

安徽交通职业技术学院新桥校 区建设第三方检测项目

招 标 文 件

项目编号：2022CG1172

（网招项目）

采 购 人：安徽交通职业技术学院

代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

编制时间：二〇二二年十一月

目录

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| 目录..... | 2 |
| 第一章 招标公告..... | 4 |
| 第二章 供应商须知..... | 8 |
| 1. 供应商须知前附表..... | 8 |
| 2. 总 则..... | 18 |
| 3. 招标文件..... | 21 |
| 4. 投标文件..... | 22 |
| 5. 投标..... | 25 |
| 6. 开标..... | 27 |
| 7. 评标..... | 28 |
| 8. 合同授予..... | 29 |
| 9. 重新招标..... | 30 |
| 10. 质疑、投诉..... | 30 |
| 11. 其他内容..... | 30 |
| 12. 政府采购政策..... | 31 |
| 13. 纪律和监督..... | 32 |
| 14. 本招标文件未尽事宜，参照政府采购法及招投标方面有关的法律、法规、规章等执行。..... | 33 |
| 15. 本招标文件的最终解释权在采购人和采购代理机构。..... | 33 |
| 第三章 评审办法..... | 34 |
| 一、技术评审..... | 34 |
| 二、商务评审..... | 38 |
| 第四章 政府采购合同..... | 42 |
| 一、甲方..... | 44 |
| 二、乙方..... | 44 |
| 三、检测程序..... | 44 |
| 四、检测费用..... | 45 |
| 五、付款方式..... | 45 |
| 六、补充条款..... | 45 |
| 七、争议解决..... | 54 |
| 八、其他..... | 55 |
| 第五章 服务需求..... | 63 |
| 一、项目概况..... | 63 |
| 二、服务内容及要求..... | 63 |
| 三、人员要求..... | 69 |
| 四、报价要求..... | 70 |
| 五、其他要求..... | 70 |
| 六、付款方式..... | 72 |
| 第六章 商务投标文件格式..... | 73 |
| 一、开标一览表..... | 75 |
| 二、投标函..... | 76 |
| 三、投标报价汇总表..... | 78 |
| 第七章 技术投标文件格式..... | 79 |
| 一、投标供应商基本情况..... | 81 |

| | |
|-------------------------|----|
| 二、申请人（投标供应商）资格声明书 | 82 |
| 三、授权委托书 | 83 |
| 四、服务响应表 | 84 |
| 五、服务质量及售后服务承诺书..... | 85 |
| 六、中小企业声明函（工程、服务） | 86 |
| 七、其它投标材料..... | 88 |
| 招标文件附件一： | 89 |

第一章 招标公告

安徽交通职业技术学院新桥校区建设第三方检测

项目招标公告

项目概况

安徽交通职业技术学院新桥校区建设第三方检测项目招标项目的潜在投标人应在淮南市公共资源交易中心网（<http://jy.ggj.huainan.gov.cn/>）获取招标文件，并于2022年12月1日9点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：2022CG1172

项目名称：安徽交通职业技术学院新桥校区建设第三方检测项目

预算金额：1000.00万元

最高限价（如有）：1000.00万元

采购需求：安徽交通职业技术学院新桥校区建设项目（含安徽交通职业技术学院产教融合实训基地（皖发改社会函〔2022〕340号））施工（竣工）全过程质量检测服务至竣工备案移交。

合同履行期限：自合同签订之日起至工程竣工验收合格、移交完成止。

本项目（是/否）接受联合体投标：否。

二、申请人的资格要求：

1. 投标供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：中小企业提供的全过程质量检测服务不能够满足本项目需要；供应商对此存在质

疑的，应在《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）规定的时间内，通过淮南市公共资源交易系统或书面形式，向采购人或采购代理机构提出。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 具有建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，须同时包括见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测。

(2) 具有有效的计量认证证书（CMA）。

(3) 项目负责人具有建筑工程相关专业高级及以上专业技术职称，且同时具有检测人员岗位资格证书。

4. 信誉要求：投标供应商应具有良好的信用记录，近三年无重大违法记录，不得存在下列情形之一；

4.1 在“信用中国”网站被列入失信被执行人受惩黑名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的；

4.2 在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

4.3 招标文件规定的其他情形。

三、获取招标文件

1. 时间：2022年11月11日至2022年12月1日，每天上午8:00至12:00，下午14:30至17:30

2. 地点：网上获取，获取网址淮南市公共资源交易中心网站
(<http://jy.ggj.huainan.gov.cn/>)

3. 方式：登录“淮南市公共资源交易中心网
(<http://jy.ggj.huainan.gov.cn/>)”，点击“交易平台”，登陆淮南市公共资源交易平台，填写投标信息，查阅、领取招标文件。投标供应商须随时关注该项目答疑及补充通知等，并关注淮南市公共资源交易中心网信息动态。投标供

应商如因关注不及时错过信息下载，后果自负。

4. 售价：0元

5. 相关事项：

5.1 招标文件文件获取过程中有技术或操作疑问，请拨打交易平台技术支持热线：400-998-0000。

5.2 CA锁（证书KEY）办理、续费、登录等问题，请查阅本网站“办事指南”栏目中“CA数字证书和电子签章”内容，也可拨打淮南市公共资源交易中心电话0554-6818265-4。

5.3 项目相关情况疑问（咨询）请与本公告联系方式中的采购人、代理机构联系。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2022年12月1日9点00分（北京时间）

开标时间：2022年12月1日9点00分（北京时间）

地点：寿县公共资源交易中心开标二室（寿县新城区宾阳大道寿县人民政府政务服务中心五楼）

五、公告期限

自本公告发布之日起5天。

六、其他补充事宜

1. 开评标说明：本项目实行网上开评标，网上上传加密的电子版投标文件。本项目采用“不见面开标”方式。本项目为远程解密、远程在线开标。投标供应商不到开标现场，无需递交相关材料，投标供应商应在开标时间前提供使用CA数字证书登录“不见面开标系统”，等待开标并按系统提示进行相应的投标供应商解密等事项。具体操作方法见中心网站，通知公告栏—《淮南不见面开标大厅操作手册》。

2. 发布媒介：安徽省建设工程招标投标信息网、安徽省招标投标信息网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省政府采购网、淮南市公共资源交易网、安

徽交通职业技术学院官网。

3. 投标保证金：本项目落实安徽省财政厅《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）文件要求，免收投标保证金。

4. 采购方式：公开招标

5. 资金来源：财政资金

6. 标包划分：本项目分为1个包。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安徽交通职业技术学院

地址：合肥市包河区太湖东路22号

联系方式：0551-63468853

2. 采购代理机构信息

名称：中航技国际经贸发展有限公司

地址：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座14层

联系方式：0551-65588913 转 8006 /8009

3. 项目联系方式

项目联系人：周滔（安徽交通职业技术学院）

李玲/刘龙/郑怀洲（中航技国际经贸发展有限公司）

电话：0551-63468853 0551-65588913 转 8006 /8009、010-84892589

第二章 供应商须知

1. 供应商须知前附表

| 序号 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|---------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2.1.2 | 项目名称 | 安徽交通职业技术学院新桥校区建设第三方检测项目 |
| 2 | 2.1.5 | 项目性质 | 服务类 |
| 3 | 2.1.4 | 采购单位 | 安徽交通职业技术学院 |
| 4 | 2.1.3 | 采购代理机构 | 中航技国际经贸发展有限公司 |
| 5 | 2.1.1 | 采购方式 | 公开招标 |
| 6 | 2.2.1 | 资金来源 | 财政资金 |
| 7 | 2.3.1 | 招标内容 | 详见采购公告 |
| 8 | 2.3.4 | 所属行业分类 | 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本项目属于 <u>其他未列明行业</u> 。 |
| 9 | 2.4.1.1 | 申请人（供应商）的资格要求 | 详见采购公告 |
| 10 | 2.4.1.2 | 供应商信誉要求 | <p>一、投标供应商必须有良好的信誉，不得存在下列情形之一：</p> <p>1、被责令停业且在被责令停业期限内的；</p> <p>2、被暂停或取消投标资格且在被暂停或取消期限内的；</p> <p>3、财产被接管或冻结且在被接管或冻结期限内的；</p> <p>4、近三年内存在因弄虚作假骗（谋）取中标、严重违约或供货（服务）质量存在严重问题的。</p> <p>二、投标供应商存在以下不良信用记录情形之一的，按无效投标处理：</p> <p>1、供应商被列入失信被执行人受惩黑名单的（查询渠道：信用中国官网 www.creditchina.gov.cn）；</p> <p>2、供应商被列入重大税收违法案件当事人名单的（查询渠道：</p> |

| | | | |
|----|--------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>信用中国官网 www. creditchina. gov. cn) ;</p> <p>3、供应商被列入政府采购严重违法失信行为记录名单或政府采购严重违法失信名单的（查询渠道：中国政府采购官网 www. ccgp. gov. cn 或信用中国官网 www. creditchina. gov. cn）。</p> <p>三、联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> |
| 11 | 2.4.2 | 资格审查方式 | <input type="checkbox"/> 资格预审 <input checked="" type="checkbox"/> 资格后审 |
| 12 | 2.4.3 | 是否接受联合体投标 | <input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 |
| 13 | 2.9.1 | 投标预备会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开 |
| 14 | 2.10 | 分包 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许（本项目不允许违法分包） |
| 15 | 2.11 | 偏离 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许负偏离 <input type="checkbox"/> 允许（具体见评标办法和采购需求） |
| 16 | 3.2 | 供应商对招标文件质疑、投诉截止时间 | <p>(1) 供应商对招标文件质疑截止时间为投标截止时间 10 日前；</p> <p>(2) 供应商对开标过程质疑截止时间为开标结束时间；</p> <p>(3) 供应商对评标结果或中标（候选）人的质疑时间为中标（成交）公告发布之日起 7 个工作日内；</p> <p>(4) 供应商对质疑答复不满意或质疑逾期未予答复的，供应商应在收到质疑答复函之日起或法定质疑答复期满之日起 15 个工作日内依法进行投诉；</p> <p>(5) 以上质疑或投诉逾期均不予受理。</p> |
| 17 | 4.14.6 | 电子版投标文件制作 | <p>1、本项目采取全流程网上招投标方式实施。各投标供应商须使用淮南公共资源交易网提供的电子标书制作工具软件（http://jy.ggj.huainan.gov.cn:8090/TPBidder/login.aspx）制作生成加密版投标文件。</p> <p>2、投标供应商需采用最新版投标文件制作工具，具体请在淮南公共资源电子交易平台-网上招投标中下载，软件启动时也将进行提示（需在国际互连网络通畅状态），各投标供应商需注意更新，以免造成投标文件制作错误，因此导致投标无</p> |

| | | | |
|----|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 效的，责任自负。 3、网招技术咨询：400-998-0000（新点软件公司）。 |
| 18 | 5.2.5 | 投标文件提交 | 加密电子投标文件应在投标截止时间前通过淮南市公共资源交易网“投标供应商入口”上传。本项目采取“不见面交易”方式开标，取消非加密的电子投标文件递交，只接受投标供应商远程解密投标文件。 |
| 19 | 5.2.6 | 投标截止时间、解密截止时间 | 投标截止时间：见招标公告 解密截止时间：开标现场工作人员公布投标供应商名单后30分钟内（以本项目网上招投标系统解密倒计时为准。根据投标供应商数量多少等开标现场实际情况，采购人可适当延长解密时间）。 |
| 20 | 5.2.7 | 递交投标文件的地点 | 加密的电子标书：必须在投标截止时间前网上递交。 |
| 21 | 4.11 | 投标有效期 | 90日历天（从投标截止之日算起） |
| 22 | 4.12 | 投标保证金 | 详见招标公告 |
| 23 | 4.13 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 24 | 4.14.4 | 投标文件份数 | 加密电子版投标文件1份 |
| 25 | 4.14.3 | 签字或盖章要求 | 开标一览表、投标函、投标报价汇总表、投标文件封面均应进行 电子签章 。 |
| 26 | 6.1.1 | 开标时间及地点 | 开标时间：同投标截止时间 地 点：见招标公告 |
| 27 | 7.3 | 评标方法及标准 | 详见本文件第三章 |
| 28 | 7.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：7人，其中招标人代表 <u>2</u> 人，专家 <u>5</u> 人； 评标专家确定方式：由采购人依法组建 |
| 29 | 8.1 | 是否授权评标委员会确定中标供应商 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

| | | | |
|----|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 | 4.5.6 | 投标报价 | <p>投标报价不得超过最高限价（预算价）。</p> <p>投标供应商的报价应包含为完成本项目招标范围的服务内容所发生的一切费用。</p> |
| 31 | 8.3.1 | 履约担保 | <p>(1) 履约担保形式：采用履约保证金或银行履约保函或担保保函或保证保险等形式缴纳履约担保。</p> <p>(2) 履约担保金额：按中标价的 2% 提交。</p> <p>中标供应商以银行履约保函方式担保履约的，应将银行履约保函交至采购人代管。中标供应商提交银行履约保函的担保期限不得少于中标项目的合同期限。银行履约保函担保期限到期但中标项目尚未竣工验收的，中标供应商应当进行续保或者补缴履约保证金。中标供应商应当续保或者补缴履约保证金而没有续保或者补缴履约保证金的，采购人可以暂停支付中标供应商同等金额的项目工程款。</p> <p>(3) 提交时限：中标通知书发出之日起 10 日内提交履约担保。</p> <p>(4) 退还时间：履约完成后一次性退还。</p> <p>(5) 违约处理：中标供应商必须按上述要求时限提交履约担保、领取中标通知书，并与采购人（发包人）签订合同。超过时限未提交履约担保或因中标供应商自身原因未在文件约定时限内签订合同的，其中标资格无效，采购人依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条规定依次确定其他中标候选人为中标供应商或重新招标。</p> |
| 32 | 11.2 | 招标代理费约定 | <p>本项目招标代理费由中标供应商承担，招标代理费的交纳按照投标供应商须知总则 11.2 条约定执行，投标供应商最终投标报价含招标代理费。中标供应商在领取中标通知书前以转帐的形式向采购代理机构缴纳招标代理费。</p> <p>开户名称：中航技国际经贸发展有限公司</p> <p>开户银行：平安银行北京北苑支行</p> <p>银行帐号：1101 4741 1310 08</p> <p>注：需要开具增值税专用发票的务必于领取中标通知书前向 33844581@qq.com 邮箱提供增值税专用发票开票基本信息：公司全称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号，邮寄联系人、电话、地址。未能提供增值税专用发票开票基本信</p> |

| | | | |
|----|---------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 息的，一律开具增值税普通发票。 |
| 33 | 2.3.2 | 服务地点 | 寿县新桥国际产业园内寿州大道西侧、安康大道北侧、阳光大道南侧和黄楼路东侧 |
| 34 | 2.3.3 | 服务完成时间 | 自合同签订之日起至工程竣工验收合格、移交完成止。 |
| 35 | 8.4.1.1 | 签订合同地点及合同公开 | <p>(1) 签订合同地点：合肥。</p> <p>(2) 合同公开：采购人和中标供应商签订合同后7日内，采购人应将签订的完整合同原件及中标供应商提交的履约保证金（若有）证明上传至淮南市公共资源电子交易系统进行网上公开。</p> |
| 36 | 2.2.2 | 付款方式 | <p>检测单位完成本项目工地试验室和标准养护室建设，配备符合现场的检测仪器设备，且该试验室经过采购人现场审核通过后支付合同价的10%，所有单体工程完成±0.000结构对应检测工作完成后付至合同价款的30%，主体结构全部完成验收且对应检测工作完成后付至合同价的50%，室内装修工程及室外工程完成并验收合格付至合同价的70%，竣工验收完成付至合同价的80%，工程全部竣工备案结束并完成审计后三个月内支付至审定检测费用的100%。</p> <p>注：</p> <p>(1) 该项目合同依法在全国公共资源交易平台（安徽省·淮南市）和“徽采云”平台公开或备案后方可付款（包括预付款）。</p> <p>(2) 该项目预付款担保接受中标（成交）供应商开户银行、保险公司或担保公司等金融机构出具的预付款保函。</p> |
| 37 | 4.7.2 | 质量要求 | 检测服务符合国家、行业和地方现行有关法规、规范和技术标准规定，并满足设计标准要求。 |
| 38 | 7.3.4 | 对中小企业的价格扣除标准 | <p>根据政府采购相关规定，对中小企业以及被认定为中小企业的监狱企业、残疾人福利单位，执行以下规定：</p> <p>中小企业认定标准：根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），依据采购项目最密切相关行业分类标准认定供应商是否为小微企业。其</p> |

