

# 政府采购合同

项目名称：莱州市南郑家村路改造工程

项目编号：SDGP370683000202402000303

甲 方：莱州市沙河镇人民政府

乙 方：莱州市市政工程有限公司

签署日期：2024 年 11 月



建设单位：莱州市沙河镇人民政府（以下简称甲方）

施工单位：莱州市市政工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规以及（莱州市南郑家村路改造工程、SDGP370683000202402000303）竞争性磋商文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- (1) 磋商文件
- (2) 响应文件
- (3) 乙方在磋商时的书面承诺
- (4) 成交通知书
- (5) 合同补充条款或说明
- (6) 附件

二、工程名称：莱州市南郑家村路改造工程

三、工程地点：莱州市沙河镇南郑家村。

四、工程范围：工程量清单内包含所有内容。

五、工期：计划开工时间以建设监理单位签发的开工令日期为准，总工期 20 日历天。

### 六、质量标准及保修期：

质量标准：达到国家质量验收合格标准。

保修期：1 年。

七、合同价款：大写：柒拾捌万叁仟捌佰柒拾玖元柒角整

小写：783879.70 元

八、付款方式：项目竣工验收合格且经财政决算审核后无质量问题，上级资金部分待资金拨付到位后无息付清，剩余资金由项目所在村庄无息支付。付款前成交人提供正规税务发票。

### 九、结算方法：

工程范围内容内的按成交响应单价结算；工程范围内容以外的签证工程，有与成交清单项目相同（或相似）的参照成交响应单价结算，清单中没有相同项或类似项的根据造价咨询机构出具的结算审核报告进行结算。（成交响应单价详见附件）

## 十、甲方责任:

1、甲方任命甲方代表或监理公司,对工程进度、工程质量及工程造价进行控制及监督,检查隐蔽工程,办理中间交工的工程验收手续,负责签证及其他事宜。

2、甲方及监理公司对项目全过程的管理工作具有组织、调度、协调、监督、检查的权力和义务。

3、不论任何原因,甲方有权对工程量的内容和数量进行增减,综合单价不变,按综合单价相应调整总价,乙方应无条件服从。

## 十一、乙方责任:

1、参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底,拟定施工方案或编制施工组织设计(施工方案,施工材料需提供样品经甲方审查后方可进场)、施工总进度计划,保证按期完工。

2、施工过程中,要求临时设施和安全生产措施严格按照最新发布的工程安全规范要求执行,保证施工安全,规范施工。注意施工场地周围邻近建筑物、构筑物、电力和通信线缆的保护,施工前及时与相关单位做好沟通。

3、乙方必须严格按照设计要求、技术标准和合同约定施工。竣工验收时,必须确保所有报验(审)材料手续齐全、准确无误,否则不予验收。

4、乙方必须做到安全生产、文明施工,严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定,严格按照图纸和做法说明进行施工,根据国家施工规范和国家质量检验标准施工,确保工程质量,及时向建设单位提出隐蔽工程的验收通知,工序交接通知,做好各项质量检查记录,参加竣工验收,编制工程结算。

5、项目现场所有管理技术人员必须与磋商时响应文件承诺派驻的人员一致,施工过程中须服从甲方的现场管理。

6、乙方须自行解决运输车辆通过利益相关者道路问题、三通一平问题,确保正常施工,并协调周边单位等利益相关者关系,如产生纠纷,甲方概不负责处置,由此造成工期拖延,甲方不予补偿。

7、未经甲方书面同意,乙方不得进行分包工程内容。乙方不得违法转包工程内容。若甲方发现承包方将工程私自分包或转包给他人,甲方有权单方面终止合同,由此造成的一切损失,均由乙方承担。

### 8、安全施工要求

8.1 乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险,并为施工场地内自有人员生

命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。做好施工组织管理、维持现场整治，做到“工完场清、道路畅通”。

8.2 乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道施工之前，应向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

8.3 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，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和发生的费用。

8.4 做好施工现场的安全保护工作，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。在工程施工期间所发生的任何工程质量事故和人身伤亡事故以及造成的任何损失，由乙方自行负责，甲方不负任何责任。

