

泉河街道南大街南街市政管线 工程  
综合提升工程

---

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

泉河街道南大街南街市  
政管线综合提升工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

法定 代 表 人  
或 其 授 权 人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定 代 表 人  
或 其 授 权 人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

复 核 时 间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除工程							
1	04100100100 1	拆除路面	1. 材质:拆除原沥青混凝土路面 2. 厚度:46cm	m <sup>2</sup>	1187.58				
2	04B001	铣刨沥青材料回收	1. 铣刨沥青材料回收	t	-280.38 8				
3	04100100600 1	拆除管道	1. 材质:拆除双壁波纹排水管 2. 管径:300	m	226.56				
4	04100100600 4	拆除管道	1. 材质:拆除UPVC排水管 2. 管径:200以内	m	53				
5	04100100600 2	拆除管道	1. 材质:拆除球墨铸铁给水管 2. 管径:100	m	227.5				
6	04100100600 5	拆除管道	1. 材质:拆除热镀锌衬塑钢管 2. 管径:50以内	m	234				
7	04100100600 3	拆除管道	1. 材质:拆除直埋保温管 2. 管径:150	m	441.6				
8	04100100600 6	拆除管道	1. 材质:拆除直埋保温管 2. 管径:100以内	m	72				
9	04100100900 1	拆除井	1. 拆除混凝土水表井、采暖井	座	27				
10	04100100900 2	拆除井	1. 拆除模块污水井井	座	13				
11	04010300200 3	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料外运 2. 运距:5km	m <sup>3</sup>	553.89				
12	04B002	钢管残值	1. 钢管残值	kg	-17920. 49				
		分部小计							
		新建工程							
13	04020200100 1	路床(槽)整形	路基碾压	m <sup>2</sup>	1187.58				
14	04020200600 1	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	1. 18cm水泥稳定碎石 2. 18cm水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1187.58				
15	04020300300 1	透层	乳化沥青透层	m <sup>2</sup>	1187.58				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 2 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
16	04020300400 1	封层	乳化沥青下封层	m2	1187.58				
17	04020300300 2	粘层	乳化沥青粘层	m2	1187.58				
18	04020300600 1	沥青混凝土	1. 4cm细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 6cm中粒式沥青混凝土AC-16	m2	1187.58				
19	04010100100 1	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 人机配合开挖 3. 挖土深度:详见图纸	m3	1492.4				
20	04010100200 1	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工清槽	m3	136.68				
21	04010100300 1	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸	m3	103.51				
22	04010300100 1	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土回填	m3	1202.73				
23	04010300100 2	回填方	1. 人工回填 2. 管底及管周围回填级配砂石 3. 厚度:详见图纸 4. 符合设计及规范要求	m3	117.37				
24	04010300100 3	回填方	1. 人工回填 2. 管底及管周围回填砂垫层 3. 厚度:详见图纸 4. 符合设计及规范要求	m3	112.7				
25	04010300200 2	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:5km	m3	322.17				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 3 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
26	04050100400 1	塑料管	1. 材质及规格: 扩口增强型高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 管, DN300, 环刚度8KN/m <sup>2</sup> 2. 连接形式: 承插连接 3. 管道检验及试验要求: 符合设计及规范要求	m	226.56				
27	04050100400 3	塑料管	1. 材质及规格: UPVC排水管, De200 2. 连接形式: 粘接 3. 管道检验及试验要求: 符合设计及规范要求	m	15				
28	04050100400 2	塑料管	1. 材质及规格: UPVC排水管, De160 2. 连接形式: 粘接 3. 管道检验及试验要求: 符合设计及规范要求	m	36				
29	04050100400 4	塑料管	1. 材质及规格: UPVC排水管, De110 2. 连接形式: 粘接 3. 管道检验及试验要求: 符合设计及规范要求	m	2				
30	04050100300 1	铸铁管	1. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN100 1.00MPa 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 符合设计及规范要求 4. 管内壁衬水泥砂浆, 管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青二道	m	227.5				
31	04050200100 1	铸铁管管件	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸铁 DN100	个	14				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 4 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
32	04050100200 1	钢管	1. 材质及规格:热镀锌衬塑钢管, DN50 2. 接口方式:丝扣连接 3. 管道检验及试验要求:符合设计及规范要求 4. 管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青一道, 玻璃布一层, 石油沥青一道, 玻璃布一层, 沥青, 聚氯乙烯工业薄膜一层	m	24				
33	04050100200 2	钢管	1. 材质及规格:热镀锌衬塑钢管, DN25 2. 接口方式:丝扣连接 3. 管道检验及试验要求:符合设计及规范要求 4. 管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青一道, 玻璃布一层, 石油沥青一道, 玻璃布一层, 沥青, 聚氯乙烯工业薄膜一层	m	210				
34	04050200500 1	阀门	1. 材质及规格:铜截止阀, DN50	个	12				
35	04050200500 2	阀门	1. 材质及规格:铜截止阀, DN25	个	70				
36	04050200500 6	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接	个	2				
37	04050200900 2	水表	1. 规格:远传水表 DN25 2. 安装方式:螺纹连接	个	70				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 5 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
38	04050100500 1	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:直埋预制保温钢管 DN150 2. 接口方式:焊接接口 3. 管外壁做保温前需刷樟丹漆两道进行防腐处理。 4. 保温层厚度: 50mm 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	441.6				
39	04050100500 2	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:直埋预制保温钢管 DN100 2. 接口方式:焊接接口 3. 管外壁做保温前需刷樟丹漆两道进行防腐处理。 4. 保温层厚度: 50mm 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	54				
40	04050100500 3	直埋式预制保温管	1. 材质及规格:直埋预制保温钢管 DN80 2. 接口方式:焊接接口 3. 管外壁做保温前需刷樟丹漆两道进行防腐处理。 4. 保温层厚度: 50mm 5. 管道检验及试验的要求:符合设计及规范要求	m	18				
41	04050200200 1	钢管管件制作、安装	1. 种类:三通 2. 材质及规格:预制保温 DN150	个	24				
42	04050200500 3	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:DN150	个	4				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 6 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
43	04050200500 4	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:DN100	个	18					
44	04050200500 5	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:DN80	个	6					
45	04050200800 1	套管制作、安装	1. 钢套管 2. DN200	个	12					
46	04050200800 2	套管制作、安装	1. 钢套管 2. DN150	个	54					
47	04050200800 3	套管制作、安装	1. 钢套管 2. DN140	个	14					
48	04050101400 1	与市政管道接头	1. 材质及规格:直埋预制保温管DN80 2. 连接方式:焊接	处	2					
49	03081600500 1	探伤		口	20					
50	04050400200 1	混凝土井	1. 水表井 2. 做法参照05S502-132页 3. 井室尺寸:1.2m*1.2m, 井深1.6m	座	14					
51	04050400200 2	混凝土模块井	1. 混凝土模块井 2. 直径φ900 3. 参见图集06MS201-4第13、14页	座	13					
52	04050400200 3	混凝土井	1. 采暖井 2. 做法参13SR425第1-17页	座	13					
本页小计										

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 7 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
53	04030800400 1	涂料	1. 丙烯酸乳胶漆面层 2. 辊刷抗碱封闭底漆一道 3. 浮雕骨料的压平、打磨、养护 4. 喷涂浮雕中层骨料 5. 涂抗碱封闭底漆一道 6. 刮涂2厚柔性耐水腻子 7. 20mm厚DP 砂浆抹灰 8. 做法为外涂2-1，选自工程做法《19BJ1-1》	m2	50					
		分部小计								
		措施项目								
		分部小计								
本页小计										
合 计										

