

郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工  
程质量检测项目

招标文件



中睿管理  
ZHONGRUI MANAGEMENT



采购人：郑州市交通基本建设质量检测站

采购代理机构：中睿项目管理有限公司

二〇二六年三月



# 目 录

第一章	招标公告 .....	1
第二章	投标人须知 .....	5
第三章	采购需求 .....	21
第四章	合同条款 .....	32
第五章	评审办法 .....	35
第六章	投标文件格式 .....	48

# 第一章 招标公告

## 郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目 公开招标公告

### 项目概况

郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目招标项目的潜在投标人应登录“郑州市公共资源交易中心网 (<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”获取招标文件，并于 **2026 年 04 月 01 日 10 时 00 分**（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：郑财招标采购-2026-48
- 2、项目名称：郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1810000.00 元  
最高限价：1810000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	郑财招标采购-2026-48	郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目	1810000	1810000

### 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）：

- 5.1 服务内容：2026、2027 年度郑州市在建公路水运工程项目原材料检测、配合郑州市交通基本建设质量检测站进行日常巡查、工程实体质量检测及外观质量检查等。
- 5.2 资金来源：财政资金，已落实
- 5.3 服务期限：合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日
- 5.4 服务地点：采购人指定地点
- 5.5 服务标准：符合国家现行质量检测标准，质量检测工作完成及提交检测报告时间满足采购人要求。

### 6、合同履行期限：同服务期限

### 7、本项目是否接受联合体投标：否

### 8、是否接受进口产品：否

### 9、是否为只面向中小企业采购：否

### 二、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，执行促进中小微（监狱、残疾人福利）企业发展等相关政策。

### 3、本项目的特定资格要求

3.1 资质要求：投标人需具备交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质并通过省级及以上技术监督部门计量认证。

3.2 项目负责人要求：项目负责人应具有交通相关专业高级工程师和交通部公路水运试验检测工程师道路工程专业证书，且为投标人单位注册人员。

3.3 信用要求：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购人或采购代理机构将在开标后通过“中国执行信息公开网”网站（<https://zxgk.court.gov.cn/>）、“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询企业的信用记录，列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，将拒绝参与本次政府采购活动；在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存。

3.4 其他要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2026年03月12日至2026年03月18日，每天上午00时00分至12时00分，下午12时00分至23时59分（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：登录“郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）”，凭企业CA锁下载招标文件。

3. 方式：投标人凭企业CA密钥登录郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>），点击“交易主体登陆”下载所含格式（\*.ZZZF格式）的采购文件及资料。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝，尚未办理企业CA数字证书的，方式详见（[https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn//通知公告//关于数字证书\(CA\)互认功能上线试运行的通知](https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn//通知公告//关于数字证书(CA)互认功能上线试运行的通知)）。

4. 售价：0.00元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2026年04月01日10时00分（北京时间）。

2. 地点：郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）电子交易平台。

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2026年04月01日10时00分。

2. 地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html>）。

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《郑州市政府采购网》、《郑州市公共资源交易中心》上发布。招标公告期限为五个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、本项目支持河南省政府采购合同融资政策，详见第二章投标人须知前附表中《河南省政府采购合同融资政策告知函》。

2、尚未办理企业 CA 锁的，河南省信息化发展有限公司开通了 CA 数字证书在线办理功能，郑州市公共资源交易中心各交易主体如需办理 CA 数字证书业务的，可通过以下链接：<https://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml>）在线办理，点击交易中心登录入口自助绑定。如遇使用问题请拨打客服电话 0371-96596。（详见郑州市公共资源交易中心关于《信安 CA 开通数字证书在线办理的通知》公告）技术支持咨询电话：0371-67188807，4009980000）。

3、本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到郑州市公共资源交易中心现场参加开标会议及递交纸质投标文件，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在招标文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/bidhall/default/login.html>），在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等。

4、本项目采用一次采购、二年服务模式，2026 年度最终结算金额以合同单价据实结算，最高结算金额不超过最高限价 1810000 元，2027 年度最高结算金额暂估为 1810000 元，最终将根据财政部门当年批复的项目预算确定的采购金额及相关合同条款签订补充协议。

5、内部监督部门：郑州市交通运输局

地址：郑州市工人南路 165 号

联系人：陈先生

联系方式：0371-67178816

6、本项目招标代理服务费由中标人承担，按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002 号）规定计取。

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：郑州市交通基本建设质量检测站

地址：郑州市伊河路 16 号

联系人：张建良

联系方式：0371-67971912

### 2. 采购代理机构信息

名称：中睿项目管理有限公司

地址：郑州市航海路中州大道美林河畔 1 号楼 2610 室

联系人：贺小翠、赵长博、单梅玲

联系方式：0371-65055875

### 3. 项目联系方式

项目联系人：贺小翠、赵长博、单梅玲

联系方式：0371-65055875

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	名称	内容
1.2.1	采购人	名称：郑州市交通基本建设质量检测站 地址：郑州市伊河路16号 联系人：张建良 电话：0371-67971912
1.2.2	采购代理机构	名称：中睿项目管理有限公司 地址：郑州市航海路中州大道美林河畔1号楼2610室 联系人：贺小翠、赵长博、单梅玲 联系方式：0371-65055875
1.2.3	项目名称	郑州市交通基本建设质量检测站2026年公路工程质量检测项目
1.3.1	资金来源	财政资金
1.3.2	出资比例	100%
1.3.3	资金落实情况	已落实
1.4.1	采购内容	2026、2027年度郑州市在建公路水运工程项目原材料检测、配合郑州市交通基本建设质量检测站进行日常巡查、工程实体质量检测及外观质量检查等。
1.4.2	服务期限	合同签订之日起至2027年12月31日
1.4.3	服务标准	符合国家现行质量检测标准，质量检测工作完成及提交检测报告时间满足采购人要求。
1.4.4	标段划分	本项目共划分1个标段。
1.5.1	投标人资质及能力要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： (一)具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件扫描件） (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度； (三)具有依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； (四)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； (五)参加政府采购活动近前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

		<p>(六) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>注：依据郑州市公共资源交易中心关于试行政府采购投标人“信用+承诺”准入制相关事宜的通知：在市本级预算单位采购集中采购目录以内、限额标准以上的货物和服务试行“信用+承诺”准入制，将《政府采购法》、《政府采购法实施条例》中规定的投标人基本资格要求证明材料明确为标准统一、内容明确的《资格承诺声明函》。以上(二)一(六)项，供应商须按招标文件第六章投标格式要求提供资格承诺声明函，即可替代《政府采购法》第二十二条：(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；(五)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没。有重大违法记录；(六)法律、行政法规规定的其他条件等资格证明材料。</p> <p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，执行促进中小微（监狱、残疾人福利）企业发展等相关政策。</p> <p>3、本项目的特定资格要求</p> <p>3.1 资质要求：投标人需具备交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质并通过省级及以上技术监督部门计量认证；（提供资质证书及 CMA 计量认证证书或 CMA 资质认定证书正、副本扫描件）</p> <p>3.2 项目负责人要求：项目负责人应具有交通相关专业高级工程师和交通部公路水运试验检测工程师道路工程专业证书，且为投标人单位注册人员；（提供证书扫描件及其在公路水运工程质量试验检测管理信息系统查询截图。网址：<a href="https://www.ttis.cn/">https://www.ttis.cn/</a>）</p> <p>3.3 信用要求：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购人或采购代理机构将在开标后通过“中国执行信息公开网”网站（<a href="https://zxgk.court.gov.cn/">https://zxgk.court.gov.cn/</a>）、“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）和“中国政府采购网”网站（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）查询企业的信用记录，列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法</p>
--	--	--

		失信行为记录名单”的投标人，将拒绝参与本次政府采购活动； 在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存； 4、其他要求：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 (提供承诺书，格式自拟)
1.5.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的补充、澄清、修改、答疑（如有）。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件截止时间	时间：递交投标文件的截止之日 15 日前 形式：在郑州市公共资源交易中心平台提出
2.2.2	投标截止时间	2026 年 04 月 01 日 10 时 00 分（北京时间）
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	投标单位自行下载和阅读招标文件澄清文件，敬请获得招标文件的所有投标人关注，恕不另行通知，如有遗漏采购人（招标人）概不负责。
2.3.1	投标人提出问题的截止时间	在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	投标单位自行下载和阅读招标文件修改文件，敬请获得招标文件的所有投标人关注，恕不另行通知，如有遗漏采购人（招标人）概不负责。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人认为需要提交的其他材料。
3.2.3	最高投标限价	<b>1、2026 年度最终结算金额以合同单价据实结算，最高结算金额不超过最高限价 1810000 元；</b>

