

牛心峪村排水渠、道路堑墙工程

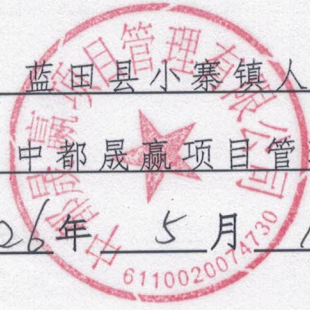
施工合同

项目编号：ZSHZB-2026-201

甲方(建设单位)： 蓝田县小寨镇人民政府

乙方(施工单位)： 中都晟赢项目管理有限公司

签订时间： 2026年5月13日



采购人（以下简称甲方）：蓝田县小寨镇人民政府

供应商（以下简称乙方）：中都晟赢项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经双方协商自愿签订本合同。

第一条 工程项目

1、项目名称：牛心峪村排水渠、道路整墙项目

2、工程地点：蓝田县小寨镇牛心峪村

3、工程内容：修建牛心峪村排水渠、道路整墙项目主要包括修建牛心峪村一组至五组排水渠 1668 米、修建村内三处易滑坡点挡土墙累计 1013.8 立方米等。

第二条 施工依据

1、施工合同；

2、成交通知书；

3、磋商响应文件及其附件；

4、标准、规范及有关技术文件；

5、工程量清单；

6、工程量清单报价；

7、图纸；

8、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为施工合同的组成部分。

第三条 工程实施期限

1、工期：70 日历天。

2、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期可相应顺延（顺延工期应由甲、乙双方共同签字确认）。

2.1、在施工中如因停电、停水 8 小时以上或连续间歇性停水、停电 3 天以上（每次连续 4 小时以上），影响正常施工；停水停电 2 天以上。

2.2、遇阴雨天及不可抗力因素以及非乙方施工因素影响。

2.3、因人力不可抗拒的其他因素而延误工期。

3、因乙方原因造成施工延迟的，不得请求顺延工期。

第四条 合同价款、结算及付款方式

1、合同金额：大写（人民币）壹佰玖拾柒万捌仟捌佰捌拾贰元叁角柒分元，（小写）¥1978882.37元。

2、本合同价款采用单价合同。具体明细详见（工程量清单）附件。

3、付款方式：

1) 合同签订后，甲方向乙方支付合同价款的40%作为预付款；

2) 乙方完成合同工程量80%时，甲方向乙方按照进度支付至合同总价款的80%作为工程进度款

3) 乙方完成全部工作量时，经甲方组织有关部门验收合格后及审计部门审计完成后，支付至审计结算价款的97%，剩余3%作为质量保证金，应于工程竣工验收合格之日起满2年后无息支付。

付款依据：甲方出具的验收报告、工程量确认单、乙方提供的等额发票等。

4、合同范围外变更价款调整方式：

因非乙方原因的工程变更签证，造成增加新的工程量清单项目，其对应的综合单价按下列方法确定。

1) 合同中已有适用的综合单价，按合同中已有的综合单价确定；

2) 合同中有类似的综合单价，参照类似的综合单价确定；

3) 合同中没有适用或类似的综合单价, 由乙方提出综合单价, 甲方确认。

第五条 建筑材料、设备的供应和采购

1、工程材料、设备由乙方采购。

2、乙方采购的材料、设备, 必须附有产品合格证和试验报告才能用于工程, 甲方认为乙方提供的材料需要复验的, 乙方应按要求提供复验报告。经复验符合质量要求的, 方可用于工程; 复验不符合质量要求的, 应退货处理, 其复验费和退货损失由乙方承担。

3、本项目选用的主要工程材料、设备及重要部位的装饰材料, 均应按规定进行见证取样、送检和试验, 严禁将不合格的材料、设备用于本工程, 乙方须报送甲方进行审核, 甲方对选用的材料和设备有认质和选用的决定权。

第六条 本项目拟派主要人员

1、拟派 张莉莉 为项目经理, 联系电话: 19929976241, 身份证号: 610321198202179765 ;

