**安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司**

**外检数据处理信息化项目研发及技术服务采购**

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： 2021年 12 月 3 日

目录

[第一章 采购公告 3](#_Toc29394_WPSOffice_Level1)

[第二章 供应商须知 7](#_Toc5039_WPSOffice_Level1)

[第三章 评审办法 1](#_Toc14424_WPSOffice_Level1)3

[第四章 合同内容 1](#_Toc3093_WPSOffice_Level1)7

[第五章 采购需求及清单 2](#_Toc29924_WPSOffice_Level1)3

[第六章 响应文件格式 2](#_Toc21204_WPSOffice_Level1)8

# 采购公告

## 项目简介

1.1项目名称：外检数据处理信息化项目研发及技术服务采购

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：为了提升外检工作的便捷性、提高数据处理与资料整理的效率及其准确性，拟研发一套外检数据处理系统，包括数据采集：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、支持平台；数据处理：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、过程计算；数据输出：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、数据加工、报告生成；及平台前后端建设和其他相关内容。

## 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 采购工作内容：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、支持平台数据采集；外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、过程计算的数据处理；外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、数据加工、报告生成的数据输出；以及平台前后端建设和其他相关内容。

2.4 合同包划分：无包段划分

2.5 最高限价：82.16万元

2.6 计划工期：自合同签订后27个月内完成全部采购内容，本次系统研发服务采购服务时间分研发时间和维护时间两部分，研发时间为3个月，维护时间为24个月，共计27个月。

## 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

**具备独立法人资格，持有有效的营业执照，且经营范围包含计算机软件开发或软件服务或计算机系统集成等；且须具备双软企业资格和软件服务商交付能力证书三级及以上资质。**

（2）业绩最低要求

**近3年（指2018年1月1日至响应文件递交截止日期，以合同签订时间为准）至少独立完成过一个公路工程项目信息化或信息化管理平台服务或信息化管理系统项目业绩，且业绩单项合同金额不低于50万元（包含本数）。**

（3）本地化服务

**需在采购人服务地点设有本地化服务机构，注册地为合肥市。**

（4）信誉要求最低要求：

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；

3.2联合体：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

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2021年12月10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一楼会议室（地点：办公楼正南侧，南门东侧平房）。

## 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一楼会议室（地点：办公楼正南侧，南门东侧平房）。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：人民币5000元**

**响应保证金的递交形式：银行转账**

**递交账号：087672120100330002507**

**开户行：光大银行合肥经济开发区支行**

**账户名称：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司**

**备注栏填写：外检数据处理信息化响应保证金**

**递交截止时间：2021年12月10日14 时30分**

## **具体情况以递交截止时间我公司财务查询为准。**

## 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

采 购 人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司

地 址：安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路18号

联 系 人：黄 工

电 话：0551-63817770

2021年12月3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：满足本次采购范围、内容及要求。

1.1.2 本合同包的安全目标：安全无事故。

1.2供应商资格要求

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

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）合同条款及格式；

（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）近五年类似业绩情况；

（6）信誉情况；

（7）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： 总价 。

3.2.5 报价的其他要求：本次报价不得超过最高限价。

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及填写备注栏，并作为其响应文件的组成部分。

无论采取何种形式的响应保证金，响应保证金有效期均应与响应有效期一致。

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。

3.4.3 采购人在与成交人签订合同后7日内办理退还响应保证金手续。

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

3.5.1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。

3.5.3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**外检数据处理信息化采购**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）

**外检数据处理信息化项目研发及技术服务采购响应文件**

在2021年12月10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）报价函中的报价与报价清单总报价不一致（四舍五入除外）；

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，人数不少于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。评审小组推荐成交候选人的人数为：1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。

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党群工作部

（2）联系方式：0551-63813025

# 第三章 评审办法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 评审方法 | 成交候选人排序方法 | 按评审价由低到高的顺序依次推荐成交候选人：（1）对满足询比文件要求的响应文件，按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人；（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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 2.1.1 | 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”规定 |
| U盘及响应文件份数 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 装订及密封 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 资质条件、能力、信誉 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 业绩 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | 报价内容 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 询比文件的获取 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 响应保证金 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 联合体 | 未以联合体形式报价 |
| 分包 | 不得分包 |
| 报价 | （1）报价未超出限价；（2）在报价函上填写报价；（3）报价函中的报价与报价清单总报价一致； |
| 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** |
| 2.2 | 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） |