		<p>2、投标报价（单价合计）及各分项试验检测项目单价报价均不得超过本项目招标控制价对应部分，否则按无效标处理。招标控制价详见第三章采购需求第六项。</p> <p>3、本项目采用一次采购、二年服务模式，2027 年度最高结算金额暂估为 1810000 元，最终将根据财政部门当年批复的项目预算确定的采购金额及相关合同条款签订补充协议。</p> <p>4、2027 年度合同单价与 2026 年度保持一致，最高结算金额不超过财政部门当年批复的项目预算确定的采购金额。</p>
3.3.1	投标有效期	自开标之日起 90 日历天
3.4	投标保证金	本项目不收取投标保证金
3.7	投标文件编制	<p>加密的电子投标文件（*.ZZTF 格式），应在投标文件截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心电子交易平台”内上传；上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。</p> <p>特别提醒：投标人必须使用投标工具制作投标文件，使用单位 CA 证书生成投标文件。</p>
3.7.3	签字或盖章要求	投标人按照招标文件中投标文件的格式要求进行签字或盖章（或者进行电子签章）。
4.2.2	投标文件份数	<p>1. 本次招标不提供纸质版及 U 盘形式的投标文件；</p> <p>2. 加密的电子投标文件（*.ZZTF 格式），应在投标文件截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心电子交易平台”内上传；上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功；</p> <p>3. 中标人需在合同协议书签订前按采购人要求提交纸质投标文件。</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2026 年 04 月 01 日 10 时 00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：郑州市公共资源交易中心 B 区第十一开标室</p>

5.2	开标程序	<p>(1) 公布投标人；</p> <p>(2) 对投标人的投标文件进行解密(投标人应在规定的时间内进行远程解密，解密时间为 30 分钟，未在规定的时间内进行解密的，投标无效)；</p> <p>(3) 代理机构进行解密；</p> <p>(4) 唱标；</p> <p>(5) 开标结束。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人。其中技术、经济方面专家 4 人，采购人代表 1 人。</p> <p>评标专家确定方式：开标前从河南省政府采购评审专家库中随机抽取确定。</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	除采购人授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，并标明排序。
7.4	中标结果公告媒介及期限	<p>公告媒介：同招标公告发布媒介</p> <p>公告期限：1个工作日</p>
7.5	履约担保	本项目不收取履约保证金
10	是否采用电子招标投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是，具体要求：</p> <p>1、投标人须使用电子交易系统提供的投标文件制作工具进行电子投标文件的制作，并按要求上传经 CA 锁签章和加密的电子投标文件（.ZZTF 格式），加密电子投标文件逾期上传的，采购人不予受理；</p> <p>2、投标人编辑电子投标文件时，须用法人代表 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（.ZZTF 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥；</p> <p>3、本项目将实行电子开标，请投标人在郑州市公共资源交易中心网站（zzggzy.zhengzhou.gov.cn）首页“办事指南”栏目中下载最新版本的“新点投标文件制作软件（郑州版）”及“郑州市公共资源交易中心操作手册-投标文件制作手册”，安装工具软件后，使用“文件查看工具”打开招标文件认真阅读。制作电子投标文件时必须使用“投标文件制作软件（郑州版）”。</p>
11	需要补充的其他内容	

11.1	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本项目所需的其他目的。采购人可全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案，不需征得其书面同意，但不得擅自复印或提供给第三人。
11.2	解释权	解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、招标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。
11.3	代理服务费	招标代理服务费由中标人承担，根据 2026 年度预算金额及 2027 年度暂估的预算金额，按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002 号）规定计取。代理服务费金额优惠后：43596.00 元。
11.4	付款方式	质量检测服务费用以合同单价和采购人确认的试验检测工程数量据实结算。签订合同试验检测工作开始后，检测费用原则上按月结算。
11.5	政府采购政策	本项目落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定。河南省政府采购合同融资政策告知函（见附件 1）等相关政府采购政策。 <b>注：标的名称：郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测；</b> <b>中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。</b>
11.6	监 督	内部监督部门：郑州市交通运输局 地址：郑州市工人南路 165 号 联系人：陈先生 联系方式：0371-67178816

11.7	注意事项	招标文件内容前后不一致的以投标人须知前附表为准,投标人须知前附表没有的以文件形成时间在后的为准。
11.8	询问、质疑和投诉	<p>1、投标人或有关当事人对招标过程、中标结果有异议的,可以向采购人或者采购代理机构提出询问。</p> <p>2、采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。</p> <p>3、投标人认为招标文件、采购过程使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑。</p> <p>4、投标人认为成交结果使自己的权益受到损害的,可以在中标结果公告期限届满之日起7个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑,接收质疑函联系部门、电话及地址详见招标公告。在法定质疑期内投标人针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。</p> <p>5、采购人或者采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人,但答复的内容不得涉及商业秘密。</p> <p>6、质疑单位对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。</p> <p>7、投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。</p>
11.9	其他说明	<p>1.《公路水运工程试验检测等级管理要求》(JT/T 1181-2018)中关于交通运输部新旧试验检测人员证书专业对应关系的说明:</p> <p>(1)检测方向分为公路工程和水运工程。</p> <p>(2)检测人员资格分为试验检测工程师(试验检测师)和试验检测员(助理试验检测师)。</p> <p>(3)新版公路工程资格证书专业为:道路工程、桥梁隧道工程、交通工程;旧版公路工程资格证书专业为:材料、公路、桥梁、隧道、交通安全设施,其中新版道路工程专业等同于旧版公路、材料2个专业,新版桥梁隧道工程等同于旧版桥梁、隧道2个专业,新版交通工程专业等同于旧版交通安全设施专业。</p> <p>(4)新版水运工程资格证书专业为:水运材料、水运结构与地基;旧版水运工程资格证书专业为:材料、结构、地基与基础;其中</p>

		新版水运材料专业等同于旧版材料专业,新版水运结构与地基专业等同于旧版地基与基础、结构 2 个专业。
--	--	---

## **1. 总则**

### **1.1 适用范围**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，编制本项目招标文件。

### **1.2 采购项目说明**

1.2.1 本项目采购人：见投标人须知前附表。

1.2.2 本项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.2.3 本项目名称：见投标人须知前附表。

### **1.3 资金来源和落实情况**

1.3.1 本项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### **1.4 采购内容、服务期限、服务标准及标段划分**

1.4.1 本次采购内容：见投标人须知前附表。

1.4.2 本项目的服务期限：见投标人须知前附表。

1.4.3 本项目的服务标准：见投标人须知前附表。

1.4.4 本项目的标段划分：见投标人须知前附表。

### **1.5 投标人资质条件和能力**

1.5.1 投标人资质及能力要求：见投标人须知前附表。

1.5.2 是否接受联合体投标：见投标人须知前附表。

### **1.6 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理，不论投标的结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### **1.7 保密**

参与投标活动的各方应对招标文件和招标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### **1.8 语言文字**

除专用术语外，与投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，对不同语言文字本招标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

### **1.9 踏勘现场**

见投标人须知前附表。

### **1.10 投标预备会**

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标预备会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，在电子交易平台通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

### 1.11 分包

是否允许分包：见投标人须知前附表。

### 1.12 偏离

是否允许偏离：见投标人须知前附表。

### 1.13 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 合同条款；
- (5) 评审办法；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 构成招标文件的其他材料

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人要求澄清招标文件截止时间：见投标人须知前附表。投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前提出，采购人应对投标人所提出的疑问在规定时间内进行回复。

2.2.2 投标截止时间：见投标人须知前附表。

2.2.3 投标人确认收到招标文件澄清的时间：见投标人须知前附表。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在提交投标文件截止 15 天前，采购人可以书面形式修改招标文件，并在相关网站发出。如果修改招标文件的时间距提交投标文件截止时间不足 15 天，相应延长提交投标文件截止时间。

2.3.2 投标人确认收到招标文件修改的时间：见投标人须知前附表。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成：

详见第六章“投标文件格式”

3.1.1 构成投标文件的其他材料：见投标人须知前附表。

### **3.2 投标报价**

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素，按照招标文件规定的试验检测工作内容，自行测算试验检测服务费用。投标报价应涵盖投标人完成试验检测工作所需的全部费用。