2、拟派 吴清清 为技术负责人, 联系电话: 18710785027, 身份证号: 612422199308043223 。

第七条 工程质量管理及验收

1、工程质量标准、规范

执行国家、省、市现行的相关规定及标准文件。未详尽处应满足国家有关规范和规定, 所有的规范执行最高规定。如有最新的法律法规、技术规范发布, 按最新的文件执行。

2、工程具备隐蔽条件, 乙方先进行自检, 并在隐蔽验收前 48 小时以书面形式通知甲方验收。验收合格, 甲方现场代表在验收记录上签字后,

乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方予以整改后再交由甲方重新验收。

3、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告，甲方组织乙方及相关单位完成竣工验收。

4、符合国家及行业规定的“合格”标准。

第八条 安全施工

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

第九条 质量保修

1、本工程质保期自工程竣工验收合格之日起算。

2、质保期：自工程竣工验收合格之日起 2 年。

在质保期内因质量问题伤人及伤物等问题由乙方负责维修并承担相关责任及费用。

3、在免费保修期内，乙方应保证通信畅通，令甲方能够随时同乙方取得联系。乙方在接到甲方维修通知后 24 小时内到达现场并及时处理。如乙方更换保修人员或联系电话，应及时通知甲方。若因乙方通讯不畅或故意不接，拖延推诿，甲方将视为乙方放弃保修责任，有权自行解决，由乙方承担所有费用及责任并加收 1% 的劳务费。

乙方保修联系电话：18192543932；乙方保修联系人：胡辉。

第十条 双方的权利和义务

1、甲方的权利与义务

(1) 协助提供施工所需水、电、但具体费用由乙方承担；

(2) 协助切断水、电源、为乙方创造必要的施工条件；

- (3) 按安全文明施工的规定,督促乙方落实安全施工、文明施工措施;
- (4) 对工作提出指导性建议或意见促使施工顺利进行;
- (5) 负责现场工作的监督、检查;
- (6) 负责组织相关力量对工作结束后的场地进行验收;
- (7) 按约定支付工程款并索取相应的发票;
- (8) 根据工程范围内的具体要求,安排乙方完成与上述工作有关的临时性任务。

2、乙方的权利与义务

- (1) 乙方应设置施工过程中必要的办公场所,并保证所有参与上述工作的人员必须统一着装,佩挂“工作人员”胸牌;
- (2) 每日向甲方提供进度计划,统计报表和工程事故报告,遵守有关部门对施工场地、交通、噪音等的管理规定;
- (3) 保证施工现场清洁;
- (4) 按照国家政策、法规及甲方确认的施工组织设计或施工总体方案进行文明动员、文明施工;
- (5) 遵守安全防护和文明施工的规定,建立健全安全防护和文明施工的制度,设立专职安全员,负责维护施工现场安全,做到安全文明施工等;
- (6) 完善安全防护和文明施工条件,施工机械、设备须检验报告,严格按照安全防护和文明施工的规定组织施工,采取必要的安全防护措施,消除安全事故隐患;
- (7) 在工程实施期间,乙方应做好施工现场的安全警示标志、安全通道的合理布置、材料与设备的存放与保管、消防设施的安全有效、施工现场的照明与防护以及政府有关部门关于安全防护、文明施工规定的其他工作;
- (8) 按约定收取工程款并出具相应的发票;

(9) 工作人员应服从甲方的领导、监督和管理，遵守工作制度和纪律，依法施工，文明施工；

(10) 施工过程中发生的各种安全事故或人员伤亡，造成的责任、费用等由乙方完全承担；

(11) 指派专职项目经理负责联系工程施工工作的有关事项，参加协调会，协调合同执行过程中遇到的问题，并配备专职安全员每日巡视现场，安全员必须持证上岗；

(12) 及时向甲方汇报施工进度及安全情况；

(13) 乙方招聘的农民工工资，当乙方申报当期进度款计划时应一并报甲方，甲方有权监督乙方在支付的当期进度款中发放农民工工资。如承包人未按时发放农民工工资，影响到本工程的施工进度及工程质量，则甲方有权在工程进度款中将乙方所欠的工资额扣除，直接发放给农民工。乙方当月发放完工资后，需将农民工领取后的工资表复印一份加盖公章交发包人备案。农民工工资除按月发放外，其劳务费余下部分应按照劳务合同付款办法支付。乙方若未支付，甲方有权在工程款结算期间用其余款支付农民工劳务费。

