

十二、企业业绩

投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	沭阳县 2023 年农村公路与桥梁 技术状况检测评定	沭阳县公路事业发展中心	486000 元
2	沭阳县 2022 年农村公路及桥梁 检测评定项目	沭阳县公路事业发展中心	1260000 元
3	沭阳县农村公路桥梁检测评定	沭阳县交通运输局	390000 元
/	/	/	/

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。



高敏



企业业绩

1、沭阳县 2023 年农村公路与桥梁技术状况检测评定

中标通知书



政府采购成交通知书

E3213010313202308017-1号

江苏瑞聘工程质量检测有限公司：

经磋商小组评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202308017-1沭阳县2023年农村公路与桥梁技术状况检测评定(竞争性磋商)的成交人，成交金额为：肆拾捌万陆仟元整(¥486000.00)。

请贵公司于成交通知书发出之日起15日内，派代表与沭阳县公路事业发展中心签订政府采购合同，并将合同送宿迁恒新工程项目咨询有限公司归档。

采购单位联系人：李余歌

沭阳县公路事业发展中心

宿迁恒新工程项目咨询有限公司

2023年08月21日

注：本通知书一式3份，成交人、采购人及代理机构各1份。



高敏

高敏

合同

沭阳县 2023 年农村公路与桥梁
技术状况检测评定

政府采购合同



采购单位：沭阳县公路事业发展中心

成交单位：江苏瑞聘工程质量检测有限公司

签订日期：2023 年 8 月 28 日



高敏

高敏

采购合同正文

采购单位：沭阳县公路事业发展中心（简称甲方）

成交单位：江苏瑞聘工程质量检测有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沭阳县 2023 年农村公路与桥梁技术状况检测评定相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 486000 元的（服务）。

二、工程概况、合同履行期限、地点

1. 工程概况：沭阳县公路事业发展中心对我县部分农村公路及桥梁进行技术状况评定和数据库更新工作，需采用自动化手段检测农村公路不低于 2000 公里，桥梁评定约 115 座。

2. 合同履行期限：自合同签订之日起 3 个月。

3. 服务地点：具体由采购人指定。

三、服务内容及要求

1、根据省、市工作安排，需采用自动化手段检测农村公路不低于 2000 公里，桥梁评定约 115 座。

2、农村公路技术状况评定：具体实施内容包括农村公路技术状况指数 MQI、路基技术状况指数 SCI、路面技术状况指数 PQI、桥隧构造物技术状况指数 BCI、沿线设施技术状况指数 TCI、路面损坏状况指数 PCI 以及路面行驶质量指数 RQI 等分项指标数据采集、评定等级，根据检测结果提出农村公路养护方案，并按时提交检测报告。

3、农村公路桥梁检测评定：具体实施内容包括完成桥梁检查的外业数据采集、病害记录，并将桥梁检查数据录入中国桥梁管理系统（CBMS）（如遇桩号体系调整，则按新的桩号体系录入），通过系统和人工评定相结合的方式，准确评定桥梁技术状况，按时限要求提交桥梁定期检查报告，完成农村公路桥梁数据库更新和桥梁基本信息二维码；并提出桥梁养护技术方案以及处理建议。

4、农村公路安全隐患排查：具体实施内容包括对全县所有农村公路安全设施进行全面排查、登记造册，建立本地区农村公路安全设施项目库，开展农村道路安全设施隐患排查，按照“一路一档，一点一策”模式，落实户籍化管理，逐一研究制定整改对策。

四、成果要求



高敏

高敏

1、质量要求:

符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术规范》等规定,提交的检测报告满足业主要求,报告必须涵盖:

(1) 检查目的、检测内容、检测依据,概述检查的一般情况,包括公路、桥梁的基本情况、检查的组织时间、背景和工作过程等;

(2) 典型缺损和病害的检测应附数码照片及详细的分析说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语,应说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等;

(3) 根据检测结果及检算结果论证各公路与桥梁结构现有工作状态;

(4) 农村公路技术状况检测评定工作原则上按照《公路技术状况评定标准》(JTG 5210,以下简称《标准》)开展。现阶段考虑农村公路实际情况,技术等级三级及以下的农村公路以及农村公路砂石路段可按照《低等级农村公路技术状况评定指南》(以下简称《指南》)执行。

2、检测成果文件数量:

(1) 农村公路及桥梁技术状况评定报告数量:纸质 4 套,电子文档 2 套;安全隐患排查报告数量:纸质 2 套,电子文档 1 套;桥梁信息二维码 2 套。

(2) 检测单位提供的所有文件均应提供电子版(刻录制成光盘或 U 盘),其中文字采用 Word 格式、表格采用 Excel 格式、图形采用 AutoCAD 格式、数码照片采用 jpg 格式;

(3) 本项目的一切技术资料成果检测单位不得对外公布。检测成果归沭阳县公路事业发展中心所有,检测单位不得外传,也不得作盈利目的应用。

3、验收标准及要求:

(1) 初验

在接到甲方验收通知后 5 天内向甲方提交项目初验技术资料以及初验申请单,甲方收到申请后 3 个工作日内组织初验并按照合同约定以及响应文件中的技术标准进行验收无问题后签署初验单。

(2) 终验

初验合格后进行农村公路桥梁数据库更新、农村公路安全隐患排查、并提供检测技术报告和桥梁基本信息二维码后,乙方向甲方提交项目验收技术资料以及终验申请单,



高敏

高敏

甲方收到申请后 3 个工作日内组织终验且验收无问题后签署终验单。验收的标准按照采购文件、响应文件及相关标准实施，须服从采购人安排要求。

五、付款方式

- 1、合同签订且收到供应商发票后 15 日内，预付合同价款的 10%；
- 2、初验款：完成农村公路及桥梁技术状况评定，且收到供应商发票 15 日内付合同价款的 50%；
- 3、终验款：完成农村公路桥梁数据库更新、农村公路安全隐患排查、提供检测技术报告和桥梁基本信息二维码，验收完成且收到供应商发票后 15 日内支付至合同总额 100%。

（注：在签订合同时，中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例金额，采购人可不适用预付款规定。）

六、甲方职责

- 1、提供必需的基础资料或协调有关资料调研工作；编制过程中，如需相关单位的协助，由甲方组织协调与相关部门共同参与。
- 2、甲方不可要求乙方违反国家有关法律、规范标准开展相关工作。

七、乙方职责

完成本项目《磋商文件》、《响应文件》中所规定的工作内容，遵守其工作要求、项目成果提交时间、合同支付方式等内容。

八、技术资料的保密

- 1、各自对对方提供的技术资料负有保密义务，除事先取得对方同意外，不得将对方的技术资料转让给第三方；
- 2、乙方在履行合同过程中借用甲方的技术资料，在本合同任务完成后，全部归还给甲方；
- 3、本条规定在本合同终止后亦有效。

九、知识产权

- 1、除合同条款另有约定外，甲方提供给乙方基础技术材料与政策文件以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。



高敏

高敏

2、除专用合同条款另有约定外，乙方为实施合同所编制的文件的著作权属于甲方，乙方可因实施合同目的需要而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。

3、合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在实施合同时侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担。

4、合同当事人双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关文件的文字和图片材料。

5、除专用合同条款另有约定外，乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

十、违约责任

（一）甲方违约责任

1、对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到符合国家税收征管规定的发票后 15 日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