投标人应按照“投标文件格式”的要求填报试验检测服务费。投标人未填报的部分，在项目实施时委托人将不予支付，并认为该部分费用已包含在报价中。

3.2.3 最高投标限价：采购人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

### **3.3 投标有效期**

3.3.1 投标有效期：在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其响应性文件失效。

### **3.4 投标保证金：**

本项目不收取投标保证金。

### **3.5 资格审查资料**

详见投标人须知前附表 1.5.1 项资格要求。

### **3.6 备选投标方案**

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应对招标文件有关试验检测服务期限、投标有效期、服务标准、委托人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 签字或盖章要求：投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

### **3.8 对小型或微型企业投标的扶持：**

3.8.1 对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。

3.8.2 小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的价格给予20%的扣除，用扣除后的报价参与评审。对于中型企业的价格不予扣除。投标人须提供中小企业声明函（服务），否则不予认可。（大中型企业，不享受价格折扣。）

(2) 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加投标活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函（服务）》。

(3) 根据财库〔2017〕141号《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。应当提供本《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函（服务）》。

(4) 同一投标人，小型和微型企业价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件。

4.1.2 未按本章第4.1.1项要求密封（加密）的投标文件，采购人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标文件份数：投标人通过下载投标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 是否退还投标文件：除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 公布投标人；
- (2) 对投标人的投标文件进行解密（投标人应在规定的时间内进行远程解密，解密时间为 30 分钟，未在规定的时间内进行解密的，投标无效）；
- (3) 代理机构进行解密；
- (4) 唱标
- (5) 开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

### 5.4 资格审查工作

开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会的组建：评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对评标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

### 6.2 投标原则

投标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第五章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第五章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标委员会推荐中标候选人的人数：除采购人授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，并标明排序。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数3人。采购人将依序确定排名靠前的投标人为中标人，若排名在前的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新组织采购活动。

### 7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.3 签订合同

7.3.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起2个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格。

7.3.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

### 7.4 中标结果公告媒介及期限

见投标人须知前附表。

### 7.5 履约担保

见投标人须知前附表。

## 8. 重新招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 提交投标文件截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评审专家初步评审通过的有效投标文件不足3家的。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **9.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者评标委员会行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **9.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在投标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第五章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

### **9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### **9.5 投诉**

投标人和其他利害关系人认为本次投标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## **10、是否采用电子招标投标**

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

## **11. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知

附件 1:

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 第三章 采购需求

### 一、试验检测要求

#### (一) 试验检测范围及内容

1.1 检测范围：郑州市在建公路水运工程项目。

1.2 检测内容：2026、2027 年度郑州市在建公路水运工程项目原材料检测、配合郑州市交通基本建设质量检测站进行日常巡查、工程实体质量检测及外观质量检查等。

1.3 现场至少需有检测人员 8 人。

#### (二) 试验检测依据：详见合同条款

### 二、适用规范标准

现行公路水运工程有关施工、试验检测、检验评定及相关国家标准、规范、规程等。

### 三、成果文件要求（如有需要，委托人另行通知）

### 四、试验检测人需要自备的工作条件

- (一) 试验检测人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等
- (二) 试验检测人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等
- (三) 试验检测人自备的交通工具：如出行车辆等
- (四) 试验检测人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等
- (五) 试验检测人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等
- (六) 试验检测人自备的试验检测仪器、设备、工具
- (七) 试验检测人自备的试验用房、样品用房

### 五、试验检测项目清单报价说明

1. 本合同为“固定单价”合同，在合同实施期间，除非在合同条款中另有规定，检测服务合同单价不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整，也不因实际服务周期的延长或缩短而调整。检测服务费按照实际发生的检测服务工作量进行计量支付，合同服务期内，无论任何原因引起的，因工作量减少而产生的损失均由检测服务人自行承担，发包人不支付任何赔偿。

## 2. 投标报价说明

2.1 投标报价包括投标人为完成招标文件所确定的招标范围内的全部服务工作内容所发生的一切费用，包括试验检测、现场巡查、驻现场人员及设备费用及相关工作所需的总费用、复测费、税费、管理费、出版费、资料费、食宿费、通讯费、保险、利润、杂费、税费及其它可能发生的一切费用，以及服务项目的规模、性质、服务期间的市场风险和国家政策性调整风险费用等。

2.2 试验检测项目清单中的每一项试验检测项目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

## 3. 其他说明

3.1 本项目试验检测项目清单中所列工程数量，为计算清单单价的数量，仅作为投标报价的共同基础，实际支付按照实际完成的工程量据实结算。

3.2 本项目投标报价为各个试验检测项目清单单价的报价合计，仅作为评标依据，不是最终结算金额。投标人报价时，投标报价（单价合计）及各分项试验检测项目单价报价均不得超过本项目招标控制价的对应部分。

## 六、本项目招标控制价

### 试验检测项目清单

项目名称：郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目

序号	试验检测项目	单位	数量	单价（元）	备注
一	<b>水泥</b>				
1	细度（筛余值）	样	1	60	P•I 和 P•O 做比 表面积
2	密度	样	1	207	
3	细度（比表面积）	样	1	200	
4	标准稠度用水量，凝结时间， 安定性	样	1	210	
5	胶砂强度	样	1	250	
6	氯离子含量	项	1	432	
7	碱含量	项	1	602	
8	烧失量	项	1	217	
9	三氧化硫含量	项	1	338	
10	氧化镁含量	项	1	659	

<b>二</b>	<b>水泥混凝土</b>				
11	抗压强度	组	1	150	正方体
12	劈裂抗拉强度	样	1	50	圆柱体
<b>三</b>	<b>粗集料</b>				
13	含泥量、泥块含量	样	1	100	
14	针片状颗粒含量	样	1	150	
15	压碎值	样	1	300	
16	筛分	样	1	100	
17	表观、饱和面干密度	样	1	100	
18	空隙率	样	1	100	
19	坚固性	样	1	1000	
20	洛杉矶磨耗	样	1	900	
21	磨光值	样	1	1500	
22	软弱颗粒含量	项	1	445	
23	吸水率	项	1	131	
<b>四</b>	<b>细集料</b>				
24	含泥量、泥块含量	样	1	150	
25	坚固性	样	1	1000	
26	有机质含量	样	1	200	
27	云母含量	样	1	150	
28	筛分	样	1	200	
29	压碎值(压碎指标)	项	1	380	
30	砂当量	项	1	303	
31	亚甲蓝值	项	1	443	
32	棱角性	项	1	381	
33	硫化物及硫酸盐含量	项	1	324	
<b>五</b>	<b>矿粉</b>				
34	颗粒级配	项	1	197	
35	密度	项	1	245	
36	亲水系数	项	1	208	
37	塑性指数	项	1	303	

<b>六</b>	<b>岩石</b>				
38	单轴抗压强度	组	1	450	不含加工
39	颗粒密度	组	1	300	
<b>七</b>	<b>外加剂</b>				
40	减水率	样	1	350	
41	泌水率比	样	1	300	
42	氯离子含量	样	1	465	
43	凝结时间差	项	1	616	
44	抗压强度比	项	1	1059	
45	总碱量	项	1	637	
46	含固量	项	1	183	
<b>八</b>	<b>粉煤灰</b>				
47	需水量比	项	1	261	
48	游离氧化钙	项	1	319	
49	含水量	项	1	100	
50	氯离子含量	项	1	538	
51	烧失量	样	1	200	
52	细度	样	1	90	
53	三氧化硫	样	1	150	
<b>九</b>	<b>石灰</b>				
54	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	样	1	300	
55	石灰氧化镁含量	样	1	300	
56	石灰细度	样	1	100	
57	密度	样	1	200	