1. 评审方法

本次评审采用经评审的最低价法。评审小组对满足询比文件实质性要求的响应文件，按照评审价由低到高的顺序依次推荐成交候选人。如报价相同的，按照评审办法中的规定确定成交候选人顺序。

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。

2.1.2 资格评审标准：见评审办法。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法。

2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评审办法。

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 响应文件中填报服务期、质量要求、成果要求前后不一致时，按细微偏差处理。

3.2 详细评审

评审小组按本章第2.2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

**一、服务采购合同**

甲方：

乙方：

甲方向乙方采购 事宜，为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国[合同法](http://www.chinalawedu.com/sifakaoshi/ziliao/minfa/hetongfa/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%90%88%E5%90%8C%E6%B3%95)》及相关[法律](http://www.chinalawedu.com" \t "_blank" \o "法律)、[法规](http://www.chinalawedu.com/falvfagui/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%B3%95%E8%A7%84)的规定， 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方协商一致，兹有关事项达成如下协议：

第一条 服务名称：

第二条 服务地点：

第三条 服务范围 ：

本项目采购的内容为：

项目管理平台前端：项目管理、记录表管理、检测标准管理、仪器库管理；

项目管理平台后台：组织机构管理、用户管理、权限管理；

数据采集：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、支持平台；

数据处理：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、过程计算；

数据输出：外观检查、路面技术状况（高速公路）、广告牌检测、需涵盖的受控记录表、数据加工、报告生成；

其它需求：报告汇总（基桩完整性）、人机交互、界面设计、痕迹管理

第四条 服务目标

（一）乙方按合同约定研发并交付一套外检数据处理信息化系统软件，并在此基础上完成外检数据处理信息化系统软件的开发、创建，并保障系统正常稳定运行；

（二）乙方充分利用相关项目经验，发挥技术优势，为甲方提供外检数据处理信息化系统软件方面的业务培训和技术支持服务，提高甲方的外检工作的便捷性、高效性。

第五条 服务期限

第六条 合同价款及支付方式

（一）本合同为单价合同，根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写） 元（￥： ）。

（二）支付方式

1.本项目的支付进度如下：

（1）乙方完成系统开发、安装、部署、调试，完成全部系统且正常运行，并经项目业主验收合格后，甲方向乙方支付至合同款的95%；

（2）1年维护期结束后，甲方向乙方支付至合同款的100%。

2.付款前，承包人须根据相应项目类别提供符合国家规定的增值税专用发票。

3.乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：

地 址：

帐 号：

第七条 甲方的权利与义务

（一）甲方应提供外检数据处理信息化研发及技术服务的技术资料及传感器等设备资料；

（二）甲方应按合同约定在乙方完全履行合同义务后及时向乙方支付服务费用；

（三）甲方有权随时对乙方在合同期内的履约情况和服务工作开展情况进行监督检查考核，并将检查考核结果作为计量结算依据；

（四）如果乙方提供的软件的功能、质量与合同不符，或证实是有缺陷的，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔；

（五）如果乙方在收到通知后30天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

（六）提供安装部署本软件所需要的服务器、存储设备和网络条件。

（七）乙方为甲方开发的软件知识产权归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得将相关代码、资料提供给任何第三方。

第八条 乙方的权利与义务

（一）乙方应严格按照合同要求和双方约定履行服务义务，根据甲方要求足额配备人员，并在规定期限内完成相关工作任务；

（二）乙方应保证提供的软件开发服务是完全符合合同规定的质量、功能和性能要求。

（四）在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交付和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交付的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后可根据实际情况酌情处理；

（五）乙方在开展工作时须无条件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；

（六）乙方不得将本服务工作对外分包、转包，否则甲方可解除合同。

第九条 双方违约责任

（一）甲方

1、如甲方未按合同约定按时支付乙方费用，除继续支付相关费用外，还应承担乙方相应的银行活期存款利息；

2、如甲方无故要求解除合同，则需要支付乙方合同金额的10%作为赔偿费用。

（二）乙方

1、如乙方无故要求解除合同,则需要支付甲方本合同暂定金额的10%作为赔偿费用。

2、除第十条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可每天按合同总价的5‰扣除违约金，逾期交付违约金限额为5%签约合同价。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

