

集宁区城区道路交通设施整改项目工程
招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

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：集宁区城区道路交通设施整改项目 标段：集宁区城区道路交通设施整改项目 第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		工农北路 恩和大街至团结大街						
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1530			
		分部小计						
		光明路（虎山桥至团结大街）						
2	040205006002	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1635			
		分部小计						
		泰昌路（文化街至解放街）						
3	040205006003	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	837			
		分部小计						
		建设路（民建大街至团结大街）						
4	040205006004	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1286			
		分部小计						
		泉山北街（生态路至幸福路）						
5	040205006005	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1256			
		分部小计						
		泰和路（满达街至杜尔伯特街）						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目 标段：集宁区城区道路交通设施整改项目 第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040205006006	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1120			
		分部小计						
		霸王河西路（民建大街至 G110）						
7	040205006007	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	3550			
		分部小计						
		霸王河东路（G110 至 G208 支线）						
8	040205006008	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	2445			
		分部小计						
		建桥路（幸福路以西）						
9	040205006009	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	735			
		分部小计						
		解放街（长征巷以东）						
10	040205006010	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1517			
		分部小计						
		长征巷全线						
11	04020500601	标	1. 材料品种:热熔	m2	550			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目 标段：集宁区城区道路交通设施整改项目 第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1		线	2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm					
		分部小计						
		民建街（工农路以东至中石油加油站）						
12	040205006012	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	2658			
		分部小计						
		新体街全线						
13	040205006013	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	3609.45			
		分部小计						
		如意大街及新电路全线						
14	040205006014	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	4230			
		分部小计						
		虎山路全线						
15	040205006015	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高≥ 7mm	m2	1768			
		分部小计						
		东河路						
16	040205006016	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm	m2	835			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目 标段：集宁区城区道路交通设施整改项目 第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高 \geq 7mm					
		分部小计						
		幸福南路						
17	040205006017	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高 \geq 7mm	m ²	752			
		分部小计						
		康宁北路及九荣府、亿立东方常青校区周边						
18	040205006018	标线	1. 材料品种:热熔 2. 热熔标线干膜厚度:0.7-2.5mm 3. 热熔震荡减速标线干膜厚度:总高 \geq 7mm	m ²	5820			
		分部小计						
		城区主要商业区、校园及住宅周边停车位复线						
19	040205006019	标线	1. 材料品种:冷漆停车位标线 2. 标线干膜厚度:0.2-1.5mm 3. 线型及尺寸:10cm（500×250）垂直；10cm（600×250）侧位	个	11405			
		分部小计						
		道路中心隔离护栏						
20	040205012001	道路中心隔离护栏	1. 高度:90cm 2. 立柱:80mm×80mm×1.5mm 3. 横梁:14kg 黑槽钢 4. U 型弯:16mm 实心钢筋 5. 底座:20kg 铸铁 6. 打砂静电喷涂	m	1100			
21	040205012002	道路中心隔离护栏	1. 高度:115cm 2. 立柱:80mm×80mm×1.5mm 3. 横梁:14kg 黑槽钢	m	1100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 集宁区城区道路交通设施整改项目 标段: 集宁区城区道路交通设施整改项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目

标段：集宁区城区道路交通设施整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目

标段：集宁区城区道路交通设施整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目

标段：集宁区城区道路交通设施整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：集宁区城区道路交通设施整改项目

标段：集宁区城区道路交通设施整改项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：