58	含水率	样	1	100	
<b>十</b>	<b>沥青</b>				
59	针入度	样	1	200	普通沥青、改性 沥青分别检测
60	软化点	样	1	150	
61	延度	样	1	180	
62	运动粘度（改性沥青）	样	1	800	
<b>十一</b>	<b>土</b>				
63	比重	样	1	250	
64	颗粒分析（筛分法）	样	1	200	
65	液塑限	样	1	200	
66	自由膨胀率	样	1	200	
67	击实试验（最大干密度、最佳含水率）	样	1	500	细粒土
68	击实试验（最大干密度、最佳含水率）	样	1	600	中粗粒土
69	最大干密度（表面振动法）	样	1	600	
70	承载比（CBR）	样	1	1500	
71	回弹模量（承载板）	样	1	1200	
72	有机质含量	样	1	150	
73	砂的相对密度	个	1	500	
<b>十二</b>	<b>沥青混合料</b>				
74	马歇尔稳定度、流值	样	1	200	
75	沥青含量	样	1	1000	
76	矿料级配	样	1	300	
77	动稳定度	组	1	2500	
<b>十三</b>	<b>钢筋及机械连接</b>				
78	重量偏差	组	1	103	
79	拉伸性能	组	1	170	
80	弯曲性能	组	1	100	
81	反向弯曲	组	1	150	
82	单向拉伸（抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率）	组	1	1000	
83	大变形反复拉压（抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率）	组	1	2200	
84	高应力反复拉压（抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率）	组	1	2800	

<b>十四</b>	<b>钢绞线</b>				
85	最大力, 0.2%屈服力, 0.2%屈服力与最大力的比值, 最大力总伸长率, 弹性模量	组	1	500	松弛试验周期 120h
86	应力松弛率	样	1	1500	
<b>十五</b>	<b>锚具/夹片</b>				
87	硬度	个	1	35	
<b>十六</b>	<b>热溶型路面标线涂料</b>				
88	色度性能	样	1	500	
89	软化点	样	1	200	
90	玻璃珠含量	样	1	500	
<b>十七</b>	<b>路面标线用玻璃珠</b>				
91	成圆率	样	1	400	
92	粒径分布	样	1	200	
93	折射率	样	1	800	
<b>十八</b>	<b>土工布、复合土工膜</b>				
94	厚度偏差	样	1	100	
95	单位面积质量偏差率	样	1	100	
96	拉伸强度、伸长率	样	1	1000	
97	撕破强力	样	1	400	
98	垂直渗透系数	样	1	500	
<b>十九</b>	<b>防水材料</b>				
99	拉伸强度、伸长率	样	1	800	
100	厚度	样	1	100	
101	不透水性	样	1	400	
102	低温弯折性	样	1	400	
103	热老化试验	样	1	1200	
<b>二十</b>	<b>波形梁钢护栏</b>				
104	基材力学性能	样	1	1000	
105	镀锌层附着量	样	1	300	
106	镀锌层厚度	样	1	300	
107	螺栓抗拉强度	样	1	350	
<b>二十一</b>	<b>板式橡胶支座</b>				
108	抗压弹性模量	样	1	1000	
109	抗剪弹性模量	样	1	1000	
110	极限抗压强度	样	1	700	

<b>二十二</b>	<b>金属波纹管</b>				
111	抗外荷载性能	样	1	622	
112	抗渗漏性能	样	1	729	
113	尺寸	项	1	100	
<b>二十三</b>	<b>钢筋焊接网</b>				
114	钢筋焊接网的抗剪力	项	1	437	
<b>二十四</b>	<b>钢板</b>				
115	表面质量	组	1	100	需提供牌号
116	内在质量	组	1	100	
117	尺寸偏差	组	1	100	
118	重量偏差	组	1	100	
119	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	1	500	
120	弯曲性能	组	1	200	
121	冲击试验	组	1	600	
122	化学元素分析	组	1	200	每组元素
<b>二十五</b>	<b>钢结构涂层</b>				
123	不挥发物含量	样	1	300	
124	干燥时间	样	1	200	
125	附着力	样	1	400	
126	弯曲试验	样	1	300	
127	耐冲击性	样	1	300	
128	耐盐雾性能（2000h）	样	1	10000	
129	耐盐雾性能（4000h）	样	1	20000	
<b>二十六</b>	<b>高强度螺栓</b>				
130	高强度螺栓连接副扭矩系数	组	1	500	确认螺栓螺母规格和等级
131	高强度螺栓连接副紧固轴力	组	1	1000	
132	尺寸	组	1	100	
133	高强度螺母保证载荷	组	1	700	确认螺栓螺母规格和等级
134	高强度螺栓楔负载	组	1	600	
135	高强度螺栓、螺母及垫圈硬度	个	1	100	
136	高强度螺栓连接副抗滑移系数	组	1	1000	
<b>二十七</b>	<b>钢材焊接工艺评定</b>				
137	硬度	组	1	200	需提供钢材牌号
138	接头拉伸试验	组	1	300	

139	焊缝金属拉伸试验	组	1	300	
140	接头侧弯试验	组	1	300	
141	低温冲击试验	组	1	800	
142	接头硬度试验	组	1	100	
143	焊接材料化学成分	组	1	1000	
<b>二十八</b>	<b>路基路面工程</b>				
144	压实度（灌砂法）	点	1	300	
145	路基压实度（沉降差）	点	1	30	
146	横坡、坡度	点	1	45	
147	路面雷达测厚	km*车道	1	1000	
148	路面地下空洞	延米	1	13.5	
149	路面平整度 （车载式激光平整度仪）	km*车道	1	200	
150	路面构造深度 （车载式激光构造深度仪）	km*车道	1	150	
151	路面摩擦系数（SFC）	km*车道	1	300	
152	贝克曼梁弯沉值测定	点	1	20	
153	（FWD）自动弯沉仪	点	1	45	
154	平整度测定 3M 直尺法	1km	1	100	
155	防排工程铺砌厚度	处	1	100	
156	钻芯法沥青层厚度、压实度	点	1	300	
157	路面渗水系数	点	1	45	
158	路面摩擦系数（BPN 值）	点	1	50	
159	路面构造深度	点	1	50	
160	纵断面高程、中线偏位	点	1	30	
161	结构断面尺寸	处	1	30	
162	水泥混凝土路面强度（含钻芯）	处	1	400	
163	基层底基层厚度、强度（含钻芯）	处	1	360	
<b>二十九</b>	<b>桥梁工程</b>				
164	混凝土回弹强度	测区（16点/测区）	1	100	
165	构件几何尺寸	处	1	30	
166	钢筋位置（保护层厚度）	点	1	25	
167	立柱竖直度	处	1	25	

168	硬化混凝土氯离子含量	处	1	400	
169	硬化混凝土碱含量	样		500	
170	桥梁桩基完整性	根	1	500	
171	预制单片梁静载(长度≤25m)	片	1	20000	不含梁的加载和 运输费用
172	预制单片梁静载(长度>25m)	片	1	30000	
<b>三十</b>	<b>钢结构</b>				
173	几何尺寸	处	1	50	
174	安装偏差	处	1	50	
175	表面粗糙度	点	1	150	
176	表面清洁度	处	1	80	
177	附着力	处	1	150	
178	表面涂层厚度	处	1	80	
179	钢材厚度	处	1	50	
180	高强螺栓扭矩终拧扭矩	点	1	150	
181	焊缝检测(磁粉法)	米	1	110	
182	焊缝检测(超声法)	米	1	60	
<b>三十一</b>	<b>交通安全设施</b>				
183	波形钢护栏基底金属厚度	点	1	30	
184	波形钢护栏立柱壁厚	点	1	30	
185	波形钢护栏横梁中心高度	点	1	30	
186	波形钢护栏立柱埋入深度	根	1	30	
187	波形梁护栏镀锌量(测厚仪)	处	1	45	
188	锌附着性	项	1	200	
189	镀锌层均匀性	处	1	100	
190	砼护栏混凝土回弹强度	测区(16 点/测区)	1	100	
191	砼护栏断面尺寸	处	1	30	
192	标线厚度	点	1	20	
193	标线逆反射亮度系数	点	1	50	
194	标志面反光膜逆反射系数	处	1	200	
195	标志净空高度	处	1	30	
196	标志板厚度	点	1	30	
<b>三十二</b>	<b>隧道工程</b>				
197	隧道工程锚杆抗拔力	根	1	100	
198	隧道衬砌结构厚度(雷达法)	测线.米	1	100	
199	隧道尺寸	处	1	30	