2、甲方未按约定向乙方支付合同款项的，乙方有权书面通知甲方中止相关工作，并要求甲方及时拨付，甲方应支付每天不低于银行同期同类贷款利率的违约金给乙方。

3、因甲方的上级或相关审批部门对相关文件、成果不进行审批或因其他原因导致本合同项目部分或全部工作停滞或取消的，对乙方已开展的工作，由甲方根据具体工作情况支付费用，未开展的工作，甲方不予支付费用。

（二）乙方违约责任

1、合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应将甲方已支付的费用返还给甲方，并承担合同总价 10% 的违约金。

2、如乙方未按约定的时间交付相关成果的，应向甲方支付每天不低于合同总价 5% 的违约金，前述违约金经双方确认后可在甲方应付服务费中扣减，如延迟超过 20 个自然日，甲方有权解除合同执行。

3、如乙方未能出具合格成果、未能达到约定质量标准的，需承担违约责任，每有一项需向甲方支付合同总价 2% 的违约金。

4、乙方对相关成果、文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故时，乙方除应采取补救措施外，应当向甲方承担赔偿责任或者根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金。



高敏

高敏

5、本项目不得转让分包，如有发生，无条件清理退场，所造成的一切损失由乙方负责。

十一、合同的组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1、本合同及其补充合同、变更协议；
- 2、成交通知书；
- 3、响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 4、磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 5、其他相关采购文件。



十二、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出磋商文件和响应文件的实质性内容。

十三、本合同一式肆份，以中文书写，甲方、乙方各执贰份。

十四、合同争议

本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国民法典”规定提交调解和仲裁。

十五、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

十六、投入的检测人员

姓 名	本项目 拟任职务	学 历	身份证号	办公电话	备注
张兆兵	项目负责人	大专			
仲崇健	技术负责人	大专			
王超	试验检测工程师	本科			



高敏

高敏

葛高宝	试验检测工程师	本科			
晏鸿飞	试验检测工程师	大专			
侯超超	试验检测工程师	大专			
杨晶晶	试验检测工程师	本科			
周颖	试验检测工程师	大专			



甲方：（盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

经办人：

联系电话：

合同签订日期：2023 年 8 月 28 日

乙方：（盖章）

地址：沭阳县章集街道陈桥大街 88 号

法定（授权）代表人：

经办人：

联系电话：



葛高宝

高敏

2、沭阳县 2022 年农村公路及桥梁检测评定项目

中标通知书

中标通知书

江苏瑞骋工程质量检测有限公司：

沭阳县公路事业发展中心组织实施的沭阳县 2022 年农村公路及桥梁检测评定项目的评标工作已结束，根据项目招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为中标人。

招标人将于中标通知书发出之日起 7 日内，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，否则招标人将按相关规定进行处罚。

你方中标条件如下：

1、中标范围和内容：沭阳县 2022 年农村公路及桥梁检测评定项目

2、项目中标价：126 万元

3、工期：60 日历天

招标人（公章）

招标代理机构（公章）

法定代表人或授权委托人（签名）

2022 年 08 月 31 日



高敏

高敏

合同

政府采购合同

采购单位（全称）：沭阳县公路事业发展中心（简称甲方）

中标供应商（全称）：江苏瑞聘工程质量检测有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沭阳县 2022 年农村公路及桥梁检测评定项目项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 1260000 元的服务。

服务清单

序号	服务费用简述	单位	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注
1	仪器设备	/	320000	1	320000	
2	安装调试费	/	38680	1	38680	
3	人工费	/	150000	1	150000	
4	检测服务费	/	680000	1	680000	
5	税金	/	71320	1	71320	
6	其他费用	/	/	/	/	
报价总计		¥ <u>1260000.00</u> 人民币(大写)：壹佰贰拾陆万零仟零佰零拾零元零角零分				

（一）项目概况：对全县农村公路及桥梁进行技术状况检测、评定，开展农村公路安全隐患排查、县道基础设施资产排查。全县共有农村公路约 3492 公里，桥梁约 882 座，涉及 27 个乡镇（街道）。

（二）采购内容及要求：

1、农村公路技术状况评定：具体实施内容包括农村公路技术状况指数 MQI、路基技术状况指数 SCI、路面技术状况指数 PQI、桥隧构造物技术状况指数 BCI、



高敏

高敏

沿线设施技术状况指数 TCI、路面损坏状况指数 PCI 以及路面行驶质量指 RQI 等分项指标数据采集、评定等级，其中自动化检测里程不低于总里程的 60%，根据检测结果提出农村公路养护方案，并按时提交检测报告。

2、农村公路桥梁检测评定：具体实施内容包括完成桥梁检查的外业数据采集、病害记录，并将桥梁检查数据录入中国桥梁管理系统（CBMS）（如遇桩号体系调整，则按新的桩号体系录入），通过系统和人工评定相结合的方式，准确评定桥梁技术状况，按时限要求提交桥梁定期检查报告，完成农村公路桥梁数据库更新和桥梁基本信息二维码；并提出桥梁养护技术方案以及处理建议。

3、农村公路安全隐患排查：具体实施内容包括对全县所有农村公路安全设施进行全面排查、登记造册，建立本地区农村公路安全设施项目库，开展农村道路安全设施隐患排查，按照“一路一档，一点一策”模式，落实户籍化管理，逐一研究制定整改对策。

4、县道基础设施资产排查：具体实施内容包括对县道公路及桥梁公共基础设施的排查登记，建立县道公路及桥梁基础设施台账。

二、工期：合同签订后 60 日历天完工并提交检测评估报告。

三、质量技术标准

乙方所提供的服务的技术规格应与磋商文件规定的技术规格及所附的“技术条款偏离表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

本项目项目负责人：仲崇健 检测工程师证书号 31620191101020005223、
31620201101010032758、31620220601030050653；技术负责人：张兆兵 检测工
程师证书号 201712002291、201811018388、31620191101030031889。

四、费用

乙方自行承担所有有关费用。

五、付款方式



高敏



合同签订且收到供应商发票后 15 日内,预付合同价款的 10%;完成农村公路及桥梁技术状况评定,付合同价款的 50%;完成农村公路桥梁数据库更新、农村公路安全隐患排查、县道基础设施资产排查、提供检测技术报告和桥梁基本信息二维码,并提供全额发票后付清余款。

六、履约担保

不收取

七、验收

供应商提供的检测成果经采购人认可后,即视为验收合格。

八、违约条款

(一) 非因甲方原因,乙方不履行本合同规定的义务,致使工作延误,甲方有权要求其强制履行或解除合同,并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

(二) 甲方未按约定期限付款的,除向乙方支付货款外,须按中国人民银行有关规定向乙方支付滞纳金。

(三) 如采购人未在规定时间内支付采购款,按中国人民银行同期利率增加支付给中标人。

九、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目时而引起第三方提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出。

十、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效,采购中心审核盖章后实施,合同签订的内容不能超出招标文件和响应文件的实质性内容。

十一、合同的组成部分



高敏

高敏

本合同条款、中标通知书、招标文件、响应文件等构成合同的组成部分。

十二、本合同一式捌份，以中文书写，甲方、乙方各执肆份。

十三、本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

十四、不可抗力

在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，同时应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 120 天以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十五、合同争议

甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国民法典”规定提交调解和仲裁。

十六、适用法律：本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：沭阳县公路事业发展中心 乙方：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

地址：沭阳县杭州东路133号 地址：沭阳县章集街道陈桥大街

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：高敏

联系人：李超 联系人：王超

联系电话： 联系电话：

2022年9月13日

2022年9月13日



高敏

高敏

业绩证明

业绩证明

工程名称	沭阳县 2022 年农村公路及桥梁检测评定项目		
工程地点	江苏省沭阳县		
工程等级	农村公路、桥梁	合同金额	1260000 元
委托单位	沭阳县公路事业发展中心		
检测单位	江苏瑞骋工程质量检测有限公司		

工程规模及工作概况:

对全县农村公路及桥梁进行技术状况检测、评定和数据库更新,开展农村公路安全隐患排查、县道基础设施资产排查,制作桥梁基本信息二维码,农村公路总里程约 3492 公里、桥梁 882 座。

该项目于 2022 年 9 月开始检测,2022 年 11 月完工并验收合格。

项目组人员:

项目负责人:仲崇健,技术负责人:张兆兵

检测人员:葛高宝、王超、苗东明、晏鸿飞、邱文永、周颖、侯超超

委托单位意见:

该检测单位在检测过程中,能够做到检测工作独立、规范、公正、及时,检测数据准确,检测报告及时,检测成果满足合同要求。单位制度健全,人员、检测设备均能满足检测需要,为工程质量控制提供了有力的保障,业主评定优秀。

单位(盖章):沭阳县公路事业发展中心

日期:2022年12月30日



葛高宝

高敏

3、沭阳县农村公路桥梁检测评定

中标通知书

中 标 通 知 书

江苏瑞骋工程质量检测有限公司：

沭阳县交通运输局组织招标的沭阳县农村公路桥梁检测评定的评标工作已结束，根据项目招标投标的有关法律、法规、规章和本项目谈判文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方按谈判文件中履约保证金交纳方式交足履约保证金。招标人将于中标通知书发出之日起 15 日内，依据本项目谈判文件、你方的响应文件及沭阳县交通运输局出具的履约保证金收据与你方签订合同，否则招标人将按相关规定进行处罚。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容：沭阳县农村公路桥梁检测评定
2. 中标价：390000 元
3. 合同履行期限：合同签订后 40 日历天完工并提交检测评估报告。
4. 质量：符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术规范》等规定。

招标人（公章）

法定代表人（签名）

招标代理机构（公章）

2021 年 08 月 11 日



高敏

高敏

合同

政府采购合同

采购单位（全称）：沭阳县交通运输局（简称甲方）

中标供应商（全称）：江苏瑞骋工程质量检测有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沭阳县农村公路桥梁检测评定项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 390000 元的服务。

明细报价表（服务类）

序号	服务费用简述	单位	单价（元）	数量	合价（元）	备注
1	仪器设备	/	75000	1	75000	
2	安装调试费	/	30000	1	30000	
3	人工费	/	55000	1	55000	
4	检测服务费	/	208300	1	208300	
5	税金	/	11700	1	11700	
6	其他费用	/	10000	1	10000	
报价总计		¥ <u>390000.00</u>				
		人民币（大写）： <u>零</u> 佰 <u>叁</u> 拾 <u>玖</u> 万 <u>零</u> 仟 <u>零</u> 佰 <u>零</u> 拾 <u>零</u> 元 <u>零</u> 角 <u>零</u> 分				

二、工期：合同签订后 40 日历天完工并提交检测评估报告、桥梁基本信息二维码。



高敏

高敏

三、质量技术标准

乙方所提供的服务的技术规格应与磋商文件规定的技术规格及所附的“技术条款偏离表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

本项目项目负责人：仲崇健 检测工程师证书号 31620191101020005223 技术负责人：张兆兵 检测工程师证书号 201712002291。

四、费用

乙方自行承担所有有关费用。

五、付款方式

合同签订且收到供应商发票后 15 日内，预付合同价款的 10%；完成农村公路桥梁技术状况评定，付合同价款的 50%；完成农村公路桥梁数据库更新、提供检测技术报告和桥梁基本信息二维码，并提供全额发票后付清余款。

六、履约担保

1、 成交人按采购合同总价的 5%向采购人支付履约保证金。履约保证金除银行电汇、 网上银行外，中标供应商还可选用基本户开户银行出具的银行保函，向采购人缴纳。

2、 退还方式、时间和条件：待项目完成后，成交人凭采购人审核通过的检测报告、 履约保证金收据到采购人处办理退还手续。发包人无故逾期退还履约保证金的，应当自逾期之日起按照银行同类贷款利率支付利息。

七、验收

在全部项目试验检测完成，检测报告交付使用后 7 日内（检测报告必须通过由业主组织的专家评审会的评审，并根据专家意见对检测报告进行修改后才能交付业主使用），甲方根据技术要求组织验收，验收内容包括：符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术规范》等规定，提交的试验检测、检测报告满足业主要求，报告必须涵盖：（1）检查目的、检测内容、检测依据，概述检查的一



高敏



般情况，包括桥梁的基本情况、检查的组织时间、背景和工作过程等；（2）典型缺损和病害的检测应附数码照片及详细的分析说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语，应说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等；（3）根据检测结果及检算结果论证各桥梁结构现有工作状态；详见“第四部分 采购需求”相关要求。

八、违约条款

（一）非因甲方原因，乙方不履行本合同规定的义务，致使工作延误，甲方有权要求其强制履行或解除合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

（二）甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，须按中国人民银行有关规定向乙方支付滞纳金。

（三）上述违约事项，调解不成任一方到沭阳县人民法院起诉。

九、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目时而引起第三方提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出。

十、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，采购中心审核盖章后实施，合同签订的内容不能超出招标文件和响应文件的实质性内容。

十一、合同的组成部分

本合同条款、中标通知书、招标文件、响应文件等构成合同的组成部分。

十二、本合同一式八份，以中文书写，甲方、乙方各执四份。

十三、本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。



高敏

高敏

十四、不可抗力

在不可抗力事件发生后,乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方,同时应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 120 天以上时,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十五、合同争议

甲乙双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决,任何一方均可按“中华人民共和国民法典”规定提交调解和仲裁。

十六、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方: 沭阳县交通运输局

乙方: 江苏瑞骋工程质量检测有限公司

地址: 沭阳县台州北路 41 号

地址: 沭阳县章集街道陈桥大街

法定(授权)代表人: 陈亮

法定(授权)代表人: 高敏

联系人: 李超

联系人: 王超

联系电话: _____

联系电话: _____

2021 年 8 月 23 日

2021 年 8 月 23 日



高敏

高敏

业绩证明

业绩证明

工程名称	沭阳县农村公路桥梁检测评定		
工程地点	江苏省沭阳县		
工程等级	农村公路桥梁	合同金额	390000 元
委托单位	沭阳县交通运输局		
检测单位	江苏瑞骋工程质量检测有限公司		
工程规模及工作概况： 对全县约 900 座农村公路桥梁进行技术状况检测、评定和数据库更新，制作桥梁基本信息二维码。 该项目于 2021 年 8 月开始检测，2021 年 10 月已完成全部检测任务。			
项目组人员： 项目负责人：仲崇健，技术负责人：张兆兵 检测人员：葛高宝、晏鸿飞、宋超、贾浩东、司明芳、周颖			
委托单位意见： 该检测单位在检测过程中，能够做到检测工作独立、规范、公正、及时，检测数据准确，检测报告及时，检测成果满足合同要求，业主评定优秀。 单位（盖章）：沭阳县交通运输局 日期：2024 年 1 月 24 日			