| | | | |
|----|------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>中监狱企业执行财政部司法部文件《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）、残疾人福利单位执行财政部财库〔2017〕141号文件规定。</p> <p>价格扣除标准：</p> <p>（1）对符合中型企业认定标准的投标供应商提供的中型企业产品（工程或服务）给予价格扣除比例：<u> </u> / %</p> <p>（2）对符合小型或微型企业认定标准的投标供应商提供的小型 and 微型企业产品（工程或服务）给予价格扣除比例：<u>10</u> %。</p> <p>小型、微型企业占联合体合同总金额 30%以上时给予的价格扣除比<u> </u> / %</p> <p>注：</p> <p>1. 价格扣除举例说明：某残疾人福利单位符合财库〔2017〕141号规定的政策支持单位，属于小微企业，其投标报价为100万元，“扣除后的价格”为：100万元-100万元×扣除比例，用扣除后的价格参与评审。专门面向中小企业采购的项目不适用以上价格扣除规定。</p> <p>2. 本项目将对中标供应商提供的中小企业产品（工程或服务）品名及生产厂家，随评审结果一并公布。如提供虚假材料，将取消中标资格并报相关部门按有关规定处理，并计入不良记录。</p> <p>3. 当投标供应商是贸易/代理商等非生产商的，则必须提供中小微企业生产的产品或服务投标的才能享受优惠政策。</p> <p>4. 专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p> |
| 39 | 10.1 | 质疑 | <p>供应商认为采购文件、采购过程、中标（成交）结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或应当知道其权益受到损害之日起在法定时间内或招标文件约定时间内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。质疑受理条件须符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）、《淮南市人民政府公共资源交易质疑处理暂行办法》和《关于进一步规范公</p> |

| | | | |
|----|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>公共资源交易项目质疑和投诉受理工作的通知》(淮公管(2017)106号)要求。质疑材料原件扫描件和 word 版电子件通过网上在线提交至淮南公共资源交易中心网电子化交易平台</p> <p>(http://jy.ggj.huainan.gov.cn:8090/TPBidder/login.aspx)，并电话通知项目经办人查收。项目经办人：刘龙、李玲(中航技国际经贸发展有限公司)0551-65588913 转 8006 /8009、010-84892589、010-84892589。通过电子化平台网上在线提交质疑的具体操作详见 2021 年 8 月 5 日发布的《质疑、投诉使用手册》</p> <p>(http://jy.ggj.huainan.gov.cn/zlxz/004001/20210805/5a37caac-8333-41ca-8dc9-a18504e07149.html)。质疑函可参考招标文件所附参考格式。</p> |
| 40 | 10.2 | 投诉 | <p>供应商和其他利害关系人对质疑处理结果不满意或质疑逾期未予答复的，可以在收到质疑答复函之日起或答复期满后 15 个工作日内向寿县公共资源交易监督管理局投诉。</p> <p>投诉受理条件须符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)、《淮南市人民政府公共资源交易投诉处理暂行办法》和《关于进一步规范公共资源交易项目质疑和投诉受理工作的通知》(淮公管(2017)106号)要求。投诉材料原件扫描件和 word 版电子件通过网上在线提交至淮南公共资源交易中心网电子化交易平台</p> <p>(http://jy.ggj.huainan.gov.cn:8090/TPBidder/login.aspx)，并电话通知投诉联系人查收。投诉联系人：王文杰(寿县公共资源交易监督管理局)0554-4038012。通过电子化平台网上在线提交投诉的具体操作详见 2021 年 8 月 5 日发布的《质疑、异议、投诉使用手册》。投诉函(书)可参考招标文件所附参考格式。</p> |
| 41 | 3.4 | 招标文件发售 | <p>本项目的招标文件以电子版形式发售。采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在 http://jy.ggj.huainan.gov.cn (淮南市人民政府公共资源交易中心网-政府采购-答疑变更)上及时</p> |

| | | | |
|----|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 发布，该发布内容为招标文件的组成部分，对投标供应商具有同样约束力效力，投标供应商应主动上网查询。采购人不承担投标供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。 |
| 42 | / | 其他要求 | <p>1、本项目将在投标须知前附表规定的时间和地点组织公开开标，由投标供应商在招标文件规定的解密时间内进行远程解密，不接受现场解密。因投标供应商原因造成在招标文件规定时间内无法成功解密的责任由其自行承担。</p> <p>2、招标文件要求提交的证件资料投标供应商在编制投标文件时，须将原件的扫描件等电子件上传提交至投标文件制作工具相应栏目，相关证件资料扫描件等电子件务必清晰可辨。相关证件资料务必使用原件的扫描件等电子件上传，使用复印件扫描件等电子件上传无效(特别说明的除外)。</p> <p>3、网招相关事项本招标文件未尽事宜另见《寿县公共资源交易中心网上招投标操作规程（暂行）》，详见招标文件附件。</p> <p>4、本招标文件所要求的或投标供应商提供的所有证件、证书、认证、荣誉等有有效期限的，则所有证件、证书、认证、荣誉等资料均应在有效期内或保持有效。投标供应商需对所提供的证件、证书、业绩、企业荣誉、认证等所有资料的真实性、有效性负责,如被查出弄虚作假，依法取消中标资格，承担法律责任，并依据相关规定给予不良记录等相应处理。</p> <p>5、招标文件中关于时间年限的起算日为投标截止日往前推算（招标文件另有规定的从其规定）。</p> <p>6、招标文件解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或前后表述不一致的，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；不构成合同文件组成内容的，按招标公告、供应商须知前附表、评标办法、供应商须知总则、招标文件其他章节内容和投标文件格式的先后顺序进行解释；招标文件和答疑、补遗、通知等文件就同一事项的规定或约定不一致的，以时间顺序在后者为准。按前述规定仍不能形成统一意见的，由采购人或招标代理机构负责</p> |

| | | | |
|----|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 解释。 |
| 43 | / | 中标结果公告 | <p>公告方式：在发布招标公告的媒介上发布本项目中标结果公告。</p> <p>公告内容：采购人及采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，以及评审专家名单。</p> <p>随中标公告同时公告的中标供应商的投标文件内容：</p> <p><input type="checkbox"/> 业绩</p> <p>“ 残疾人福利性单位声明函</p> <p>“ 申请人（投标供应商）资格声明书</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中小企业声明函</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 招标文件中规定进行公示（告）的其他内容</p> <p>中标公告期限：1 个工作日。</p> |
| 44 | / | 中标通知书签发、领取 | <p>1、中标供应商在领取中标通知书前须缴纳招标代理费，否则中标通知书不予发放；</p> <p>2、中标通知书实行在线签发，以数据电文形式发放。中标（成交）通知书在中标供应商缴纳招标代理费后登录淮南公共资源电子交易系统自行下载打印。</p> |
| 45 | / | 澄清、询标 | <p>在评审过程中，如评审专家需要对供应商进行询标的，将通过评标系统询标。由评审小组通过开评标系统“质询”功能对投标供应商进行问询，投标供应商在系统内进行回复。回复期限为提问发起后 30 分钟，限定时间内未回复疑问视同放弃回复，默认投标供应商认可询标问题情况属实。</p> <p>特别提示：开标后在评审小组评审过程中，请投标供应商安排专人关注开评标系统后台情况，随时准备询标问题回复。否则，因未及时回复导致的一切不良后果由投标供应商自行承担。</p> |
| 46 | / | 原则规定与定义 | <p>（1）投标供应商须知前附表是对投标供应商须知正文部分对应条款的补充、细化，投标供应商阅读时应与正文部分一并阅读，投标供应商须知前附表与正文部分不一致处，应以投标供应商须知前附表为准。</p> <p>（2）“<input checked="" type="checkbox"/>”符号表示本招标文件选定的内容；“<input type="checkbox"/>”符号表示本招标文件未选定的内容；空格中的“/”表示没有具体内容。投标供应商投标时请按“<input checked="" type="checkbox"/>符号”选定的内容和要求参加投标；招标文件中带有删除线的文字内容表示这部分文字内容</p> |

| | | | |
|----|---|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>不适用于本项目。</p> <p>(3) 与合同履行有关条款中注明的“甲方”、“买方”，在招标投标阶段按“采购人”理解；注明的“乙方”、“卖方”，按“投标供应商”理解。</p> |
| 47 | / | 知识产权 | <p>(1) 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，投标供应商不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。如因此导致采购人损失的，投标供应商须承担全部赔偿责任。</p> <p>(2) 采购人在中华人民共和国境内使用中标货物（服务）、资料、技术、服务或其任何一部分时，履行合同义务后，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标供应商须承担全部赔偿责任。</p> |
| 48 | / | 社保证明材料 | <p>本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（投标文件中须提供扫描件）：</p> <p>(1) 社保部门官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>(2) 社保部门的书面证明材料；</p> <p>(3) 经投标供应商委托的第三方人力资源服务机构或与投标供应商有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经评标委员会认可。</p> <p>(4) 其他经评标委员会认可的证明材料。</p> |

2. 总 则

2.1 项目概况

2.1.1 本招标项目法律依据：《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家政府采购法律、行政法规和规章。

2.1.2 本招标项目名称：见投标供应商须知前附表。

2.1.3 本招标项目招标采购代理机构：见投标供应商须知前附表。

2.1.4 采购单位：见投标供应商须知前附表。

2.1.5 项目性质：见投标供应商须知前附表。

2.2 资金来源及付款方式

2.2.1 本招标项目的资金来源：见投标供应商须知前附表。

2.2.2 本项目的付款方式：见投标供应商须知前附表。

2.3 招标内容

2.3.1 本项目招标内容：见投标供应商须知前附表。

2.3.2 交货（服务）地点：见投标供应商须知前附表。

2.3.3 供货（服务）完成时间：见投标供应商须知前附表。

2.3.4 所属行业标准：详见投标供应商须知前附表。

2.4 投标供应商资格要求

2.4.1 投标供应商应具备的资格条件：

2.4.1.1 资质条件：见投标供应商须知前附表。

2.4.1.2 投标供应商的信誉：见投标供应商须知前附表。

2.4.2 资格审查方式：见投标供应商须知前附表。

2.4.3 是否接受联合体投标：见投标供应商须知前附表。

2.4.4 投标供应商须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 2.4.1 项和投标供应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就成交项目向采购人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标，否则各相关方投标均无效；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给采购人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

2.4.5 投标供应商（包括联合体各成员）不得存在下列情形之一：

- (1) 为本采购项目的采购代理机构；
- (2) 为采购人不具有独立承担民事责任能力的附属机构；
- (3) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性；
- (4) 由本采购项目采购代理机构代理投标，或者接受过本采购项目的采购代理机构为本采购项目提供咨询的；
- (5) 被暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销营业执照；
- (6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (7) 与本项目其他投标供应商的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供应商；
- (8) 被依法禁止参加政府采购活动并在禁止期限内的；
- (9) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标供应商，不得再参加本采购项目的投标活动，具体按财政部财办库〔2015〕295号文件规定；
- (10) 在投标截止时间，被人民法院列入失信被执行人名单的（以信用中国 www.creditchina.gov.cn 或中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/> 查询为准）；
- (11) 在投标截止时间，被列入重大税收违法案件当事人名单的（以信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准）；
- (12) 在投标截止时间，被列入政府采购严重违法失信名单的（以信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 或中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 查询为准）；
- (13) 在投标截止时间，被工商行政管理部门（或市场监督管理部门）在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以国家企业信用信息公示系统查询为准）；
- (14) 法律法规规定的其他情形；
- (15) 投标供应商须知前附表规定的其他情形。

以联合体方式参加投标活动的，联合体任一成员不得存在以上情形。

2.5 费用承担

投标供应商准备和参加投标活动发生的所有费用自理。

2.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投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。

2.7 语言文字

除专用术语外，与招标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。

2.8 计量单位

所有计量均采用法定计量单位。

2.9 投标预备会

2.9.1 投标供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标供应商提出的问题。

2.9.2 投标供应商应在第 3.2.1 条规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

2.9.3 投标预备会后，采购人在第 3.2.2 条规定的时间内，将对投标供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标供应商。该澄清内容为招标文件的组成部分。

2.10 分包

2.10.1 投标供应商拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，除投标供应商须知前附表规定的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包。

2.10.2 中标供应商不得向他人转让中标项目。中标供应商应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

2.11 偏离

投标供应商须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2.12 现场考察

2.12.1 投标供应商须知前附表规定组织现场考察的，采购人按投标供应商须知前附表规定的时间、地点组织投标供应商现场考察。采购人不组织统一现场考察的，由投标供应商自行考察现场。

2.12.2 投标供应商现场考察发生的费用自理。

2.12.3 除采购人的原因外，投标供应商自行负责在现场考察中所发生的人员伤亡和财产损失。

2.12.4 采购人在现场考察中介绍的现场情况和周边相关的环境情况，仅作为投标供应商在编制投标文件时参考，采购人不对投标供应商据此作出的判断和决策负责。

2.12.5 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货（服务）使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

3. 招标文件

3.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- （1）招标公告；
- （2）供应商须知；
- （3）评审办法；
- （4）合同条款及格式；
- （5）服务需求；
- （6）投标文件格式；
- （7）投标供应商须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 2.9 款，第 3.2 款和第 3.3 款对招标文件所作的澄清修改，构成招标文件的组成部分。

3.2 招标文件的澄清

3.2.1 投标供应商对招标文件所做的推证、解释和结论，采购人概不负责，投标供应商由于对招标文件的任何推证和误解以及对招标文件有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标供应商自负。

投标供应商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，应在投标供应商须知前附表规定的时间前以书面形式，要求采购人对招标文件予以澄清。

3.2.2 招标文件的澄清将在投标供应商须知前附表规定的时间前以书面形式发给所有购买招标文件的投标供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，且澄清内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

3.2.3 投标供应商在收到澄清后，应在投标供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清（采购人在发布采购公告的网站公开发布的除外）。

3.3 招标文件的修改

3.3.1 采购人按照投标供应商须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有购买招标文件的投标供应商。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应顺延投标截止时间。

3.3.2 投标供应商收到修改内容后，除投标供应商须知前附表另有规定外，应在投标供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3.4 采购人在发布招标公告的网站公开发布的澄清或修改，无需逐一通知投标供应商，也无需投标供应商书面确认。

3.5 招标文件的发售：见投标供应商须知前附表。

4. 投标文件

4.1 投标文件的组成：

4.1.1 商务投标文件

- (1) 开标一览表
- (2) 投标函

(3) 投标报价汇总表

(4) 中小企业声明函

(5) 投标其它材料

4.1.2 技术投标文件

(1) 投标供应商基本情况

(2) 申请人（投标供应商）资格条件申明函

(3) 授权委托书

(4) 服务响应表

(5) 服务质量及售后服务承诺

(6) 投标其它材料

4.2 投标文件应按上述序号或顺序编制，并按规定格式填写投标文件资料清单。

4.3 投标文件须使用招标文件提供的格式，并可按同样格式扩展。

4.4 投标文件及往来函件均须用中文书写。

4.5 投标报价

4.5.1 投标供应商应按“采购需求”所列服务事项逐项报价，并最终按总量乘以单价报出总价。

4.5.2 投标供应商必须提供优质、高效的服务，以满足招标人的需求。中标供应商须向业主单位出具增值税专用发票。投标供应商的报价应包含为完成本项目招标范围的服务内容所发生的一切费用。投标报价为最终报价。