200	隧道锚杆长度	根	1	430	
201	隧道锚杆数量、间距	点·次	1	40	
202	隧道衬砌背部密实状况	米	1	100	
<b>三十三</b>	<b>地基基础</b>				
203	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	根	1	200	
204	CFG 桩桩身完整性(取芯法)	米	1	350	含桩身抗压强度
205	水泥土搅拌桩桩身完整性(取芯法)	米	1	200	含桩身抗压强度
206	砂石桩密实度(动力触探)	米	1	180	
207	地基承载力(轻型触探)	点	1	160	
208	地基承载力(重型触探)	点	1	300	
209	标准贯入试验	米	1	200	
210	竖向增强体载荷试验	点	1	4000	不含吊装、运输费用, 需提供配重块
<b>三十四</b>	<b>路面照明设施</b>				
211	灯杆基础尺寸	处	1	50	
212	灯杆壁厚	处	1	100	
213	金属灯杆防腐涂层厚度	处	1	100	
214	灯杆垂直度	处	1	50	
215	照明设备控制装置的保护接地电阻	处	1	200	
216	灯杆防雷接地电阻	处	1	200	
217	亮度测试(包含路面平均亮度、路面亮度总均匀度、路面亮度纵向均匀度)	测区	1	1200	
218	照明控制方式	处	1	100	
219	高杆灯灯盘升降功能	处	1	100	
220	亮度传感器与照明灯具的联动功能	处	1	100	
221	定时控制功能	处	1	45	
<b>三十五</b>	<b>低压设备电力电缆</b>				
222	配电箱基础尺寸及高程	处	1	80	
223	电缆埋深或穿管敷设	处	1	45	
224	配电箱涂层厚度	处	1	100	
225	相线对绝缘保护套的绝缘电	处	1	150	

	阻				
226	配线架对配电箱绝缘电阻	处	1	150	
227	电源箱、配电箱保护接地电阻	处	1	200	
228	通风照明设施主干电缆和分支电缆型号规格	处	1	45	
<b>三十六</b>	<b>其它</b>				
229	外观质量检查	标段/次	1	3000	
230	试验室驻地建设及内业检查	个	1	3000	
<b>三十七</b>	<b>报价（1-230项单价合计）</b>	<b>元</b>		<b>166437.5</b>	

注：1. 投标人报价时，投标报价（单价合计）及各分项试验检测项目单价报价均不得超过此表中对应部分，否则按无效标处理。

2. 上表内未包含的检测项目及单价由双方根据实际情况协商确定。具体检测工程量在检测过程中据实结算。

## 第四章 合同条款

### 合同协议书格式

\_\_\_\_\_（采购人名称，以下简称“甲方”）为实施\_\_\_\_\_（项目名称），已接收\_\_\_\_\_（中标单位，以下简称“乙方”）对该项目的报价，甲乙双方共同达成如下协议：

#### 一、服务范围：

2026、2027 年度郑州市在建公路水运工程项目原材料检测、配合甲方进行日常巡查、工程实体质量检测及外观质量检查等。试验检测工作内容包括但不限于招标文件中列出的试验检测项目，甲方有权根据项目实际情况调整试验检测项目。

配合甲方进行的日常巡查为经常性工作，其费用除试验检测项目报价清单中的试验检测项目按合同计费外，其他配合甲方进行的辅助服务由乙方自行考虑（包含在试验检测费用内），不另行计费。

#### 二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分

1. 本合同协议书及各种合同附件（含评审期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
2. 招标文件；
3. 投标文件；
4. 中标通知书；
5. 现行公路水运工程有关施工、试验检测、检验评定及相关国家标准、规范、规程等；
6. 其他合同文件。

#### 三、支付方式

质量检测服务费用以合同单价和采购人确认的试验检测工程数量据实结算。签订合同试验检测工作开始后，检测费用原则上按月结算。特殊情况下，结算周期由甲乙双方协商确定。

#### 四、检测质量要求：

符合国家现行质量检测标准，质量检测工作完成及提交检测报告时间满足甲方要求。

五、服务期：合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日

## 六、双方的责任和义务

### （一）甲方的责任和义务

1. 甲方对乙方试验检测工作有监督管理的权利，根据工程进展情况和需要安排乙方的试验检测工作。

2. 甲方对于乙方的试验检测工作有协调义务，保证乙方可以正常开展试验检。

3. 甲方应按合同约定的结算方式及时间支付乙方检测服务费用。

### （二）乙方的责任和义务

1. 在检测过程中，应全面接受甲方的委托管理，按时完成合同检测内容。

2. 乙方要遵循科学、客观、公正的原则，严格按照相关试验检测规程及标准开展试验检测工作，保证试验检测数据的真实性和准确性，对检测数据和检测结果负法律责任。

3. 在合同执行过程中乙方投入的人员和检测设备必须满足现行规范、标准及检测任务的要求。乙方按照合同规定要求完成的试验检测项目，取样检测应在取样后 1 日内开展相关试验工作，所使用的抽样样品必须是独立抽样，严禁参建项目其他方代查代取、弄虚作假。不得利用试验检测报告进行非法活动，不得私自涂改，编造报告形式和内容，对上述行为造成的一切后果由乙方承担。

4. 乙方应将每项检测结果确认后第一时间告知甲方，按规范要求每次试验检测完成后，在 3 日内出具正式试验检测报告，按照甲方时间节点要求向甲方提供项目最终总的检测报告和所有参数试验检测报告。

5. 检测过程中发生的一切安全事故，由乙方自行负责，甲方不承担任何经济及法律责任。

## 七、违约责任

1. 甲方未按合同规定支付乙方的试验检测费用，甲方需向乙方另支付同期银行活期利息。

2. 乙方不能履行本合同规定的各项责任和义务，甲方有权终止合同，同时甲方有权拒付检测费用并追讨已付的检测费用。

3. 乙方未按合同要求履行或逾期未提交甲方要求的试验检测资料，甲方可视情况处以不超过合同最终结算金额 10%的违约金。

八、争议解决方式：

因履行本合同发生的争议，双方应协商解决；无法协商解决的，双方约定向甲方所在地人民法院起诉。

本合同一式六份，甲乙双方各执三份，合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。合同自双方盖章、签字之日起生效。

甲方：          （盖章）

乙方：          （盖章）

法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人

日期：  年  月  日

日期：  年  月  日

## 第五章 评审办法

### 资格审查前附表

条款	评审因素	评审标准
资格审查标准	满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定
	资质要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定
	项目负责人要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定
	信用要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定
	其他要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.5.1 项规定

#### 1. 资格审查

开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

#### 2. 资格审查标准

资格审查标准：见资格审查前附表。

#### 3. 资格审查程序

资格审查人员依据本章资格审查前附表规定的标准对投标文件进行资格审查，以确定投标人是否具备投标资格，有一项不符合评审标准的，资格审查人员应当认定其投标无效，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

## 评标办法前附表

条款号		评审因素与评审标准	
1	评标办法	综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推中标候选人： （1）投标报价最低的投标人优先； （2）技术得分较高的投标人优先； （3）商务得分较高的投标人优先；	
条款号		评审因素	评审标准
2.1	符合性审查标准	投标文件的签署	按照招标文件要求签署、盖章（除投标函及附录、授权委托书、资格承诺承诺函、中小企业声明函以外不做为实质性要求）。
		报价唯一	只能有一个有效报价
		投标报价	1、投标报价（单价合计）及各分项试验检测项目单价报价均不能超过本项目招标控制价对应部分 2、试验检测项目清单中的每一项试验检测项目必须填入单价或价格，不能低于单项检测成本价格
		投标内容	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.1 项规定
		服务期限	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.2 项规定
		服务标准	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定
		视同串通投标的情形	参与同一个标段的投标人存在下列情形之一的，其投标文件无效： （一）不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

			<p>(二) 不同投标人的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;</p> <p>(三) 不同投标人的投标文件由同一电子设备打印、复印;</p> <p>(四) 不同投标人的投标文件由同一人送达或者分发,或者不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;</p> <p>(五) 不同投标人的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致;</p> <p>(六) 不同投标人的法定代表人(单位负责人)、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;</p> <p>(七) 不同投标人投标文件中法定代表人(单位负责人)或者负责人签字出自同一人之手;</p> <p>(八) 其它涉嫌串通的情形。</p>
		其他不允许偏离的实质性要求和条件	符合招标文件的规定
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分100分)	报价得分: 10分 技术部分: 60分 商务部分: 30分 <b>各小组成员打分的算术平均值, 即为投标人最终得分。</b>
条款号		评审因素	评审标准
2.2.2	报价得分	投标报价(单价合计)	本项目价格部分得分计算:

<p>(1)</p>	<p>(10分)</p>		<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：          投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100。</p> <p><b>注：1、投标报价为投标函文字报价。</b></p> <p><b>2、价格权值为报价得分在评标总分值占的比重（本项目价格权值为10%）。</b></p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，本项目对小型和微型企业报价给予20%的扣除，用扣除后的投标总报价参与评审及评标基准价的计算。</p> <p>根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，本项目对监狱企业的相应报价给予20%的扣除。用扣除后的投标总报价参与评审及评标基准价的计算。</p> <p>残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。（详见“财库〔2017〕141号”文）。本项目对残疾人福利性单位的相应报价给予20%的扣除。</p> <p>同一投标人，价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p>
------------	--------------	--	---

2.2.2 (2)	技术部分 (60分)	为完成本项目的试验机构设置、试验检测人员安排措施 (10分)	<p>试验机构设置、人员配备合理，考虑周全，针对性强，完全能够满足本项目需要的得（10分）；</p> <p>试验机构设置、人员安排比较合理，考虑比较周全，针对性较强，可以满足本项目需要的得（8分）；</p> <p>试验机构设置、人员安排基本合理，考虑基本周全，有一定的针对性，基本满足项目的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的得（6分）；</p> <p>试验机构设置、人员安排在合理性方面一般，考虑不够周全，针对性不强，虽然能够基本满足项目的需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得（4分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>
		试验检测仪器、设备和设施的配备（10分）	<p>试验检测仪器、设备和设施的配备充分满足项目需要，技术支持完善，随时可调用的后备资源充沛的得（10分）；</p> <p>试验检测仪器、设备和设施的配备满足项目需要，技术支持较完善，随时可调用的后备资源充沛的得（8分）；</p> <p>试验检测仪器、设备和设施的配备基本满足项目需要，技术支持基本完善，随时可调用的后备资源基本充沛的得（6分）；</p> <p>试验检测仪器、设备和设施的配备不满足项目需要，技术支持不完善，随时可调用的后备资源不充沛的得（4分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>

		<p>试验检测工作的程序、措施及质量保证体系（10分）</p>	<p>试验检测工作程序合理，措施得当、切合实际，质量保证体系完善，可行性强的得（10分）；</p> <p>试验检测工作程序基本合理，制定有保障措施，质量保证体系完整，具有可行性的得（8分）；</p> <p>试验检测工作的程序有制定，保障措施一般，质量保证体系可行性一般得（6分）；</p> <p>试验检测工作的程序不太合理，保障措施不佳，质量保证体系不完善得（4分）；</p> <p>未提供方案不得分。</p>
		<p>与委托人的工作配合方案（5分）</p>	<p>与委托人的工作配合方案内容完整，方案可操作性强得（5分）；</p> <p>与委托人的工作配合方案内容比较完整，方案可操作性较强得（3分）；</p> <p>委托人的工作配合方案内容不完整，方案可操作性不强得（1分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>
		<p>本工程试验检测工作的重点与难点分析（10分）</p>	<p>对试验检测工作的重点与难点分析合理、透彻，针对难点有可行的合理化建议，并提出详细解决方案的得（10分）；</p> <p>对试验检测工作的重点与难点分析基本合理，针对难点提出建议，并提出解决方案的得（8分）；</p> <p>对试验检测工作的重点与难点分析不够合理，措施合理但解决方案不够清晰，需进一步完善的得（6分）；</p> <p>试验检测工作的重点与难点分析片面，措施不合理或针</p>

			<p>对性不强得（4分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>
		<p>确保试验检测数据真实、有效、准确、及时的措施（10分）</p>	<p>措施到位，针对性强，完全能够满足本项目需要的得（10分）；</p> <p>措施到位，针对性较强，能够满足本项目需要的得（8分）；</p> <p>措施基本到位，有一定的针对性，基本满足项目的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的得（6分）；</p> <p>措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足项目的需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得（4分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>
		<p>试验检测人员廉政、安全工作的有效机制措施（5分）</p>	<p>措施到位，针对性强，完全能够满足本项目需要的得（5分）；</p> <p>措施基本到位，有一定的针对性，可以满足本项目的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的得（3分）；</p> <p>措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足项目的需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得（1分）。</p> <p>未提供方案不得分。</p>
<p>2.2.2 (3)</p>	<p><b>商务部分</b> <b>(30分)</b></p>	<p>项目组成人员 (10分)</p>	<p>人员配备基本要求：除项目负责人外持交通运输部门颁发的公路工程试验检测人员证书总人数不少于7名，其中持试验检测师证书人数不少于4名。</p> <p>满足基本要求得6分，每增加一名持试验检测师证书人</p>

			<p>员加 1 分，最多加 4 分。</p> <p><b>注：</b>以上内容需投标人提供有效的证书或证明文件扫描件。也可提供人员在公路水运工程质量试验检测管理信息系统 (<a href="https://www.ttiis.cn/">https://www.ttiis.cn/</a>) 注册信息截图。</p> <p>若无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律不得分。</p>
		业绩（10 分）	<p>投标人业绩：提供自 2023 年 1 月 1 日以来省市两级交通运输主管部门或质量监督机构委托的高速公路、一级公路工程质量检测服务案例（含竣工验收检测），每提供一份得 5 分，最多得 10 分。</p> <p><b>注：</b>以合同签订时间为准，提供合同协议书扫描件。</p>
		履约信誉（4 分）	<p>在公路水运工程试验检测管理信息系统中查询连续三年信用（2019 年、2020 年、2021 年）等级为 AA 等级的得 4 分，连续两年信用等级为 AA 等级的得 3 分（若年度信用评价信息有更新，按照更新后的年度信用信息计分）。</p> <p>其他情况不得分。</p> <p><b>注：</b>提供在公路水运工程质量试验检测管理信息系统 (<a href="https://www.ttiis.cn/">https://www.ttiis.cn/</a>) 信息截图。</p> <p>若无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律不得分。</p>

		<p style="text-align: center;">服务承诺 (6分)</p>	<p>1、积极配合委托人工作，投入充足人员、设备的承诺和措施： 内容详细、合理、切实可行得 3 分； 内容比较详细、比较合理、可行得 2.5 分； 内容一般得 2 分； 没有内容描述得（0 分）。</p> <p>2、人员执业的规范性 承诺遵守国家、省、市作业标准，工作人员在工作中遵守制度、遵守岗位职责、作业标准、职业道德规范、文明服务，具有相应的管理措施；根据承诺内容的详尽、完善，措施的合理性进行打分： 内容详细、科学合理、切实可行得 3 分； 内容比较详细、比较合理、可行得 2.5 分； 内容一般得 2 分； 没有内容描述得（0 分）。</p>
--	--	--	--

注：1、以上各项，缺项不得分。

2、政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1.投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

2.投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

3.投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

4.评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第 1 项至第 3 项中启动异常低价投标（响应）审查的数值标

准，但是最高不得超过 65%。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

## 评标办法

本次招标采用综合评分法评标，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

### 1. 评审标准

#### 2.1 符合性审查标准

符合性审查标准：见评标办法前附表。

#### 2.2 分值构成与评分标准

##### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分：见评标办法前附表；

##### 2.2.2 评分标准

- (1) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 商务评分标准：见评标办法前附表；

### 2. 评审程序

#### 3.1 符合性审查

评标委员会依据本章评标办法前附表规定的标准，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，有一项不符合评审标准的，评标委员会应当认定其投标无效。

- 3.1.1 投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修

正

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字，投标人不确认的，其投标无效。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章评标方法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

(1) 按本章第 2.2.2（1）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分A；

(2) 按本章第 2.2.2（2）目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

(3) 按本章第 2.2.2（3）目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分C。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。评标委员会不接受

投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清说明或补正有疑问的可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### **3.4 评标结果**

3.4.1 除采购人授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，并标明排序。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。得分相同的，详见评标办法前附表。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 第六章 投标文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）

# 投 标 文 件

投 标 人：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书
- 三、已报价的试验检测项目清单
- 四、资格证明文件
- 五、技术部分
- 六、项目管理机构
- 七、近年完成的类似项目情况表
- 八、投标人须提交的其他资料

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致：（采购人名称）

我们收到了采购编号为\_\_\_\_\_的 \_\_\_\_\_（项目名称）招标文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供完成招标文件规定的全部工作，投标报价（单价合计）为（大写） \_\_\_\_\_元人民币（RMB¥： \_\_\_\_\_元），项目服务期限为\_\_\_\_\_。

(2) 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

(3) 我们同意本招标文件中有关投标有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

(5) 我们已经详细审核了全部招标文件，如有需要澄清的问题，我们同意按招标文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6) 我们承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购人的附属机构。

(7) 我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解招采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

