#### 湟中区 2025 年拦隆口镇设施 农业基础设施及冷链能力提升 工程 项目

# 招标工程量清单



造价咨询人:

2025年 10月 23日

# 湟中区 2025 年拦隆口 镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目 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:



法定代表人 或其授权人:







编制时间:

2025年 10月 23日 复核时间: 2025年 10月 23日

## 清单编制说明

一、工程概况:

项目名称: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

- 二、编制范围
- 1、湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目项目施工图 纸的全部实施内容
- 三、编制依据:
  - 1. 根据图纸及其他有关资料;
  - 2. 工程量清单计量依据:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
  - 3. 价格编制依据
  - 3.1 青海省房屋建筑与装饰工程计价定额[2020 版] 青海省通用安装工程计价定额[2020 版] 青海省市政工程计价定额[2020 版]等。
- 3.2人工费调整执行青建工【2024】388号文《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的通知》。
- 3.3 安全文明施工费执行青建工【2022】222《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》。
- 3.4 增值税税率执行青建工【2019】116 号文 《青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程计价依据增值税税率的通知》。
- 3.5 材料差价执行《青海工程造价管理信息》青海省 2025 第 4 期材料信息 指导价。

#### 四、投标相关说明

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,详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集等,根据规范要求, 加以完善报价。