4.5.3 投标供应商投标时应充分考虑自身实力、市场风险等因素，合理报价。报价一经确认，单价不做调整，结算时按单价乘以实际数量结算。

4.5.4 投标供应商应在“投标报价汇总表”上标明拟提供服务的单价和总价，如单价和总价不符，以单价为准（单价金额小数点有明显错误的除外）；大写与小写不符的，以大写为准。且只允许有一个最终报价，任何有选择的报价将不予接受。投标文件报价中的单价和总价全部采用人民币表示和结算。

4.5.5 除非合同条款中另有规定，否则，投标供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

4.5.6 投标报价不得超过最高采购预算价（采购限价）。如电声唱标报价与投标文件开标一览表报价不一致时，以投标文件开标一览表为准。

4.6 证明投标供应商合格和资格的文件

4.6.1 投标供应商应在投标文件技术标“正本”中提交招标文件要求的资格证明文件，如年检有效的营业执照扫描件等，并作为其投标文件的一部分。

(1) 投标供应商应具有履行合同所需的生产、技术和财务能力；

(2) 投标供应商应有能力履行招标文件规定的由中标供应商履行的保养、修理、其他技术服务的义务。

4.7 证明服务的合格性和符合招标文件规定的文件

4.7.1 按照规定，投标供应商应提交根据合同要求提供的所有服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件等，并作为其投标文件的一部分。包括但不限于以下两项：

(1) 服务主要性能、技术指标（参数）的详细描述；

(2) 保证投标服务正常、安全、所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

4.7.2 质量要求：见投标供应商须知前附表。

4.7.3 投标供应商必须保证，采购人在境内使用投标服务、资料、技术、售后服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。

4.8 投标供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

4.9 投标供应商应按照招标文件的要求，规范、明确、准时的提交投标文件。如果没有按照招标文件的要求提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性、合法性、有效性，或没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标供应商自行承担。根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

4.10 投标货币

4.10.1 本项目投标报价采用的币种为人民币。

4.11 投标有效期

4.11.1 在投标供应商须知前附表规定的投标有效期内，投标供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

4.11.2 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供应商延长投标有效期。投标供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标供应商拒绝延长的，其投标失效，但投标供应商有权收回其投标保证金。

4.12 投标保证金

4.12.1 投标供应商在递交投标文件的同时，应按投标供应商须知前附表规定的金额、形式提交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的（如允许），其投标保证金由牵头人提交，并应符合投标供应商须知前附表的规定。

4.12.2 投标供应商不按本章第 4.12.1 条要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

4.12.3 未中标的投标供应商的投标保证金将在中标通知书发出后 5 日内予以退还（不计利息）。

4.12.4 中标供应商的投标保证金，在中标供应商缴纳招标代理费等费用并按本须知第 8.3 条规定提交履约担保后 3 日内予以退还（不计利息）。

4.12.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标供应商在投标文件提交（上传）后不参加投标（或不予解密）或在投标有效期内撤销投标文件的；

(2) 中标供应商未能在规定期限内按照招标文件规定提交履约担保或签订合同协议的；

(3) 投标供应商中标后因中标供应商原因放弃中标资格的；

(4) 投标供应商在本次政府采购活动中存在违规、违法行为的。

4.13 备选投标方案

除投标供应商须知前附表另有规定外，投标供应商不得递交备选投标方案。允许投标供应商递交备选投标方案的，只有中标供应商所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标供应商的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

4.14 投标文件的编制

4.14.1 电子投标文件和纸质投标文件应按第六章“商务投标文件格式”、第七章“技术投标文件格式”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。

4.14.2 投标文件应当对招标文件的采购需求等内容作出实质性响应。

4.14.3 纸质投标文件用不褪色的材料打印，投标文件签章详见投标文件须知前附表。

4.14.4 电子版投标文件制作要求详见投标供应商须知前附表 4.14.6 条规定。

5. 投标

5.1 投标文件的密封和标记（适用于纸质投标文件）

5.1.1 纸质投标文件的技术标和商务标文件分别密封，密封袋加盖投标供应商公章。

5.1.2 纸质投标文件的封套上应清楚地标记“技术标”或“商务标”字样，封套上应写

明的其他内容见投标供应商须知前附表。

5.1.3 未按本章第 5.1.1 项或第 5.1.2 项要求密封和加写标记的纸质投标文件，采购人不予接受。

5.2 投标文件的递交

5.2.1 投标供应商应在第一章“招标公告”规定的投标截止时间前，通过互联网登录淮南公共资源交易网电子交易系统，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。

5.2.2 投标供应商递交投标文件的地点：见投标供应商须知前附表。

5.2.3 除投标供应商须知前附表另有规定外，投标供应商所递交的投标文件不予退还。

5.2.4 投标供应商应充分考虑上传投标文件时的不可预见因素，投标文件有下列情形之一的，采购人将不予受理：

- (1) 逾期送达或逾期上传电子投标系统或者未送达指定地点的投标文件；
- (2) 未按招标文件要求包装、密封、标记或加密的。

5.2.5 加密和非加密的电子投标文件以及纸质投标文件的递交另见投标供应商须知前附表 5.2.5 条具体要求。

5.2.6 投标截止时间、解密截止时间详见投标供应商须知前附表 5.2.6 条具体要求。

5.2.7 递交投标文件的地点详见投标供应商须知前附表 5.2.7 条具体要求。

5.3 投标文件的修改与撤回

5.3.1 在本章投标供应商须知前附表规定的投标截止时间前，投标供应商可以修改或撤回已递交的投标文件。投标供应商对加密的投标文件进行撤回的，应在电子交易系统直接进行撤回操作；投标供应商对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。投标供应商修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章有关规定进行编制、加密和递交。

5.3.2 投标供应商修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 4.14.3 项的要求签字或盖章。

5.3.3 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 4.14 条、第 5.1 条、第 5.2 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

6. 开标

6.1 开标时间和地点

6.1.1 采购人在供应商须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和地点公开开标。所有供应商的法定代表人或其委托代理人可自行确定是否出席开标会议现场(采用“不见面交易”的,投标供应商应通过“不见面交易系统”出席开标会议)、采购人代表和有关监督人员应按时参加。

6.1.2 投标供应商法定代表人或委托代理人出席开标会议的,应出示授权委托书(格式参照招标文件提供的格式)、授权委托人有效居民身份证原件、以便开标会议上证明其身份,如开标现场未提交前述材料的,则视其未出席开标会议。

6.2 开标程序

6.2.1 除投标供应商须知前附表另有规定外,项目主持人按下列程序进行开标:

- (1) 公布在投标截止时间前通过电子交易系统完成投标文件递交的投标供应商名称;
- (2) 由投标供应商推选的代表检查非加密投标文件电子光盘及银行保函原件的密封情况(如有);
- (3) 投标供应商在投标截止时间后在投标供应商须知前附表规定的解密时间内完成投标文件的解密工作;
- (4) 招标人完成解密工作,导入并读取所有成功解密的投标文件,或招标人成功导入现场递交的非加密投标文件电子光盘;
- (5) 按投标供应商须知前附表规定公布投标供应商名称、标段名称、投标报价及其他内容;
- (6) 开标结束。

6.3 开标疑义

投标供应商代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。疑义与答复应通过电子交易平台进行。投标供应商未参加开标的,视同认可开标结果。

7. 评标

7.1 评标委员会

7.1.1 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供应商须知前附表。

7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避；

(1) 参加采购活动前三年内，与投标供应商存在劳动关系，或者担任过投标供应商的董事、监事，或者是投标供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 参与本项目进口产品论证的专家；

(4) 与投标供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

7.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

7.2 评标原则

评标委员会应该按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

7.3 评标

7.3.1 评标委员会按照第三章“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。第三章“评审办法”等没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7.3.2 对在规定时间内成功解密，并成功导入评标系统的投标文件进行初步筛查，未按招标文件要求时间内解密的投标文件，可对其提供的非加密电子投标文件上传评标系统进行评审，未能成功解密且未能成功导入评标系统的作无效标判定。

7.3.3 符合性评审和资格评审有一项不符合评审标准的，作无效投标处理，不得进入下一阶段评审。

7.3.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《安徽省

财政厅 安徽省经济和信息化厅转发〈财政部工业和信息化部关于印发政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知〉（皖财购〔2020〕1668号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小型企业声明函》的投标供应商，其投标报价按照投标供应商须知前附表中规定的标准扣除后参与评审。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

8. 合同授予

8.1 定标方式

见投标供应商须知前附表。

8.2 中标通知

中标供应商确定后，中标结果将在淮南市公共资源交易中心网上公告1个工作日，同时向中标供应商发出中标通知书。中标供应商在领取中标通知书前应按招标文件规定的标准缴纳招标代理费。

8.3 履约担保

8.3.1 中标供应商在收到中标通知书后，应按照招标文件规定向采购人提交履约担保，履约担保提交后采购人和中标供应商签订政府采购合同。履约保证金以银行转帐、电汇、银行保函等非现金的方式缴纳。具体见投标供应商须知前附表。

8.3.2 若中标供应商不能按本章第8.3.1条要求及时、足额交纳履约担保、领取中标通知书，应视作拒绝提交，采购人可取消其中标资格，投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标供应商应当对超过部分予以赔偿。

8.4 签订合同

8.4.1.1 采购人和中标供应商应当自中标通知书发出之日起30天内（具体见中标通知书），根据招标文件和中标供应商的投标文件订立书面合同，招标文件、中标供应商的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。签订合同的地点见投标供应商须知前附表。

8.4.1.2 中标供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，投标保证金不予

退还。在此情况下采购人可将该中标资格授予其下一个中标候选人。给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标供应商还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中标供应商退还投标保证金；给中标供应商造成损失的，应当赔偿损失。

8.4.3 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订政府采购合同，不得擅自变更。对任何因双方擅自变更合同引起的合同风险由双方自行承担。

8.4.4 采购人保留以书面形式要求合同的中标供应商对其所投服务等作适当调整的权利。中标供应商必须在接到采购人的变更要求后，及时根据本条款提出的调整内容做出同意与否的答复。

9. 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标供应商少于 3 个的；
- (2) 符合专业条件的供应商或对招标文件作出实质性响应的供应商不足 3 家的；
- (3) 出现影响公正采购的违法、违规行为的；
- (4) 投标供应商的报价均超过采购预算价的；
- (5) 因重大变故，采购任务取消的；
- (6) 其他情形。

10. 质疑、投诉

10.1 质疑：详见投标供应商须知前附表 10.1 条。

10.2 投诉：详见投标供应商须知前附表 10.2 条。

10.3 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，行政监督部门应当驳回质疑投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

- (1) 一年内三次以上质疑、投诉均查无实据的；
- (2) 捏造事实或者提供虚假质疑、投诉材料的。

11. 其他内容

11.1 未中标供应商应及时到寿县公共资源交易中心办理退还投标保证金手续。（本项目不适用）

11.2 招标代理费

11.2.1 本项目招标代理费由中标供应商承担，采用差额定率累进*49%计费方式收取，具体收费标准按下表及示例计算定标准

| 服务类型 费率 中标金额 | 招标服务收费标准 |
|--------------------|----------|
| | 服务招标 |
| 100 万元以下 | 1.5% |
| 100~500 万元 | 0.8% |
| 500~1000 万元 | 0.45% |
| 1000~5000 万元 | 0.25% |

注：招标代理服务按差额定率累进法计算。例如：某招标代理服务招标业务中标金额为1000万元，计算招标服务收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 3.2 \text{ 万}$$

$$(1000 - 500) \text{ 万元} \times 0.45\% = 2.25 \text{ 万元}$$

$$\text{合计：} (1.5 + 3.2 + 2.25) \times 49\% = 3.4055 \text{ 万元}$$

11.2.2 如果中标供应商未按照第 11.2.1 条的规定交纳中标代理费，采购人有权取消其中标供应商资格。在此情况下可将该中标资格授予其下一个中标候选人，或重新招标。

12. 政府采购政策

12.1 节能与环保

12.1.1 本项目是否强制采购节能产品见投标供应商须知前附表。如属于强制采购节能产品的，投标供应商所投产品必须在投标供应商须知前附表规定的节能产品政府采购清单内。

12.1.2 如投标产品属于优先采购的节能产品或环境标志产品的，如采用最低评标价法时，出现投标供应商有效投标报价相同的情况，则所投产品为节能或环保产品优先。如采用综合评分法时，出现投标供应商总得分且投标报价均相同的，则所投产品为节能或环保产品优先。对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，优先于只列入其中一个清单的产品。

12.2 促进中小企业发展

12.2.1 依据《关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知》（财库〔2011〕181号）、《安徽省财政厅 安徽省经济和信息化委员会转发〈财政部工业和信息化部关于印发政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财购〔2012〕142号）有关规定：本项目对对小型和微型企业产品（工程或服务）的价格给予一定比例的扣除；联合体投标的（如允许联合体投标的），小型、微型企业的协议合同金额占联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体一定比例的价格扣除；具体扣除比例见投标供应商须知前附表，用扣除后的价格参与评审。参加本次采购活动的中小企业应当在投标文件中提供招标文件规定格式的《中小企业产品投标声明函》或《中小企业声明函》，并对其真实性负责。

12.2.2 根据《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），监狱企业视同小型、微型企业。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。监狱企业参加政府采购活动时，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，并提供招标文件规定格式的《中小企业产品投标声明函》，无需提供《中小企业声明函》。

12.2.3 按照《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，在政府采购活动中，符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供招标文件规定格式的《残疾人福利性单位声明函》和《中小企业声明函》，并对其真实性负责。

12.2.4 投标产品中只有部分产品符合扣除政策的，只对符合政策要求的产品进行价格扣除。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

13. 纪律和监督

13.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标供应商串通损害国

家利益，社会公共利益或者他人合法权益。

13.2 对投标供应商的纪律要求

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

13.3 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，中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评标（法律、行政法规规定除外）。

13.4 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，中标候选人的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。

13.5 参加本次招标活动的所有人员不得将对投标文件的审查、澄清、评议以及评标的情况透露给投标供应商或与招标工作无关的人员。如有发现，造成不良影响的，按有关法律法规的规定追究当事人责任。

14. 本招标文件未尽事宜，参照政府采购法及招投标方面有关的法律、法规、规章等执行。

15. 本招标文件的最终解释权在采购人和采购代理机构。

第三章 评审办法

一、技术评审

评审办法前附表一（资格审查指标表）

| 序号 | 评审因素 | 投标资格评审标准 |
|--------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 申请人（投标供应商）一般资格要求 | 投标供应商应符合《政府采购法》第二十二条规定条件，符合本项目采购公告和文件规定的申请人（投标供应商）资格要求。 注：投标文件中提供申请人（投标供应商）资格声明书。 |
| 2 | 特定资格要求 | （1）具有建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，须同时包括见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测。 （2）具有有效的计量认证证书（CMA）。 （3）项目负责人具有建筑工程相关专业高级及以上职称，且同时具有检测人员岗位资格证书。 注：投标文件中提供上述证书原件扫描件。提供投标人所属社保机构出具的拟委任的项目负责人 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间内任意连续 3 个月社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目负责人参加社保的有效证明材料，项目负责人的社会保险的缴纳单位应当是投标人或者投标人不具备独立法人资格的分支机构；如果上述人员属于上级高校等事业编制，须提供上级高校等人事主管部门证明其从属关系的材料。 |
| 3 | 授权委托书及委托代理人身份证 | 授权委托书经法定代表人签字或加盖法定代表人电子印章，并经投标供应商电子签章。 注：投标文件中提供授权委托书及委托代理人身份证原件扫描件。 |
| 以上评审有任何一项未通过或缺少任何一项评审内容的，详细评审不合格，按照无效投标处理。 | | |