(8) 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

投 标 人：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

(二) 投标函附录

投标人	
投标报价（单价合计）	大写： 小写： 元
服务期限	
服务标准	
项目负责人	
投标有效期	
付款方式	
其他声明	

投标人： \_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

年 月 日

## 二、法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书

### （一）法定代表人身份证明书

致：\_\_\_\_\_（采购人）：

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）在\_\_\_\_\_（投标人名称）任\_\_\_\_\_（职务名称）职务，  
是\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

（盖单位章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证扫描件）

## (二) 法定代表人授权委托书

致：\_\_\_\_\_（采购人）：

\_\_\_\_\_（投标人法定代表人名称）是\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，特授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（个人电子签章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

年 月 日

（附：被授权人身份证扫描件）

### 三、已报价的试验检测项目清单

投标人应按照第三章“采购需求”第五项“试验检测项目清单报价说明”、“试验检测项目清单”及招标文件中其他关于投标报价的要求进行报价。

#### 试验检测项目清单

项目名称：郑州市交通基本建设质量检测站 2026 年公路工程质量检测项目

序号	试验检测项目	单位	数量	单价（元）	备注
一	<b>水泥</b>				
1	细度（筛余值）	样	1		P•I 和 P•O 做比 表面积
2	密度	样	1		
3	细度（比表面积）	样	1		
4	标准稠度用水量，凝结时间， 安定性	样	1		
5	胶砂强度	样	1		
6	氯离子含量	项	1		
7	碱含量	项	1		
8	烧失量	项	1		
9	三氧化硫含量	项	1		
10	氧化镁含量	项	1		
二	<b>水泥混凝土</b>				
11	抗压强度	组	1		正方体
12	劈裂抗拉强度	样	1		圆柱体
三	<b>粗集料</b>				
13	含泥量、泥块含量	样	1		
14	针片状颗粒含量	样	1		
15	压碎值	样	1		
16	筛分	样	1		
17	表观、饱和面干密度	样	1		
18	空隙率	样	1		
19	坚固性	样	1		
20	洛杉矶磨耗	样	1		

21	磨光值	样	1		
22	软弱颗粒含量	项	1		
23	吸水率	项	1		
<b>四</b>	<b>细集料</b>				
24	含泥量、泥块含量	样	1		
25	坚固性	样	1		
26	有机质含量	样	1		
27	云母含量	样	1		
28	筛分	样	1		
29	压碎值(压碎指标)	项	1		
30	砂当量	项	1		
31	亚甲蓝值	项	1		
32	棱角性	项	1		
33	硫化物及硫酸盐含量	项	1		
<b>五</b>	<b>矿粉</b>				
34	颗粒级配	项	1		
35	密度	项	1		
36	亲水系数	项	1		
37	塑性指数	项	1		
<b>六</b>	<b>岩石</b>				
38	单轴抗压强度	组	1		不含加工
39	颗粒密度	组	1		
<b>七</b>	<b>外加剂</b>				
40	减水率	样	1		
41	泌水率比	样	1		
42	氯离子含量	样	1		
43	凝结时间差	项	1		

44	抗压强度比	项	1		
45	总碱量	项	1		
46	含固量	项	1		
<b>八</b>	<b>粉煤灰</b>				
47	需水量比	项	1		
48	游离氧化钙	项	1		
49	含水量	项	1		
50	氯离子含量	项	1		
51	烧失量	样	1		
52	细度	样	1		
53	三氧化硫	样	1		
<b>九</b>	<b>石灰</b>				
54	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	样	1		
55	石灰氧化镁含量	样	1		
56	石灰细度	样	1		
57	密度	样	1		
58	含水率	样	1		
<b>十</b>	<b>沥青</b>				
59	针入度	样	1		普通沥青、改性 沥青分别检测
60	软化点	样	1		
61	延度	样	1		
62	运动粘度（改性沥青）	样	1		
<b>十一</b>	<b>土</b>				
63	比重	样	1		
64	颗粒分析（筛分法）	样	1		
65	液塑限	样	1		
66	自由膨胀率	样	1		

67	击实试验(最大干密度、最佳含水率)	样	1		细粒土
68	击实试验(最大干密度、最佳含水率)	样	1		中粗粒土
69	最大干密度(表面振动法)	样	1		
70	承载比(CBR)	样	1		
71	回弹模量(承载板)	样	1		
72	有机质含量	样	1		
73	砂的相对密度	个	1		
<b>十二</b>	<b>沥青混合料</b>				
74	马歇尔稳定度、流值	样	1		
75	沥青含量	样	1		
76	矿料级配	样	1		
77	动稳定度	组	1		
<b>十三</b>	<b>钢筋及机械连接</b>				
78	重量偏差	组	1		
79	拉伸性能	组	1		
80	弯曲性能	组	1		
81	反向弯曲	组	1		
82	单向拉伸(抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率)	组	1		
83	大变形反复拉压(抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率)	组	1		
84	高应力反复拉压(抗拉强度、残余变形、最大力总伸长率)	组	1		
<b>十四</b>	<b>钢绞线</b>				
85	最大力, 0.2%屈服力, 0.2%屈服力与最大力的比值, 最大力总伸长率, 弹性模量	组	1		松弛试验周期 120h
86	应力松弛率	样	1		
<b>十五</b>	<b>锚具/夹片</b>				
87	硬度	个	1		
<b>十六</b>	<b>热溶型路面标线涂料</b>				
88	色度性能	样	1		
89	软化点	样	1		
90	玻璃珠含量	样	1		

十七	<b>路面标线用玻璃珠</b>				
91	成圆率	样	1		
92	粒径分布	样	1		
93	折射率	样	1		
十八	<b>土工布、复合土工膜</b>				
94	厚度偏差	样	1		
95	单位面积质量偏差率	样	1		
96	拉伸强度、伸长率	样	1		
97	撕破强力	样	1		
98	垂直渗透系数	样	1		
十九	<b>防水材料</b>				
99	拉伸强度、伸长率	样	1		
100	厚度	样	1		
101	不透水性	样	1		
102	低温弯折性	样	1		
103	热老化试验	样	1		
二十	<b>波形梁钢护栏</b>				
104	基材力学性能	样	1		
105	镀锌层附着量	样	1		
106	镀锌层厚度	样	1		
107	螺栓抗拉强度	样	1		
二十一	<b>板式橡胶支座</b>				
108	抗压弹性模量	样	1		
109	抗剪弹性模量	样	1		
110	极限抗压强度	样	1		
二十二	<b>金属波纹管</b>				
111	抗外荷载性能	样	1		
112	抗渗漏性能	样	1		
113	尺寸	项	1		
二十三	<b>钢筋焊接网</b>				
114	钢筋焊接网的抗剪力	项	1		
二十四	<b>钢板</b>				
115	表面质量	组	1		需提供牌号
116	内在质量	组	1		
117	尺寸偏差	组	1		
118	重量偏差	组	1		

119	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	1		
120	弯曲性能	组	1		
121	冲击试验	组	1		
122	化学元素分析	组	1		每组元素
<b>二十五</b>	<b>钢结构涂层</b>				
123	不挥发物含量	样	1		
124	干燥时间	样	1		
125	附着力	样	1		
126	弯曲试验	样	1		
127	耐冲击性	样	1		
128	耐盐雾性能（2000h）	样	1		
129	耐盐雾性能（4000h）	样	1		
<b>二十六</b>	<b>高强度螺栓</b>				
130	高强度螺栓连接副扭矩系数	组	1		确认螺栓螺母规格和等级
131	高强度螺栓连接副紧固轴力	组	1		
132	尺寸	组	1		
133	高强度螺母保证载荷	组	1		确认螺栓螺母规格和等级
134	高强度螺栓楔负载	组	1		
135	高强度螺栓、螺母及垫圈硬度	个	1		
136	高强度螺栓连接副抗滑移系数	组	1		
<b>二十七</b>	<b>钢材焊接工艺评定</b>				
137	硬度	组	1		需提供钢材牌号
138	接头拉伸试验	组	1		
139	焊缝金属拉伸试验	组	1		
140	接头侧弯试验	组	1		
141	低温冲击试验	组	1		
142	接头硬度试验	组	1		
143	焊接材料化学成分	组	1		
<b>二十八</b>	<b>路基路面工程</b>				
144	压实度（灌砂法）	点	1		
145	路基压实度（沉降差）	点	1		
146	横坡、坡度	点	1		
147	路面雷达测厚	km*车道	1		
148	路面地下空洞	延米	1		