9、尊重合同授予甲方的权力，在约定范围内服从甲方的监督、组织、调度、协调、检查，履行合同授予的权力和义务。

## 十二、安全施工

1、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，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和发生的费用。

2、若发生重大伤亡事故，乙方按有关规定立即报告建设主管部门并通知甲方代表。甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由责任方承担。

3、乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道施工之前，应向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

## 十三、履约验收

1、验收标准：按国家有关规定、磋商文件的要求、乙方的响应文件及承诺、与本合同约定的标准进行验收；

2、验收程序：乙方应在项目完成后3日内向甲方发出验收申请。甲方应当在收到申请5日内组织验收，验收合格的，由验收小组出具验收单。验收时如发现所交付的项目不符合标准及本合同规定之情形者，由验收小组提出整改意见，乙方根据整改意见整改合格后再次提出验收申请，由此产生的时间延误造成的各项损失及有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

3、验收方式：甲方或监理单位根据本项目的特点制定具体验收办法。项目实施过程中，甲方或委托监理单位组成项目验收小组，严格按照项目验收办法及时组织验收，确保项目

顺利实施。

### 十三、违约责任

1、乙方完全不履行合同、擅自解除合同、终止合同，应向甲方支付合同总价款 20%违约金。

2、乙方应按合同约定时间完成交付，每迟交一天，按合同金额的 5%/天支付违约金。

3、乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4、乙方履行合同不符合约定，乙方仍应继续履行合同；不履行或履行合同仍不符合约定，甲方有权解除合同，乙方收取的费用无条件退还，并按照合同总金额的 10%承担违约金，同时乙方应赔偿由此给甲方造成的经济损失。

5、出现下列情况之一时，甲方可单方解除合同，另行选择施工单位：

5.1、因乙方过错造成在管理中出现重大恶性事故引起社会强烈不满的；

5.2、乙方不服从甲方正常监督管理的。

6、违约方还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费鉴定费、评估费、保险费等相关费用。

7、其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### 十四、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### 十五、争议的解决方式

1、在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2、经协商不能解决的争议，可向莱州市人民法院提起诉讼。

3、除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

### 十六、合同的生效与终止

1、本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字盖章后生效。质保、保修及维护、养护期满，工程验收合格，工程款支付完毕后本合同条款终止。

2、本合同签订后，双方应认真履行本合同，关于合同的任何补充、修改或废除均应该经双方协商一致并采取书面形式进行。

3、竞争性磋商文件内规定的合同的主要及附加条款与本合同具有同等效力。

4、本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，其他有关单位各执壹份。双方自签字盖章之日起生效。

附件：工程量清单最终报价表

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人

(签字或盖章)：



开户行：

账号：

电话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人

(签字或盖章)：



开户行：

账号：

电话：

签订日期： 年 月 日



## 莱州市南郑家村路改造工程工程量清单

子目号	子目名称	子目特征描述	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
	清单第100章 总则						
101	通则						
101-1	保险费	(200章+300章+400章+600章+700章)*‰	元	1	1541.55	1541.55	根据实际发生为准,据实结算,提供相应单据
-a	按合同条款规定,提供建筑工程一切险						
-b	按合同条款规定,提供第三者责任险						
102	工程管理						
102-1	竣工文件		元	1			
102-2	环境保护费用		元	1			
102-3	安全生产费		元	1	11561.65	11561.65	
102-4	信息化系统(暂估价)						
103	临时工程与设施		元	1			根据实际发生为准,据实结算。
103-1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护)						
103-2	临时占地						
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除						
103-4	电信设施的提供、维修与拆除						
103-5	临时供水与排污设施						
104	承包人驻地建设	暂估价,结算时按实调整,若超过暂估价	项	1	0	0	