葛高宝

高敏

十三、项目负责人业绩

拟选派项目负责人简历表

姓 名	张 兆 兵	年 龄	52	学 历	大专
毕业学校	2013 年毕业于扬州市职业大学学校建筑工程技术专业				
专业技术职称	高级工程师		执业资格证书及注册编号		公路工程试验检测师 201712002291、201811018388 、31620191101030031889
主要主持的类似项目					
序号	项目名称	合同甲方	获得的奖项	备注	
1	淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目	淮安市淮阴区公路事业发展中心	/	/	
2	沭阳县 2024 年农村公路自动化检测和桥梁评定服务项目	沭阳县公路事业发展中心	/	/	
3	淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目	淮安市淮阴区公路事业发展中心	/	/	

注：1、响应文件中需按要求提供项目负责人有关证书证明。

2、如成交，项目负责人须本表承诺实施，不得更换。







供应商全称（加盖CA电子公章）：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

项目组成员

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
张兆兵	项目负责人	大专		道路 201811018388、 桥隧 201712002291、 交通 31620191101030031889	/
仲崇健	技术负责人	大专		道路 31620201101010032758、 桥隧 31620191101020005223、 交通 31620220601030050653、	/
王超	试验检测工 程师	本科		道路 201711001667、 桥隧 201812018392、 交通 31620191101030031900	/
晏鸿飞	试验检测工 程师	大专		道路 31620191101010005642、 桥隧 31620201101020032603	/
袁苗苗	试验检测工 程师	大专		道路 31620230601010004588	/
侯超超	试验检测工 程师	大专		道路 31620211001010001853、 桥隧 31620191102020031514、 交通 31620241001030052497	/
苗东明	试验检测工 程师	大专		道路 31620201101010004417、 桥隧 31620211001020051808	/

注：如供应商成交，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按磋商文件要求附相关人员证书。



高敏



项目负责人业绩

1、淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目

中标通知书

成交通知书

江苏瑞骋工程质量检测有限公司：

2024 年 7 月 12 日下午 14 时 30 分所递交的淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目（项目编号：JSRC 磋商 HA2024-017）响应文件已被我方接受，并确定为成交人。

成交价（人民币）：肆拾万零捌仟贰佰元整（¥408200 元）

合同履行期限：合同签订之日起，80 日历天完成项目检测及检查工作并按采购人要求提供报告。

主要标的信息：为实时掌握农村公路技术状况和农村公路桥梁技术状况，拟委托专业检测单位对淮阴区约 1853.252 公里农村公路技术状况和 10 座（跨径总长约 599.7 延米）农村公路桥梁进行定期检测。具体要求见磋商文件第五章“项目采购需求”。

请你方接到本通知书后十五日内与我方签订合同。

特此通知

采购人（公章）：淮安市淮阴区公路事业发展中心

采购代理机构（公章）：江苏润程项目管理有限公司

2024 年 7 月 16 日

说明：本通知书一式五份，复印无效。

高敏

高敏

合同

合 同 书

正本

项目编号: JSRC 磋商 HA2024-017

项目名称: 淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目

甲 方: 淮安市淮阴区公路事业发展中心

乙 方: 江苏瑞骋工程质量检测有限公司



高敏

高敏

第三节 合同附件

附件一：合同协议书

合同协议书

本协议书由淮南市淮阴区公路事业发展中心(以下简称“委托人”)与江苏瑞骋工程质量检测有限公司(以下简称“试验检测人”)共同订立。

鉴于委托人已委托试验检测人为淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目提供检测服务,并已接受了试验检测人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、本协议书中的词句和用语与通用合同条款中规定的定义相同。

二、下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。下列文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

- (1) 合同协议书及附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 标价的工程量清单;
- (8) 在本专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

如果检测合同中所包括的文件之间出现矛盾,应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

三、项目负责人: 张兆兵。

四、计划服务期: 80 日历天。

五、试验检测内容: 对淮阴区约 1853.252 公里农村公路技术状况和 10 座(跨径总长约 599.7 延米)农村公路桥梁进行定期检查。

六、试验检测总费用为人民币(大写) 肆拾万零捌仟贰佰元整(¥408200 元)。

七、委托人在此同意按照本检测合同规定的期限和方式,向试验检测人支付根据检测合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。



高敏

高敏

本工程检测服务费无预付款。提交检测报告，通过建设单位审查合格后，一个月内全部结清。

其他条款与本条款不一致，均以本条款为准。

八、试验检测人基于委托人的上述保证，在此向委托人承诺按照本检测合同的规定履行检测服务。

九、本协议书经委托人、试验检测人双方签字盖章后生效，至双方按照检测合同的规定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本协议书正本一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本二份，双方各执一份。

委托人： (盖章)

法定代表人
或其授权的代理人： (签字)

日期：2024年7月29日

试验检测人： (盖章)

法定代表人
或其授权的代理人： (签字)

日期：2024年7月29日



高敏

高敏

附件：

本项目拟投入人员

序号	姓名	学历	专业	相关证书	拟任岗位
1	张兆兵	大专	建筑工程技术	高级工程师、公路水运工程试验检测师(道路工程、桥梁隧道工程、交通工程)	项目负责人
2	仲崇健	大专	土木工程	高级工程师、公路水运工程试验检测师(道路工程、桥梁隧道工程、交通工程、水运结构与地基)、注册安全工程师	技术负责人
3	王超	本科	土木工程	工程师、公路水运工程试验检测师(道路工程、桥梁隧道工程、交通工程)	检测工程师
4	葛高宝	本科	工程管理	工程师、公路水运工程试验检测师(道路工程、桥梁隧道工程)	检测工程师
5	侯超超	大专	工程造价	工程师、公路水运工程试验检测师(道路工程、桥梁隧道工程)	检测工程师



高敏

高敏

业绩证明

业绩证明

工程名称	淮阴区 2024 年度农村公路路况检测及桥梁定期检查项目		
工程地点	江苏省淮阴区		
工程等级	农村公路、桥梁	合同金额	408200 元
委托单位	淮安市淮阴区公路事业发展中心		
检测单位	江苏瑞骋工程质量检测有限公司		

工程规模及工作概况：

对淮阴区约 1853.252 公里农村公路技术状况和 10 座（跨径总长约 599.7 延米）农村公路桥梁进行定期检测。

项目组人员：

项目负责人：张兆兵，技术负责人：仲崇健

检测人员：王超、葛高宝、侯超超

委托单位意见：

情况属实

单位（盖章）淮安市淮阴区公路事业发展中心

日期 2024 年 8 月 12 日



葛高宝

高敏

2、沭阳县 2024 年农村公路自动化检测和桥梁评定服务项目

中标通知书

中标通知书

致：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

经评审小组评审，并报经采购人确认，贵公司（单位）已成为 JSZC-321322-SZZX-C2024-0021 号沭阳县 2024 年农村公路自动化检测和桥梁评定服务项目分包 1 的成交供应商。

