

汝州市焦村镇等 9 个乡镇街道沟渠连通整治工程
施工及监理项目（第三标段）

施
工
合
同

甲方： 汝州市农业农村局

乙方： 河南春暖花开建筑工程有限公司

日期： 2026 年 4 月 17 日

汝州市焦村镇等 9 个乡镇街道沟渠连通整治工程
施工及监理项目（第三标段）

编号：RZGQLT-2026-G-03

甲方(全称)： 汝州市农业农村局

乙方(全称)： 河南春暖花开建筑工程有限公司

经招标，确定乙方承担 汝州市焦村镇等 9 个乡镇街道沟渠连通整治工程施工及监理项目（第三标段） 等有关事宜，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国水利法》和有关法律法规及具体工作需要，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签订本合同。

一、工程概况

工程名称：汝州市焦村镇等 9 个乡镇街道沟渠连通整治工程施工及监理项目（第三标段）

工程地点：汝州市骑岭乡、杨楼镇、庙下镇、汝南街道、王寨乡、纸坊镇、小屯镇、大峪镇。

工程范围及内容：沟渠修补 534m，沟渠清淤 112298.33m³，沟渠开挖 18964.76m³，涵管 314m，波纹管 90m 等工程。具体以甲方提供的施工图纸、工程量清单及技术交底文件为准。

二、合同金额

本工程合同金额为人民币 （大写）贰佰捌拾贰万元整（小写 2820000.00 元），工程全面施工结束后按实际工程量进行结算，如遇变更，需经甲方、监理单位签证同意后再作调整。

（盖章）

三、合同工期

本工程自 2016 年 4 月 20 日至 2016 年 4 月 30 日，工期 30 天，因甲方原因、设计变更、不可抗力、监理单位书面批准的工期延误等情形，乙方应在事件发生后 7 日内提交工期顺延申请及佐证资料，经甲方及监理单位核实后，工期相应顺延，乙方不承担违约责任。

四、工程质量标准

1. 本工程质量标准必须符合国家、行业及地方现行水利工程施工质量验收规范、技术标准，以及施工图纸、设计变更文件、技术交底要求，工程质量一次性验收合格。

2. 乙方严格按照施工图纸、施工规范及技术标准组织施工，建立健全质量管控体系，落实质量责任制，每道工序完成后需经监理单位验收合格，方可进入下一道工序施工。

3. 工程所用材料、设备必须符合设计要求及国家质量标准，具备产品合格证、质量检测报告，进场前需经甲方及监理单位检验合格后方可使用，严禁使用不合格材料、设备。

五、工程款支付办法

工程款按施工进度分次予以拨付，工程施工人员及机械进场，支付合同总价款 30%，全部工程竣工验收合格后付款至合同总价款的 80%；经审计决算后，再付清剩余工程款。

六、双方职责

甲方职责：

1. 在开工前 5 日，向乙方提供施工图纸及相关技术文件，组织

设计、监理、乙方进行图纸会审及技术交底。

2. 委派_____为甲方现场代表，负责协调施工现场事宜，监督工程质量、进度，办理工程变更、签证及验收手续。

3. 按合同约定及时支付工程价款，协调处理施工现场周边邻里关系，保障乙方正常施工。

4. 有权对工程质量、施工安全、施工进度进行监督检查，对乙方违规施工行为有权要求整改、停工，直至解除合同。

乙方职责：

1. 具备本工程相应施工资质，组建专业施工项目部，配备合格管理人员及施工队伍，严格按照施工图纸、规范及合同要求组织施工。

2. 负责施工现场的安全生产、文明施工，落实安全防护措施，承担施工期间的全部安全责任，因乙方原因造成的安全事故、人身伤亡及财产损失，由乙方自行承担全部责任及费用。

3. 严格遵守施工现场管理规定，做好施工场地环境保护、水土保持、扬尘治理、土方覆盖等工作，工程完工后 7 日内清理全部建筑垃圾、临时设施，恢复场地原貌。

4. 负责工程施工资料的收集、整理、归档，工程竣工后 15 日内向甲方提交完整的竣工资料（含纸质版 2 套、电子版 1 套）及结算资料。

5. 接受甲方及监理单位的监督管理，对提出的质量、安全、进度问题 48 小时内完成整改，配合完成工程各阶段验收工作。

七、本合同不得自行转包，如发现转包，甲方有权解除合同。

八、合同争议解决

1. 本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决，或请有关部门进行调解。

2. 当事人不愿意通过协商、调解解决或协商、调解不成时，双方可到合同签订地人民法院通过诉讼渠道解决。

九、合同生效及其他

1. 本合同经双方签字或盖章后生效，本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

2. 本合同未尽事宜，需经双方共同协商，签订补充合同，补充合同与本合同具备同等法律效力；

发包单位（盖章）：

法人代表（代理人）签字：田磊

联系方式：



承包单位（盖章）：

法人代表（代理人）签字：张

联系方式：

开户银行：

账 号：



合同签订日期：2026年4月17日于汝州