		按暂估价结算					
104-1	承包人驻地建设						
105	施工标准化	暂估价，结算时按实调整，若超过暂估价按暂估价结算	项	1	0	0	
105-1	施工驻地						
105-2	工地试验室						
105-3	拌和站						
105-4	钢筋加工场						
105-5	预制场						
105-6	仓储存放地						
105-7	各场（厂）区、作业区连接道路及施工主便道						
	清单第 100 章合计 人民币					13103.20	
	清单第 200 章路基						

203	挖方路基					<p>工作内容 包括：开 挖、爆破、 装卸、运 输、弃方处 理及其防 护加固、边 坡（含无铺 砌的边沟、 排水沟）的 整型、碾压 （含挖方 路床以下 30cm 范围 内的翻松） 等一切相 关作业。 203-3 根 据业主提 供的弃土 场（如有） 运距报价。 弃土场变 更时，另计 运距增 （减）运费 按每 3.0km 计量。业主 未提供弃 土场，则运 距自行考 虑。计价中 包括临时 便道及整 修、养护、 拆除、恢复 使用及其 有关作业 的费用。除 非工程特 别需要并 有监理人 指示且经 业主批准， 凡超过图</p>
203-1	路基挖方					
-a-1	挖土方	<p>1. 工作内容： 机械开挖，人 工清槽； 2. 土方类别： 土、石、砂、 淤泥、垃圾等 综合考虑。 3. 挖、装、运 输、卸车； 4. 填料分理、 弃土整型、压 实，路面压实 度大于等于 94%； 5. 施工排水处 理；</p>	m3	1466.4	7.5	10998

						纸或监理人规定尺寸的开挖，均不予计量。石方爆破安全措施、弃方的运输和堆放、质量检验、临时道路和临时排水等作为承包人应做的附属工作，均不另计量。在挖方路基的路床顶面以下，土方断面挖松深300mm再压实；石方断面应辅以人工凿平或用级配碎石填平、压实，作为承包人应做的附属工作，均不单独计量。
	清单第 200 章合计 人民币				10998	
	清单 第 300 章 路面					

312	水泥混凝土面板					<p>(1) 水泥混凝土面板及连续配筋混凝土面板均按图纸和监理人指示铺筑的面积、经监理人验收合格，按不同厚度和混凝土强度等级以立方米计量。除监理人另有指示外，任何超过图纸所规定的尺寸的计算体积，均不予计量。</p> <p>(2) 水泥混凝土面板及连续配筋混凝土面板所用钢筋（含拉杆、传力杆）和钢筋网，按照经监理人认可的图纸数量，以 kg 计量。</p>
-----	---------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

312-1	水泥混凝土面板						<p>(3) 中小桥、通道下的水泥混凝土被交道路面按图纸和监理人指示铺筑的面积、经监理人验收合格，按不同厚度和混凝土强度等级以立方米计量。除监理人另有指示外，任何超过图纸所规定的尺寸的计算体积，均不予计量。被交道的排水沟做为被交道水泥混凝土路面的附属结构，不单独计量。</p>
-a-1	C30 砼地面厚度 160mm	<p>16cm 厚混凝土面层，随打随抹</p> <p>1. 检查和清理下承层、洒水湿润；</p>	m2	9165	82.5	756112.5	<p>(4) 水泥混凝土路面的锯缝及缝隙处理等工作作为水泥混凝土路面的附属工作，不另行计量与支付。</p>

		2. 模板制作、架设、安装、修理、拆除； 3. 混凝土拌合物配合比设计、配料、拌和、运输、浇筑、振捣、真空吸水、抹平、压（刻）纹，养护； 4. 切缝、灌缝； 5. 初期养护 6. 弯拉强度 $\geq$ 4.5mpa					
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石						(1) 培土路肩压实后并经验收的工程数量以立方米为单位计量。包括材料的开挖、运输、摊平、压实、整形等一切与此有关作业的费用。土路肩的植草计入208节中。
313-1	路肩培土	1. 挖运土； 2. 路基整修、培土、整形； 3. 分层填筑、压实； 4. 修整路肩横坡	m3	366.6	10	3666	
	清单第 300 章合计 人民币					759778.5	
	总合计	(100 章+200 章+300 章)				783879.70	

