照相关规范予以妥善保管，并运送至委托方指定位置；中间产生的一切费用均包含在报价中，委托方不再另行支付；

6、探坑检测需按照委托方要求的尺寸、开挖形式、深度进行，现场开挖及回填水平必须严格按照委托方要求执行；

7、取芯单位在收到委托方正式通知进场时间后，除不可抗力外，48小时内需抵达作业现场，不得以任何理由拒绝进场、无故退场或现场不按甲方要求作业。否则，将追究因取芯单位原因造成滞后损失，每延迟24小时，甲方将从其工程结算中扣除2000元，累计达到3次后甲方有权终止该检测服务合同；

8、零星工程以实际进场时间为准；

9、因雨、雪等恶劣天气或不可抗力原因无法进行作业的不计台班费，因甲方原因无法开展工作的，每天计0.5个台班。

四、供应商基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | |
| 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、资格审查要求的其他证件复印件。

五、设备及人员基本情况

（一）取芯人员资历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 身份证号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在本表后应附项目人员的有效的身份证。证件的扫描件均应清晰可辨，否则，将被认为证书无效。

**(二)驾驶员资历表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 驾龄 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：所列驾驶人员须附身份证和年审合格的驾照扫描件(加盖公章)**。**

**(三)生产用车一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 车牌照 | 车型 | 车龄 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：车辆类设备如自有需提供车辆行驶证、保险单和车辆购置发票；如租赁，需提供租赁合同扫描件及车辆行驶证、保险单(加盖公章)，原件备查**。**

**(四)设备一览表**

| **序号** | **设备名称** | **数量** | **要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 落地钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 2 | 汽车钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 3 | 履带钻 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 4 | 取芯机 | 2台 | 满足实际工作需要 |
| 5 | 混凝土切割机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 6 | 风镐或小型挖掘机 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 7 | 平板夯或小型碾压设备 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 8 | 加载车 | 1台 | 满足实际工作需要 |
| 备注 | 各种设备钻头直径为70mm~200mm | | |

注：1、以上设备为基本配备，不足时需自行增加，费用包含在综合单价中。

2、车辆类设备如自有需提供车辆行驶证、保险单和车辆购置发票；如租赁，需提供租赁合同扫描件及车辆行驶证、保险单(加盖公章)，原件备查**。**

3、其他设备（含加载车）购置发票或租赁合同复印件或扫描件(加盖公章)，原件备查。

**(五)承诺函**

我单位参与 （项目名称）的采购，现在此承诺：

1、我方将按照采购人的要求所投入取芯人员3名，年龄均在25至50周岁，具有3年以上取芯工作相关经验，并具有丰富的涉路施工经验；

2、驾驶员2名，年龄在25至50周岁，持有年审合格的驾驶证，有5年及以上驾龄；

3、配备生产用车2辆，购置年限不超过5年，车况良好，能够满足实际工作需要；

4、被采购方应按照询价文件要求报送采购人员名单后，采购人员未经采购方书面允许，不得变更，否则不予计量；

如我方违背了上述承诺，本项目采购人有权取消我方的成交资格，并扣除履约保证金。

供应商： (盖单位章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

六、近年类似业绩情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 业主名称 |  |
| 业主地址 |  |
| 业主电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 开工日期 |  |
| 完成日期 |  |
| 承担的工作 |  |
| 项目负责人 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

1. 业绩证明材料要求：近五年（2020年1月1日至投标截止时间，以合同签订时间为准）至少承担1个公路水运工程取芯检测类似项目业绩（包含桩基、路基、路面、结构取芯或探坑检测其中一项）。

3、如近年来，供应商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。

七、信誉情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 供应商情况说明 |
| 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 |  |
| 是否在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin）中被列入失信被执行人名单 |  |
| 是否在近三年内（自响应文件递交截止之日向前追溯3年）供应商或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为 |  |
| …… |  |

注：本表无需附证明材料。

供应商： (盖单位章)

年 月 日

八、承诺函

致： （采购人）

我单位参与 （项目名称）的采购，现在此承诺：

1. 至投标截止时间为止，近三年内（供应商全称）、法定代表人（姓名）及拟委任本项目的项目负责人（姓名）不存在任何经检察机关认定的行贿犯罪行为，且我单位在贵单位近三年无放弃中标、放弃履约、串通投标、提供虚假投标材料等不良行为。
2. 我方提供的取芯和探坑设备能够满足招标文件中采购需求。如在后续的服务中，贵方发现我方不能满足，我公司接受贵方无条件解除合同的要求；
3. 路面取芯时，我方自备材料按规范要求回填坑洞并及时清理路面；
4. 我方依据委托方要求，对芯样进行封存处理，按照相关规范予以妥善保管，并运送至委托方指定位置；中间产生的一切费用均包含在报价中，委托方不再另行支付；
5. 探坑检测需按照委托方要求的尺寸、开挖形式、深度进行，现场开挖及回填水平必须严格按照委托方要求执行；
6. 取芯单位在收到委托方正式通知进场时间后，除不可抗力外，48小时内需抵达作业现场，不得以任何理由拒绝进场、无故退场或现场不按委托方要求作业。否则，将追究因取芯单位原因造成滞后损失，每延迟24小时，委托方将从其工程结算中扣除2000元，累计达到3次后委托方有权终止该检测服务合同。

特此承诺。

供应商： （盖章）

年 月 日

九、其他材料

供应商根据需求自行填写