

青海湖南大街群众文化宣传设 工程
施项目

招标工程量清单



招 标 人：_____



(单位盖章)

造价咨询人：_____



(单位盖章)

2025年7月4日

封-1

青海湖南大街群众文化
宣传设施项目 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:

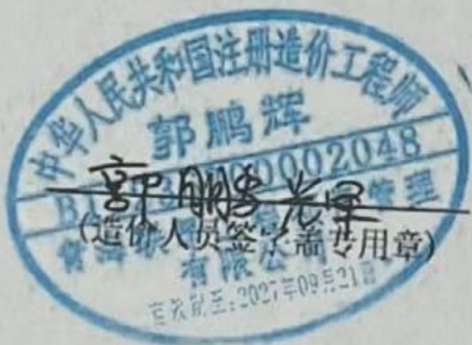
Handwritten signature

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

清单编制说明

一、工程概况：

1. 工程名称:青海湖南大街群众文化宣传设施项目；
2. 建设地点:共和县；

二、编制依据及有关资料

1. 青海湖南大街群众文化宣传设施项目施工图；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 青海省现行定额及其配套文件；
4. 相关的规范、标准图集及技术资料；

三、计量说明：

1. 青海湖南大街群众文化宣传设施项目施工图范围内全部工作内容。

四、清单及报价说明

1. 清单项目特征中列出主要项目特征、其余特征详见设计图纸及索引的相关图集；
2. 本工程土方、建渣、材料半成品成品等运输、堆放、二次转运等由投标人自行综合考虑，费用计入报价，结算不做调整；
3. 本工程现浇砼采用商砼，投标人投标报价时将商品砼外加剂、运输费、泵送费等计入报价中，结算不做调整；
4. 本工程模板及支架工程相关费用，应包含模板及支架的安装、拆除、清理、刷润滑剂、维修、运输、损耗等费用，模板为钢模、木模、砖胎膜等综合使用，其费用不论施工措施采用何种模板其价格均不得调整；
5. 本工程钢筋工程中钢筋的链接方式必须满足规范及设计要求，投标人结合相关规范、施工方案及企业自身情况综合考虑，计入相应项目综合单价

中，结算时措施钢筋不予计量；

6. 本工程砌体加固钢筋、构造柱钢筋、圈梁钢筋、过梁钢筋等所有框架结构以外的钢筋与框架结构的链接方式、方法、工艺由投标人自行综合考虑，费用计入报价中，结算不做调整，也不另行签证及增加项目；

7. 本工程防水工程的工程量计算规则按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计算，其中附加层、加强层的设置应按设计要求和规范要求，设置附加层加强层（包括有防水要求的部位管道周边及墙脚、屋面防水层的附加层等）的发生的费用应包含在报价中，结算不做调整；

8. 本工程抹灰线条、滴水线、阳角加强等投标人自行综合考虑，其费用包含在抹灰项目报价中，结算不做调整；

9. 措施项目清单中，招标人给出了一些通用的措施项目，投标人应根据本次投标的施工组织设计、现场实际情况、企业自身情况等进行报价（招标人未列的措施项目投标人可自行增加），中标后不得调整也不增加措施项目（模板工程量按实结算）；

10. 投标人投标报价时应综合考虑施工中临时停电问题，发电机功率及数量自行考虑（发电机自备），且必须满足正常施工，费用计入报价中，结算不做调整，也不另行签证及增加项目；

11. 投标人在投标报价时须充分结合施工内容、施工工期、施工现场实际情况考虑冬雨季施工、排水、降水、排污等措施费，中标后不做任何调整，也不另行签证；

12. 投标人在施工过程中搭建的临时设施、修建的临时道路等临时性项目，工程竣工后，一律由投标人全部清场，其所发生的费用由投标人自行承担；

13. 基坑开挖放坡必须满足设计、规范及省市相关文件要求，任何超挖、大于规范要求放坡、增加加宽工作面等原因造成的土石方工程量增加，均应

由设计单位、监理单位、建设单位批准方可计入工程结算；

五、其他有关问题的说明：

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，结合投标人企业自身实际情况编制施工方案，并作出报价；具体施工以图纸及相关标准图集、规范为准；

3. 本次招标范围为设计图纸的全部内容，清单中未详细列出的施工内容均包含在相应清单的综合单价中，无论投标人在工程量清单中是否填报，都必须按施工图纸完成全部工作内容，清单中若有漏项则视为已包括在某一章相应子目中，招标人将不在另行支付，实施中，若发现某一章节重复，招标人将予以扣减。

