

青海省体育工作二大队运动员公寓室外场地维修改造项目 工程

招标工程量清单



招标人:

(单位盖章)



造价咨询人:

年 月 日

封-1

青海省建设工程造价计价软件评测合格编号: TJDE-2020-21001; AZDE-2020-21001; SZDE-2020-21001; YLDE-2020-21001; SZGS-2022-22001; SZGS-2023-23001; ZHGL-2023-23001; FAGS-2024-24001; HMCS-2024-24001



扫描全能王 创建

青海省体育工作二大队
运动员公寓室外场地维
修改造项目 工程

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人
或其授权人:

高思伟

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



审核人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日



总 说 明

工程名称：青海省体育工作二大队运动员公寓室外场地维修改造项目

第 1 页 共 1 页

编制说明

一、工程概况：

1. 项目名称：青海省体育工作二大队运动员公寓室外场地维修改造项目；
2. 工程地点：西宁市湟中区；

二、编制依据

1. 中华人民共和国国家标准 GB50500-2013 《建设工程工程量清单计价规范》。
2. 套用定额：2016年《青海省房屋建筑与装饰工程消耗量定额与基价》、2016年《青海省市政工程消耗量定额与基价》、2016年《青海省园林绿化工程消耗量定额与基价》、2016年《青海省房屋修缮工程消耗量定额与基价》；

三、人工费：

1. 人工费执行青建工【2024】388号《青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程预算定额人工费单价的通知》。

四、材料价格：

1. 参考《青海工程造价管理信息》2025年指导价西宁地区材料指导价及市场价格。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外—铺装工程

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
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010504004001	钢筋混凝土挡土墙	1. 挡土墙做法: 详见17j008-XJD3.5 2. 混凝土垫层: C20商混 3. 混凝土模板自行考虑 4. 外侧做清水墙软磁外装饰材料 5. 挡土墙每间隔10~15m时, 应设置一道变形缝。变形缝宽度为20~30mm。缝内沿墙的内、外、顶三边填塞沥青麻筋或沥青青木板, 塞入深度不宜小于150mm。 6. 挡土墙上设泄水孔, 直径150mm, 间距2.2m, 梅花形布置。泄水孔向外坡度5%, 最低一排泄水孔应高出地面不小于200mm。泄水孔应保持直通无阻。 7. 含脚手架、土方开挖回填外运等所有工作	m	123.4			
2	010507001001	散水	1. 面层厚度: 60厚C20细石混凝土随打随抹, 上撒1:1水泥砂子压光 2. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层100 3. 素土碾压, 向外坡3%-5% 4. 原有散水拆除 (外运自行考虑)	m ²	345.24			
		分部小计						
	D. 2	道路工程						
3	040203006001	沥青混凝土	1. 40厚细粒式沥青混凝土面层, 碾压平整 2. 60厚粗粒式沥青混凝土 3. 300厚砾石分两步夯实 4. 素土夯实, 压实系数≥0.93 5. 原有硬化拆除	m ²	3005.7			
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：室外—铺装工程

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	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.做法详见图纸 2.100*150*600花岗岩道牙石	m	505.6			
		分部小计						
	E.2	园路、园桥工程						
5	050201001001	园路	1. 60厚1:2:4细石混凝土嵌砌卵石面层 2. 20厚粗砂垫层 3. 150厚3:7灰土 4. 素土夯实,压实系数 ≥ 0.93	m ²	36			
		分部小计						
		补充分部						
6	01B001	铁艺围墙	1.铁艺围墙:铁艺围墙总高度2.10m,实体围墙上做200高同墙厚压顶 2.铁艺要求:铁艺栏杆的花饰需经建设单位确认方可施工,铁艺栏杆的用材、强度等技术指标需满足相关国家(行业)的规范、标准要求 3.围墙饰面材料及颜色:参考图集12J003-法选用表,a:真石漆面层墙面(砖墙) 4.砌体:±0以上采用MU15煤矸石砖,M10混合砂浆,砌体底部设C25混凝土圈梁240*200mm,圈梁主筋4 Φ 12,箍筋 Φ 8@200 5.围墙每隔5.4米设置构造柱,200mm*300mmC25混凝土构造柱,转角处设200mm*360mm构造柱,配筋纵筋6 Φ 12,箍筋 Φ 8@100/200 6.防潮层:±0.00以上0.06处设置防潮层为20厚1:2.5水泥砂浆加5%	m	123.4			
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：室外—铺装工程