第十条 不可抗力

（一）如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

（二）受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十一条 合同解除和终止

（一）合同履约期满自行终止；

（二）因国家政策变动、行业主管部门管理要求或其他原因，致使合同无法履行，甲乙双方经协商一致可提前终止合同。

（三）甲方有权不定期考察乙方服务情况，如乙方服务违反本合同约定或继续合作损害甲方利益的，甲方经书面通知乙方后有权提前解约。合同提前终止或解除的，双方应继续履行已发生业务并结清费用。

第十二条 其它

（一）甲方指定 作为本项目的项目负责人及业务联系人，乙方指定 本项目的项目负责人及业务联系人，以便甲乙双方在项目开展过程中进行沟通协调，确保各项工作按时按质按量完成。

（二）本合同未尽事宜，由双方协商解决，凡经双方同意并签字盖章的文件均视为本合同之补充文件，与本合同具有同等效力。

（三）本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。双方签字盖章生效。

（四）如履行合同过程中发生争议，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议，若双方不愿协商或者协商不成的，向甲方所在地仲裁机构申请仲裁或人民法院起诉。

本页无正文

甲方: 乙方：

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人： 　 　 或其委托代理人：

签约时间： 　年 月 日　 签约时间： 　年 月 日

**二、廉 政 合 同**

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益， （项目名称）接收了供应商对该项目的报价，现由该项目的供应商 (供应商名称，以下简称“乙方”)为一方和 (询价人名称，以下简称“甲方”)，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及交通运输部的有关规定。

(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，不得违反工程建设管理规章制度。

(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) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

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

(5) 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材料和设备。

(6) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

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；情节严重的，甲方建议交通运输主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

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检查，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工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为 （项目名称）合同的附件，与工程合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同壹式捌份，双方各执肆份。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