成交金额:1178000.00 元

请贵公司（单位）在成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

沭阳县公路事业发展中心

江苏申泽工程项目管理咨询有限公司

2024 年 11 月 07 日



高敏

高敏

合同

沭阳县 2024 年农村公路自动化检测和桥梁
评定服务项目

政府采购合同

(服务类)

采购单位(全称): 沭阳县公路事业发展中心

成交供应商(全称): 江苏瑞骋工程质量检测有限公司

日期: 2024 年 11 月 18 日



高敏

高敏

政府采购合同

采购单位（全称）：沭阳县公路事业发展中心（简称甲方）

供 应 商（全称）：江苏瑞骋工程质量检测有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沭阳县2024年农村公路自动化检测和桥梁评定服务项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、合同金额

乙方向甲方提供总价值为人民币（大写）：壹佰壹拾柒万捌仟元整（¥：1178000.00）的标的（服务）。

二、合同履行期限、地点

1. 合同履行期限：自合同签订之日起 60 日历天。

2. 服务地点：具体由采购人指定。

三、项目负责人：张兆兵；技术负责人：仲崇健。

四、服务内容

1. 根据省、市工作安排，对全县农村公路及桥梁进行技术状况检测和评定。其中，具备条件路段的农村公路应全部采用自动化手段检测，农村公路检测里程约 3497 公里，桥梁评定约 882 座。

2. 农村公路技术状况评定：具体实施内容包括农村公路技术状况指数 MQI、路基技术状况指数 SCI、路面技术状况指数 PQI、桥隧构造物技术状况指数 BCI、沿线设施技术状况指数 TCI、路面损坏状况指数 PCI 以及路面行驶质量指数 RQI 等分项指标数据采集、评定等级，根据检测结果提出农村公路养护方案，并按时提交检测报告。

3. 农村公路桥梁检测评定：具体实施内容包括完成桥梁检查的外业数据采集、病害记录，并将桥梁检查数据录入中国桥梁管理系统（CBMS）（如遇桩号体系调整，则按新的桩号体系录入），通过系统和人工评定相结合的方式，准确评定桥梁技术状况，按时限要求提交桥梁定期检查报告，完成农村公路桥梁数据库更新和桥梁基本信息二维码；并提出桥梁养护技术方案以及处理建议。

4. 农村公路安全隐患排查：具体实施内容包括对全县所有农村公路安全设施进行全面排查、登记造册，建立本地区农村公路安全设施项目库，开展农村道路安全设施隐患排查，按照“一路一档，一点一策”模式，落实户籍化管理，逐一研究制定整改对策。

五、质量要求



高敏

高敏

符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术规范》等规定，提交的试验检测、检测报告满足业主要求，报告必须涵盖：

1. 检查目的、检测内容、检测依据，概述检查的一般情况，包括公路、桥梁的基本情况、检查的组织时间、背景和工作过程等；

2. 典型缺损和病害的检测应附数码照片及详细的分析说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语，应说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等根据检测结果及检算结果论证各公路与桥梁结构现有工作状态。

3. 农村公路技术状况检测评定工作按照《公路技术状况评定标准》（JTG5211-2024）、《低等级农村公路技术状况评定指南》的要求开展，完成沭阳县农村公路基础设施统计调查数据库路况更新工作。

4. 农村公路桥梁技术状况检测评定工作按照《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/TH21-2011）、《公路桥涵养护规范》（JG5120-2021）等行业规定开展，完成 CBMS 库与沭阳县农村公路基础设施统计调查数据库桥梁核对与更新工作。

六、检测成果文件数量

1. 农村公路及桥梁技术状况评定报告数量：纸质 4 套，电子文档 2 套；安全隐患排查及县道基础设施排查报告数量：纸质 2 套，电子文档 1 套；桥梁信息二维码 2 套。

2. 检测单位提供的所有文件均应提供电子版（刻录制成光盘或 U 盘），其中文字采用 Word 格式、表格采用 Excel 格式、图形采用 AutoCAD 格式、数码照片采用 jpg 格式；

3. 本项目的一切技术资料成果检测单位不得对外公布。检测成果归沭阳县公路事业发展中心所有，检测单位不得外传，也不得作盈利目的应用。

七、付款方式

完成农村公路及桥梁技术状况评定后付合同价款的 50%；完成农村公路桥梁数据库更新、农村公路安全隐患排查、提供检测技术报告和桥梁基本信息二维码后支付至合同总额 100%。

注：1. 供应商明确表示无需预付款。

2. 支付方式为：转账或数字人民币等方式。

八、甲、乙方的责任和义务

（一）甲方的责任和义务

1. 提供必需的基础资料或协调有关资料调研工作；编制过程中，如需相关单位的协助，由甲方组织协调与相关部门共同参与。

2. 甲方不可要求乙方违反国家有关法律、规范标准开展相关工作。

（二）乙方的责任和义务



高敏



完成本项目《磋商文件》、《响应文件》中所规定的工作内容，遵守其工作要求、项目成果提交时间、合同支付方式等内容。

十、违约责任

（一）甲方的违约

1. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到符合国家税收征管规定的发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

2. 因甲方的上级或相关审批部门对相关文件、成果不进行审批或因其他原因导致本合同项目部分或全部工作停滞或取消的，对乙方已开展的工作，由甲方根据具体工作情况支付费用，未开展的工作，甲方不予支付费用

（二）乙方的违约

1. 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应将甲方已支付的费用退还给甲方，并承担合同总价 10%的违约金。

2. 如乙方未按约定的时间交付相关成果的，应向甲方支付每天不低于合同总价 5%的违约金，前述违约金经双方确认后可在甲方应付服务费中扣减，如延迟超过 20 个自然日，甲方有权解除合同执行。

3. 如乙方未能出具合格成果、未能达到约定质量标准的，需承担违约责任，每有一项需向甲方支付合同总价 2%的违约金。

4. 乙方对相关成果、文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方原因产生的问题造成事故时，乙方除应采取补救措施外，应当向甲方承担赔偿责任或者根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金。

5. 本项目不得转让分包，如有发生，无条件清理退场，所造成的一切损失由乙方负责

十一、技术资料的保密

1. 各自对对方提供的技术资料负有保密义务，除事先取得对方同意外，不得将对方的技术资料转让给第三方；

2. 乙方在履行合同过程中借用甲方的技术资料，在本合同任务完成后，全部归还给甲方；

3. 本条规定在本合同终止后亦有效。

十二、知识产权

1. 除合同条款另有约定外，甲方提供给乙方基础技术材料与政策文件以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。



高敏



2. 除专用合同条款另有约定外,乙方为实施合同所编制的文件的著作权属于甲方,乙方可因实施合同目的需要而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。

3. 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在实施合同时侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任,由乙方承担。

4、合同当事人双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下,在自己宣传用的印刷品或其他出版物上,或申报奖项时等情形下公布有关文件的文字和图片材料。

5. 除专用合同条款另有约定外,乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

十三、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十四、争议的解决

1. 本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第 ② 种方式解决:

① 争议提交甲方所在地 (/) 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

② 向甲方所在地 (沭阳县) 人民法院起诉。

2. 在仲裁期间,本合同应继续履行。

十五、合同组成

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1、本合同及其补充合同、变更协议;
- 2、成交通知书;
- 3、响应文件(含澄清或者说明文件);
- 4、磋商文件(含澄清或者修改文件);
- 5、其他相关采购文件。

十六、合同生效



高敏

高敏

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出磋商文件和响应文件的实质性内容。

十七、附则

本合同采用网签，自行下载打印，本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

甲方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____



2024 年 11 月 18 日

乙方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____



2024 年 11 月 18 日





业绩证明

业绩证明

工程名称	沭阳县 2024 年农村公路自动化检测和桥梁评定服务项目		
工程地点	江苏省沭阳县		
工程等级	农村公路、桥梁	合同金额	1178000 元
委托单位	沭阳县公路事业发展中心		
检测单位	江苏瑞骋工程质量检测有限公司		

工程规模及工作概况：

对沭阳县农村公路及桥梁进行技术状况检测和评定。其中，具备条件路段的农村公路应全部采用自动化手段检测，农村公路检测里程约 3497 公里，桥梁评定约 882 座。

该项目于 2024 年 11 月开始检测，2025 年 1 月完成。

项目组人员：

项目负责人：张兆兵，技术负责人：仲崇健

检测人员：王超、晏鸿飞、袁苗苗、侯超超

委托单位意见：

该检测单位在检测过程中，能够做到检测工作独立、规范、公正、及时，检测数据准确，检测报告及时，检测成果满足合同要求。单位制度健全，人员、检测设备均能满足检测需要，为工程质量控制提供了有力的保障，业主评定为优秀。

单位（盖章）：沭阳县公路事业发展中心

日期：2025 年 1 月 20 日



高敏

高敏

3、淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目

中标通知书

成交通知书

江苏瑞骋工程质量检测有限公司：

淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目（项目编号：JSZHJ（DL）-2025022）的评审工作已经结束，根据磋商文件的规定，确定你单位为本项目成交单位。

请你方收到本成交通知书后于 30 日内派代表到淮安市淮阴区公路事业发展中心与我单位洽谈合同签订事宜。

你方成交条件如下：

- 1、成交范围和内容：拟委托专业检测单位对淮阴区桥梁 507 座（桥梁全长 16337.97 延米）农村公路桥梁进行检测。具体要求见磋商文件第五章“项目采购需求”。
- 2、成交金额：人民币叁拾柒万柒仟元整（¥377000.00 元）；
- 3、其它：按磋商、响应文件的要求执行。

淮安市淮阴区公路事业发展中心
2025 年 04 月 29 日



高敏

高敏

合同

淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目

检
测
合
同

正本

采购人：淮安市淮阴区公路事业发展中心

采购单位：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

二〇二五年五月



高敏

高敏

1. 定义与解释

1.1.1 项目

项目名称：淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目

委托人名称：淮安市淮阴区公路事业发展中心

1.1.2 工程

工程地点：江苏省淮安市淮阴区

检测合同标段名称：\

2. 试验检测人的义务

2.1.1 服务形式

2.1.2 服务范围

2.1.2.1 检测服务的工作范围：对淮阴区 507 座（桥梁全长 16337.97 延米）农村公路桥梁定期检查。

2.1.3 检测服务的内容 详见工作范围；

检测服务机构设置为：

检测服务的内容：包括本合同工作范围、合同通用条款中所有内容及以下内容；

（1）试验检测人在签订合同后，7 个工作日内提交检测工作方案，方案经过委托人组织审查通过后，按照委托人的要求组织开展现场工作。按时完成检测任务，并提交最终检测报告，检测报告的格式和要求应符合相关行业管理规定和委托人要求。

（2）试验检测人应对全部的现场检测作业和方法的适用性、可靠性和安全性负责；对其所有人员工作中的失误、疏忽、玩忽职守承担全部责任。如委托人提出要求，试验检测人应能及时提供真实的原始数据和中间数据；

（3）试验检测人使用的检测仪器、设备等应符合现行规范、现



高敏

高敏

场检测及合同的要求；如委托人、建设单位认为检测现场的仪器设备和办公用品不能满足现场检测工作需要，则试验检测人必须及时更换或增加仪器设备和办公用品直至委托人满意为止。

(4) 试验检测人应自行承担检测工作的一切有关费用，包括整个检测期间的设备调动、维修及食宿、交通、差旅费等费用；

(5) 试验检测人应做好质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强工作全过程的质量控制，应按期、按质、按量地完成委托的各项工作内容，并对检测的数据、结果负法律责任；

(6) 试验检测人应为其完成本合同的人员和设备进行保险，费用由试验检测人承担。若试验检测人在合同履行期间发生人员伤亡或财产的损坏，或者造成第三方的人员伤亡或财产损失，试验检测人应承担全部责任，并保障委托人和建设单位方免于承担由此造成的一切损害和损失。试验检测人应确保安全生产，应承担由此造成的一切损害和损失。

(7) 试验检测人应自觉做到安全生产和文明施工，妥善处理好与其他工程的关系，不得损坏或污染已完成的其它工程设施，若有损坏或污染应负责清洁、赔偿或修复；

(8) 在合同有效期间或合同条款规定的期限内，未经委托人的书面同意，试验检测人不得泄露委托人与本项目、本工程、本合同有关的保密资料。试验检测人在检测服务期间及合格的检测数据交付后3年时间内，不得将工程的任何资料向第三方泄露，除非征得委托人、建设单位的书面同意；

(9) 试验检测人如需查阅本工程的有关设计文件、技术资料等，应征得委托人同意；

(10) 试验检测人可以按照合同约定获得委托人等相关单位必要



高敏

高敏

的帮助与配合。

2.4 检测人员

2.4.5 项目负责人、技术负责人、专业检测工程师、试验检测员的调换率不得高于 30%。

2.5 保密

在检测合同有效期内及以后的 3 年内，未经委托人同意，试验检测人不得泄露委托人与本项目、本工程、本检测合同有关的保密资料。

3. 委托人的义务

3.1.1 文件和资料

委托人在检测合同生效之日起 10 日之内，向试验检测人免费提供下述文件、资料：

3.1.1.1 图纸 1 套；

3.1.1.2 其它 / 。

3.2 决定

委托人根据试验检测人有关针对本项目的质量和安全等重大问题的请示及时予以决定。委托人对上述请示给予书面答复的期限，自收到书面请示之日起最长不超过 14 日。

3.3 代表

委托人授权代表：合同实施时指定。

4. 责任和保障

4.1 试验检测人的违约及赔偿责任

4.1.1.5 试验检测人的其他违约责任：详见补充条款

4.1.2 试验检测人的违约赔偿责任

试验检测人违反检测合同的规定，并因此造成委托人的经济损失，应根据其所承担责任的~~比例~~向委托人赔偿：赔偿金=受损的工程费用。



高敏

高敏

4.2 委托人的赔偿责任

委托人违反检测合同的规定，并因此造成试验检测人的直接经济损失，应（赔偿方法）向试验检测人赔偿。

4.4 赔偿的限额

试验检测人的累计赔偿限额为检测服务费总价的 100%，当达到此限额时，委托人有权单方面终止检测合同，没收试验检测人的履约保证金。

委托人赔偿试验检测人的直接经济损失的累计限额：合同总价的100%。

5. 检测合同的生效、终止、变更、暂停与解除

5.1 检测合同协议书生效的条件和期限：本合同在双方签字、盖章后生效。

5.2 检测服务的时间和期限

进场时间：接到委托人的进驻通知后 7 日内进驻现场并开展试验检测工作，服从委托人安排。

检测服务结束时间：服从委托人安排。

5.4.4 物价变动的调整办法：不调整。

6. 检测服务的费用与支付

删除通用条款 6.1 款

检测服务费用的调整方法：本项目采用总价报价法，投标函填报总价，工程量清单填写单价，最终以实际完成工程量乘以单价结算。在合同执行期间，对于价格上涨、政策性调整等因素对项目造成的影响，委托人对单价不予调整。