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
			防水剂。 7. 伸缩缝图集12J003-F9 8. 跑水洞:120X120, 施工单位可根据现场地形情况留设。洞内壁抹20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂。当校内地坪低于室外地坪时不需留设 9. 含土方、混凝土、模板、钢筋等全部内容。具体做法详见图纸					
		分部小计						
		措施项目						
7	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	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：室外—给排水土建工程

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
		污水						
1	010101007001	管沟	1. 名称:排水管沟 2. 管外径:DN400 3. 挖沟深度及做法:详见图纸 4. 垫层:土垫层300mm;3:7灰土300mm 5. 回填要求:200mm中粗砂回填, 以上为素土回填 6. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m	230			
2	010507003001	检漏管沟	1. 检漏沟:C型防水钢筋混凝土管沟800*1200 2. 土壤类别:详见图纸 3. 垫层材料种类、厚度:土垫层300mm;3:7灰土300mm; C15混凝土100mm; 4. 混凝土种类:防水钢筋混凝土管沟 5. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级≥S6 6. 保护层:沟壁和顶板35mm; 底板40mm 7. 防水层:合成高分子防水涂膜 8. 钢筋:详见图集 9. 重力流管道及压力流管道检漏沟末端设集水坑(做法详见图纸) 10. 具体做法:详04S531-2/7C型 11. 含土方、土方外运、混凝土、模板、钢筋等全部内容 12. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m	50			
3	040504002001	检漏井	1. 名称:钢筋混凝土检查井 2. 规格:1000*1000 3. 防跌落网:做法详见施工图 4. 检查井做法:详见04S531-3/21 5. 含土方、混凝土、模板、钢筋、套管等全部	座	9			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外--给排水土建工程

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
			内容					
4	040504002002	污水井	1. 名称:钢筋混凝土检查井 2. 规格:1000*1000 3. 防跌落网:做法详见施工图 4. 检查井做法:详见04S531-5/15 5. 含土方、混凝土、模板、钢筋、套管等全部内容	座	13			
5	010507006001	化粪池	1. 名称:成品玻璃钢化粪池60m³ 2. 具体详见图集03S702,无地下型 3. 含土方、混凝土、模板、钢筋、套管等全部内容	座	1			
		分部小计						
		雨水						
6	010101007002	管沟	1. 名称:雨水管沟 2. 管外径:DN200 3. 挖沟深度及做法:详见图纸 4. 垫层:土垫层300mm;3:7灰土300mm 5. 回填要求:200mm中粗砂回填, 以上为素土回填 6. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m	100			
7	010101007003	管沟	1. 名称:雨水管沟 2. 管外径:DN300 3. 挖沟深度及做法:详见图纸 4. 垫层:土垫层300mm;3:7灰土300mm 5. 回填要求:200mm中粗砂回填, 以上为素土回填 6. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m	230			
8	040504002003	雨水井	1. 名称:钢筋混凝土检查井	座	10			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外—给排水土建工程

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
			2. 规格:1000*1000 3. 防跌落网:做法详见施工图 4. 检查井做法:详见04S531-5/15 5. 含土方、混凝土、模板、钢筋、套管等全部内容					
9	040504009001	雨水口	1. 名称:边沟式单篦雨水口 2. 雨水口:做法详见16S518-39 3. 含土方、混凝土、模板、钢筋、等全部内容	座	18			
		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：室外—给排水工程

第 1 页 共 2 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
		排水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN400 4. 连接形式:管夹接口或承插式橡胶圈接口 5. 阻火圈设计要求:符合设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	230			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN100 4. 连接形式:管夹接口或承插式橡胶圈接口 5. 阻火圈设计要求:符合设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	55			
		分部小计						
		雨水						
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN200 4. 连接形式:管夹接口或承插式橡胶圈接口 5. 阻火圈设计要求:符合设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	100			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN300 4. 连接形式:管夹接口或承插式橡胶圈接口 5. 阻火圈设计要求:符合设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	230			
		分部小计						
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”。

