

甘肃广银淬火基础建设工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

甘肃广银淬火基础建设  
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

# 招标清单编制说明

## 一、项目概况：

本工程为甘肃广银淬火基础建设工程，施工范围主要包括淬火基础建设工程等。

## 二、编制依据：

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套计量规范；
- 2、甘肃省现行预算定额；
- 3、《甘肃广银淬火基础建设工程》施工图；
- 4、与建设项目相关的标准、规范、技术资料；
- 5、施工现场情况、工程特点及常规施工方案；
- 6、其他的相关资料。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：甘肃广银淬火基础建设工程

标段：甘肃广银淬火基础建设工程

第 1 页 共 4 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	定额人工费
		土方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 计算规则:土方工程量按照定额计算规则计入 4. 其他:报价时需考虑大型机械进出场费,并根据现有场地实际情况,综合报价	m3	139.38				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实系数不小于0.94 2. 填方材料品种:级配良好的戈壁土 3. 回填方式:机械配合人工夯填,根据现场实际情况考虑回填方式,综合报价 4. 其他:按照相关规范要求施工,满足建设方使用需求	m3	100.7				
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 弃土运距:运至建设单位指定地点,包含现场二次倒运费、垃圾处理费等 3. 其他:报价时需考虑现有场地实际情况,综合报价	m3	38.68				
4	010103001002	回填方	1. 施工位置:原有旧水池回填 2. 密实度要求:夯实系数不小于0.94 3. 填方材料品种:级配良好的戈壁土 4. 填方来源、运距:根据现场实际情况考虑土方回运运距 5. 回填方式:人工夯填 6. 其他:按照相关规范要求施工,满足建设方使用需求	m3	18.98				
		分部小计							
		钢筋混凝土工程							
5	010501006001	满堂基础	1. 部位:满堂基础 2. 混凝土种类:C30,	m3	4.28				
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：甘肃广银淬火基础建设工程

标段：甘肃广银淬火基础建设工程

第 2 页 共 4 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	定额人工费
			P6混凝土 3. 包含集水坑 4. 含泵送 5. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求						
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 含泵送 3. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m3	4.1				
7	010501006002	设备基础	1. 部位:设备基础二次灌浆孔 2. 混凝土种类:C40细石混凝土 3. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m3	0.31				
8	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:C30, P6混凝土 2. 含泵送 3. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m3	27.29				
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:C30商品混凝土 2. 含泵送 3. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m3	0.69				
10	010504001002	挡墙	1. 混凝土种类:C30, P6混凝土 2. 含泵送 3. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m3	0.01				
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 钢筋直径: $\phi 8$	t	0.068				
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E 2. 钢筋直径: $\phi 8 \sim \phi 14$	t	4.139				
13	010606013002	零星钢构件	1. 构件名称:护边角钢、预埋件、M16锚	t	0.548				
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：甘肃广银淬火基础建设工程

标段：甘肃广银淬火基础建设工程

第 3 页 共 4 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	定额人工费
			栓、爬梯等 2. 钢材品种、规格:角钢等详见设计图纸 3. 钢材品种:Q235B 4. 其他:满足设计及规范要求						
14	010903002001	墙面防水砂浆	1. 部位:池壁, 隔墙, 挡墙 2. 防水膜品种:防水砂浆 3. 厚度、遍数:20mm厚 4. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m2	101.8				
15	010904002001	楼(地)面防水砂浆	1. 部位:池底等其他需要防水的部位 2. 防水膜品种:防水砂浆 3. 厚度、遍数:20mm厚 4. 其他:按照相关规范要求施工, 满足建设方使用需求	m2	22.83				
		分部小计							
		地面工程							
16	011602001002	原有混凝土地面拆除	1. 构件名称:原有混凝土地面拆除 2. 拆除构件的厚度:240mm厚素混凝土地面 3. 垃圾外运:运至垃圾场, 符合建设单位要求, 包含垃圾处理费及现场二次垃圾倒运 4. 其他:报价时需考虑现有场地实际情况, 综合报价	m2	39.25				
17	011101003003	混凝土地面	1. 地面:180mm厚C30钢筋混凝土地面 2. 钢筋:HRB400, Φ12@200, 双层双向 3. 面层:20mm厚1:2水泥砂浆抹光 4. 模板:包含地坪模板 5. 备注:包含旁边旧水池回填后地面恢复	m2	48.74				
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：甘肃广银淬火基础建设工程

标段：甘肃广银淬火基础建设工程

第 4 页 共 4 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	定额人工费
			6. 其他:按照相关规范要求施工,满足建设方使用需求						
		分部小计							
		措施项目							
18	011702001002	基础	1. 基础类型:满堂基础模板 2. 模板及支撑形式投标单位应根据自身施工组织设计、自身施工技术能力以及现场的实际自行综合报价	m2	4.99				
19	011702001003	基础	1. 基础类型:独立基础模板 2. 模板及支撑形式投标单位应根据自身施工组织设计、自身施工技术能力以及现场的实际自行综合报价	m2	16.82				
20	011702011001	直形墙	1. 基础类型:直形墙及挡墙模板 2. 模板及支撑形式投标单位应根据自身施工组织设计、自身施工技术能力以及现场的实际自行综合报价	m2	170.12				
21	011702006001	矩形梁	1. 基础类型:梁模板 2. 模板及支撑形式投标单位应根据自身施工组织设计、自身施工技术能力以及现场的实际自行综合报价	m2	7.77				
22	011701003001	脚手架	1. 搭设方式:坑内四周脚手架 2. 搭设高度:3m以内 3. 脚手架材质:钢质脚手架,符合施工安全及规范要求	项	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”。







