

西宁市寺台子村（二期）安置 工程
小区消防道路

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

封-1

西宁市寺台子村（二期）安置小区消防道路工程

招标工程量清单

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位公章)

法定代表人或其授权人：

张金强

(签字或盖章)

法定代表人或其授权人：

魏宁珍

(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

编制说明

一、工程概况:

本工程为西宁市寺台子村（二期）安置小区消防道路工程。

二、招标范围:

所发施工图纸的全部内容，具体详见工程量清单。

三、编制依据:

1. 根据建设单位提供设计 CAD 施工图及其他有关资料。

2. 工程量清单计量依据:《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013;

3. 工程量计算依据:《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、
《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《市政工程工程量计算规范》
GB50857-2013。

四、暂列金及暂估价

1. 材料及设备暂估价详见各单位工程“材料(工程设备)暂估单价及调整表”。

2. 专业工程暂估价详见各单位工程“专业工程暂估价及结算价表”。

五、投标相关说明

分部分项工程量清单中对工程项目的工作内容,项目特征及具体做法只作重点描述,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集等,根据规范要求,加以完善报价,如工程量清单中项目特征与设计等不一致的地方,除设计修改说明外,根据招标文件规定的程序提出质疑,中标后不得以工程量清单中的项目特征及名称与设计施工图、技术说明(含答复)等不一致为由提出索赔,商务偏差要在开标前列出(如果有),在答疑期间提出,否则招标人不予承认及调整。

投标人投标时,应按《建设工程工程量清单计价规范》规定的统一格式,提供相应的表格。

六、本工程的工程质量、材料、施工等的特殊要求：

1. 工程达到合格，符合施工规范及验收标准；
2. 规格品种必须满足图纸要求；

七、其他有关说明：

1. 施工现场情况：以现场踏勘情况为准；
2. 投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响，应充分考虑编制施工方案，并作出报价；
3. 本说明未尽事项详招标文件及按国家相关规范规定执行。



建设项目投标报价汇总表

工程名称：西宁市寺台子村（二期）安置
小区消防道路

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	西宁市寺台子村（二期）安置小区消防道路工程（A）区				
2	西宁市寺台子村（二期）安置小区消防道路工程（B）区				
合计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	一、	路面工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 、具体详见断面图	m3	891			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 运距:投标单位自行考虑 5. 描述不详之处详见图纸加以完善报价	m3	98			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	793			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	1592			
5	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	1592			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm 4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝	m2	1592			
7	040202001002	路床(槽)整形加宽	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	88.14			
8	040202009002	砂砾石加宽	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	88.14			
9	040203007002	水泥混凝土加宽	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm	m2	88.14			
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：市政道路工程

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	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝					
		分部小计						
	二、	交叉口						
10	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑、具体详见断面图	m3	129.44			
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:施工单位自行考虑	m3	129.44			
12	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	258.88			
13	040202009003	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	258.88			
14	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm 4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝	m2	258.88			
		分部小计						
	三、	路面排水工程						
15	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:三类土 2. 管外径:DN300 3. 挖沟深度:综合考虑	m3	316.84			
16	040305001001	垫层	1. 厚度:C15混凝土垫层 2. 模板制作、安装、支撑	m3	36.15			
17	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足	m3	280.69			
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：市政道路工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			设计要求 3. 填方粒径要求：满足设计要求					
18	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：施工单位自行考虑	m ³	36.15			
19	040504009001	雨水口	1. 雨水扣型号、规格：680*380 2. 砌筑材料品种、规格：混凝土雨水井 3. 模板制作、安装、支撑；钢筋、制作、绑扎 4. 铸铁平算	座	7			
		分部小计						
	四、	雨水管						
20	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：聚乙烯（PE）双壁波纹管 DN300	m	220			
		分部小计						
	五、	护坡						
21	040305005001	护坡	1. 材料品种：C30素混凝土护坡，内含双层Φ8@250钢筋网 2. 厚度：200mm厚 3. 1.5m高	m ²	84			
22	040305005002	钢丝网水泥护坡	1. 材料品种：喷浆护坡 2. 高度：1.0m 3. 厚度：5cm	m ²	115			
		分部小计						
		措施项目						
23	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：市政道路工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	一、	路面工程						
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 、具体详见断面图	m3	2617			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 运距:投标单位自行考虑 5. 描述不详之处详见图纸加以完善报价	m3	40			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	2577			
4	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	1785			
5	040202009004	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	1785			
6	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm 4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝	m2	1785			
7	040202001005	路床(槽)整形加宽	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	84.97			
8	040202009005	砂砾石加宽	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	84.97			
9	040203007005	水泥混凝土加宽	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm	m2	84.97			
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：市政道路工程

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	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝					
		分部小计						
	二、	交叉口						
10	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑、具体详见断面图	m3	591.46			
11	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:施工单位自行考虑	m3	591.46			
12	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床整形检验:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验等	m2	492.88			
13	040202009006	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:30cm厚	m2	492.88			
14	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 水泥混凝土路面 2. 掺和料:满足设计要求 3. 厚度:20cm 4. 混凝土路面铺筑后及时采用塑料薄膜、土工布、草帘、泡沫塑料等覆盖 5. 设伸缩缝	m2	492.88			
		分部小计						
	三、	路面排水工程						
15	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:三类土 2. 管外径:DN300 3. 挖沟深度:综合考虑	m3	172.82			
16	040305001002	垫层	1. 厚度:C15混凝土垫层 2. 模板制作、安装、支撑	m3	19.74			
17	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足	m3	153.08			
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：市政道路工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			设计要求 3. 填方粒径要求: 满足设计要求					
18	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 施工单位自行考虑	m ³	19.74			
19	040504009002	雨水口	1. 雨水扣型号、规格: 680*380 2. 砌筑材料品种、规格: 混凝土雨水井 3. 模板制作、安装、支撑; 钢筋、制作、绑扎 4. 铸铁平算	座	4			
		分部小计						
	四、	雨水管						
20	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: 聚乙烯 (PE) 双壁波纹管 DN300	m	120			
		分部小计						
	五、	护坡						
21	040305005003	护坡	1. 材料品种: C30素混凝土护坡, 内含双层Φ8@250钢筋网 2. 厚度: 200mm厚 3. 1.5m高	m ²	105			
22	040305005004	钢丝网水泥护坡	1. 材料品种: 钢丝网水泥护坡 2. 高度: 1.0m 3. 厚度: 5cm	m ²	50			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