6.2.1 动员预付费

委托人在与试验检测人签订协议书之后 1 日之内，向试验检测



高敏

高敏

人支付 / 元 (检测服务费的 / %) 的动员预付费。

6.2.4 支付方式与支付内容

检测服务费用的支付方式：本工程检测服务费无预付款。提交检测报告，通过建设单位审查合格后，一次性结清。其他条款与本条款不一致，均以本条款为准。

发包人应在收到支付申请单后 14 天内予以批复，并在批复后 14 天内向受托人支付正常服务的费用，与此同时，受托人应接受发包人对受托人履约检查的违约扣款。若发包人对受托人提交的支付申请有疑义，发包人应在收到支付申请后 14 天内将申请退回受托人，并要求其重新计算、上报。

试验检测人违约赔偿金的支付方式： /

委托人的违约赔偿金的支付方式： /

6.2.5 动员预付费的扣回

委托人在每期支付检测服务费的同时，按动员预付费占检测服务费用总额的 / % 分 / 期扣回动员预付费；自检测服务费支付到 / 起扣，至检测服务费支付 / 期间扣完。

6.2.6 最低支付限额

某一期检测服务费用应支付额低于 / 时，将当期应支付的检测服务费用合并到下期支付。

删除通用条款第 6.2.7 款，结算方法详见专用条款 6.2.4 款。

6.2.8 检测服务费用的支付期限

中期支付期限为自委托人收到试验检测人提交的书面付款申请后 / 日内支付，最终支付期限为自委托人收到试验检测人提交的书面付款申请后 / 日内支付。

对过期的应支付款项的补偿，按每日 / % 的利率执行。



高敏

高敏

6.3 货币

委托人支付检测服务费用的货币种类：人民币。

货币比例：人民币%，外币（币种）%：/。

汇率计算方法：/。

7. 其它

7.2 语言和法律

检测合同的主导语言：汉语。

检测合同所遵循的法律：《中华人民共和国民法典》及其司法解释等。

7.5.2 版权

委托人就本项目试验检测而向试验检测人提供的成果为委托人所拥有。试验检测人因受委托人委托进行的本项目试验检测而产生的成果均为双方共同享有，其中任何一方向第三方转让时须经另一方同意，但若委托人因推行本项目的需要向第三方透露检测成果，则无须经过试验检测人的同意。

8. 争端的解决

双方在此约定：对合同执行过程中的争端最终由诉讼解决。

9. 补充条款

9.1 在签订试验检测服务合同前，试验检测人应按招标文件要求配齐试验检测人，未按时配齐的，委托人有权取消其中标资格，同时根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的规定将此违约行为上报江苏省交通行政主管部门。委托人可以和第二中标候选人签订试验检测服务合同或重新招标。

合同履行期间，委托人有权根据工程进展情况，要求增加人员，



高敏

高敏

试验检测人不得拒绝。委托人要求增加人员或试验检测人自行增加人员而涉及的费用视为已包含在合同报价中。

项目负责人或技术负责人或其他试验检测人未经批准更换或擅自离岗不回且不办理变更的,委托人将终止合同,并没收履约保证金,由受托人承担相应违约责任。

委托人将对受托人开展合同履约考核和试验检测信用评价,试验检测人在履约过程中发生的违反相关行业管理规定的行为将列入考核评价扣分内容,并将试验检测人违规、违约行为报送相关行业主管机构。

9.2 试验检测人未经委托人授权或同意开展的试验检测项目,委托人有权拒绝计量支付。

在合同实施过程中,检测工作如有推迟或延误而超过约定的服务期限,应相应延长服务期,但并不因检测服务期的延长原因调整合同价格。

9.3 试验检测人在投标文件中填报的所有人员须全部到场,属特殊情况经委托人核查确认并同意进不了场的必须办理变更手续,变更后人员资格水平不得低于原投标人员且变更人员比例不得超过 30% (不含试验工)。

对人员变更的作如下处理:试验检测人无论何种原因主动提出申请变更人员或委托人认为试验检测人的工作人员不能满足试验检测任务而要求变更的情况:项目负责人变更处罚 30000 元/人·次违约金,技术负责人、检测工程师变更处罚 10000 元/人·次违约金,检测员变更处罚 5000 元/人·次违约金;但因重大疾病、意外等原因导致身体健康状况无法使其继续承担此工作的特殊情况,检测人应重新安排不低于原有人员资格的人员继续完成本项目,若后安排的人员



高敏

高敏

能够满足委托人要求的，委托人可以不对检测人进行处罚。

9.4 合同履行过程中，试验检测人必须按照招标人的通知和要求完成试验检测任务，若未按时完成规定的任务，对试验检测人课以 1 000 元/天的违约金，违约金从检测费用中扣除。

9.5 如出现因试验检测人原因，造成无法履行合同的情况或试验检测人不能按照委托人正当要求提供检测服务，委托人有权解除合同并委托其它试验检测人承担试验检测任务，由此造成的损失由原试验检测人承担，并没收履约保证金。

9.6 安全措施

(1) 试验检测人应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《江苏省安全生产条例》等法律法规的规定，建立健全的安全生产组织体系 and 责任体系，落实安全生产的保障措施，严格按照安全标准检测，采取必要的安全防护措施并对检测人员进行安全生产教育和管理；健全组织制度，指定主要领导负责安全工作，确保作业人员和车辆、设备的安全。试验检测人在检测过程中发生的任何交通、生产事故造成财产损失或人员伤亡的，以及与其他第三方发生的任何纠纷或事故，委托方和业主方概不承担任何责任和费用。

(2) 针对本项目在检测期间需保持过往车辆顺利通行，不能中断交通，试验检测人应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《江苏省安全生产条例》《江苏省公路条例》《江苏省高速公路条例》及《江苏省道路安全条例》的有关规定，服从公安、路政部门的管理，自觉保护施工公路路产；遵守地方政府和有关部门对检测场地交通等管理规定，否则将承担由此造成的有关部门的处罚。试验检测人上路作业应按规定办理相关手续，并服从公安、路政部门的管理；作业人员须穿着统一的安全标志服在作业区内作业，严禁随意穿越车道；在作业



高敏

高敏

封闭区内的车辆和设备应按要求设置安全标志,并开启黄色警示灯和双跳灯。试验检测人应按照有关规定向路政、交警部门办理行政许可及交纳相关费用。试验检测人应杜绝因自身原因产生道路严重阻塞、中断等不良社会影响的现象发生,如发生上述情况,产生的一切责任(包括连带附带责任)均由试验检测人承担。