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 7 页

中央   項目名称								金额(元)		
A.1	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>经</b> 会 单 价	<b>今</b> 价	其中	
1 01010100101 平整场地 1. 平整场地 1. 平整场地 1. 上端类别:三类土 2. 138. 88 13							纵日平川	ΠИ	暂估价	
1. 土壤美別:三美土   1. 土壤美別:三美土   1. 土壤美別:上寒素   1. 土壤美別:上寒素   1. 土壌美別:上寒素   1. 土壌美別:上寒素   1. 土壌大河: 1. 土壌美別:上寒素   1. 大力・1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		A. 1	土石方工程							
2. 控土深度:1. 6m以内	1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	516. 2				
3	2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.6m以内	m3	138. 88				
### \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}	3	010103001001	回填方	数不小于0.95 2.填方材料品种:素土 回填 3.填方粒径要求:符合 设计要求 4.填方来源、运距:自	m3	113. 87				
A. 5       混凝土及钢筋混凝       1.混凝土种类:商品混凝土       m3       5         6       010501003001       独立基础       1.混凝土种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 种类:商品混凝土 建度等级:C30       m3       1.85         7       010502001001       矩形柱       1.混凝土 种类:商品混凝土 和类:商品混凝土 加速性	4	010103002001								
1. □ 010501001001 整层			分部小计							
5       010501001001       垫层       凝土 2. 混凝土强度等级:C20       m3       5         6       010501003001       独立基础       1. 混凝土分类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30       m3       16.99         7       010502001001       矩形柱       1. 混凝土分类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30       m3       1.85         8       010502001002       矩形柱       1. C30紊混凝土包裹 m3       1.01         9       010502001003       矩形柱       1. C30紊混凝土包裹 m3       0.17         10       010507001001       散水、坡道 2. 做於:坡道宽1.8米 做法详见青的1912-9-坡1 m2       m2       25.38         11       010515001001       现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB 400(III级) ≤ II8       t 0. 959         12       010515001002       现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HPB 300; Φ10       t 0. 092         13       010516001001       螺栓 2. 规格:M24锚筋, L=0. 85m       t 0. 339         14       010516002001       预埋铁件 1. 钢材种类:含钢板、 t 0. 499       t 0. 499		A. 5	混凝土及钢筋混凝 土工程							
6       010501003001       独立基础       凝土 2. 混凝土强度等级:C30       m3       16.99         7       010502001001       矩形柱       1. 混凝土强度等级:C30       m3       1.85         8       010502001002       矩形柱       1. C30素混凝土包裹       m3       1.01         9       010502001003       矩形柱       1. GZ安装后 2. 依法:坡道宽1.8米 域道 2. 依法:坡道宽1.8米 域法: 坡道宽1.8米 域法: 坡道宽1.8米 域法: 東道宽1.8米 域法: 東道宽1.8米 域法: 東道窓1.8米 域法: 東道窓1.8米 域法: 東道窓1.8米 域法: 東道窓1.8米 域法: 東道窓1.8米 域法: 東京1912-9-坡1       m2       25.38         11       010515001001       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格: HRB 400 (III级) ≤ 18       t       0.959         12       010515001002       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格: HPB 300: Φ10       t       0.092         13       010516001001       螺栓       2. 規格: M24锚筋, L=0. 表面       t       0. 339         14       010516002001       预埋铁件       1. 钢材种类: 含钢板、       t       0. 499	5	010501001001	垫层	凝土	m3	5				
7       010502001001       矩形柱       凝土 2. 混凝土强度等级:C30       m3       1.85         8       010502001002       矩形柱       1. C30素混凝土包裹       m3       1.01         9       010502001003       矩形柱       1. G7安装后 — 次浇灌C40细石混凝 — m3       0.17         10       010507001001       散水、坡道       1. 名称: 坡道 2. 做法: 坡道宽1. 8米 做法: 圾道宽1. 8米 做法: 児青19J2-9-坡1       m2       25. 38         11       010515001001       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格: HRB 400 (Ш级) ≤ 18       t       0. 959         12       010515001002       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格: HPB 300; Φ10       t       0. 092         13       010516001001       螺栓       2. 规格: M24锚筋, L=0. 85m       t       0. 339         14       010516002001       预埋铁件       1. 钢材种类: 含钢板、       t       0. 499	6	010501003001	独立基础	凝土	m3	16. 99				
9       010502001003       矩形柱       1. GZ安装后 二次浇灌C40细石混凝 m3       m3       0.17         10       010507001001       散水、坡道       1. 名称: 坡道 2. 做法: 坡道 2. 做法: 坡道 2. 也法: 坡道 2. 也法: 東道 19J2-9-坡1       m2       25. 38         11       010515001001       现浇构件钢筋       1. 钢筋 种类、规格: HRB 400 (Ⅲ级) ≤ 18       t       0. 959         12       010515001002       现浇构件钢筋       1. 钢筋 种类、规格: HPB 300; Φ10       t       0. 092         13       010516001001       螺栓       1. 螺栓 种类: 地脚螺栓 2. 规格: M24锚筋, L=0. 数 85m       t       0. 339         14       010516002001       预埋铁件       1. 钢材 种类: 含钢板、       t       0. 499	7	010502001001	矩形柱	凝土	m3	1.85				
9 010502001003 矩形柱 二次浇灌C40细石混凝 m3 0.17 10 010507001001 散水、坡道 1. 名称:坡道 2. 做法:坡道宽1. 8米 做法详见青19J2-9-坡1 m2 25. 38 11 010515001001 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB t 0. 959 12 010515001002 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HPB t 0. 092 13 010516001001 螺栓 1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24锚筋,L=0. t 0. 339 14 010516002001 预埋铁件 1. 钢材种类:含钢板、 t 0. 499	8	010502001002	矩形柱	1. C30素混凝土包裹	m3	1. 01				
10       010507001001       散水、坡道       2. 做法:坡道宽1.8米 做法详见青19J2-9-坡1       m2       25.38         11       010515001001       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格:HRB 400 (Ⅲ级) ≤ 18       t       0.959         12       010515001002       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格:HPB 300; Φ10       t       0.092         13       010516001001       螺栓       2. 规格:M24锚筋, L=0. 85m       t       0.339         14       010516002001       预埋铁件       1. 钢材种类:含钢板、       t       0.499	9	010502001003	矩形柱	二次浇灌C40细石混凝	m3	0. 17				
11 010313001001 現然构件納筋 400 (III级) ≤18 t 0.933  12 010515001002 現浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HPB 300; Ф10  13 010516001001 螺栓 1. 螺栓种类: 地脚螺栓 2. 规格: M24锚筋, L=0. t 0.339  14 010516002001 预埋铁件 1. 钢材种类: 含钢板、 t 0.499	10	10   010507001001     散水、坡道   2. 做法:坡道宽1. 8米   m2   25. 38								
12       010513001002       现然构件树舠       300; Φ10       t       0.092         13       010516001001       螺栓       1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24锚筋, L=0. 85m       t       0.339         14       010516002001       预埋铁件       1. 钢材种类:含钢板、 t       0.499	11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB 400(Ⅲ级) ≤18	t	0. 959				
13     010516001001     螺栓     2. 规格:M24锚筋, L=0.     t     0.339       14     010516002001     预埋铁件     1. 钢材种类:含钢板、     t     0.499	12	010515001002	现浇构件钢筋		t	0. 092				
	13	010516001001	螺栓	2. 规格:M24锚筋,L=0.	t	0. 339				
本页小计	14	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:含钢板、	t	0. 499				
		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"。