评审办法前附表二（初步评审指标表）

| 序号 | 评审因素 | 初步评审标准 |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 投标单位名称的一致性要求 | 投标供应商名称与资格后审提供的营业执照或法人证书或资质证书等应一致。 |
| 2 | 响应文件签字盖章要求 | 响应文件应按招标文件规定盖章。 |
| 3 | 响应文件格式 | 须按招标文件规定的格式填写，内容完整，不得影响响应文件评审，且不得出现关键字迹模糊、无法辨认等情况。 |
| 4 | 响应文件的唯一性和确定性 | 投标单位不得递交两份或多份内容不同的响应文件，或在一份响应文件中对同一招标项目提供可供选择的产品或服务，且未声明哪一个有效，按文件规定提交投标替代方案的除外。 |
| 5 | 雷同性筛查 | 通过对所有投标供应商需要评审的响应文件采用核对、比较、筛选等方法，对基础性数据进行分析和整理，电子响应文件制作机器码或造价锁码相同的，其投标作无效标处理。（ 特别提醒： 从同一台电脑或同一网络环境（同一企业）下的不同电脑上传响应文件的等情形均会出现电子响应文件制作机器码或造价锁码相同。） |
| 以上评审有任何一项未通过的，详细评审不合格，按照无效投标处理。 | | |

评审办法前附表三（详细评审指标表）

| 序号 | 评审因素 | 响应文件详细评审标准 |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | 服务需求 | 必须响应文件第五章服务需求的要求。 |
| 2 | 服务期限承诺 | 应明确服务期限，服务期限应符合文件要求。 |
| 3 | 澄清、说明及补正 | 投标单位应按评审小组的要求进行澄清、说明及补正。 |
| 4 | 是否存在串通投标、弄虚作假等行为 | 投标单位不得存在串通投标、借用他人资质投标、弄虚作假等行为。 |
| 以上评审有任何一项未通过的，详细评审不合格，按照无效投标处理。 | | |

评审办法前附表四（技术标综合评分指标）

| 序号 | 评审内容 | 分值 | 评分标准 |
|----|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 企业业绩 | 15分 | <p>投标供应商 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有房屋建筑工程第三方检测类似业绩，每个得 5 分，满分 15 分。</p> <p>注：</p> <p>①检测业绩的合同授予单位须为项目建设的法人单位或建设管理单位，施工自检或监理平行检测的业绩不得分；</p> <p>②投标文件中须提交业绩合同等证明材料的扫描件；竣工项目须提供完工证明材料；正在履约项目业绩须提供业主证明材料；</p> <p>③投标供应商业绩与项目负责人业绩不得为同一业绩；</p> <p>④本项目所述“类似业绩”是指单项检测合同内容至少包括见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测的五项及以上内容的房屋建筑工程第三方检测业绩。</p> |
| 2 | 认证体系 | 9分 | <p>具备有效的职业安全健康、环境、质量管理体系认证证书，每有一项得 3 分，满分 9 分。</p> <p>注：认证体系须提供有效证书及“国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台”查询截图，否则不得分。</p> |
| 3 | 项目负责人业绩 | 15分 | <p>项目负责人具有房屋建筑工程第三方检测类似业绩（拟任项目负责人须在此项目中担任项目负责人），每个得 5 分，满分 15 分。</p> <p>注：</p> <p>①检测业绩的合同授予单位须为项目建设的法人单位或建设管理单位，施工自检或监理平行检测的业绩不得分；</p> <p>②投标文件中须提交业绩合同等证明材料的扫描件。如无法体现项目负责人姓名，需同时提供业主出具的证明材料。</p> <p>③投标供应商业绩与项目负责人业绩不得为同一业绩；</p> <p>④本项目所述“类似业绩”是指单项检测合同内容至少包括见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑节能检测、室内环境检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测的五项及以上内容的房屋建筑工程第三方检测业绩。</p> |
| 4 | 检测人员 | 6分 | <p>投标供应商为本项目配备的检测人员（除项目负责人外）中，具有高级工程师及以上职称证书的，每人得 2 分，满分 6 分。</p> <p>注：</p> <p>①投标文件中须提供以上人员相关证书扫描件；</p> <p>②同一人具有多个职称证书不重复计分。</p> |

| | | | |
|---|------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | 企业信誉 | 20分 | <p>(1) 2017年1月1日以来(以颁发时间为准), 投标供应商获得建设行政主管部门或在国内依法登记注册的行业协会(或学会)颁发的AAA级企业信用等级证书的, 得5分。</p> <p>注:</p> <p>①投标文件中须提供AAA级企业信用等级证书扫描件;</p> <p>②国内依法登记注册”以中国社会组织网查询结果为准。投标文件中须提供颁发单位在中国社会组织网查询结果截图。民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”颁发的荣誉、奖励均无效。</p> <p>(2) 2017年1月1日以来(以颁奖时间为准), 投标供应商获得行政主管部门或在国内依法登记注册的行业协会(或学会)颁发的优秀质量检测企业(或检测先进单位或工程检测优秀企业或优秀建筑业企业)荣誉称号: 地市级及以上的每个奖项得5分, 满分15分。</p> <p>注:</p> <p>①投标文件中须提供颁奖单位的颁奖文件或颁奖单位官网文件截图(颁奖文件不含荣誉证书、奖杯、奖牌、奖状);</p> <p>②a. “国内依法登记注册”以中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”查询结果为准。</p> <p>b. 投标文件中须提供该协会在中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”查询结果截图。</p> <p>c. 民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”或中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”公示的“涉嫌非法社会组织”颁发的荣誉、奖励均无效”。</p> |
| 6 | 检测大纲 | 15分 | <p>1、检测总体思路、检测方案内容完整性和编制水平;</p> <p>2、检测方案技术措施、质量保证措施、安全管理体系与措施;</p> <p>3、检测重难点分析内容完整性及合理性。</p> <p>评标委员会根据检测大纲内容综合比较后打分: 综合评定后评为评定为A、B、C三个等级, A的得(12<F≤15分), B的得(9<F≤12分), C的得(6<F≤9分), 没有不得分。</p> <p>注: 各位评委分别打分后, 去掉一个最高分, 去掉一个最低分, 剩余评委评分的算术平均值(四舍五入, 保留小数点后两位,)为该项得分。</p> |
| 7 | 检测设备 | 10分 | <p>投标供应商提供实验室的设备清单, 拟投入的主要设备数量、型号、产地、使用年限、自动化程度、性能等因素。</p> <p>评标委员会根据检测设备情况综合比较后打分, 综合评定后评为评定为A、B、C三个等级, A的得8≤F≤10分, B的得6≤F<8分, C的得4≤F<6分, 没有不得分。</p> <p>注: 各位评委分别打分后, 去掉一个最高分, 去掉一个最低分, 剩余评委评分的算术平均值(四舍五入, 保留小数点后两位,)为该项得分。</p> |

二、商务评审

评审办法前附表五（商务标综合评审指标）

| 序号 | 评审内容 | 评审标准 |
|----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 响应文件签字盖章要求 | 项目报价书、投标函、响应报价汇总表、响应文件封面均应进行电子签章。 |
| 2 | 响应文件格式 | 须按文件规定的格式填写。评审不通过的，按无效投标处理。 |
| 3 | 响应文件的唯一性和确定性 | 投标单位不得递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按文件规定提交投标替代方案的除外。 |
| 4 | 投标函 | 满足采购服务需求。评审不合格，按无效投标处理。 |
| 5 | 付款方式 | 满足采购需求。评审不合格，按无效投标处理。 |
| 6 | 报价评审 | <p>(1) 投标报价不得超过预算价且不得低于成本，否则按无效投标处理。</p> <p>(2) 评审委员会发现供应商的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，按无效投标处理。</p> <p>(3) 按采购清单表逐项进行报价，如有漏项、错项等不能实质性响应采购需求的按无效投标处理。</p> |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | 供应商报价得分（10分） | <p>（1）价格分统一采用低价优先法计算即满足文件要求且投标价格最低的有效投标报价（即除低于成本报价以外的所有报价）为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>（2）其他供应商的价格得分按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10（小数点后保留两位，第三位四舍五入）。</p> <p>（3）采购人不保证最低报价一定中标（成交）。</p> <p>（4）专门面向中小企业采购的项目或者采购包不再执行价格评审优惠的扶持政策，须上传《中小型企业声明函》，中标后查出实际情况与声明函不符的，取消中标资格，并给予相应的处罚。</p> <p>（5）评审委员会发现供应商的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的时间内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料。否则，按无效投标处理。</p> <p>注：报价得分计算结果小数点后保留两位小数，第三位四舍五入。</p> |
| <p>备注：投标文件中如存在大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准进行修正；总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，须以单价金额为准进行修正，除单价金额小数点有明显错误之外。</p> | | |

1. 评审办法:

1.1 本次评标采用综合评分法。本项目满分 100 分，其中技术标 90 分，商务标 10 分。

评标委员会按照评审办法规定，分别根据评标办法前附表一～五对投标供应商进行资格审查、初步评审、详细评审、综合评分和商务标审查，评标委员会按照投标供应商最终综合得分由高到低的顺序推荐 1～3 名中标候选人，其中最终综合得分最高的供应商为中标供应商。

2. 评审标准

2.1 资格审查标准：详见评审办法前附表一。

2.2 初步评审标准：详见评审办法前附表二。

2.3 详细评审标准：详见评审办法前附表三。

2.4 综合评分标准：评审内容及标准详见评审办法前附表四。

3. 评审程序

3.1 符合性评审

(1) 资格审查

评审委员会依据评审办法前附表一的评审内容和标准对投标供应商进行资格审查。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(2) 初步评审

评审内容及标准详见评审办法前附表二。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(3) 详细评审

详细评审标准：评审内容及标准详见评审办法前附表三。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.2 综合评分

综合评分标准：评审内容及标准详见评审办法前附表四。

3.3 商务标审查

只有通过资格审查、初步评审和详细评审的投标供应商，方可进行商务标审查。

商务标审查标准：见**评审办法前附表五（商务标综合评审指标）**

3.4.1 在评审过程中，所有合格投标文件报价均接近招标控制价（采购预算价）或只有投标报价最高且接近控制价的一家合格，项目明显未形成有效竞争，或出现本文件“投标供应商须知前附表”2.4.1.1 和 2.4.1.2 条中任何一项的，评标委员会应按照国家法律法规规定作废标处理。

3.4.2 如果所有有效投标供应商的投标文件均不能通过评审委员会的审查，全部被否决，应重新招标。

4. 评标结果

4.1 评审委员会依据招标文件规定的评标标准和方法，对合格投标文件分别进行评审，向采购人提出书面评标报告，并根据本评审办法第 1.1 条确定中标供应商。如果最终综合得分最高者出现两家或两家以上的，且均通过符合性评审，则投标报价低的优先，投标报价得分也一样的，则小微企业优先，若均为小微企业的则采取随机摇号方式确定中标（成交）供应商。

4.2 评标结果在“淮南市公共资源交易中心网”上公告。

第四章 政府采购合同

编号：_____

安徽交通职业技术学院新桥校区设第三方检测项目
建设工程质量检测合同

采购人：_____

供应商：_____

签订日期：_____年_____月_____日

采购人（发包人）：_____（以下简称甲方）

供应商（承包人）：_____（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》等有关法律、法规的规定，为满足工程建设的需要，甲方的安徽交通职业技术学院新桥校区（含安徽交通职业技术学院产教融合实训基地（皖发改社会函〔2022〕340号））建设第三方检测项目工程、材料（含实体）质量委托乙方进行检测。经协商，双方达成如下协议：

一、甲方

1、提供符合《安徽省建设工程质量检测规程》要求的取样人、见证人名单及联系方式，配合乙方做好本协议范围内取样人、见证人的认定工作；提供取样方案与送检计划。

2、按照相关的规范标准，做好施工现场样品的抽取，及时送交乙方进行检测，并对样品的真实性负责。

3、认真填写检测委托单的相关内容，凭乙方出具的检测委托回单领取检测报告，并及时支付相关的检测费用。

4、现场检测提供必要的协助。

二、乙方

1、严格按照现行的国家及行业相关标准进行检测，确保数据准确；及时提交检测报告，并对报告的相关内容拥有解释权。

2、执行《安徽省建设工程质量检测规程》及甲方批准的检测方案及招标文件规定的检测项目和检测频率进行检测。

3、拥有检测完毕样品的处理权。

4、不对甲方提供的信息错误造成的损失承担责任。

5、向甲方提供相应的资质证书材料及其它相关的证明材料。

三、检测程序

1、由甲方将受检样品送到乙方实施检测。

2、需乙方现场抽样，甲方须提前一个工作日通知乙方。

3、每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托单，明确样品的相关信息及检测要求。

四、检测费用

检测费用（总价合同）：_____元（含税）。

五、付款方式

检测单位完成本项目工地试验室和标准养护室建设，配备符合现场的检测仪器设备，且该试验室经过采购人现场审核通过后支付合同价的 10%，所有单体工程完成±0.000 结构对应检测工作完成后付至合同价款的 30%，主体结构全部完成验收且对应检测工作完成后付至合同价的 50%，室内装修工程及室外工程完成并验收合格付至合同价的 70%，竣工验收完成付至合同价的 80%，工程全部竣工备案结束并完成审计后三个月内支付至审定检测费用的 100%。

六、补充条款

（一）甲方委托乙方检测的检测项目包括：

1. 混凝土原材及相关检验
2. 钢筋原材及钢筋连接相关检验
3. 预拌砂浆相关检验
4. 门窗、幕墙工程相关检验
5. 防水材料相关检验
6. 桩基工程相关检验
7. 砌体材料相关检验
8. 装饰装修材料相关检验
9. 保温节能材料相关检验
10. 水电材料相关检验
11. 室内环境相关检验
12. 钢结构相关检验
13. 防雷相关检验
14. 智能化相关检验
15. 人防工程相关检验

16. 工程实体检测
17. 涉及直接影响工程质量的原材料、成品、半成品检测
18. 沉降观测、基坑变形监测
19. 配合委托方完成水土保持验收工作
20. 环保验收所需检测
21. 对已检测实体随机二次抽检
22. 配合建设单位进行飞检
23. 智慧校园检测
24. 其他检测

未涉及项目按国家、省、市、区相关技术标准和管理规定以及采购人要求执行。上述检测数量及频率按照相关标准及规定取定，检测项目计划检测数量及频率原则上为标准及规定范围的 100%；施工过程中，采购人有权对工程质量有怀疑的部位增加检测频率。供应商需无条件配合，不得以此为理由增加费用。

项目实施阶段的检测内容和数量，采购人根据需要在招标文件的基础上可适当增减。项目中所涉及的检测内容，若中标单位不具备相应的检测资质，经采购人同意后，可另行委托具有相应资质的单位进行检测，相关费包含在投标报价中，供应商须对所有检测结果负责。