或 或

委托代理人： 委托代理人：

日期： 日期：

#

# 第五章 采购需求及清单

##

**一、服务要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **模块名称** | **子模块名称** | **功能名称** | **功能描述** | **备注** |
| 项目管理平台前端 | 项目管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 项目信息导入 | 开发与外部系统的对接端口 |  |
| 记录表管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 文件上传 | 支持Excel数据导入 |  |
| 检测标准管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 数据导入 | 支持Excel数据导入 |  |
| 时效性判断 |  |  |
| 仪器库管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 仪器数据导入 | 开发与外部系统的对接端口 |  |
| 使用记录查询 | 对仪器的使用记录等信息进行记录；可按规则进行筛选和导出，生成使用台账 |  |
| 项目管理平台后台 | 组织机构管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 组织机构导入 |  |  |
| 用户挂载 |  |  |
| 用户管理 | 常规增删改查 |  |  |
| 用户导入 |  |  |
| 用户权限挂载 |  |  |
| 权限管理 | 项目权限管理 | 添加、修改、删除、查看、锁定、归档 |  |
| 标准权限管理 | 添加、修改、删除、查看 |  |
| 记录表权限管理 | 添加、修改、删除、查看 |  |
| 数据权限管理 | 添加、修改、删除、查看、锁定、归档 |  |
| 数据采集 | 外观检查 | 常规录入功能 | 格式按固定要求设计 | GSJC-JJTY001-2021外观检查记录表 |
| 图片关联 | 系统内关联系统外关联 |  |
| 病害库管理 | 添加、修改、删除、查看、锁定 |  |
| 支持病害库种类自定义 |  |
| 病害种类输入关键词联想 |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 数据导入 | 支持Excel格式 | CICS：平整度、车辙、横向力系数、构造深度、路面跳车、路面破损共计6种参数的二次数据处理文件；金谷神箭：弯沉 |
| 广告牌检测 | 广告牌数据库 | 基础信息管理，检测周期记录，地理坐标等 |  |
| 记录表输入 | 格式按固定要求设计 | GSJC-JJTY004-2021钢结构广告牌检测记录表 |
| 需涵盖的受控记录表 | 记录表 | 格式按固定要求设计增加工作现场记录，支持图片 | GSJC-JJTY003-2021回弹仪率定试验记录表GSJC-JJGLP02001-1-2021混凝土强度检测（回弹法）记录表GSJC-JJGLP02001-2-2021混凝土强度试验检测（超声回弹法）记录表GSJC-JJGLP02004-2021钢筋位置及保护层厚度检测（电磁感应法）记录表GSJC-JJGLP03008-1-2021钢材及焊缝无损探伤检测（超声波法）记录表GSJC-JJGLP03008-2-2021钢材及焊缝无损探伤检测（磁粉法）记录表GSJC-JJGLP03010-2021钢结构防腐涂层厚度检测记录表GSJC-JJGLP03014-2021高强度螺栓终拧扭矩检测记录表 |
| 支持平台 | 双端支持 | 同时支持移动端和电脑端，且针对移动端（安卓系统）进行适配 |  |
| 数据处理 | 外观检查 | 数据统计 | 单个项目下病害种类，病害程度梳理，极值等 |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 数据检查 | 桩号校准，查找重复、空缺、特异值 |  |
| 计算评分 | 分别针对混凝土路面和沥青路面 |  |
| 分析图表 | 7种参数的数据散点图、圆饼图、柱状图 |  |
| 汇总统计 | 针对多路段数据结果进行汇总统计 |  |
| 广告牌检测 | 技术状况评分 | 数据条目及权重管理 |  |
| 记录打分，权重读取并计算总评分 |  |
| 过程计算 | 过程计算 | 针对记录表中的数据进行计算以完善记录表 | GSJC-JJTY003-2021回弹仪率定试验记录表GSJC-JJGLP02001-1-2021混凝土强度检测（回弹法）记录表GSJC-JJGLP02001-2-2021混凝土强度试验检测（超声回弹法）记录表GSJC-JJGLP02004-2021钢筋位置及保护层厚度检测（电磁感应法）记录表GSJC-JJGLP03008-1-2021钢材及焊缝无损探伤检测（超声波法）记录表GSJC-JJGLP03008-2-2021钢材及焊缝无损探伤检测（磁粉法）记录表GSJC-JJGLP03010-2021钢结构防腐涂层厚度检测记录表GSJC-JJGLP03014-2021高强度螺栓终拧扭矩检测记录表 |
| 数据输出 | 外观检查 | 表格模板 | 支持word格式导出 |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 报告模板 | 支持word格式导出依据模板导出报告超长数据判别与分册 |  |
| 广告牌检测 | 报告模板 | 支持word格式导出依据模板导出报告 |  |
| 需涵盖的受控记录表 | 记录表归档 | 支持PDF格式导出资料管理 | GSJC-JJTY003-2021回弹仪率定试验记录表GSJC-JJGLP02001-1-2021混凝土强度检测（回弹法）记录表GSJC-JJGLP02001-2-2021混凝土强度试验检测（超声回弹法）记录表GSJC-JJGLP02004-2021钢筋位置及保护层厚度检测（电磁感应法）记录表GSJC-JJGLP03008-1-2021钢材及焊缝无损探伤检测（超声波法）记录表GSJC-JJGLP03008-2-2021钢材及焊缝无损探伤检测（磁粉法）记录表GSJC-JJGLP03010-2021钢结构防腐涂层厚度检测记录表GSJC-JJGLP03014-2021高强度螺栓终拧扭矩检测记录表GSJC-JJTY004-2021钢结构广告牌检测记录表GSJC-JJTY001-2021外观检查记录表 |
| 数据加工 | 数据锁定 |  |  |
| 数据解锁 |  |  |
| 数据归档 |  |  |
| 报告生成 | 基础数据生成 |  |  |
| 文件导入 |  |  |
| 图片重新定位 |  |  |
| 表单调整 |  |  |
| 其他需求 | 报告汇总（基桩完整性） | 多批次数据录入 | 表单和图片数据，包含对应关系 | 超声波法、低应变法 |
| 报告导出 | 支持word格式导出依据模板导出报告 |  |
| 人机交互 | 便捷使用 | 信息、数据表展示 |  |
| 描述性语言关键词捕获 |  |
| 预设数据自动填写 |  |
| 智能联想查询 |  |
| 界面设计 | 表单和数据格 | 数据表单全局显示与局部操作 |  |
| 信息布局设计 |  |
| 数据格外围信息 |  |
| 数据格操作模式 |  |
| 痕迹管理 | 操作留痕 | 数据修改留痕 |  |
| 数据导入留痕 |  |
| 数据锁定留痕 |  |
| 数据解锁留痕 |  |
| 数据归档留痕 |  |
| 筛选、查看、导出 |  |