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 页

							金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	W Y Y Y	A //	其中		
				, ,		综合单价	合价	暂估价		
			连接件,连接钢板等预理件、焊接件等2.规格:钢柱预埋铁件-钢板360*360*20+加肋板8块100*250*20/抗剪键预留槽150x200*10深100							
15	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 ≤18	个	112					
	分部小计									
	A. 6 金属结构工程									
16	010602003001	钢桁架	1. 23 1. 24 2. 24 2. 24 2. 25 2. 25 2. 26 2. 26	t	3. 465					
		<del>个</del>	21 <b>4</b> 11					<u> </u>		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中		
						<b>纵日平</b> 川	וע דו	暂估价		
			屋明特別 大哥 医克里姆氏 医复数 医多种							
17	010603003001	钢柱	1. 名称*8 2. 钢格:Q23 50*8*8 2. 钢格:Q23 50*8 3. 火8*8 3. 火8*8 3. 火8*8 3. 火8*4 4. 规格:对撑之.5 5. 图 5. 图 5. 图 5. 图 5. 图 5. 图 5. 图 5.	t	2. 447					
	本页小计									

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中		
						<b>绿百</b> 基训	וט ם	暂估价		
			时,销格:1.0小时。 一大关梁3.0小时。 一大关梁3.0小时。 一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一							
18	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 名称:系汗、钢支牌类型。	t	3. 943					
	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"。

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 7 页

								金额(元)	
图	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	纪全苗份	<b>仝</b> 松	其中
厚神型所火除料栗和卵   楼梯架用膨胀型加咖啡  梅   仲作防火处理用果比:2.   5小时、網架型:10小时。火   場面的梁 内写上第一次,   場面的梁 内写上第一次。   場面的梁 内写上第一次。   場面を開始を   場面を   し面を   も面を   ものを   も							<b>综</b> 百年仍	ווי בו	暂估价
Q335B   2. 钢材品种、规格:Q23   5B 镀锌管   3. 防火要求: 钢结构耐火等级为二级: 耐火极限为柱、柱间支撑2. 5h; 钢梁、屋面支撑、系杆1. 5h; 楼梯、楼板、檩条1. 0h。				厚楼料件间5小人大3000。 中楼料件间5小树大锅。 一个大锅,一个大锅。 一一大锅。 一一大。 一一大。					
本页小计	19	010606002001		Q335B 2. 钢材品种、规格:Q23 5B 镀锌管 3. 防火要求:钢结构耐火等级为二级:耐火极 限为柱、柱间支撑2. 5h:钢梁、屋面支撑、系杆1. 5h;楼梯、 標条1. 0h。 4. 构件制作完毕后进行 抛丸除锈处理,除锈等 级为Sa2. 5; 钢结构表面防护油漆:	t	2. 748			

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	A	其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			所属度二面微方。 所属度二面微方。 原特特件间分别的的小位间系屋构则的同火耐火钢应保钢经限措(价 有构油度。微防用厚处求架,以多数,(2*撑的一个,但是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个					
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
20	010901002001	型材屋面	1. 名称:屋面压型钢板面层板的公称厚度为0. 6mm(耐火等级二级) 2. 本工程彩钢屋面处防水设防等级为一级,彩	m2	373. 25			
	本页小计							

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第7页共7页

							金额(元)		
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
',, ',	21 12 7/14 7		), A 13 E 3 E 3	<b>毕</b> 业		综合单价	合价	暂估价	
			钢自带防水,1.5厚热塑性聚烯烃防水卷材(TP0)/50厚压型金,材料生产时必须一次成型。						
			)/50厚压型金, 材料生产时必须一次成型。						
21	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: DN110雨水管	m	18.8				
22	010902006001	87型雨水口	1.87型雨水口	个	4				
23	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 彩钢天沟厚度为3mm, 40×40×3方管(屋架处 设)	m2	74. 21				
	分部小计								
	A. 11 楼地面装饰工程								
			1. 名称:地面						
24	011101003001	混凝土地面	1. 名称: 地面 2. 名称: 细石混凝土地 面(混凝土面层为100 厚)	m2	354. 76				
			厚) 3. 做法:青19J2-44-地4						
		分部小计							
		措施项目							
0.5	011501001001	/ A Rhn - 7 4m	1. 建筑结构形式:钢结构		054.50				
25	011701001001	综合脚手架	內 2. 檐口高度:5.7m	m2	354. 76				
26	011702001001	基础	1. 基础类型:垫层	m2	10. 58				
27	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	46. 7				
28	011702002001	矩形柱	1. 模板、支撑	m2	15. 09				
29	011703001001	垂直运输		m2	354. 76				
30	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆		台次	1				
	分部小计								
	<u> </u>	<del></del>	 页小计		<u> </u>				
	合计								
	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"。