(1) 以下表格中的检测内容和项目为暂定，实际检测项目包括但不限于下表所述，含国家规定必须实行取样和送检的试块、试件和原材料等。

| 类型 | 检测内容 | 检测项目 | 备注 |
|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| 土集料 | 土 | 液限塑限、最大干密度、最佳含水量、密度、含水量 | |
| | 集料 | 颗粒级配、压碎值、磨耗值、针片状颗粒含量、砂当量、含泥量、泥块含量 | |
| 原材料及试块 | 水泥 | 安定性、凝结时间、胶砂强度、细度、标准稠度用水量、胶砂流动度 | |
| | 钢筋（含焊接与连接、钢筋网片） | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能、反向弯曲、重量偏差、钢筋网片抗剪强度、规定塑性延伸强度、最大力总伸长率、接头残余变形、尺寸偏差、反复弯曲、抗剪力 | |
| | 砂子 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量、碱活性、密度、含水率、云母含量、人工砂石粉含量、人工砂压碎指标、坚固性 | |
| | 石子 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状含量、密度、含水率、压碎指标值、碱活性、岩石抗压强度、有机物含量、坚固性 | |

| | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 混凝土 | 混凝土强度（压、折）、混凝土配合比、坍落度、表观密度、抗渗性、抗冻性能、凝结时间、碳化、收缩、泌水、含气量、扩展度、维勃稠度、轴心抗压强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、动态弹性模量、电通量 | |
| | 砂浆 | 砂浆强度、砂浆配合比、稠度、保水性、表观密度、拉伸粘接性能、收缩性能、凝结时间、分层度、抗渗性能、抗冻性能 | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、含气量、凝结时间差、1h 经时变化量（坍落度、含气量）、抗压强度、泌水率比、收缩率比、相对耐久性、含固量、密度、PH 值、限制膨胀率、含水率、净浆流动度、细度、渗透高度比、安定性、氯离子含量、碱含量 | |
| | 掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、三氧化硫、含水量、活性指数、安定性、均匀性、游离钙含量、碱含量 | |
| | 沥青混合料 | 沥青含量、马歇尔试验、矿料级配、保水率、劈裂、密度、收缩系数、弯曲、流值、矿料的合成毛体相对密度、矿料间隙率、空隙率 | |
| | 砌墙砖、空心砌块、加气砼砌块 | 抗压强度、抗折强度、密度、抗风化性能（吸水率及饱和系数）或抗冻性、吸水率或相对含水率、石灰爆裂、泛霜试验、碳化、干燥收缩、放射性、尺寸偏差、外观质量、抗渗性、软化系数 | |
| | 饰面石材 | 压缩强度、弯曲强度、吸水率、体积密度、抗冻性、放射性、外观、尺寸、肖氏硬度、耐酸性、耐磨性 | |
| | 陶瓷砖 | 破坏强度、断裂模数、吸水率、抗冻性、抗热震性、放射性、外观、尺寸、耐磨性、热（湿）膨胀、抗釉裂性、摩擦系数、色差、抗冲击性、光泽度、耐污染性、耐化学腐蚀性 | |
| | 防水材料 | 防水卷材：拉力及延伸率、不透水性、低温柔性、低温弯折性、耐热性、撕裂强度、可溶物含量、热老化保持率、固体含量、硬度、厚度、钉杆撕裂强度、与后浇带混凝土剥离强度、压缩永久变形、热空气老化、橡胶与金属粘合 止水带、膨胀橡胶：硬度、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、体积膨胀率、压缩永久变形、脆性温度 防水油膏：耐热性、低温柔性、拉伸粘接性、密度、施工度、渗出性、挥发性 防水涂料：拉伸（粘结）强度、断裂伸长（延伸）率、不透水性、耐热度、低温柔性、低温弯折性、固体含量、干燥时间、撕裂强度 | |
| | 涂料（建筑内、外墙涂料、防火涂料、腻子） | 在容器中状态、施工性能、涂膜外观、干燥时间、耐刷洗性、耐碱性、低温稳定性、耐温变、耐水性、粘接强度、对比率、耐沾污性、耐冷热循环性、初期干燥抗裂性、柔韧性、耐人工气候老化性、耐冲击性、细度、粘度、遮盖力、附着力、吸水性、透水性、低温稳定性 | |
| | 面砖现场试验 | 拉拔试验 | |
| | 遇水膨胀止水带 | 常规试验 | |
| | 聚氯乙烯板 | 常规检测 | |
| 室内装 | 硅酸钙板 | 常规检测 | |

| | | | |
|--------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 修材料 | 细木工板 | 常规检测 | |
| | 轻质隔墙板 | 常规检测 | |
| | 石膏板 | 外观尺寸偏差、单位面积质量、断裂荷载、吸水率、软化系数、表面吸水量、受潮挠度、抗折强度 | |
| | 硅 PU | 常规检测 | |
| | PVC 地板 | 常规检测 | |
| | 轻钢龙骨 | 常规检测 | |
| | 卫生洁具 | 常规检测 | |
| 简易土工 | 简易土工 | 含水率、密度、击实、压实系数（度）、干密度、界限含水率、砂的相对密度 | |
| 地基基础工程 | 地基及符合地基承载力静载检测 | 浅层平板静载荷试验、深层平板静载荷试验、岩基载荷试验、复合地基静载荷试验、试验荷载、极限荷载值、比例界限荷载值、地基沉降量、承载力特征值、地基变形模量、复合地基置换率 | |
| | 桩的承载力检测 | 单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、带承台桩水平静载荷试验、高应变动力检测 | |
| | 桩身完整性检测 | 低应变反射波法、声波透射法、高应变动力检测、钻芯法 | |
| | 抗拉锚杆 | 抗拉检测 | |
| | 锚杆锁定力检测 | 土层锚杆抗拔试验、岩石锚杆抗拔试验、试验荷载、锚头位移、锚杆极限承载力、锚杆抗拔承载力特征值、锚杆抗拔承载力检测值、蠕变 | |
| 主体结构工程 | 钢筋保护层厚度 | 保护层厚度、钢筋位置 | |
| | 现场强度检测 | 混凝土：回弹法、钻芯法、剪压法、超声-回弹综合法、后装拔出法 砂浆：回弹法、贯入法、冲击法、点荷法、射钉法 砌体：原位轴压法、回弹法检测砌墙砖、扁顶法、原位单剪法、原位单砖双剪法 | |
| | 结构性能 | 承载力、挠度、抗裂试验、尺寸外观质量 | |
| | 后置埋件 | 抗拔承载力、锚固承载力 | |
| | 建筑物沉降观测 | 沉降观测、整体倾斜。观测点位置和数量按设计要求。观测点做法为明装式或暗装式，材料和安装由供应商负责。首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。竣工验收以后，第一年不少于 4 次，第二年不少于 2 次，以后每年 1 次，直到下沉稳定为止。对于突然发生的异常情况，应及时通知设计。 | |
| 建筑幕墙工程 | 幕墙性能 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能 | |
| | 硅酮结构胶、密封胶 | 邵氏硬度、拉伸粘接强度、相容性、粘接强度、耐污染性 | |
| | 铝塑复合板 | 剥离强度 | |
| | 石材 | 弯曲强度、冻融性（寒冷地区） | |
| | 玻璃 | 可见光透射比、露点、保温、表面应力、遮阳系数、热传导系数 | |
| 钢结构 | 钢材、铸钢 | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲试验、规定非比例 | |

| | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程 | | 延伸强度、冲击韧性、Z向性能、弹性模量 | |
| | 焊接质量无损检测 | 焊缝内部缺陷、焊缝表面缺陷 | |
| | 防腐及防火涂装检测 | 涂层厚度、涂层附着力 | |
| | 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能 | 螺栓实物最小荷载、高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数、扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力、高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数、高强度螺栓连接副施工扭矩、节点承载力、保证荷载、螺栓硬度 | |
| | 变形检测 | 挠度、垂直度 | |
| | 钢网架结构螺栓球 | 螺栓球最大螺孔螺纹抗拉强度保证荷载 | |
| | 钢网架结构焊接球 | 轴心拉、压承载力 | |
| | 建筑节能 | 保温材料 | 表观密度、导热系数、热阻、压缩强度、抗压强度、厚度、抗拉强度、线性收缩率、尺寸稳定性、软化系数、燃烧性能、水蒸气渗透系数、吸水率、氧指数、质量含水率、憎水率、抗折强度、氯离子、泛碱性、放射性、水蒸气透过系数、酸度系数 |
| 外墙外保温系统 | | 保温层与基层粘接强度、耐候性、抗风压、吸水量、传热系数、耐冻融性能、抗冲击性、不透水性、水蒸气渗透阻 | |
| 胶粘剂 | | 拉伸粘接强度、可操作时间、抗裂性、柔韧性 | |
| 抹面胶浆 | | 拉伸粘接强度、可操作时间、压折比、抗冲击性、吸水量 | |
| 抗裂砂浆 | | 拉伸粘接强度、可操作时间、压折比、 | |
| 界面砂浆 | | 拉伸粘接强度 | |
| 耐碱玻纤网格布 | | 耐碱拉断强力、耐碱拉断强力保留值、断裂伸长率、单位面积质量、断裂强力、可燃物含量、氧化锆、氧化钛 | |
| 热镀锌电焊钢丝网 | | 焊点抗拉力、丝径、网孔尺寸、锌层质量 | |
| 现场热工性能 | | 屋顶传热阻、外墙传热阻、底层通风楼板传热阻 | |
| 维护结构实体 | | 外窗气密性、锚固件抗拔力、保温层构造、粘接强度 | |
| 门窗 | | 抗风压性能、气密性能、水密性能、保温性能、抗结露因子 | |
| 标志、标线、标牌 | 标志牌 | 几何尺寸、逆反射系数、镀层厚度、立柱垂直度、厚度、标志板净空 | |
| | 标线 | 涂层厚度、抗滑性能、长度、宽度、外观 | |
| | 涂料 | 抗压强度、玻璃珠含量 | |
| | 玻璃珠 | 状态、密度、粒径、外观 | |
| | 反光膜 | 逆反射系数 | |
| 室内环境检测 | 室内环境空气质量检测 | 游离甲醛、苯、氨、氡、TVOC | |
| | 建筑主体、装修材料 | 甲醛、氨（外加剂）、放射性、苯、二甲苯、乙苯、挥发性有机物（VOC）游离二异氰酸酯（TDI、HDI）、材料表面氨析出率 | |
| | 人造木板 | 甲醛 | |
| | 涂料及油漆 | 游离甲醛、苯、TVOC、TDI | |

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| | 胶粘剂及水处理剂 | 游离甲醛、苯、TVOC | |
| | 土壤氡浓度 | 氡 | |
| 建筑水电检测 | 给排水系统 | 承压管道系统设备、阀门水压试验，排水管道灌水、通水、通球试验 | |
| | 排水管材 | 拉伸屈服强度、落锤冲击试验、维卡软化温度、烘箱试验、纵向回缩率、坠落试验 | |
| | 绝缘、接地电阻 | 接地电阻、绝缘电阻、防雷接地系统测试 | |
| | 水压试验 | 力 | |
| | 电线电缆 | 导体电阻、绝缘厚度、绝缘层老化前后抗张强度、绝缘层老化前后断裂伸长率、电压试验、绝缘电阻、阻燃试验 | |
| 暖通工程 | 风机盘管 | 常规检测 | |
| | 系统节能性能 | 常规检测 | |
| 智能化系统检测 | 安全防范系统 | 常规检测 | |
| | 综合布线系统 | 常规检测 | |
| | 建筑设备监控系统 | 常规检测 | |
| | 有线电视及卫星接收系统 | 常规检测 | |
| | 公共广播系统 | 常规检测 | |
| | 会议系统 | 常规检测 | |
| | 机房系统 | 常规检测 | |
| 基坑支护检测及监测 | 基坑支护变形检测及监测（施工过程中检测及监测） | 按照图纸及国家有关规定检测及监测。 | |
| 室外运动场地检测 | 塑胶跑道、硅PU、人造草坪等检测 | 按照国标 GB36246-2018 标准对运动场地面层、原料、成品进行物理性能、化学性能全项检测 | |
| 校区道路、排水管道、桥梁检测 | 道路检测 | 压实度、灰剂量、路面厚度、弯沉、平整度、水稳配合比、沥青配合比、无侧限抗压强度 | |
| | 混凝土管 | 内水压、外压荷载 | |
| | 路缘石 | 抗压强度、抗折强度、吸水率、抗冻性 | |
| | 塑料管材 | 环刚度、环柔性、烘箱试验、冲击性能、接缝的拉伸 | |
| | 检查井盖及雨水蓖 | 承载力、残留变形 | |
| | 桥梁结构检测 | 混凝土强度、混凝土测缺陷、大面积平整度、伸缩缝与桥面高差、钢筋保护层厚度、钢筋位置、碳化深度、钢筋锈蚀状况、荷载试验 | |
| 水质分析试验 | 水质分析试验 | 水质分析、PH质、总碱度、氯离子、硫酸根 | |
| 安全检测 | 钢管 | 力学性能、工艺性能 | |
| | 扣件 | 外观、附件质量、力学性能 | |
| | 密目式安全网 | 规格尺寸、耐冲击、耐贯穿 | |
| 竣工环 | 竣工环保验收 | 按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评 | |

| | | | |
|-----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 境保护验收相关检测 | 涉及的噪音、辐射、固废、大气等检测（含影像资料）等检测 | [2017]4号)等有关规定，完成建设项目水、大气、噪声、固体废物污染防治设施等相关检测，编制竣工环保验收报告、组织专家论证等，满足竣工验收条件。 | |
| 水土保持验收相关检测与验收工作 | 水土保持验收要求的相关检测，以采购人名义委托有资质机构对项目进行水土保持验收工作 | 根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号)、水利部水土保持司关于征求《关于实施生产建设项目水土保持监测三色评价强化人为水土流失监管的通知(征求意见稿)》水保监便字〔2020〕第2号、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)、水利部水土保持司《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请、报备回执及验收核查意见参考式样的通知》(水保监督函〔2019〕23号)、安徽省《生产建设项目水土保持监测规程》(DB 34/T 3455—2019)、《开发建设项目水土保持技术规范》(GB50433-2018)、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GBT51240-2018)等相关法律法规的规定和批复的水土保持方案要求，对项目开展水土保持监测，提交监测总结报告，或对项目进行水土保持设施验收，编制验收报告，并通过建设单位组织的自主验收及水行政主管部门备案。 | |
| 其他 | 人防检测、消防检测、管道CCTV检测 | 常规检测 | |

(2) 检测项目说明

1. 见证取样检测：检测数量、频率及覆盖面必须按照国家相关规范的规定取定。
2. 结构检测：按国家规定检测。
3. 建筑物沉降观测：观测点位置和数量按设计要求。观测点做法为明装式或暗装式，材料和安装由供应商负责。首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。竣工验收以后，第一年不少于4次，第二年不少于2次，以后每年1次，直到下沉稳定为止。对于突然发生的异常情况，应及时通知采购人或设计单位。
4. 钢结构检测：按照国家有关规定。
5. 沟槽、路基路面、桥梁、排水管渠检测数量、频率及覆盖面按照国家相关规范的规定取定，标准试验，原材检测试验。

(3) 检测成果

1. 接到采购人通知并提供相关资料后24小时内进场检测，完成全部工作量，在养护期或休止期过后3日内出具正式检测报告。
2. 检测成果：正式检测报告一式叁份。

3. 供应商逾期进行检测或逾期提供检测报告的，每逾期一日承担违约金 500 元，逾期超过 7 日的，采购人有权解除合同。

(二) 检测范围：安徽交通职业技术学院新桥校区建设项目（含安徽交通职业技术学院产教融合实训基地（皖发改社会函〔2022〕340 号））施工（竣工）全过程质量检测服务至竣工备案移交，详见招标文件第五章委服务需求。

(三) 服务期限：合同签订之日起至工程竣工验收合格、移交完成止。

(四) 检测报告的交付

1、乙方交付每项检测报告要求至少一式四份，乙方须派专人跟踪检测，检测结果要第一时间快报给甲方，出具合法有效的检测报告，在 3 个工作日内报送甲方一式三份，剩余一份待工程结束后，乙方整理成册报甲方存档。

2、双方约定可按照下列方式交付检测报告：乙方送达检测报告至甲方指定地点。

(五) 检测样品的运输

双方约定按以下方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应运输费用。

(六) 甲方的权利义务

1、甲方应于检测活动开始前 7 日内向乙方提供与检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性、准确性负责。