(14) 完成甲方交办的与工程范围内有关的其他临时性工作。

第十一条 违约责任

1、甲方的违约责任：

(1) 未能按承包合同的约定履行自己应负的责任。除竣工日期得以顺延外，还应赔偿因此发生的实际损失；甲方应按照合同约定及时支付乙方工程款，若逾期未付，每逾期一日应按合同金额的 0.05% / 天向乙方支付违约金。

(2) 工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工, 应采取措施弥补或减少损失。同时, 赔偿乙方由此而造成的停工、窝工、返工、倒运、人员与机械设备调迁、材料与构件积压的实际损失。

(3) 工程未经验收, 甲方提前使用或擅自动用, 因此而发生的质量或其它问题, 由甲方承担责任。

2、乙方的违约责任:

(1) 乙方未能按时完成本工程项目任务的, 每延期一日应按合同金额的 0.05% / 天向甲方支付违约金 (从工程款中直接扣除)。

(2) 工程出现质量问题或造成不良影响视为乙方严重违约, 视情节轻重乙方应按工程款的 1% 向甲方支付违约金 (甲方有权从未支付款项中扣除)。

第十二条 合同终止

1、合同期间任何一方不得随意变更、终止合同。

2、本合同规定的履行期限届满, 合同自动终止。

3、因双方机构撤并、职能调整等原因, 确需终止合同的, 双方可协商终止合同。

4、乙方应自觉遵守甲方工作纪律、规章制度, 服从甲方管理。因乙方原因给甲方造成严重后果, 甲方可以单方面解除合同。

第十三条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构证明后, 允许延期履行、部分履行或不履行合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十四条 纠纷解决办法

因本合同产生纠纷，如协商无法解决，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十五条 监督和管理

1、政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第十六条 信用融资（如有）

银行名称：_____，收款账号：_____。

第十七条 附 则

1、甲方委派现场监理工程师为现场监督人，负责施工管理、协调、现场签证用工、办理洽商变更，乙方委派代表为张莉莉负责施工管理、协调、现场签证用工、办理洽商变更。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。自双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章后生效。

建设单位（甲方）：_____（公章） 施工单位（乙方）：_____（公章）

法定代表人 _____ 法定代表人 _____

或委托代理人：_____（签字或盖章） 或委托代理人：_____（签字或盖章）

开户银行：_____ 开户银行：招商银行股份有限公司西安城东支行

账 号：_____ 账 号：1299 1785 9710.001

电 话：_____ 电 话：15294118172

地 址：_____ 地 址：陕西省高陵县高陵区城关街道办事处高平路

时 间：2026年5月13日 时 间：2026年5月13日 社区名人街21号二楼

中标（成交）通知书



项目编号：ZSHZB-2026-201

中都晟赢项目管理有限公司：

西安市蓝田县小寨镇人民政府（本级）于 2026年04月23日就 牛心峪村排水渠、道路堑墙项目（项目编号：ZSHZB-2026-201）进行 竞争性磋商采购，现通知贵公司中标（成交），请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标（成交）合同包号	合同包1
中标（成交）合同包名称	牛心峪村排水渠、道路堑墙项目
中标（成交）金额（元）	1,978,882.37
合计金额（大写）：壹佰玖拾柒万捌仟捌佰捌拾贰元叁角柒分	



根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

牛心峪村排水渠、道路整墙项目

工程

投 标 报 价

投 标 人:

中都晟赢项目管理有限公司

(盖章)