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 66			
						-	
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰 标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 西岔村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程 标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

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)
	规费	定额人工费			
	社会保险费	定额人工费			
	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
	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+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
		 合计		<u> </u>	
		H 11			

工程名称: 西岔村-风雨棚-电气工程

第 1 页 共 2 页

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
						23. ET 1 D1	н и	暂估价	
	C. 4. 4	控制设备及低压电 器安装							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL 2. 规格:320x250x90 3. 安装方式:底边距地1 .5m明装	口	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称: 动力配电箱ZAP 2. 规格: 600*800*250 3. 安装方式: 底边距地1 . 5m明装	印	1				
3	3 030404034001 照明开关 1. 名称:三联开关86K11								
		分部小计							
	C. 4. 9	防雷及接地装置							
4	030409002001	接地母线	1. 采用建筑物基础钢筋和地梁上下两层钢筋中的主筋通长焊接连成电气通路作接地体,基础具体以结施为准:若无钢筋,则在地坪下一1. 2m处敷设-40×4热镀锌扁钢	m	85. 6				
5	030409008001	等电位端子箱、测 试板	1. 名称:总等电位端子 箱 2. 规格:300*200*100	台	1				
6	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:电阻测试卡子 2. 规格:参见青 02D12-28及相关页	块	1				
		分部小计							
	C. 4. 11	配管、配线							
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:sc 3. 规格:20	m	75				
8	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:BV-2. 5mm2 3. 材质:铜芯	m	210				
9	030411006001	接线盒	1. 名称:灯具接线盒	个	12				
10	030411006002	接线盒	1. 名称:开关、插座接线盒	个	1				
		分部小计							

工程名称: 西岔村-风雨棚-电气工程

第 2 页 共 2 页

						-	金额(元)		
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
	3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		早12	,	综合单价	合价	暂估价	
	C. 4. 12	照明器具安装							
11	030412001001	普通灯具	1. 名称:大功率工矿灯7 0W 2. 型号:70W 3. 安装方式:吸顶安装	套	12				
		分部小计							
	C. 4. 14	电气调整试验							
12	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1				
	分部小计								
		措施项目							
13	031301017001	脚手架搭拆			1				
	分部小计								
-									
			页小计						
			合计						

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 西岔村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 3			
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
	-					-	
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 西岔村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

第1页共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
				_
	п И			_

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 西岔村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

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)		
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·		
	社会保险费	定额人工费					
(1)	养老保险费	定额人工费		16			
	失业保险费	定额人工费		0.5			
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9			
		合计					
<u> </u>							

工程名称: 西岔村-总图工程

第 1 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人苗瓜	^ <i>l</i> ^	其中
				, ,		综合单价	合价	暂估价
		总图土建工程						
1	040203007001	水泥混凝土(地面硬化(过车))	1.120厚C20细石混凝土 随捣随抹,表面撒1:1 水泥砂子压实抹光; 2.60厚C20混凝土垫层 ; 3.150厚3:7灰土;	m2	1306. 8			
		分部小计						
		总图电气工程						
0	0.41001001001		1. 原地面拆除垃圾清运	0	0.40			
2	041001001001	拆除路面	,运距自行考虑	m2	240			
3	040203007002	路面恢复	1. 120厚C20细石混凝土 随捣随抹,表面撒1:1 水泥砂子压实抹光: 2. 60厚C20混凝土垫层	m2	240			
			3.150厚3:7灰土;					
4	040101002001	挖沟槽土方(电缆 直埋敷设挖沟槽)	1. 土壤类别:三类 2. 挖土深度:1. 4m	m3	280			
5	040103001001	回填方(电缆直埋 敷设回填)		m3	280			
6	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 保护板砂或软土	m	200			
7	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 照明进线: -SC4 0-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器	m	100			
8	030408003002	电缆保护管	1. 名称:动力进线:-SC5 0-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器	m	100			
9	030408001001	电力电缆	1. 名称:照明进线:YJV2 2-4x10-SC40-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器 2. 敷设方式、部位:电 缆直埋敷设	m	100			
10	030408001002	电力电缆	1. 名称:动力进线:YJV2 2-5X16- 电源引自原有变压器 2. 敷设方式、部位:电 缆直埋敷设	m	100			
		分部小计						
		本	页小计					