2、委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

3、在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。委托单应采用乙方提供统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

4、检测项目属于现场检测的，甲方应安排见证人员应对工程现场检测进行见证，并在现场检测原始记录上签字确认。

5、甲方应当负责与本工程检测业务有关第三人的协调，为乙方提供必要的外部工作条件。

6、其它要求

6.1 抽检项目均应在在验收前完成检测，数量以实际发生并经甲方审核确认为准，以上内容含外观检测、资料检查；

6.2 乙方必须根据规范现场取样，确保试验数据的客观、公正、科学。

6.3 乙方所完成的工作内容必须达到国家相关法规对环境保护的要求。

6.4 乙方须编制切实可行的检测方案报甲方审批，并按审批后的方案认真检测。乙方只对甲方负责，严禁擅自听从监理单位与施工单位的不合法或明显不合理意见，否则予以重罚直至终止合同。检测单位人员要服从发包人的协调与安排，及时完成甲方临时指派的其他检测任务。

6.5 乙方必须派专职人员现场取样，检测数量及频率按照国家相关规范的规定取定，包括建设单位对工程质量有怀疑的部位需要增加检测频率的。

6.6 乙方必须派专人随时随地跟踪检测，及时反馈检测结果，以确保施工工序正常开展及工期安排的总体需要。

6.7 乙方的检测结果，要第一时间以书面形式快报给甲方及监理。

6.8 乙方须定期向甲方汇报月度检测内容及下一步工作安排，以便使试验检测工作更好服务于工程施工。

6.9 乙方人员要服从甲方的协调与安排，及时完成甲方临时指派的其他检测任务，按照甲方的要求参加工程调度会等。

6.10 乙方须保证出具的试验检测数据能够准确、及时、真实的反映工程实体质量，并对出具的所有试验报告负法律责任。

6.11 质量要求：乙方必须确保其各项检测数据真实有效，并能准确反映检测项目的质量情况。现场取样须符合设计及规范要求，取样分布、分层均匀，负责全过程检测，乙方违反上述规定要求，造成工程质量、安全事故的，甲方将依据国家有关规定，追究其责任。

6.12 违约金处理：见服务需求。

6.13 检测人员必须 24 小时驻场办公，食宿、交通、通信等费用自理，所有人员必须确保每月 27 天出勤率，实行轮休制度，缺勤按 1000 元/人/天进行处罚。

6.14 乙方须在现场挂牌建立工地简易实验室。简易实验室功能包括砼标养、试压、土工试验、钢筋力学试验等。

6.15 办公硬件条件（如车辆、电脑、打印机等）必须满足检测需要。

6.16 拟参加本项目的检测人员总人数不少于 6 人，具体进场人员及常驻工地试验室人员数量要求服从发包人安排。

（七）乙方的权利义务

1、乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

2、乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

4、乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

5、检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方及监理。乙方所检项目不合格项，甲方有权要求乙方复检直至施工单位报验合格为止，不合格项的复检费用由施工单位承担，费用计取按照（安徽省物价局、建设厅关于制定建设工程质量检测收费标准的通知【皖价服（2006）177 号文】）执行，费用按季度全额一次性支付。

（八）违约责任

1、甲方逾期支付检测费用的，每逾期一日应按未支付费用的1%向乙方支付违约金。

2、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

3、乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的1%向甲方支付违约金。

4、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、争议解决

检测争议由双方协商解决，协商不成时按照下述方式解决：协商不成，向合肥仲裁委员会申请仲裁；

八、其他

1、本协议自双方签订之日起生效，检测工作结束并结清检测费用，本协议即告终止。

2、本协议未尽事宜由双方协商解决。

3、由于甲方未及时缴费造成实验报告不及时，由甲方承担相应责任。

3、本协议一式十二份，双方各执六份，具有同等法律效力。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：

代表人：_____

代表人：_____

电 话：_____

电 话：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

签订日期： 年 月 日

本协议签订地址：

附件 1：

廉 政 协 议

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和安徽省、寿险廉政建设的规定，_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲乙双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

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

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 甲方的义务

（一）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，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得乙方及其工作人员的财物；不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（三）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、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员不得在乙方有股权关联的企业兼职，不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。

（五）甲方工作人员不得以明显低于市场的价格向乙方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向乙方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

（六）甲方工作人员不得利用职务之便收受乙方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

（七）甲方工作人员不得接受乙方给予或赠送的干股或红利。

（八）甲方任何人不得以个人的名义向乙方推荐设备、部件等供货商以及其它合作单位。

第三条 乙方的义务

（一）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。

（二）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。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

（五）乙方不得与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

（六）乙方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向甲方工作人员给予或赠送钱物。

（七）乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

（八）乙方须按专项纪检监察工作组（如有）要求开展相关工作。

第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。甲方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；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。

甲方投诉联系部门：_____，联系电话：_____。

（二）乙方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情节和造成的后果，甲方有权对乙方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取乙方合同履行保证金不予退还；
2. 追究乙方其他违约责任；
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同；
4. 乙方一定期限内（6个月至3年，具体由甲方根据情况而定）不得参与甲方作为发包人（业主）的工程项目投标。

甲方作出的处理意见，乙方应无条件接受并承担给甲方造成的损失，全额返还通过不正当手段从甲方获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可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的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或
授权代表：（职务）

法定代表人或
授权代表：（职务）

姓名：

姓名：

签字：

签字：

廉政监督联系人

廉政监督联系人

姓名：

姓名：

签字：

签字：

电话：

电话：

地址：

地址：

日期：

日期：

附件 2:

履约保证金 履约保函示范文本 (独立保函)

编号：_____

申请人：_____

地址：_____

受益人：_____

地址：_____

开立人：_____

地址：_____

(受益人名称)：_____

鉴于_____ (以下简称“受益人”)与_____ (以下简称“申请人”)于_____年_____月_____日就_____工程(以下简称“本工程”)施工和有关事项协商一致共同签订《_____》(以下简称“基础合同”),我方(即“开立人”)根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之承包人,受益人为基础合同项下之发包人,基于申请人的请求,我方同意就申请人履行与贵方签订的基础合同项下的义务,向贵方提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函(以下简称“本保函”)。

一、本保函担保范围:承包人未按照基础合同的约定履行义务,应当向贵方承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币(大写)_____元(¥_____)。

三、本保函有效期自开立之日起至基础合同约定的缺陷责任期后_____日止,最迟不超过_____年_____月_____日。

四、我方承诺,在收到受益人发来的书面付款通知后的_____日内无条件支付,前述书面付款通知即为付款要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- (2) 载明要求支付的金额；
- (3) 载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- (4) 声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- (5) 付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应为其为鉴明受益人法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、与本保函有关的基础合同不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、贵方应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销，但是不论贵方是否按此要求将本保函正本退回我方，我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国_____。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：_____ 年 _____ 月

附件 3:

保密承诺书

(采购人全称):

我方(检测人全称)受贵方委托履行_____ (项目名称)_____检测工作。现就有关保密事宜承诺如下:

1. 我方在签订合同、履行合同过程中、履行合同后均将严格遵守《中华人民共和国保密法》及其它相关法律法规,认真履行合同中检测人的保密义务,否则自行承担相应的法律责任。

2. 未经采购人允许,保证不擅自将本项的各种图纸资料、文件等一切技术资料和商业秘密泄露给第三方。

3. 不进行任何有损于采购人等项目建设各方的声誉和利益活动。

4. 我方将遵守合同约定的有关专利技术保密及使用要求。

5. 第三方检测合同变更、解除或终止,我方承诺合同保密条款不受限制而继续有效,承担保密义务。

6. 本承诺书是本项目第三方检测合同的组成部分,与第三方检测合同具有同等法律效力。

检测人(盖章):

法定代表人或授权代表:(签字)

地址:

日期 年 月 日

第五章 服务需求

一、项目概况

安徽交通职业技术学院新桥校区项目位于安徽省淮南市寿县新桥国际产业园，规划地块位于寿州大道以西，安康大道（规划）以北，黄楼路（规划）以东、阳光大道（规划）以南。项目规划用地面积 886.88 亩，总建筑面积约 52.04 万平方米，建设内容主要包括教学楼、图书馆、综合楼、专业教学实训用房及场所、室内体育用房及教师办公用房、学生活动中心、学生宿舍、食堂、教师周转房、智慧校园、地下人防和停车场、后勤及附属用房、室外工程、高可靠性用电等。

二、服务内容及要求

本工程项目检测内容包括但不限于以下内容：

1. 混凝土原材及相关检验
2. 钢筋原材及钢筋连接相关检验
3. 预拌砂浆相关检验
4. 门窗、幕墙工程相关检验
5. 防水材料相关检验
6. 桩基工程相关检验
7. 砌体材料相关检验
8. 装饰装修材料相关检验
9. 保温节能材料相关检验
10. 水电材料相关检验
11. 室内环境相关检验
12. 钢结构相关检验
13. 防雷相关检验
14. 智能化相关检验
15. 人防工程相关检验
16. 工程实体检测
17. 涉及直接影响工程质量的原材料、成品、半成品检测
18. 沉降观测、基坑变形监测
19. 配合委托方完成水土保持验收工作
20. 环保验收所需检测

21. 对已检测实体随机二次抽检
22. 配合建设单位进行飞检
23. 智慧校园检测
24. 其他检测

未涉及项目按国家、省、市、区相关技术标准和管理规定以及采购人要求执行。上述检测数量及频率按照相关标准及规定取定，检测项目计划检测数量及频率原则上为标准及规定范围的 100%；施工过程中，采购人有权对工程质量有怀疑的部位增加检测频率。中标供应商需无条件配合，不得以此为理由增加费用。

项目实施阶段的检测内容和数量，采购人根据需要在招标文件的基础上可适当增减。项目中所涉及的检测内容，若中标单位不具备相应的检测资质，经采购人同意后，可另行委托具有相应资质的单位进行检测，相关费包含在投标报价中，中标供应商须对所有检测结果负责。

（一）以下表格中的检测内容和项目为暂定，实际检测项目包括但不限于下表所述，含国家规定必须实行取样和送检的试块、试件和原材料等。

| 类型 | 检测内容 | 检测项目 | 备注 |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 土集料 | 土 | 液限塑限、最大干密度、最佳含水量、密度、含水量 | |
| | 集料 | 颗粒级配、压碎值、磨耗值、针片状颗粒含量、砂当量、含泥量、泥块含量 | |
| 原 材 料 及 试 块 | 水泥 | 安定性、凝结时间、胶砂强度、细度、标准稠度用水量、胶砂流动度 | |
| | 钢筋(含焊接与连接、钢筋网片) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能、反向弯曲、重量偏差、钢筋网片抗剪强度、规定塑性延伸强度、最大力总伸长率、接头残余变形、尺寸偏差、反复弯曲、抗剪力 | |
| | 砂子 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量、碱活性、密度、含水率、云母含量、人工砂石粉含量、人工砂压碎指标、坚固性 | |
| | 石子 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状含量、密度、含水率、压碎指标值、碱活性、岩石抗压强度、有机物含量、坚固性 | |
| | 混凝土 | 混凝土强度(压、折)、混凝土配合比、坍落度、表观密度、抗渗性、抗冻性能、凝结时间、碳化、收缩、泌水、含气量、扩展度、维勃稠度、轴心抗压强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、动态弹性模量、电通量 | |
| | 砂浆 | 砂浆强度、砂浆配合比、稠度、保水性、表观密度、拉伸粘接性能、收缩性能、凝结时间、分层度、抗渗性能、抗冻性能 | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、含气量、凝结时间差、1h 经时变化量(坍落度、含气量)、抗压强度、泌水率比、收缩率比、相对耐久性、含固量、密度、PH 值、限制膨胀率、含水率、净浆流动度、细度、渗透高度比、安定性、氯离子含量、碱含量 | |
| 掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、三氧化硫、含水量、活性指数、安定 | | |

| | | | |
|--------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | 性、均匀性、游离钙含量、碱含量 | |
| | 沥青混合料 | 沥青含量、马歇尔试验、矿料级配、保水率、劈裂、密度、收缩系数、弯曲、流值、矿料的合成毛体相对密度、矿料间隙率、空隙率 | |
| | 砌墙砖、空心砌块、加气砼砌块 | 抗压强度、抗折强度、密度、抗风化性能（吸水率及饱和系数）或抗冻性、吸水率或相对含水率、石灰爆裂、泛霜试验、碳化、干燥收缩、放射性、尺寸偏差、外观质量、抗渗性、软化系数 | |
| | 饰面石材 | 压缩强度、弯曲强度、吸水率、体积密度、抗冻性、放射性、外观、尺寸、肖氏硬度、耐酸性、耐磨性 | |
| | 陶瓷砖 | 破坏强度、断裂模数、吸水率、抗冻性、抗热震性、放射性、外观、尺寸、耐磨性、热（湿）膨胀、抗釉裂性、摩擦系数、色差、抗冲击性、光泽度、耐污染性、耐化学腐蚀性 | |
| | 防水材料 | 防水卷材：拉力及延伸率、不透水性、低温柔性、低温弯折性、耐热性、撕裂强度、可溶物含量、热老化保持率、固体含量、硬度、厚度、钉杆撕裂强度、与后浇带混凝土剥离强度、压缩永久变形、热空气老化、橡胶与金属粘合 止水带、膨胀橡胶：硬度、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、体积膨胀率、压缩永久变形、脆性温度 防水油膏：耐热性、低温柔性、拉伸粘接性、密度、施工度、渗出性、挥发性 防水涂料：拉伸（粘结）强度、断裂伸长（延伸）率、不透水性、耐热度、低温柔性、低温弯折性、固体含量、干燥时间、撕裂强度 | |
| | 涂料（建筑内、外墙涂料、防火涂料、腻子） | 在容器中状态、施工性能、涂膜外观、干燥时间、耐刷洗性、耐碱性、低温稳定性、耐温变、耐水性、粘接强度、对比率、耐沾污性、耐冷热循环性、初期干燥抗裂性、柔韧性、耐人工气候老化性、耐冲击性、细度、粘度、遮盖力、附着力、吸水性、透水性、低温稳定性 | |
| | 面砖现场试验 | 拉拔试验 | |
| | 遇水膨胀止水带 | 常规试验 | |
| | 聚氯乙烯板 | 常规检测 | |
| 室内装修材料 | 硅酸钙板 | 常规检测 | |
| | 细木工板 | 常规检测 | |
| | 轻质隔墙板 | 常规检测 | |
| | 石膏板 | 外观尺寸偏差、单位面积质量、断裂荷载、吸水率、软化系数、表面吸水量、受潮挠度、抗折强度 | |
| | 硅PU | 常规检测 | |
| | PVC地板 | 常规检测 | |
| | 轻钢龙骨 | 常规检测 | |
| | 卫生洁具 | 常规检测 | |
| 简易土工 | 简易土工 | 含水率、密度、击实、压实系数（度）、干密度、界限含水率、砂的相对密度 | |
| 地基基础工程 | 地基及符合地基承载力静载检测 | 浅层平板静载荷试验、深层平板静载荷试验、岩基载荷试验、复合地基静载荷试验、试验荷载、极限荷载值、比例界限荷载值、地基沉降量、承载力特征值、地基变形模量、复合地基置换率 | |