年 月 日

工程名称：牛心峪村排水渠、道路墼墙项目

投 标 总 价

投标总价（小写）：1978882.37
（大写）：壹佰玖拾柒万捌仟捌佰捌拾贰元叁角柒分

投 标 人：中都晟赢项目管理有限公司（盖章）



法定代表人或其授权人：张小花（签字或盖章）

编 制 人：张小花（注册造价工程师签字及盖章）



编 制 时 间：

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：路基防护工程 专业/标段：市政工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：M7.5浆砌片石	m3	3-5-9	186.68	321.24	29.11	41.47	27.8	606.3
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾反滤层	m3	5-1-8	126.39	166.49	2.62	24.35	16.33	336.18
3	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：胶泥隔水层	m3	3-5-26 换	82.33	56.1		15.48	10.38	164.29
4	040308008001	排(泄)水管	1. 材料品种：泄水孔采用PE排水管 2. 管径：d110 3. 泄水管口采用透水土工布过滤层	m	3-8-44	10.54	23.46		1.98	1.33	37.31
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：综合土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	借1-45	2.43		2.84	1.08	0.72	7.07
6	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：素土 2. 满足图纸及规范的其他要求	m3	1-1-323	24.16		1.87	4.96	3.33	34.32
7	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：垃圾及土方弃置 2. 运距：自行考虑	m3	借1-124、借1-127 换	1.19		29.58	6.69	4.48	41.94

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 排水工程

专业/标段: 市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 综合土 2. 挖土深度: 详见图纸	m ³	226.19	7.07	1599.16
2	050201012001	排水沟	1. 类别: I-2型边沟 2. 排水沟材料: C25混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*50cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土68*49*14cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	309	500.74	154728.66
3	050201012002	排水沟	1. 类别: II型边沟 2. 排水沟材料: C25细石混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*40cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土90*60*12cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	640	482.25	308640.00
4	050201012003	排水沟	1. 类别: III-2型边沟 2. 排水沟材料: C25混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*80cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土65*50*10cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	719	412.38	296501.22
5	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位: 边沟抹面 2. 面层处理方式: M10砂浆抹面2cm厚	m ²	640	43.93	28115.20



工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 综合土 2. 挖土深度: 详见图纸	m3	借1-45	2.43		2.84	1.08	0.72	7.07
2	050201012001	排水沟	1. 类别: I-2型边沟 2. 排水沟材料: C25混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*50cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土68*49*14cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	5-1-605; 5-1-642	175.64	269.69	0.17	33.07	22.17	500.74
3	050201012002	排水沟	1. 类别: II型边沟 2. 排水沟材料: C25细石混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*40cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土90*60*12cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	5-1-605; 5-1-642	165.97	263.89	0.19	31.25	20.95	482.25



注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：排水工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
4	050201012003	排水沟	1. 类别: III-2型边沟 2. 排水沟材料: C25混凝土 3. 排水沟截面尺寸: 40*80cm 4. 排水沟盖板种类、规格: C30钢筋混凝土65*50*10cm, 配筋详见图纸 5. 具体做法详见图纸	m	5-1-605; 5-1-642	146.7	219.44	0.12	27.61	18.51	412.38
5	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位: 边沟抹面 2. 面层处理方式: M10砂浆抹面2cm厚	m ²	借12-1	24.14	11.14	0.78	4.71	3.16	43.93
6	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 清淤 2. 具体以现场为准	m ³	1-1-264	2.13		6.04	1.72	1.15	11.04
7	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式: 浆砌石 2. 凿除现有浮浆	m ³	借16-1	138.01			25.95	17.4	181.36
8	011704002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位: 边沟 2. 凿除浮浆	m ²	借16-28	15.88			2.99	2	20.87
9	010103002001	土方弃置	1. 土石类别: 垃圾及土方弃置 2. 运距: 自行考虑	m ³	借1-124; 借1-127 换	1.19		29.58	6.69	4.48	41.94



注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

