

海东市乐都区碾伯街道下寨村 工程  
拱棚建设项目

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



2016年6月5日

封一1

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



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

海东市乐都区碾伯街道  
下寨村拱棚建设项目 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:

李建军  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:



编制人:



复核人:

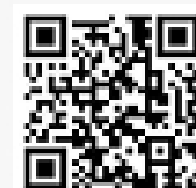


编制时间:

2026年6月5日

复核时间:

2026年6月5日



# 清单编制说明

一、工程名称：海东市乐都区碾伯街道下寨村拱棚建设项目

二、本工程招标编制范围：图纸以及方案内的全部内容以及相关技术标准、规范规定。

三、工程量清单编制依据：

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. 省建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价文件；现行定额：青建工〔2020〕332号文、青建工〔2021〕142号文《青海省房屋建筑与装饰工程计价定额（2020）》等；

3. 青建工〔2020〕332号文、青海省住房和城乡建设厅关于发布《青海省房屋建筑与装饰工程计价定额》《青海省施工机械台班费用单价（西宁市区）》《青海省施工仪器仪表台班费用单价（西宁市区）》《青海省建设工程计价定额混凝土、砂浆配合比》的通知；

4. 青建工〔2016〕140号文《青海省住房和城乡建设厅文件关于建筑业实施营业税改增值税后调整青海省建筑工程计价依据的通知》；

5. 青建工〔2019〕116号《青海省住房和城乡建设厅关于重新调整青海省建设工程计价依据增值税税率的通知》；

6. 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通知》；

7. 青建工〔2022〕222号《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》；

四、清单项目特征描述：

分部分项工程量清单中对工程项目的工作内容，项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况详见图纸及相关标准图集，或根据规范要求及常规做法，加以完善报。

五、本工程的工程质量、材料、施工等的特殊要求：

1、工程达到合格，符合施工规范及验收标准：

2、材料必须为合格产品，持有相关部门的合格证，满足国家相关质量标准和规范

要求。

#### **六、其他有关说明：**

- 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，应充分考虑编制施工方案，并作出报价；具体施工以图纸及相关标准图集、规范为准；
- 3、措施项目、其他不可预见费及风险投标单位自行按实际考虑；
- 4、本工程量清单应与招标文件中的投标须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸一起阅读和理解；
- 5、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；
- 6、本次招标范围为设计图纸的全部工作内容，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。项目实施中，若发现某一章节重复，招标人将予以扣减；
- 7、本说明未尽事项详招标文件及按国家相关规范规定执行。

#### **七、暂列金及暂估价：**

- 1、暂列金为招标控制价的 1.5%，取整后为 57000 元（大写：伍万柒仟元整），不含税；
- 2、本项目无暂估价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 5 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. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:三类土 2. 弃土/取土运距:投标方自行考虑	m <sup>2</sup>	60071			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.3m	m <sup>3</sup>	1253.76			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 土方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	1147.41			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	106.35			
		分部小计						
	A. 3	桩基工程						
5	010301003001	钢管桩	1. 材质:钢管螺旋地桩 2. 管径、壁厚:φ60*2.75*1米 3. 含钻孔,准备打桩机具,移动打桩机,吊桩定位,安卸桩帽,校正,打桩,及钢管桩防锈防腐等全部工序 4. 本工程结构构件除要求采用镀锌构件外,其他所有外露金属构件均刷防锈底漆两道红丹底漆两度,醇酸调和面漆两度.面漆应结合防火涂料综合考虑。 5. 焊点防腐处理措施:使用防锈漆涂刷焊接口,涂刷面积或长度应大于焊接面积或长度街150%,焊接背面不易涂刷的地方,应提起,使用刷子深入涂刷。待漆膜干燥至不粘手且不染色时,再全部涂刷一通,待干后再重复一次。 6. 其他:清单已全覆盖本项工程全部施工工序,现场实际工况及各类潜在因素,均由投标单位踏勘现场后自行综	t	32.303			
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：建筑工程

