

最终报价表

标段(包)编号：(县区)2026TPDL065号

序号	名称	单位	报价	报价(大写)	备注
1	投标总价	元	842500.00	捌拾肆万贰仟伍佰元整	

说明：

1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字。

供应商名称(盖章)：

报价日期：2026-03-30





十、服务承诺

(格式自拟)

致：获嘉县运输事业发展中心、中诚联创工程管理有限公司（招标采购单位）

我公司参加本项目郑重承诺如下：

1、保证工程质量的承诺

为在工程施工期间，确保建设工程质量，按时完成建设任务，本公司特作如下承诺：

一、在工程管理过程中，不随意更换项目负责人等主要人员。如若发生不可抗力等特殊情况必须更换的，需经业主同意；

二、在工程施工过程中，项目经理、技术负责人等主要人员施工期间常驻工地；

三、在工程施工过程中，及时解决工程施工中出现的各类问题；

四、承诺完全接受建设单位的管理，承担由于自身工作不得力而产生的责任；

五、服从建设方及监理单位的安排，按照当地法律法规及国家规范要求实施本工程。

六、按图纸施工，符合国家施工规范要求。

七、施工现场保持整洁，爱护现有设施，大型机械占压路面采取保护措施，如有违反，及时整改，费用自理，同时接受处罚。

八、工程施工过程采取措施，避免地下管线及道路周边建筑物、既有设施等受损，造成不良影响，如因自身原因，后果自负。

九、严格按照工艺和质量标准施工，若因质量原因造成的返工、误工拖延工期等，费用由我方承担，并同意按照合同要求进行处罚。

十、安全施工，做好现场的施工警示工作，出现事故，自行处理，费用自理。

十一、本工程的质量要求为合格，力争优良工程，故项目部必须按工程合格质量要求进行施工，并保证工程验收达到合格工程标准，力争优良工程。如达不到合格工程，项目部将工程返工至合格工程标准，造成的经济损失由公司承担。

十二、项目部在施工过程中，如出现质量事故应及时报告业主、监理单位和公司，以便按工程质量事故处理程序及时处理。处理的一切费用由我公司自行负责。

二、不拖欠农民工工资承诺

截止目前为止我公司未出现拖欠农民工工资情况，而且保证本工程项目不发生拖欠和克扣农民工工资现象，更不会出现上访事件，保证措施为：

1、建立工资支付监控制度，全面监控和重点监控相结合，列为重点监控对象，定期向劳动保障部门报送工资支付情况；建立施工单位工资支付信息网络，完善监控手段。

2、推行工资保证金制度，施工单位缴纳一定数额的工资保证金，以保证农民工工资不因单位资金状况而被拖欠。

3、推行企业劳动保障诚信制度，规范施工单位用工和工资支付行为。

4、全面推行劳动合同制度实施行动计划，用人单位招用农民工都依法订立书面劳动合同，建立权利义务明确、规范的劳动关系。

5、我公司各有关部门积极采取措施，保证农民工工资及时发放，让农民工劳有所得，做到“工程清工资清”，决不拖欠民工工资。

6、在劳动保障行政部门与建设行政主管部门管理下，我公司与民工签订劳动合同，保证民工及时拿到自己的辛苦钱，也保证工程建设的顺利进展。

7、我公司设立民工工资专用账户，预存工资款，避免由于工程中一些复杂问题而造成资金困难而拖欠民工工资。

8、保证按月发放工资，每月准时足额发放民工工资。

9、中标后我公司将积极向建设行政主管部门缴纳农民工工资保证金，以保证政府行政监督的实施。

10、公司将对每个工人进行实名制管理，建立农民工工资专用账户，并办理银行工资卡，由公司通过银行直接发到工人手中，通过公司、项目、工人之间的工资发放链条来确保工人都能拿到该拿的工资，不发生停工和上访现象，以促进社会和谐安定。

11、在工程项目部配备劳资专管员，建立施工人员进出场登记制度和考勤计量、工资支付等管理台账。

12、保存经农民工本人签字确认的工资支付书面记录。

13、我公司无条件接收招标人对我参建施工人员月工资发放情况的监察，并提供相关资料。我公司承诺不出现拖欠农民工工资情况，如有发生，我公司承担由此而产生的一切相关事宜费用及责任。给招标人带来的恶劣影响，我公司愿意承担每次2000元的罚款，最终的累计罚款总金额不超过合同价格的10%。

三、承诺工期达到招标文件要求并有具体措施

工期承诺：60日历天。

根据文件要求，我公司承诺完全按照招标文件工期要求，具体开工日期以招标人书面通知为准。如果由于一些不可抗力因素以及我方的疏忽和管理不善，我们无法按时完成工程。我公



司愿意承担相关的责任，并承担延迟工期对项目的影响以及给您带来的经济损失和信誉损失。我公司无条件接受相应的赔偿责任。

保证工期的管理措施

1、组建工程项目经理部，实现项目法施工。

经理部对本项目人、财、物按照项目法管理的要求实行统一组织，统一计划，统一管理，统一协调，完善本质项目的质量体系，充分发挥各职能部门、各岗位人员职能作用，认真履行管理职责，确保本项目质量体系持续有效地运行。

2、为了合理安排劳动力、组织材料供应和优化资金使用，在施工中，进行合理分段，进行分段流水施工。

3、实行进度计划的有效动态管理控制，编制周施工计划，并根据现场具体情况及时调整、优化计划，使周计划更具有现实性。

4、建立现场会、协调会制度，每周召开一次现场会，每日召开一次协调会，加强信息反馈，同时根据现场的实际需要召开不定期的施工技术管理人员会议，对施工中的存在问题做到随时发现、随时解决，同时相应地调整阶段性计划，保证工期不被延误。

5、保证施工质量，提高施工效率，做好成品保护措施，减少不必要的返工、返修浪费，加快施工进度。

6、科学管理、合理组织、精心安排。对物资采购，技术措施编制、交底、施工安排、检查验收等系列工作应做到有条不紊，合理有序。

三、保证工期的技术措施

在施工生产中影响进度因素纷繁复杂，如设计变更、技术、资金、机械、材料、人力、水电供应、气候、组织协调等等，要保证目标总工期的实现，就必须采取各种措施预防和克服上述影响进度的诸多因素，其中从技术施工入手是最直接有效的途径之一。

（一）、设计变更因素

设计变更因素是进度执行中最大干扰因素，其中包括改变部分工程的功能引起大量变更施工工作量，以及因设计图纸本身欠缺而变更或补充或造成增量、返工，打乱施工流水节奏，致使施工减速、延期甚至停顿。

针对这些现象，项目经理部要通过理解图纸与业主意图，组织专人对图纸事先进行自审、会审，再与设计院交流，采取主动姿态，最大限度地实现事前预控，把影响降低到最低。

（二）、保证资源配置

