

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 ²	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 ³	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：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 ²	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 ³	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”。