4. 投标人对本工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可此工程量清单已包括了本项目施工图纸招标范围内的全部内容。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 6 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
		拆除原有砖垛铁艺围墙						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除原有砖垛及垃圾外运 2. 运距由投标单位自行考虑	m ³	22.91			
2	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 拆除原有铁艺栏杆及垃圾外运 2. 运距由投标单位自行考虑	m	308			
		分部小计						
		新建围墙及原有挡土墙粉刷181.8m						
3	010402001002	砖砌围墙	1. 围墙高3m，砌筑在原有毛石挡墙上方 2. 360*360C25混凝土构造柱，高3.4m，间隔6m，纵筋采用4Φ12，箍筋采用Φ8@200，构造柱钢筋锚入原有毛石挡墙； 3. 200*240C25混凝土圈梁2道，标高分别为0.6和3.0 4. 两个构造柱之间的围墙，一半用砖砌，一半用铁艺围墙；240砖砌围墙用MU20煤矸石多孔砖M7.5混合砂浆砌筑，铁艺围墙部分由50*50*4方钢管（浅灰色防锈漆）、600*105*5厚镀锌钢板（浅灰色防锈漆）、80*50*5方钢管（深灰色防锈漆）组成，具体造型详见设计图纸；墙体中间部分镂空，放置成品宣传栏，具体造型详见设计图纸； 5. 伸入墙内的木构件均涂防腐沥青两道，所有铁件均涂立邦防锈漆两道；	m	308			
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：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 6 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
			6. 围墙伸缩缝位置均在柱子位置处，下部沉降缝每10m设一道缝宽20； 7. 流水洞两间一个，洞内壁抹20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂 8. 防潮层为20厚1: 2: 5水泥砂浆加5%防水剂； 9. 所有露明铁件均刷防锈漆一道，调和漆两道；铁件连接采用焊接，焊缝挫平磨光； 10. 其他详见设计图纸					
4	011204001002	石材墙面	文化石墙面，做法详青19J2-29-外27 1. 1:1专用水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴10~16厚薄型石材，石材背面满涂5厚1:2专用水泥粘结砂浆 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m ²	659.74			
5	011204001001	石材墙面	深灰色花岗岩墙面，做法详见青19J2-30-外31 1. 稀水泥浆擦缝(密缝)或1:1专用水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 20~30厚花岗石石板，由板背面预留穿孔(或勾槽)穿18号铜丝(或中4不锈钢挂钩)与双向钢筋网固定，石板与墙之间的空隙层用1:2.5水泥砂浆灌实 3. Φ C6双向钢筋网(中距按板材尺寸)与墙内预埋钢筋(出墙面50)电焊(或18号低碳镀锌钢丝绑扎) 4. 墙内预埋中8钢筋，伸出墙面50,或预埋50×50×4钢板，双向中距700,(采用预埋钢板时，由钢板上焊中8钢筋与双向钢筋网固定)	m ²	379.99			
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：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 6 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
6	011407001001	墙面喷刷涂料	橙色外墙涂料，墙面做法详见青19J2-27-外17、详见青19J2-205-外涂1 1. 12厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 第五部分外涂1~外涂8 4. 清理基层 5. 填补缝隙、局部腻子、磨平 6. 涂饰底涂料 7. 涂饰面层涂料 8. 涂饰第二层面层涂料	m ²	247.37			
7	011608002001	原有挡土墙面层清理及裂缝修补	1. 原有挡土墙面层清理及裂缝修补	m ²	400.7			
8	011407001002	墙面喷刷涂料	原有挡土墙重新粉刷并绘制体育类彩绘，做法详见青19J2-27-外17、青19J2-205-外2（水性氟碳漆） 1. 12厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 第五部分外涂1~外涂8 4. 填补缝隙，局部腻子，磨平 5. 满刮腻子，磨平 6. 涂饰底涂料 7. 涂饰面层涂料 8. 涂饰第二层面层涂料	m ²	400.7			
9	011205002001	块料柱面	文化石柱面，做法详见青19J2-29-外27 1. 1:1专用水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴10~16厚薄型石材，石材背面满涂5厚1:2专用水泥粘结砂浆 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m ²	244.61			
10	011407001003	柱面涂料	橙色柱面涂料，做法详见青19J2-27-外17、详	m ²	291.2			
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：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 6 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
			见青19J2-205一外涂1 1. 12厚1:2.5水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找 平 3. 第五部分外涂1~外涂 8 4. 清理基层 5. 填补缝隙、局部腻子 、磨平 6. 涂饰底涂料 7. 涂饰面层涂料 8. 涂饰第二层面层涂料					
11	01B001	成品浮雕造型	1. 成品浮雕造型 2. 柱子上方和底部分别 安装成品浮雕造型，顶 部和底部共为1组 3. 具体造型详见设计图 纸	组	52			
12	01B002	成品藏文、汉文发 光字体	1. 成品藏文、汉文发光 字体造型 2. 成品断桥铝合金底板 600*420，上做成藏文 、汉文发光字体，大 小可根据字体适当调整 3. 造型及其他详见设计 图纸	个	104			
13	01B003	铝合金造型	1. 铝合金造型 2. 位于文化石墙面上， 购成品，材质选用成品 断桥铝合金材质，规格 约 1.0X1.0米，1.0X0. 9米，0.9X1.3 米 3. 造型及其他详见设计 图纸	个	104			
14	01B004	成品宣传栏	1. 成品宣传栏 2. 规格2360*1300，四 角造型不同，具体详见 设计图纸 3. 成品宣传栏，可开启 带锁具、可更换宣传内 容，玻璃采用5厚平板 安全玻璃 4. 其他详见设计图纸	个	42			
1	01B005	成品宣传	1. 成品宣传栏	个	2			
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：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 6 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
5		栏	2. 规格：直径大约1m，造型为四瓣梅花和圆形，具体详见设计图纸 3. 成品宣传栏，可开启带锁具、可更换宣传内容，玻璃采用5厚平板安全玻璃 4. 其他详见设计图纸		0			
		分部小计						
		土方工程						
16	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别、土石比例：综合考虑 2. 挖土方式、挖土深度：结合施工图、现场地貌综合考虑	m3	295.92			
17	010101007001	管沟回填	1. 名称：直埋电缆沟回填 2. 电缆外皮至地面的深度不应小于1.34m，并应在电缆上下分别均匀铺设100mm厚的细砂或软土，并覆盖混凝土保护板或类似的保护层 3. 具体做法详见设计图纸。	m	616.5			
18	010103001001	回填方	1. 填方材料：满足实际及规范要求 2. 密实度要求：满足设计及规范要求 3. 夯填（碾压）：分层夯填 4. 填方来源及运离：综合考虑	m3	246.6			
19	010103002001	余方弃置	1. 场内运距、余土弃土运距、建渣处置：结合工程位置、当地相关政策综合考虑	m3	49.32			
		分部小计						
		道路拆除与恢复						
20	041001002001	拆除人行道	1. 拆除原有人行道及垃圾外运 2. 运距由投标单位自行考虑	m2	246.6			
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：电气工程