| | | | |
|--------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 桩的承载力检测 | 单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、带承台桩水平静载荷试验、高应变动力检测 | |
| | 桩身完整性检测 | 低应变反射波法、声波透射法、高应变动力检测、钻芯法 | |
| | 抗拉锚杆 | 抗拉检测 | |
| | 锚杆锁定力检测 | 土层锚杆抗拔试验、岩石锚杆抗拔试验、试验荷载、锚头位移、锚杆极限承载力、锚杆抗拔承载力特征值、锚杆抗拔承载力检测值、蠕变 | |
| 主体结构工程 | 钢筋保护层厚度 | 保护层厚度、钢筋位置 | |
| | 现场强度检测 | 混凝土：回弹法、钻芯法、剪压法、超声-回弹综合法、后装拔出法 砂浆：回弹法、贯入法、冲击法、点荷法、射钉法 砌体：原位轴压法、回弹法检测砌墙砖、扁顶法、原位单剪法、原位单砖双剪法 | |
| | 结构性能 | 承载力、挠度、抗裂试验、尺寸外观质量 | |
| | 后置埋件 | 抗拔承载力、锚固承载力 | |
| | 建筑物沉降观测 | 沉降观测、整体倾斜。观测点位置和数量按设计要求。观测点做法为明装式或暗装式，材料和安装由中标供应商负责。首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。竣工验收以后，第一年不少于4次，第二年不少于2次，以后每年1次，直到下沉稳定为止。对于突然发生的异常情况，应及时通知设计。 | |
| 建筑幕墙工程 | 幕墙性能 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能 | |
| | 硅酮结构胶、密封胶 | 邵氏硬度、拉伸粘接强度、相容性、粘接强度、耐污染性 | |
| | 铝塑复合板 | 剥离强度 | |
| | 石材 | 弯曲强度、冻融性（寒冷地区） | |
| | 玻璃 | 可见光透射比、露点、保温、表面应力、遮阳系数、热传导系数 | |
| 钢结构工程 | 钢材、铸钢 | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲试验、规定非比例延伸强度、冲击韧性、Z向性能、弹性模量 | |
| | 焊接质量无损检测 | 焊缝内部缺陷、焊缝表面缺陷 | |
| | 防腐及防火涂装检测 | 涂层厚度、涂层附着力 | |
| | 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能 | 螺栓实物最小荷载、高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数、扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力、高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数、高强度螺栓连接副施工扭矩、节点承载力、保证荷载、螺栓硬度 | |
| | 变形检测 | 挠度、垂直度 | |
| | 钢网架结构螺栓球 | 螺栓球最大螺孔螺纹抗拉强度保证荷载 | |
| | 钢网架结构焊接球 | 轴心拉、压承载力 | |
| 建筑节能 | 保温材料 | 表观密度、导热系数、热阻、压缩强度、抗压强度、厚度、抗拉强度、线性收缩率、尺寸稳定性、软化系数、燃烧性能、水蒸气渗透系数、吸水率、氧指数、质量含水率、憎水率、抗折强度、氯离子、泛碱性、放射性、水蒸气透过系数、酸度系数 | |

| | | | |
|----------|-------------|-------------------------------------------------------------|--|
| | 外墙外保温系统 | 保温层与基层粘接强度、耐候性、抗风压、吸水量、传热系数、耐冻融性能、抗冲击性、不透水性、水蒸气渗透阻 | |
| | 胶粘剂 | 拉伸粘接强度、可操作时间、抗裂性、柔韧性 | |
| | 抹面胶浆 | 拉伸粘接强度、可操作时间、压折比、抗冲击性、吸水量 | |
| | 抗裂砂浆 | 拉伸粘接强度、可操作时间、压折比、 | |
| | 界面砂浆 | 拉伸粘接强度 | |
| | 耐碱玻纤网格布 | 耐碱拉断强力、耐碱拉断强力保留值、断裂伸长率、单位面积质量、断裂强力、可燃物含量、氧化锆、氧化钛 | |
| | 热镀锌电焊钢丝网 | 焊点抗拉力、丝径、网孔尺寸、锌层质量 | |
| | 现场热工性能 | 屋顶传热阻、外墙传热阻、底层通风楼板传热阻 | |
| | 维护结构实体 | 外窗气密性、锚固件抗拔力、保温层构造、粘接强度 | |
| | 门窗 | 抗风压性能、气密性能、水密性能、保温性能、抗结露因子 | |
| 标志、标线、标牌 | 标志牌 | 几何尺寸、逆反射系数、镀层厚度、立柱竖直度、厚度、标志板净空 | |
| | 标线 | 涂层厚度、抗滑性能、长度、宽度、外观 | |
| | 涂料 | 抗压强度、玻璃珠含量 | |
| | 玻璃珠 | 状态、密度、粒径、外观 | |
| | 反光膜 | 逆反射系数 | |
| 室内环境检测 | 室内环境空气质量检测 | 游离甲醛、苯、氨、氡、TVOC | |
| | 建筑主体、装修材料 | 甲醛、氨（外加剂）、放射性、苯、二甲苯、乙苯、挥发性有机物（VOC）游离二异氰酸酯（TDI、HDI）、材料表面氨析出率 | |
| | 人造木板 | 甲醛 | |
| | 涂料及油漆 | 游离甲醛、苯、TVOC、TDI | |
| | 胶粘剂及水处理剂 | 游离甲醛、苯、TVOC | |
| | 土壤氡浓度 | 氡 | |
| 建筑水电检测 | 给排水系统 | 承压管道系统设备、阀门水压试验，排水管道灌水、通水、通球试验 | |
| | 排水管材 | 拉伸屈服强度、落锤冲击试验、维卡软化温度、烘箱试验、纵向回缩率、坠落试验 | |
| | 绝缘、接地电阻 | 接地电阻、绝缘电阻、防雷接地系统测试 | |
| | 水压试验 | 力 | |
| | 电线电缆 | 导体电阻、绝缘厚度、绝缘层老化前后抗张强度、绝缘层老化前后断裂伸长率、电压试验、绝缘电阻、阻燃试验 | |
| 暖通工程 | 风机盘管 | 常规检测 | |
| | 系统节能性能 | 常规检测 | |
| 智能化系统检测 | 安全防范系统 | 常规检测 | |
| | 综合布线系统 | 常规检测 | |
| | 建筑设备监控系统 | 常规检测 | |
| | 有线电视及卫星接收系统 | 常规检测 | |
| | 公共广播系统 | 常规检测 | |

| | | | |
|-----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 会议系统 | 常规检测 | |
| | 机房系统 | 常规检测 | |
| 基坑支护检测及监测 | 基坑支护变形检测及监测(施工过程检测及监测) | 按照图纸及国家有关规定检测及监测。 | |
| 室外运动场地检测 | 塑胶跑道、硅PU、人造草坪等检测 | 按照国标 GB36246-2018 标准对运动场地面层、原料、成品进行物理性能、化学性能全项检测 | |
| 校区道路、排水管道、桥梁检测 | 道路检测 | 压实度、灰剂量、路面厚度、弯沉、平整度、水稳配合比、沥青配合比、无侧限抗压强度 | |
| | 混凝土管 | 内水压、外压荷载 | |
| | 路缘石 | 抗压强度、抗折强度、吸水率、抗冻性 | |
| | 塑料管材 | 环刚度、环柔性、烘箱试验、冲击性能、接缝的拉伸 | |
| | 检查井盖及雨水蓖 | 承载力、残留变形 | |
| | 桥梁结构检测 | 混凝土强度、混凝土缺陷、大面积平整度、伸缩缝与桥面高差、钢筋保护层厚度、钢筋位置、碳化深度、钢筋锈蚀状况、荷载试验 | |
| 水质分析试验 | 水质分析试验 | 水质分析、PH 质、总碱度、氯离子、硫酸根 | |
| 安全检测 | 钢管 | 力学性能、工艺性能 | |
| | 扣件 | 外观、附件质量、力学性能 | |
| | 密目式安全网 | 规格尺寸、耐冲击、耐贯穿 | |
| 竣工环境保护验收相关检测 | 竣工环保验收涉及的噪音、辐射、固废、大气等检测(含影像资料)等检测 | 按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等有关规定,完成建设项目水、大气、噪声、固体废物污染防治设施等相关检测,编制竣工环保验收报告、组织专家论证等,满足竣工验收条件。 | |
| 水土保持验收相关检测与验收工作 | 水土保持验收要求的相关检测,以采购人名义委托有资质机构对项目进行水土保持验收工作 | 根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号)、水利部水土保持司关于征求《关于实施生产建设项目水土保持监测三色评价强化人为水土流失监管的通知(征求意见稿)》水保监便字〔2020〕第2号、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)、水利部水土保持司《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请、报备回执及验收核查意见参考式样的通知》(水保监督函〔2019〕23号)、安徽省《生产建设项目水土保持监测规程》(DB 34/T 3455—2019)、《开发建设项目水土保持技术规范》(GB50433-2018)、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GBT51240-2018)等相关法律法规的规定和批复的水土保持方案要求,对项目开展水土保持监测,提交监测总结报告,或对项目进行水土保持设施验收,编制验收报告,并通过建设单位组织的自主验收及水行政主管部门备案。 | |
| 其他 | 人防检测、消防检测、管道 CCTV 检 | 常规检测 | |

| | | |
|---|--|--|
| 测 | | |
|---|--|--|

（二）检测项目说明

1. 见证取样检测：检测数量、频率及覆盖面必须按照国家相关规范的规定取定。

2. 结构检测：按国家规定检测。

3. 建筑物沉降观测：观测点位置和数量按设计要求。观测点做法为明装式或暗装式，材料和安装由中标供应商负责。首层施工完毕即观测一次，以后每施工完一层观测一次。竣工验收以后，第一年不少于 4 次，第二年不少于 2 次，以后每年 1 次，直到下沉稳定为止。对于突然发生的异常情况，应及时通知采购人或设计单位。

4. 钢结构检测：按照国家有关规定。

5. 沟槽、路基路面、桥梁、排水管渠检测数量、频率及覆盖面按照国家相关规范的规定取定，标准试验，原材检测试验。

（三）检测成果

1. 接到采购人通知并提供相关资料后 24 小时内进场检测，完成全部工作量，在养护期或休止期过后 3 日内出具正式检测报告。

2. 检测成果：正式检测报告一式叁份。

3. 中标供应商逾期进行检测或逾期提供检测报告的，每逾期一日承担违约金 500 元，逾期超过 7 日的，采购人有权解除合同。

（四）服务期限及质量

自合同签订之日起至工程竣工验收移交备案完成，质量达到国家规范规定标准。

三、人员要求

拟投入本项目的最低人员配备要求。

| 岗位 | 要求 | 人员配备 | 备注 |
|----------|----------------------------------------|---------------|---------------------------|
| 项目负责人 | 建筑工程相关专业高级工程师及以上职称,且同时具有检测工程师或检测人员岗位证书 | 1 人(不允许外聘、返聘) | 资格审查指标并常驻现场 |
| 试验检测师(员) | 均具有检测工程师或试验检测员或检测人员岗位证书 | 4 人 | 常驻现场,每 6 个月轮换一次(不得在项目内轮换) |
| 资料员 | | 1 人 | 常驻现场 |
| 合计 | | 6 人 | |

(1) 上述人员除项目负责人外其余人不作为资格审查指标，相关证书原件由采购人在中标后复核，如不满足要求，应立即按招标文件要求进行更换，否则视为提供虚假材料，采购人有权拒绝签订合同，并报公共资源交易监督管理部门按相关规定处理。

(2) 中标供应商须成立项目工作小组，明确项目负责人及各专项人员，保证项目按计

划完成。

(3) 试验检测员必须 24 小时驻场办公，所有驻场检测人员必须持证上岗，驻场办公食宿、交通、通信等费用自理，工程期间采购人将不定期检查检测人员在岗情况及人数情况，若采购人检查人数不够或人员不在岗将处以 2000 元—5000 元/人次的违约金，且累计三次不在岗的人员将清除出场。

(4) 中标供应商履约期如更换人员，更换的人员资质、阅历及经验不得低于本招标文件及具体项目的人员要求，否则采购人有权视情况对中标供应商予以扣 1000-10000 元工程检测费或者履约保证金作为违约金处理，情况严重的，采购人有权立即终止合同并追究对方责任。

(5) 未经采购人同意，中标供应商不得随意更换项目负责人，若确因特殊原因需要更换时，须提前 7 天提交与拟更换人员具备相当资格和能力的人员报采购人批准，经采购人批准后方可更换，中标供应商更换项目负责人的，视为中标供应商违约，违约金标准分别为项目负责人 20 万元/人/次。

(6) 项目负责人须常驻现场，常驻要求为不少于 22 天/月。项目负责人离开现场的，须经采购人同意，并书面指定临时代表，代为行使其权利，该临时代表的一切行为，采购人均认为是项目负责人的行为。项目负责人未经允许缺勤的，中标供应商按 2000 元/人/天承担违约金。

(7) 项目负责人必须参加采购人组织的工程会议，确有特殊原因，必须提前向采购人请假并经采购人书面同意，否则每缺席一次处违约金 2000 元。

四、报价要求

本项目为总价报价，投标供应商的最终报价应含有所投服务的所有材料、劳务、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任、义务等一切应有费用，投标报价为最终报价。

本项目中所涉及到的专项检测工程，若中标供应商不具备相应的检测资质，经采购人同意后，可委托具有相应资质的单位进行检测，并对检测结果负总责，所涉及到的所有费用均包含在投标报价中，采购人不再另行支付。

五、其他要求

1. 抽检项目均应在验收前完成检测，数量以实际发生并经相关单位审核确认为准，以上工作内容含外观检测、资料检查。

2. 中标供应商必须根据规范现场取样，确保试验数据的客观、公正、科学。

3. 中标供应商所完成的工作内容必须达到国家相关法规对环境保护的要求。

4. 合同签订后三日内，中标供应商须编制切实可行的检测方案报采购人审批，并按审批后方案认真检测。中标供应商只对采购人负责，严禁听从施工单位的意见，否则按违约处理直至解除合同。

5. 检测单位必须要在本项目工地挂牌建立工地试验室和标准养护室。配备符合现场的检测仪器设备，且该试验室必须要经过采购人现场审核通过。

6. 中标供应商必须派专职人员现场取样，检测数量及频率按照国家相关规范的规定取定，包括采购人对工程质量有怀疑的部位需要增加检测频率的。

7. 中标供应商必须派员随时随地跟踪检测，及时反馈检测结果，以确保施工工序正常开展及工期安排的总体需要。

8. 中标供应商的检测结果，要第一时间以书面形式快报给采购人及监理。

9. 中标供应商须定期向采购人汇报月度检测内容及下一步工作安排，以便使试验检测工作更好服务于工程施工。

10. 中标供应商人员须无条件的服从采购人的协调与安排，必须配合采购人做好资料备案工作，及时完成采购人临时指派的其他检测任务，按采购人要求参加工程调度会或验收等。

11. 中标供应商须保证出具的试验检测数据能够准确、及时、真实的反映工程实体质量，并对出具的所有试验报告负法律责任。

12. 质量要求：中标供应商必须确保其各项检测数据真实有效，并能准确反映检测项目的质量情况。现场取样须符合设计及规范要求，取样分布、分层均匀，中标供应商违反上述规定要求，造成工程质量、安全事故的，采购人将依据国家有关规定，追究其责任。

13. 违约金处理：质保期内发生重大质量事故（5万元以上10万元以内），采购人有权拒绝支付余款，追究其相应责任，并报相关建设主管部门严肃处理。质保期内发生重大质量事故（10万元以上），采购人将依据国家有关规定，严格追究其责任。未经采购人同意，中标供应商不得擅自更换检测组人员，否则采购人有权中止合同，由此造成的损失由中标供应商自行承担，并赔偿可能给采购人造成的损失。中标供应商应确保检测数据的客观及正确性，如发现有弄虚作假行为，采购人将每次处以5000-10000元的违约金，性质恶劣的采购人有权终止合同并拒付检测费用。

