

西宁市人防办681工程管理服务  
中心一泵房建设项目基坑支护 工程  
工程

---

## 招标工程量清单

招 标 人： 西宁市人民防空办公室  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

西宁市人防办681工程管理  
理服务中心—泵房建设  
项目基坑支护工程 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：生活泵房建设项目基坑支护工程

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
	A. 2	地基处理与边坡支护工程						
1	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 厚度:60mm 2. 钢筋:Φ6@200*200 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 脚手架搭拆	m <sup>2</sup>	582.4			
		分部小计						
	A. 3	桩基工程						
2	010302003001	孔灌注桩	1. 桩长:12000mm 共42根 2. 桩径:800mm 3. 成孔方法:旋挖钻孔 4. 混凝土种类、强度等级:C30 5. 凿除桩头 6. 渣土外运, 运距自行考虑	m	504			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
3	010503001001	冠梁	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	30.4			
4	010507003001	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:300*300mm 2. 混凝土强度等级60mm厚C20细石混凝土	m	161.2			
5	010515001001	现浇构件钢筋	冠梁钢筋 1. 钢筋种类:螺纹钢 2. 规格:主筋直径20、箍筋直径6	t	2.474			
6	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ20mm、Φ16mm; HPB300 Φ6mm 2. 钢筋笼制作、运输、安装 3. 钢筋连接方式:HRB400 Φ20mm双面搭接焊 4. 桩头钢筋截断、梳理	t	17.034			
7	010515008001	预应力钢绞线	1. 锚杆(索)类型、部位:钢绞线锚索 2. 钻孔深度:15m	t	2.081			
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：生活泵房建设项目基坑支护工程

第 2 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
			3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:3束s15.2 5. 预应力:锁定值180KN 6. 工作内容:成孔、锚索制作、安装、注浆、张拉 7. 锚头围檩制作安装:15mm厚钢板,规格1800*1800					
		分部小计						
		措施项目						
8	011702005001	冠梁模板		m2	76			
9	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:锚杆钻孔机及混凝土拌和机	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”。



## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：生活泵房建设项目基坑支护工程

标段：西宁市人防办681工程管理服务中心  
一泵房建设项目基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：灌溉泵房建设项目基坑支护工程

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
	A. 2	地基处理与边坡支护工程						
1	010202009002	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 厚度:60mm 2. 钢筋:Φ6@200*200 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 脚手架搭拆	m <sup>2</sup>	654.93			
		分部小计						
	A. 3	桩基工程						
2	010302003002	孔灌注桩	1. 桩长:12800mm 共44根 2. 桩径:800mm 3. 成孔方法:旋挖钻孔 4. 混凝土种类、强度等级:C30 5. 凿除桩头 6. 渣土外运, 运距自行考虑	m	563.2			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
3	010503001002	冠梁	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	32.1			
4	010507003002	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:300*300mm 2. 混凝土强度等级60mm厚C20细石混凝土	m	165.6			
5	010515001002	现浇构件钢筋	冠梁钢筋 1. 钢筋种类:螺纹钢 2. 规格:主筋直径20、箍筋直径6	t	2.614			
6	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ20mm、Φ16mm; HPB300 Φ6mm 2. 钢筋笼制作、运输、安装 3. 钢筋连接方式:HRB400 Φ20mm双面搭接焊 4. 桩头钢筋截断、梳理	t	18.987			
7	010515008002	预应力钢绞线	1. 锚杆(索)类型、部位:钢绞线锚索 2. 钻孔深度:15m	t	2.18			
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：灌溉泵房建设项目基坑支护工程

第 2 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
			3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:3束s15.2 5. 预应力:锁定值180KN 6. 工作内容:成孔、锚索制作、安装、注浆、张拉 7. 锚头围標制作安装:15mm厚钢板,规格1800*1800					
		分部小计						
		措施项目						
8	011702005002	冠梁模板		m2	80.25			
9	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:锚杆钻孔机及混凝土拌和机	台次	1			
		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”。





## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：灌溉泵房建设项目基坑支护工程      标段：西宁市人防办681工程管理服务分中心  
 一泵房建设项目基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：顶管项目工程

第 1 页 共 1 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
		穿水渠顶管						
	D.5	管网工程						
1	040501012001	顶管	1.土壤类别:三类土 2.顶管工作方式:挖工作坑 3.管道材质及规格:钢套管 DN800	m	11			
		分部小计						
		分部小计						
		穿公路顶管						
	D.5	管网工程						
2	040501012002	顶管	1.土壤类别:三类土 2.顶管工作方式:挖工作坑 3.管道材质及规格:钢套管 DN800	m	9			
		分部小计						
		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”。



# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：顶管项目工程

标段：西宁市人防办681工程管理服务中心  
一泵房建设项目基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：