1. **相关要求**

（1）供应商接到任务通知后，应立即按照要求在三个月内完成研发工作，其中在两个月内完成系统上线试运行；

（2）供应商需在采购方服务地点设有本地化服务机构，在系统研发期间每周不少于两次到采购方报告研发进度；

（3）供应商人员的工资、加班、福利、五险一金、意外保险、差旅、通讯、培训、伙食、误餐等费用全部由被采购方承担；

（4）供应商如不能按任务要求完成相关工作，将终止合同，且已发生费用全部由被采购方承担。

**第六章 响应文件格式**

正本/副本

外检数据处理信息化项目研发及技术服务采购

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、拟委任的主要人员

六、信誉情况

七、其他资料

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，愿意以人民币(大写) (小写：¥ )的总报价，服务期 ，按合同约定实施和完成相关服务，质量目标达到 ，成果要求达到 。

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)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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模块名称** | **子模块名称** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 项目管理平台前端 | 项目管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 记录表管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 检测标准管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 仪器库管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 项目管理平台后台 | 组织机构管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 用户管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 权限管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 数据采集 | 外观检查 | 1 | 项 |  |  |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 1 | 项 |  |  |  |
| 广告牌检测 | 1 | 项 |  |  |  |
| 需涵盖的受控记录表 | 1 | 项 |  |  |  |
| 支持平台 | 1 | 项 |  |  |  |
| 数据处理 | 外观检查 | 1 | 项 |  |  |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 1 | 项 |  |  |  |
| 广告牌检测 | 1 | 项 |  |  |  |
| 过程计算 | 1 | 项 |  |  |  |
| 数据输出 | 外观检查 | 1 | 项 |  |  |  |
| 路面技术状况（高速公路） | 1 | 项 |  |  |  |
| 广告牌检测 | 1 | 项 |  |  |  |
| 需涵盖的受控记录表 | 1 | 项 |  |  |  |
| 数据加工 | 1 | 项 |  |  |  |
| 报告生成 | 1 | 项 |  |  |  |
| 其他需求 | 报告汇总（基桩完整性） | 1 | 项 |  |  |  |
| 人机交互 | 1 | 项 |  |  |  |
| 界面设计 | 1 | 项 |  |  |  |
| 痕迹管理 | 1 | 项 |  |  |  |
| 总计 | 大写 (¥： ) |

**备注：**

**1、报价中应包含两年免费的云服务器使用费；**

**2、报价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，包含人员工资、福利、伙食费、住宿费、水电气费、办公费、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；**

**3、总计为各合计之和，且与报价函中报价一致。**

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：

1. 在本表后应附企业法人营业执照复印件或扫描件；
2. 双软企业资格证明复印件或扫描件；
3. 软件服务商交付能力证书三级及以上资质；

五、近三年业绩情况

|  |  |
| --- | --- |
| 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。

2、业绩证明材料要求：**近3年（指2018年1月1日至响应文件递交截止日期，以合同签订时间为准）至少独立完成过一个公路工程项目信息化或信息化管理平台服务或信息化管理系统项目业绩，且业绩单项合同金额不低于50万元（包含本数）**。

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。

六、信誉情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 供应商情况说明 |
| 被人民法院列入失信被执行人的竞标人不得参加竞标。（以“信用中国”官网http://www.creditchina.gov.cn查询为准。 | 是**□** 否**□** |

注：本表后需附信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn）查询截图。

 供应商： (盖单位章)

 年 月 日

七、其它材料

注：1、本页须附响应保证金转账证明（照片、扫描件或复印件）；

2、供应商认为有必要提交的材料。