



合同协议书

方城县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施方城县交通运输局方城县 2023 年农村公路危桥改造项目（项目名称），已接受南阳裕交公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程建设内容：

- （1）方城县拐河镇马岗桥危桥改造工程，桥梁全长 45.02m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台，桥墩采用双柱式墩；
- （2）方城县四里店镇前坪二桥危桥改造工程，桥梁全长 45.02m，全宽 9.5 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台，桥墩采用双柱式墩；
- （3）方城县广阳镇刘双桥一桥危桥改造工程，桥梁全长 65.08m，全宽 8 米，桥台下部结构采用双柱框架式桥台，桥墩采用双柱式墩；
- （4）方城县券桥镇后洼西危桥改造工程，桥梁全长 33.08m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （5）方城县独树镇乔庄二桥危桥改造工程，桥梁全长 29.04m，全宽 9.5 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （6）方城县清河镇小尹庄桥危桥改造工程，桥梁全长 36.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台，桥墩采用双柱式墩；
- （7）方城县赵河镇南寨桥危桥改造工程，桥梁全长 21.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （8）方城县古庄镇红庙北桥危桥改造工程，桥梁全长 26.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （9）方城县赵河镇河岗南桥危桥改造工程，桥梁全长 29.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （10）方城县赵河镇于楼桥危桥改造工程，桥梁全长 25.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- （11）方城县券桥镇牛庄西桥危桥改造工程，桥梁全长 61.08m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台，桥墩采用双柱式墩；

- (12) 方城县清河镇陡沟河桥危桥改造工程，桥梁全长 65.08m，全宽 8 米，桥台下部结构采用双柱框架式桥台，桥墩采用双柱式墩；
- (13) 方城县清河镇李辛庄桥危桥改造工程，桥梁全长 96.08m，全宽 9.5 米，桥台下部结构采用双柱框架式桥台，桥墩采用双柱式墩；
- (14) 方城县清河镇大清河二桥危桥改造工程，桥梁全长 17m，全宽 8 米，桥台下部结构采用墙式桥台；
- (15) 方城县清河镇大清河桥危桥改造工程，桥梁全长 13.14m，全宽 8 米，桥台下部结构采用墙式桥台；
- (16) 方城县清河镇廓封桥危桥改造工程，桥梁全长 26.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (17) 方城县小史店镇展庄桥危桥改造工程，桥梁全长 37.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用双柱框架式桥台，桥墩采用双柱式墩；
- (18) 方城县二郎庙镇葛刘庄桥危桥改造工程，桥梁全长 29.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (19) 方城县赵河镇马庄桥危桥改造工程，桥梁全长 16m，全宽 8 米，桥台下部结构采用墙式桥台；
- (20) 方城县赵河镇蒋关里桥危桥改造工程，桥梁全长 18.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (21) 方城县券桥镇金庄北桥危桥改造工程，桥梁全长 17.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (22) 方城县古庄店镇任庄东桥危桥改造工程，桥梁全长 26.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (23) 方城县古庄店镇胡同桥危桥改造工程，桥梁全长 45.02m，全宽 8 米，桥台下部结构采用双柱框架式桥台，桥墩采用双柱式墩；
- (24) 方城县券桥镇蒋庄桥危桥改造工程，桥梁全长 18.04m，全宽 8 米，桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台；
- (25) 方城县券桥镇崔庄桥危桥改造工程，桥梁全长 25.42m，全宽 8 米，桥台下部结构采用墙式桥台；

(26) 方城县券桥镇埠口桥危桥改造工程,桥梁全长 61.08m,全宽 8 米,桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台;桥墩采用双柱式墩;

(27) 方城县赵河镇小北庄一桥危桥改造工程,桥梁全长 18.04m,全宽 8 米,桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台;

(28) 方城县赵河镇姬庄桥危桥改造工程,桥梁全长 9.4m,全宽 8 米,桥台下部结构采用墙式桥台;

(29) 方城县赵河镇窑厂桥危桥改造工程,桥梁全长 24.04m,全宽 8 米,桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台;

(30) 方城县赵河镇西吴坝桥危桥改造工程,桥梁全长 42.02m,全宽 8 米,桥台下部结构采用双柱框架式桥台,桥墩采用双柱式墩;

(31) 方城县赵河镇马庄北桥危桥改造工程,桥梁全长 29.04m,全宽 8 米,桥台下部结构采用扩大基础 U 型桥台;

(32) 方城县二郎庙镇官湾二桥危桥改造工程,桥梁全长 14m,全宽 8 米,桥台下部结构采用墙式桥台;

(33) 方城县二郎庙镇大花里桥危桥改造工程,桥梁全长 25.04m,全宽 8 米,桥台下部结构采用双柱框架式桥台。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）伍仟叁佰捌拾贰万肆仟壹佰肆拾柒元陆角叁分（¥：53824147.63元）。

4. 合同价格形式：固定单价。清单项综合单价不因原材料及人工价格、机械费用波动、不平衡报价等原因而调整综合单价。

5. 拨款方式：本项目开工后拨付中标合同价 30%的预付款（保留至百位）；工程完工，向发包人书面提出验收申请，发包人组织协调有关单位进行验收，验收合格后拨付中标合同价的 67%（保留至百位）；工程竣工运行一年后，经复审合格，拨付剩余 3%工程质保金。

6. 工程量的确认：乙方未经甲方认可超出批复工程量范围或因自身原因造成返工的工程量，甲方不予确认。如工程量变更，依据变更批复，对实际完成并验收合格的工程量进行计价。

7. 承包人项目经理：翟德立；承包人项目总工：王延森。

8. 工程质量符合标段工程竣工验收的质量评定：合格，国家验收的质量评定：合格标准。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11. 承包人应按照监理人指示开工，工期为120日历天。

12. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：方城县交通运输局

承包人：南阳裕交公路工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：翟德立

法定代表人或其委托代理人：王延森

2023年12月8日

2023年12月8日

开户银行：河南方城凤裕村镇银行有限责任公司

账 号：603010101421008195

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，方城县交通运输局方城县2023年农村公路危桥改造项目（项目名称）的项目法人方城县交通运输局（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施工单位南阳裕交公路工程有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行方城县交通运输局方城县2023年农村公路危桥改造项目（项目名称）施工合同文件，自觉按合同办事。

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

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

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

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

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

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

安全生产合同

为在方城县交通运输局方城县 2023 年农村公路危桥改造项目（项目名称）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人方城县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人南阳裕交公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《公路工程施工安全技术规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何

违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

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

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

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

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制订本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3.违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：方城县交通运输局

法定代表人或其委托代理人：

2023年12月8日

承包人：南阳裕交公路工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2023年12月8日