149	路面平整度 (车载式激光平整度仪)	km*车道	1		
150	路面构造深度 (车载式激光构造深度仪)	km*车道	1		
151	路面摩擦系数 (SFC)	km*车道	1		
152	贝克曼梁弯沉值测定	点	1		
153	(FWD)自动弯沉仪	点	1		
154	平整度测定 3M 直尺法	1km	1		
155	防排工程铺砌厚度	处	1		
156	钻芯法沥青层厚度、压实度	点	1		
157	路面渗水系数	点	1		
158	路面摩擦系数 (BPN 值)	点	1		
159	路面构造深度	点	1		
160	纵断面高程、中线偏位	点	1		
161	结构断面尺寸	处	1		
162	水泥混凝土路面强度(含钻芯)	处	1		
163	基层底基层厚度、强度(含钻芯)	处	1		
<b>二十九</b>	<b>桥梁工程</b>				
164	混凝土回弹强度	测区 (16点/测区)	1		
165	构件几何尺寸	处	1		
166	钢筋位置 (保护层厚度)	点	1		
167	立柱垂直度	处	1		
168	硬化混凝土氯离子含量	处	1		
169	硬化混凝土碱含量	样			
170	桥梁桩基完整性	根	1		
171	预制单片梁静载 (长度≤25m)	片	1		不含梁的加载和运输费用
172	预制单片梁静载 (长度>25m)	片	1		
<b>三十</b>	<b>钢结构</b>				
173	几何尺寸	处	1		
174	安装偏差	处	1		
175	表面粗糙度	点	1		
176	表面清洁度	处	1		
177	附着力	处	1		

178	表面涂层厚度	处	1		
179	钢材厚度	处	1		
180	高强螺栓扭矩终拧扭矩	点	1		
181	焊缝检测（磁粉法）	米	1		
182	焊缝检测（超声法）	米	1		
<b>三十一</b>	<b>交通安全设施</b>				
183	波形钢护栏基底金属厚度	点	1		
184	波形钢护栏立柱壁厚	点	1		
185	波形钢护栏横梁中心高度	点	1		
186	波形钢护栏立柱埋入深度	根	1		
187	波形梁护栏镀锌量（测厚仪）	处	1		
188	锌附着性	项	1		
189	镀锌层均匀性	处	1		
190	砼护栏混凝土回弹强度	测区（16 点/测区）	1		
191	砼护栏断面尺寸	处	1		
192	标线厚度	点	1		
193	标线逆反射亮度系数	点	1		
194	标志面反光膜逆反射系数	处	1		
195	标志净空高度	处	1		
196	标志板厚度	点	1		
<b>三十二</b>	<b>隧道工程</b>				
197	隧道工程锚杆抗拔力	根	1		
198	隧道衬砌结构厚度（雷达法）	测线.米	1		
199	隧道尺寸	处	1		
200	隧道锚杆长度	根	1		
201	隧道锚杆数量、间距	点·次	1		
202	隧道衬砌背部密实状况	米	1		
<b>三十三</b>	<b>地基基础</b>				
203	CFG桩桩身完整性(低应变法)	根	1		
204	CFG桩桩身完整性（取芯法）	米	1		含桩身抗压强度
205	水泥土搅拌桩桩身完整性（取芯法）	米	1		含桩身抗压强度
206	砂石桩密实度（动力触探）	米	1		
207	地基承载力（轻型触探）	点	1		
208	地基承载力（重型触探）	点	1		

209	标准贯入试验	米	1		
210	竖向增强体载荷试验	点	1		不含吊装、运输费用，需提供配重块
<b>三十四</b>	<b>路面照明设施</b>				
211	灯杆基础尺寸	处	1		
212	灯杆壁厚	处	1		
213	金属灯杆防腐涂层厚度	处	1		
214	灯杆垂直度	处	1		
215	照明设备控制装置的保护接地电阻	处	1		
216	灯杆防雷接地电阻	处	1		
217	亮度测试（包含路面平均亮度、路面亮度总均匀度、路面亮度纵向均匀度）	测区	1		
218	照明控制方式	处	1		
219	高杆灯灯盘升降功能	处	1		
220	亮度传感器与照明灯具的联动功能	处	1		
221	定时控制功能	处	1		
<b>三十五</b>	<b>低压设备电力电缆</b>				
222	配电箱基础尺寸及高程	处	1		
223	电缆埋深或穿管敷设	处	1		
224	配电箱涂层厚度	处	1		
225	相线对绝缘保护套的绝缘电阻	处	1		
226	配线架对配电箱绝缘电阻	处	1		
227	电源箱、配电箱保护接地电阻	处	1		
228	通风照明设施主干电缆和分支电缆型号规格	处	1		
<b>三十六</b>	<b>其它</b>				
229	外观质量检查	标段/次	1		
230	试验室驻地建设及内业检查	个	1		
<b>三十七</b>	<b>报价（1-230项单价合计）</b>			<b>小写：元（大写：）</b>	

投标人：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

年 月 日

#### 四、资格证明文件

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人				电话	
	传 真				网 址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照注册号			其中	高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

**注：本表后应附营业执照扫描件及投标人须知前附表第 1.5.1 项要求的资格审查资料。**

投标人：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或签字）

年    月    日

附件 1

### 资格承诺声明函

致(本项目采购单位) 及 XXX 公共资源交易中心:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,依法诚信经营,依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下:

一、我单位全称为\_\_\_\_\_注册地点为: \_\_\_\_\_统一社会信用代码为: \_\_\_\_\_法定代表人(单位负责人)为: \_\_\_\_\_联系方式为: \_\_\_\_\_

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。(重大违法记录,是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。)

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的,符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人资格条件.如有弄虚作假,我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任,同意违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位(盖章):

法定代表人或授权代表(签名或盖章):

日期: 年 月 日

注: 1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

附件 2

## 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_（项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

1、 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 4

### 残疾人福利性单位声明函（可选）

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖单位章）：

日期：

## 五、技术部分

技术建议书内容及编写说明

投标人提交的拟完成本项目试验检测服务的技术建议书，内容应尽量详细，投标人编写的技术建议书至少应包括但不限于下列内容：

- （一）为完成本项目的试验机构设置、试验检测人员安排措施
- （二）试验检测仪器、设备和设施的配备
- （三）试验检测工作的程序、措施及质量保证体系
- （四）与委托人的工作配合方案
- （五）本工程试验检测工作的重点与难点分析
- （六）确保试验检测数据真实、有效、准确、及时的措施
- （七）试验检测人员廉政、安全工作的有效机制措施



(二) 拟派项目负责人简历表

姓名		年龄	
学历		专业资质	
职务		职称	
从事检测工作年限			
在本项目中拟担任的职务			
联系方式			
主要检测工作业绩			
时间	检测工作内容及本人承担工作		

后附项目负责人的身份证、职称证、执业资格证的扫描件或证书在本单位注册的证明材料（公路水运工程质量试验检测管理信息系统查询截图）。

## 七、近年完成的类似项目情况表

序号	
项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
合同金额（元）	
项目里程	
项目等级	
开始日期（ 年 月）	
完成日期（ 年 月）	
项目描述	
备注	

注：后附合同协议书扫描件。

## 八、投标人须提交的其他资料

### (一) 投标承诺函

我公司承诺：

在本次招标投标活动中，我公司保证做到：

一、不提供虚假材料谋取中标；

二、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

三、不与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通；

四、不违反招标文件及法律、行政法规规定的其他情形；

五、在招标文件规定的投标有效期内，不撤销投标文件；

六、中标后，我单位将在招标文件规定的时间内，依据采购文件相关规定内容与采购人及时签订合同；

七、中标后，我单位将按照招标文件规定缴纳招标代理服务费及其他相关费用；

八、若违反上述承诺，愿接受取消投标资格、记入信用档案等有关处理，愿意承担相应法律责任；如已中标的，自动放弃中标资格；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 承诺书

1、我单位承诺遵循科学、客观、公正的原则，严格按照相关试验检测规程及标准开展试验检测工作，保证试验检测数据的真实性和准确性，对检测数据和检测结果负法律责任。

2、我单位承诺所使用的抽样样品是独立抽样，不委托参建项目其他方代查代取、不弄虚作假。不利用试验检测报告进行非法活动，不私自涂改，编造报告形式和内容，对上述行为造成的一切后果由我单位承担。

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(三) 投标人认为须提交的其他资料