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
		围墙电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱ZX 2. 型号:400×500×200,箱体防护等级IP65 3. 规格:Pe=50.0kW 4. 安装方式:详见图纸 5. 备注:满足设计及规范要求	台	1			
2	030404016001	控制箱	1. 名称:成品宣传栏控制箱 2. 型号:Pe=10.0kW 3. 安装方式:详见图纸 4. 备注:满足设计及规范要求	台	50			
3	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC 3. 规格:50mm 4. 敷设方式:埋地	m	51.5			
4	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC 3. 规格:25mm 4. 敷设方式:埋地	m	565			
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:4X25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线	m	51.5			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY 3. 规格:5X10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线	m	565			
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:1KV电缆截25mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV	个	2			
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:1KV电缆截面10mm ² 以下 3. 电压等级 (kV):1KV	个	10			
9	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC	m	369.65			
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：电气工程

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. 规格:16mm 4. 配置形式:暗敷					
10	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:BV 4. 规格:2.5 mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内配线	m	493.95			
11	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:BV 4. 规格:4 mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:管内敷设	m	615			
12	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED灯带 2. 规格:详见图纸 3. 接线盒: 4. 备注:满足设计及规范要求	m	195.84			
13	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV及以下	系统	1			
		分部小计						
		围墙防雷及接地						
14	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢 3. 规格:40x4 4. 安装部位:埋地1.5m	m	320.01			
15	030409001001	接地极	1. 名称:接地体 2. 材质:不锈钢 3. 规格:40x4	根	50			
16	030414011001	接地装置	1. 名称:接地网测试	系统	1			
		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”。