(3)在现场工作时,试验检测人应遵守政府有关部门、委托人、建设单位及有关单位安全保卫制度,并对其人员的安全负责,试验检测人应对由于自己或其代理人的过错包括侵犯版权或发明权而给委托方、委托人、建设单位或任何第三方造成的损失负赔偿责任。在作业现场,试验检测人应采取必要的安全措施,并应保障委托方、委托人及有关单位免于承担由此导致的一切诉讼、争执、索赔、罚款。

9.7 合同履行过程中,试验检测人如不能满足招标文件相关条款规定,在招标人限定期限前仍达不到要求的,招标人有权取消与中标人的检测合同,重新招标或委托其他中标候选人开展检测工作,并按照合同条款予以处罚。



高敏

高敏

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

本协议书由淮安市淮阴区公路事业发展中心（以下简称“委托人”）与江苏瑞骋工程质量检测有限公司（以下简称“试验检测人”）共同订立。

鉴于委托人已委托试验检测人为淮阴区 2025 年度农村公路桥梁定期检查项目（工程名称）提供检测服务，并已接受了试验检测人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

一、本协议书中的词句和用语与通用合同条款中规定的定义相同。

二、下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。下列文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

- （1）合同协议书及附件；
- （2）成交通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）标价的工程量清单；
- （8）在本专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

如果检测合同中所包括的文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。



高敏

高敏

三、项目负责人：张兆兵。

四、计划服务期：合同签订之日起，100 日历天完成项目检测及检查工作并按采购人要求提供报告。

五、试验检测总费用为人民币（大写）叁拾柒万柒仟元（¥ 377000.00 元）。

六、委托人在此同意按照本检测合同规定的期限和方式，向试验检测人支付根据检测合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。

本工程检测服务费无预付款。提交检测报告，通过建设单位审查合格后，一次性结清。

其他条款与本条款不一致，均以本条款为准。

七、试验检测人基于委托人的上述保证，在此向委托人承诺按照本检测合同的规定履行检测服务。

八、本协议书经委托人、试验检测人双方签字盖章后生效，至双方按照检测合同的规定履行完各自的义务和责任后自然失效。

九、本协议书正本一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本二份，双方各执一份。

委托人：（全称）（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：梁志军（签字）

试验检测人：（全称）（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：高敏（签字）

日期：2025年5月14日

日期：2025年5月14日



高敏

高敏

附件四：

人员配备表

序号	姓名	学历	专业	相关证书	拟任岗位
1	张兆兵	大专	建筑工程技术	道路 201811018388 桥隧 201712002291 交通 31620191101030031889	项目负责人
2	仲崇健	大专	土木工程	道路 31620201101010032758 桥隧 31620191101020005223 交通 31620220601030050653 水运结构与地基 31620230601040053448	技术负责人
3	王超	本科	土木工程	道路 201711001667 桥隧 201812018392 交通 31620191101030031900	试验检测工程师
4	苗东明	大专	道路桥梁工程技术	道路 31620201101010004417 桥隧 31620211001020051808	试验检测工程师
5	侯超超	大专	工程造价	道路 31620211001010001853 桥隧 31620191102020031514 交通 31620241001030052497	试验检测工程师
6	周颖	本科	土木工程	道路 31620201101010005754 桥隧 31620241001020051994	试验检测工程师



高敏

高敏

十四、项目负责人（提供相关证书，格式自拟）

项目负责人（张兆兵）

身 份 证
毕 业 证
<div><p>成人高等教育</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 张兆兵 性别 男， 日生，于二〇一〇年 二 月</p><p>至二〇一三年 一月在本校 建筑工程技术 专业</p><p>函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予</p><p>毕业。</p><p>校 名： 校（院）长： 周 胜</p><p>批准文号：江苏省人民政府 苏政复【1984】146号</p><p>证书编号：114625201306000299 二〇一三年 一 月 十八日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>



高敏



技术职称（高级工程师）-交通公路工程

		<p>经 江苏省交通公路工程</p> <p>高级专业技术资格评审委员会于 2016年12月10日评审， 张兆兵</p> <p>已具备 高级工程师 资格。</p>	
姓 名	张兆兵		
性 别	男		
出生年月			
工作单位	江苏金堰交通工程 有限公司		
编 号	16110482		

公路工程试验检测工程师（道路工程）

<p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> <p>本证明表明持有人已通过国家统一 组织的公路水运工程试验检测师相应专 业类别的考试，本证明作为增加职业岗 位专业类别的依据。</p> <p></p> <p></p>		<p>姓 名: 张兆兵</p> <p>证件号码:</p> <p>性 别: 男</p> <p>考试年度: 2018</p> <p>专 业: 道路工程</p> <p>取得职业资格 证书编号: 201712002291</p> <p>取得职业资格 证书记载的专业: 桥梁隧道工程</p> <p>批准日期: 2018 年 10 月 14 日</p> <p>管 理 号: 201811018388</p>
--	--	---



高敏

高敏

公路工程试验检测工程师（桥梁隧道工程）

 公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。	姓 名：张兆兵
	证件号码：
交通运输部职业资格中心	性 别：男
	出生年月：1973年10月
	专 业：桥梁隧道工程
	批准日期：2017年11月19日
	管 理 号：201712002291
	

公路工程试验检测工程师（交通工程）

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓 名：张兆兵
	证件号码：
交通运输部职业资格中心	性 别：男
证书专用章	考试年度：2019
	专 业：交通工程
	取得职业资格
	证书管理号：201712002291
	取得职业资格
	证书记载的专业：桥梁隧道工程
	批准日期：2019年11月17日
	管 理 号：31620191101030031889



高敏

高敏

项目负责人社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

现参保地：沐阳县

统一社会信用代码：913213223464475479

查询时间：202509-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		31	31	31
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	张兆兵		202509 - 202511	3

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



打印时间：2025年11月20日



高敏

高敏

十五、技术负责人（提供相关证书，格式自拟）

技术负责人（仲崇健）

身份证

毕业证



高西

高敏

技术职称（高级工程师）

江苏省高级专业技术资格
证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：仲崇健

性 别：男

出生年月：

身份证号：

工作单位：江苏瑞骋工程质量检测有限公司

评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路工程

证书号：202001300575

取得资格时间：2020/9/28

批复文号：苏交政〔2020〕22号

江苏瑞骋工程质量检测有限公司

证书使用单位



在线证书信息



高敏

高敏

公路工程试验检测工程师（桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名：仲崇健
证件号码：
性别：男
出生年月：
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2019年11月17日
管理号：31620191101020005223



公路工程试验检测工程师（道路工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



交通运输部职业资格中心

证书专用章

姓名：仲崇健
证件号码：
性别：男
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101020005223
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010032758



高敏

高敏

公路工程试验检测工程师（交通工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。





姓名：仲崇健
证件号码：
性 别：男
考试年度：2022
专 业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101020005223
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2022 年 06 月 19 日
管 理 号：31620220601030050653

技术负责人社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏瑞骋工程质量检测有限公司
统一社会信用代码：913213223464475479

现参保地：沐阳县
查询时间：202509-202511

共1页，第1页

单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	31	31	31	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	仲崇健		202509 - 202511	3

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





高敏

高敏