14. 中标供应商不得以任何形式要求施工单位购买指定材料，若出现此种情形，采购人有权解除合同。

15. 中标供应商出具的检测报告若与现场实际情况不符，中标供应商应承担由此造成的所有损失。

16. 采购人有权在任何阶段对中标供应商进行阶段性检查。
17. 中标供应商还应无条件响应安徽交通职业技术学院新桥校区相关管理办法要求。
18. 中标供应商中标后需在寿县当地备案，满足当地质检等部门要求。
19. 中标供应商不得转包检测服务，只有不具备检测资质的个别单项检测在得到发包人认可后，可委托专业检测机构实施。

六、付款方式

检测单位完成本项目工地试验室和标准养护室建设，配备符合现场的检测仪器设备，且该试验室经过采购人现场审核通过后支付合同价的 10%，所有单体工程完成±0.000 结构对应检测工作完成后付至合同价款的 30%，主体结构全部完成验收且对应检测工作完成后付至合同价的 50%，室内装修工程及室外工程完成并验收合格付至合同价的 70%，竣工验收完成付至合同价的 80%，工程全部竣工备案结束并完成审计后三个月内支付至审定检测费用的 100%。

第六章 商务投标文件格式

_____项目

项目编号: _____

商务 投 标 文 件

供 应 商: _____ (电子签章)

法定代表人或

其委托代理人: _____ (电子签章)

_____年____月____日

目 录

- 一、开标一览表
- 二、投标函
- 三、投标报价汇总表

一、开标一览表

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 项 目 名 称 | |
| 项目编号 | |
| 投标供应商全称 | |
| 最终投标报价 (人民币) | 小写：_____元 大写：_____ |
| 服务完成时间 | |
| 付款方式是否响应 | 响应 |
| 备 注 | |

投标供应商（电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（电子签章）：_____

备注：

1、此表用于开标会唱标之用，表中最终投标报价必须与投标报价汇总表中投标总价完全一致，如不一致，以开标一览表中报价为准。

2、表中最终报价为优惠后报价。

3、因本项服务完成时间为自合同签订之日起至工程竣工验收合格、移交完成止，各投标人在标书制作工具中服务完成时间填写任意有效数字。

二、投标函

致：（采购人全称）_____

1、根据你方_____项目的招标文件，遵照《政府采购法》等有关规定，经研究上述招标文件的投标须知、采购需求、合同条款、图纸（如果有）和其他有关文件后，我方愿按招标文件要求提供服务，投标总价见开标一览表。

2、我方已详细审核并确认全部招标文件及有关附件，充分理解投标价格不得低于企业个别成本有关规定，完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。我方经成本核算，所填报的投标报价不低于企业个别成本。

3、我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如果有），参考资料及有关附件，我们知道放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

4、我方同意从供应商须知规定的开标日期起遵循本投标书，并在供应商须知规定的投标有效期之前均具有约束力。

5、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金贵方可不予退还。

6、我方同意向贵方提供贵方可能另外要求的与该项目投标有关的任何证据或资料。

7、一旦我方中标，我方保证按照招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于贵方要求的时间和地点完成服务，保证所供服务符合招标文件要求的技术参数、规格和数量，并交付贵方验收、使用。

8、一旦我方中标，我方保证在规定的时间内按招标文件规定的方式、金额向贵方提交履约保证金。

9、我方承诺：一旦我方中标，我方保证在规定的时间内按招标文件规定的时间、金额向采购代理机构缴纳招标代理费。

10、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知前附表中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

11、除非另外达成协议并生效，采购人的中标通知书和本投标文件以及招标文件、招标文件澄清、修改通知、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

12、我方将与本投标函一起，提交人民币 / 元作为投标保证金。

13、其他补充说明：_____ {补充说明事项}

投标供应商：_____ 名称 _____（电子签章）

单位地址：_____

法定代表人或其委托代理人（电子签章）：_____

邮政编码：_____电话：_____传真：_____

开户银行名称：_____

开户银行账号：_____

日期：_____年_____月_____日

三、投标报价汇总表

单位：人民币 元

| 序号 | 服务内容 | 总价 | 服务期限 |
|------------------------------------------|--------------------|--------|-------------------------|
| 1 | 完成本项目招标文件服务需求中所有内容 | _____元 | 自合同签订之日起至工程竣工验收合格、移交完成止 |
| 备注：投标供应商的投标报价不得超过标段最高限价(预算价)，否则，按无效投标处理。 | | | |

投标供应商（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人(电子签章)：

日期： 年 月 日

注：

- 1、上表中的单价必须以人民币的形式表示，最终投标报价四舍五入保留小数点后两位；
- 2、投标报价总价为完成本次采购项目的全费用价格，投标报价为最终报价。

第七章 技术投标文件格式

_____项目

项目编号：_____

技
术
投
标
文
件

供 应 商：_____（电子签章）

法定代表人或

其委托代理人：_____（电子签章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标供应商基本情况
- 二、申请人（投标供应商）资格声明书
- 三、授权委托书
- 四、服务响应表
- 五、服务质量及售后服务承诺
- 六、中小型企业声明函（工程、服务）
- 七、其它投标材料

一、投标供应商基本情况

(格式自拟)

二、申请人（投标供应商）资格声明书

（采购人全称）：

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及采购文件的规定，我单位郑重声明如下：

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_____。

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。

七、我单位没有招标文件投标供应商须知前附表 2.4.1.2 项所列情形之一。

八、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，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

特此声明！

注：重大违法记录，是指供应商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。

投标供应商：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

日期：____年____月____日

三、授权委托书

本授权书声明：_____公司（工厂）的_____（法人代表姓名、职务）代表本公司（工厂）授权_____（被授权人的姓名、职务）为本公司（工厂）的合法代理人，参加_____采购项目（项目编号：_____）的投标、合同签订，以及合同执行等活动，其可以本公司名义处理一切与之有关的事务。

特此委托。

法人代表（投标供应商负责人）：（电子签章）_____

职 务：_____

供应商名称(电子签章)：_____

地 址：_____

日 期：_____

代理人（被授权人）手机号码：_____

代理人（被授权人）邮箱：_____

法定代表人身份证正面扫描件

代理人身份证正面扫描件

法定代表人身份证反面扫描件

代理人身份证反面扫描件

四、服务响应表

各投标供应商根据采购需求作总体响应即可

投标供应商：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

日期：____年____月____日

五、服务质量及售后服务承诺书

_____项目服务质量及售后服务承诺书

致_____（采购人全称）：

根据_____项目招标文件（项目编号：_____）要求，我方作出以下郑重承诺：

一、严格执行《_____项目采购合同》的全部条款和规定，全面履行投标承诺，确保服务质量，提供快捷、方便、满意的服务。

二、承诺所提供服务质量满足采购人服务需求及国家、行业标准。

三、承诺所提供服务享有完善的服务体系。

四、承诺服务期限：_____

五、服务质量及售后服务其它承诺：_____

承诺单位：（电子签章）

_____年_____月_____日

六、中小企业声明函（工程、服务）

本公司郑重声明，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，本公司参加_____（采购人名称）的_____（项目名称）采购活动，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（电子签章）：

日期：

备注：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。

2、监狱企业无需提供《中小企业声明函》，需要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。

3、残疾人福利性单位无需提供《中小企业声明函》，提供以下格式的《残疾人福利性单位声明函》。

残疾人福利性单位声明函

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）
_____年__月__日

七、其它投标材料

供应商根据招标文件要求认为需要提供的其他材料；

- 1、资格审查中要求提供证明材料；
- 2、评标办法要求的投标供应商相关证书；
- 3、获奖证书；
- 4、业绩证明材料；
- 5、各项方案等；
- 6、招标文件要求提供的其他资料。

备注：以上材料各投标供应商自行编制 Word 或 PDF 文件并标明页码及目录上传，以便评标委员会评审。

招标文件附件一：

寿县公共资源交易中心网上招投标操作规程（暂行）

第一章 总则

第一条 为进一步规范招投标行为，提高招投标效率，充分利用信息技术，根据《招标投标法》、《政府采购法》、《电子签名法》和《淮南市公共资源交易管理条例》等有关规定，并结合工作实际，制定本规程。

第二条 本规程所称网上招投标，是指使用淮南市公共资源交易中心（以下简称市交易中心）建设的招标投标管理系统，在互联网上完成招标、投标、开标、评标以及其他公共资源交易活动。

第三条 本规程适用于《招标投标法》和《政府采购法》等相关法律法规规定的公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源采购、询价等方式办理的建设工程和政府采购项目。土地交易和产权交易另行规定。

第四条 寿县公共资源交易中心（以下简称县交易中心）负责网上招投标的组织实施工作，寿县公共资源交易监督管理局（以下简称县公管局）对网上招投标的全过程进行监管。

第五条 根据市县一体化要求，淮南市公共资源交易中心负责全市范围内参与招投标项目企业的实名登记工作，投标企业经电子化信息录入登记，并通过审核后方可参与寿县公共资源交易中心网上招投标活动。

投标企业应及时对其登记的信息进行维护，并对信息的真实性、准确性和完整性负责。当电子化信息录入登记文字信息与扫描件不一致时，以扫描件为准。企业电子化信息录入登记资料的有效性在评标时由项目评审委员会负责评审认定。

第六条 网上招投标各方主体，应当按照有关规定取得和使用数字证书及电子签章。

网上招投标系统通过数字证书登陆，对关键信息使用数字证书进行电子签章并加密。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。

第二章 网上招投标操作程序

第七条 县交易中心审查项目是否适合采用网上招投标方式。对实行网上招投标的项目，应在招标公告和招标文件中做出明确规定，并严格按照系统操作规程进行操作，确保整个过程公正、规范、安全。

第八条 招标文件须加盖数字证书电子签章，在淮南市公共资源交易中心网上发布。

第九条 投标供应商须持数字证书登录淮南市公共资源电子交易平台进行报名并支付相关费用，网上支付成功后打印报名凭证，下载招标文件和其他相关资料。

第十条 有关招标文件的补遗、答疑、澄清和勘误等变更信息是招标文件的组成部分，经审批后在网上发布。投标供应商应及时通过淮南市公共资源电子交易平台查阅相关变更信息。

第十一条 投标供应商应严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件。

投标供应商在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行修改或者撤回，但以投标截止时间前完成上传的投标文件为唯一有效投标文件。

第十二条 投标截止时间以淮南市公共资源交易中心网上招投标系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。

第十三条 投标供应商在网上提交加密投标文件的同时，根据招标文件要求可提供非加密的电子投标文件一份（投标文件制作工具在生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件一份，供投标供应商刻录使用）或纸质标书一份备用。非加密的电子投标文件由投标供应商自行刻录（投标供应商须保证启用时能正常读取）。开标前，投标供应商应将非加密的电子投标文件或纸质投标文件一同密封提交。有上述要求的，应当在招标文件中载明。

第十四条 寿县公共资源交易中心项目经办人根据有关规定登录系统开标。开标时由投标供应商对其投标文件先行解密，再由项目经办人对投标文件进行二次解密，系统自动记录开标过程，并在解密完成后对外公布各投标供应商的名称和其投标报价。

投标供应商应根据招标文件的要求在投标截止时间前到达开标现场，或在投标截止时间前登录淮南市公共资源电子交易平台“不见面开标”系统，并保持在线，直到项目评审结束。

第十五条 未能成功解密的投标供应商，如招标文件中允许使用非加密的电子投标文件作为备份，并且投标供应商在投标截止时间之前到达开标现场并成功递交非加密的电子投标文件，项目经办人可导入非加密的电子投标文件继续开标。若系统识别出非加密的电子投标文件和网上递交的加密投标文件识别码不一致，系统将

拒绝导入。

投标供应商未能在招标文件规定的时间内完成解密的视为其放弃投标。

第十六条 投标供应商应妥善保管数字证书，要及时到证书颁发机构办理续期年审等工作，保持数字证书持续有效。

出现下列情况的，投标供应商必须重新用数字证书签章和加密投标文件，并在投标截止时间之前上传完成到网上招投标系统：

- （一）数字证书到期后重新续期；
- （二）数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标供应商由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标供应商自行承担责任。

第十七条 采购人根据有关规定组织评标，评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行电子评标，并对评标结果签字或电子签章确认。

第十八条 各投标供应商在项目开标、评标期间应在开标现场或保持网络在线状态，随时接受评标委员会发出的询标信息，并在规定时间内答复。投标供应商不在开标现场或通过在线联系无法取得投标供应商回应以及未能按时答复的，评标委员会将视同其放弃澄清。

第十九条 项目评审中，投标文件如出现下列情况的，应终止对投标文件做进一步的评审，并否决其投标：

- （一）投标文件无法打开或不完整的；
- （二）投标文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评标委员会认定的其他应否决其投标情形。

第二十条 项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件做进一步的评审，视同放弃澄清：

- （一）澄清文件无法打开或不完整的；
- （二）澄清文件中携带病毒并造成后果的；
- （三）恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- （四）评审委员会认定的其他不予评审情形的。

第二十一条 评标结束并经公示无质疑，寿县公共资源交易中心会同采购人向中标供应商发出中标通知书。

第三章 意外情况的处理

第二十二条 出现下列情形导致网上招投标系统无法正常运行，或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全时，除第十九条、第二十条规定的投标供应商责任外，其余各方当事人免责：

- （一）网络服务器临时发生故障而无法访问网站或无法使用网上招投标系统；
- （二）网上招投标系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （三）网上招投标系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （四）计算机病毒发作导致系统无法正常运行的；
- （五）电力系统发生故障导致网上招投标系统无法运行；
- （六）其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的。

第二十三条 出现上述情形而又不能及时解决的，应及时向县公管局等主管部门报告。经县公管局等主管部门批准，采取以下处理办法：

- （一）招投标活动相应环节暂停，待网上招投标系统或网络故障排除并经过可靠测试后，再恢复网上招投标系统运行并重新在系统中实施；
- （二）停止该项目此次网上招投标操作程序，并通知投标供应商采用其他方式操作。
- （三）上述两项无法处理的，项目经办人可宣布项目流标。

第四章 附则

第二十四条 本规程由寿县公共资源交易中心负责解释。

招标文件附件二：

工业和信息化部 统计局 发展改革委 财政部 关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

统 计 局

发 展 改 革 委

财 政 部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在 境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

招标文件附件三：

寿县公共资源交易质疑（投诉）函范本

一、质疑（投诉）投标供应商基本信息

质疑（投诉）投标供应商：

法定代表人/主要负责人： 联系电话：

委托代理人： 联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑（投诉）项目基本情况

质疑（投诉）项目的名称：

质疑（投诉）项目的编号：

被质疑（投诉）单位名称：

三、质疑（投诉）事项具体内容

质疑（投诉）事项 1：

事实依据：

法律依据：

意见建议：

质疑（投诉）事项 2

.....

四、与质疑（投诉）事项相关的请求及主张：

请求及主张：

五. 质疑（投诉）委托代理人劳动合同及社保证明材料。

六. 其它需要说明的内容。

法定代表人（委托代理人）签字（签章）：

投标供应商公章：

日期：

质疑（投诉）函制作说明：

1. 投标供应商提出质疑（投诉）时，应提交质疑（投诉）函和必要的证明材料。
2. 若委托代理人进行质疑（投诉）的，质疑（投诉）函应按要求列明“授权人”的有关内容，并在附件中提交由质疑（投诉）投标供应商法人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 若对项目的某一标段进行质疑（投诉），质疑（投诉）函中应在项目名称列明具体标段号。
4. 质疑（投诉）函的质疑（投诉）事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑（投诉）函的质疑（投诉）请求应与质疑（投诉）事项相关。
6. 质疑（投诉）投标供应商为自然人的，质疑（投诉）函应由本人签字；质疑（投诉）投标供应商为法人或者其他组织的，质疑（投诉）函应由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖投标供应商公章。
7. 质疑（投诉）受理条件须符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）、《淮南市公共资源交易质疑处理暂行办法》和《关于进一步规范公共资源交易项目质疑和投诉受理工作的通知》（淮公管〔2017〕106号）要求。