第 2 页 共 5 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
			合考量；未尽事宜详见设计图纸及实施方案					
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
6	010602001001	钢屋架	1. 屋架跨度、安装高度：高度3米 2. 拉杆：镀锌圆管 $\phi 32 \times 2.0$ 3. 棚头立柱：镀锌圆管 $\phi 32 \times 2.0$ 4. 抗风杆：镀锌圆管 $\phi 32 \times 2.0$ 5. 卷膜杆：镀锌圆管 $\phi 25 \times 1.5$ 6. 拱杆：镀锌椭圆管 $\phi 30 \times 60 \times 2.0$ 7. 镀锌钢板 150*150*10 8. 镀锌角铁 L50*5 9. 含预埋件、螺栓及其焊接等全部内容 10. 钢材均包含运输至现场，现场制作：放样、划线、切割、平整、组立、焊接、钻孔、成品校正、堆放；场内转运、卸料、检验、划线、构件拼装、加固，翻身就位、绑扎吊装、校正、焊机超探检验、固定、零星除锈、补漆、防锈、防腐、防火、清理等全部内容 11. 本工程结构构件除要求采用镀锌构件外，其他所有外露金属构件均刷防锈底漆两道红丹底漆两度，醇酸调和面漆两度。面漆应结合防火涂料综合考虑。 12. 焊点防腐处理措施：使用防锈漆涂刷焊接处，涂刷面积或长度应大于焊接面积或长度街150%，焊接背面不易涂	t	383.012			
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：建筑工程

第 3 页 共 5 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
			刷的地方，应提起，使用刷子深入涂刷。待漆膜干燥至不粘手且不染色时，再全部涂刷一通，待干后再重复一次。 13. 其他：清单已全覆盖本项工程全部施工工序，现场实际工况及各类潜在因素，均由投标单位踏勘现场后自行综合考量；未尽事宜详见设计图纸及实施方案					
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
7	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M 1820 2. 门框、扇材质:镀锌钢管镂空平开门 3. 框、扇、五金安装等。 4. 本工程结构构件除要求采用镀锌构件外，其他所有外露金属构件均刷防锈底漆两道红丹底漆两度，醇酸调和面漆两度。面漆应结合防火涂料综合考虑。 5. 焊点防腐处理措施：使用防锈漆涂刷焊接处，涂刷面积或长度应大于焊接面积或长度街150%，焊接背面不易涂刷的地方，应提起，使用刷子深入涂刷。待漆膜干燥至不粘手且不染色时，再全部涂刷一通，待干后再重复一次。 6. 其他：清单已全覆盖本项工程全部施工工序，现场实际工况及各类潜在因素，均由投标单位踏勘现场后自行综合考量；未尽事宜详见设计图纸及实施方案	樘	504			
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：建筑工程

第 4 页 共 5 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
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
8	010901005001	大棚专用透光塑料膜	1. 膜布品种、规格:12丝PO防滴露抗老化棚膜 2. 含地锚、卡槽、卡簧、连接件、螺栓、管卡、压膜槽、压膜线、压膜簧等 3. 其他:清单已全覆盖本项工程全部施工工序,现场实际工况及各类潜在因素,均由投标单位踏勘现场后自行综合考量;未尽事宜详见设计图纸及实施方案	m2	96730.14			
9	040701019001	防虫网	1. 材质、规格:40目 2. 含地锚、卡槽、卡簧、连接件、管卡、压膜槽、压膜线、压膜簧等 3. 其他:清单已全覆盖本项工程全部施工工序,现场实际工况及各类潜在因素,均由投标单位踏勘现场后自行综合考量;未尽事宜详见设计图纸及实施方案	m2	17400			
		分部小计						
		补充分部						
10	01B001	手摇卷膜器	1. 棚膜手摇卷膜器 2. 其他:清单已全覆盖本项工程全部施工工序,现场实际工况及各类潜在因素,均由投标单位踏勘现场后自行综合考量;未尽事宜详见设计图纸及实施方案	套	1008			
		分部小计						
		措施项目						
11	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 5 页 共 5 页

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”。

表—08















