

工程量清单封面

陕西省工人疗养院院内市政自来
水管道迁改工程项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025 年 07 月 10 日

工程项目清单费用汇总表

工程名称:陕西省工人疗养院院内市政自来水管道的迁改工程项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 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
		路面开挖及恢复					
1	041001001001	拆除路面 [项目特征] 1. 厚度:280mm厚砼路面 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m2	573		
2	041001003001	拆除基层 [项目特征] 1. 厚度:200mm厚二灰碎石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m2	573		
3	041001003002	拆除基层 [项目特征] 1. 厚度:300厚mm3:7灰土 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m2	573		
4	040103003002	余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:路面破除土方 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输		m3	446.94		
5	011601002001	水泥混凝土道路面层 [项目特征] 1. 混凝土种类、强度等级:C30 2. 厚度:280mm厚砼路面 [工作内容] 1. 清理基层 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣 4. 路面养护		m2	573		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 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
6	011601004001	道路基层 [项目特征] 1. 基层材质、规格或配合比:200mm厚二灰碎石 [工作内容] 1. 场地清理 2. 基层材料拌和 3. 基层铺筑 4. 基层碾压、养护		m2	573		
7	011601004002	道路基层 [项目特征] 1. 基层材质、规格或配合比:300厚mm3:7灰土 [工作内容] 1. 场地清理 2. 基层材料拌和 3. 基层铺筑 4. 基层碾压、养护		m2	573		
8	040503002001	现浇混凝土支墩 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护		m3	10		
9	040101002001	挖沟槽土方 [项目特征] 1. 土类别:综合土 [工作内容] 1. 土方开挖		m3	955		
10	040103003001	余方弃置 [项目特征] 1. 弃料品种:余土外运 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输		m3	114.6		
11	040103001001	沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格:3:7灰土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压		m3	114.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段： 市政工程

第 3 页 共 3 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
12	040103001002	沟槽、基坑回填方 [项目特征] 1. 材料品种、规格：素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压		m ³	851.5		
						合 计	

措施项目清单计价表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	04B001	施工与生产同时进行增加费		项	1		
2	010505002001	基础模板	[工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	10		
3	04B002	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 路面及管沟工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：路面及管沟工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 路面及管沟工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 4 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	040501004001	铸铁管 [项目特征] 1. 材质及规格:球墨铸铁管 DN300 2. 连接形式:综合考虑 3. 其他:含管件 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 防腐		m	371		
2	040501003001	钢管 [项目特征] 1. 材质及规格:无缝钢管 DN200(厚度10mm) 2. 连接形式:综合考虑 3. 其他:含管件 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 防腐		m	5		
3	031002001001	阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN 300 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试		个	2		
4	031002001002	阀门 [项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN 200 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 4 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
5	031002001003	阀门 [项目特征] 1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN 100 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试		个	1		
6	031002011001	水表 [项目特征] 1. 型号：DN200 [工作内容] 1. 安装		个	1		
7	031002009001	法兰 [项目特征] 1. 规格、压力等级：DN 300 [工作内容] 1. 安装		副	2		
8	031002009002	法兰 [项目特征] 1. 规格、压力等级：DN 200 [工作内容] 1. 安装		副	2		
9	031002009003	法兰 [项目特征] 1. 规格、压力等级：DN 100 [工作内容] 1. 安装		副	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 4 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
10	040504001001	砌筑井 [项目特征] 1. 种类、规格:砖砌圆形阀门井 2. 参考图集:05S502 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐		座	5		
11	040504001002	砌筑井 [项目特征] 1. 种类、规格:砖矩形水表井 2. 参考图集:05S502 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐		座	1		
12	040501014001	新旧管连接 [项目特征] 1. 材质及规格:DN300 [工作内容] 1. 切管 2. 钻孔 3. 连接		处	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 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
13	040501014002	新旧管连接 [项目特征] 1. 材质及规格:DN200 [工作内容] 1. 切管 2. 钻孔 3. 连接		处	2		
14	040501014003	新旧管连接 [项目特征] 1. 材质及规格:DN100 [工作内容] 1. 切管 2. 钻孔 3. 连接		处	1		
15	011712001001	管道拆除 [项目特征] 1. 管道种类、材质:DN250铸铁管 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输		m	345		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：管道工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。