工程名称: 西岔村-总图工程

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			其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
		措施项目						
	0.444.0.004.004			台.				
11	041106001001	大型机械设备进出 场及安拆(压路机 等自行考虑)		台. 次	1			
		分部小计						
			五 本 江.	<u> </u>				
			页小计 合计					
			пИ					

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 西岔村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	041109001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	8. 55			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 2			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 5			
6	041109002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 85			
7	041109003001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.86			
8	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
9	041109007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	041109008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 西岔村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	1			
	1			
	1			
	合 计			_
		!		

# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 西岔村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

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	
	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+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
	<u> </u>	 合计		<u> </u>	
		II N			

工程名称: 西岔村-成品保鲜库

第 1 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
		成品保鲜库						
1	01B001	成品保鲜库	1.体)纸制度压:0℃ 量 量 10	座	1			
		<u> </u>	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac					

工程名称: 西岔村-成品保鲜库

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	, , , , , ,	,,,,,,,,		早 型		综合单价	合价	暂估价
			200kPa30m3  防水透气膜厚度: ≥0.  3mm, 材质・PE600m2					
			库体保温安装工程含密封胶、发泡料、收边、					
			包角、铆钉、吊梁、吊  点、铝托梁、花篮螺栓 					
			200kPa30m3 防水透气膜厚度: ≥0. 3mm,材质: PE600m2 库体保温安装工程含密 库体保温较料、品架边角、积级组织、等较较较,是有。 包角、银丝绳、大花篮螺型,是一个大大型。 一个大大型。					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
-								
			<b>五</b> まり					
	本页小计							
			合计					

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 西岔村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 66			
						-	
		<u> </u>					
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 西岔村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 西岔村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

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)
	规费	定额人工费	—	, , , ,	
	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
	失业保险费	定额人工费		0.5	
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9	
		合计			

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
					上柱里 	纵日平川	ΠИ	暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m2	516. 2			
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.6m以内	m3	138. 88			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方粒径要求:符合设计方来求 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	113. 87			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土 方 2. 运距:自行考虑	m3	25. 01			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝 土工程						
5	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	5			
6	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	16. 99			
7	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1.85			
8	010502001005	矩形柱	1. C30素混凝土包裹	m3	1. 01			
9	010502001006	矩形柱	1. GZ安装后 二次浇灌C40细石混凝 土	m3	0. 17			
10	010507001002	散水、坡道	1. 名称:坡道 2. 做法:坡道宽1. 8米 做法详见青19J2-9-坡1	m2	25. 38			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB 400(Ⅲ级) ≤18	t	0. 959			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB 300; Φ10	t	0. 092			
13	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24锚筋, L=0. 85m	t	0. 339			
14	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:含钢板、	t	0. 499			
		本	页小计					
		·		· <u></u>	·			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 页

現日   現日   現日   現日   表   現日   表   表   表   表   表   表   表   表   表								金额(元)	
16   010602003002   個桁架   16   010602003002   個桁架   17   18   18   19   19   18   18   19   19	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	۸۰ ۸ ۸ ۲۸ ۸	A /A	其中
15					, ,		综合単价	合价	暂估价
1. 名称: 钢桁架				钢板360*360*20+加肋 板8块100*250*20/抗剪 键预留槽150x200*10深					
1. 名称: 钢桁架 2. 钢材品种、规格: Q23 5B 镀锌管 3. 防火要浆, 钢结构耐 火等效为二级。耐火校 限为柱、柱间支撑2. 5h: 材理、层面支撑2. 5h: 材理、层面支撑2. 5h 材1. 5h: 接棒、棒板、 4. 构件制作完毕后进行 独力保护的影影等 级为sa2. 5: 钢结构表面的护油漆: 所有不作助火要求的 。	15	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 ≤18	个	112			
1. 名称: 钢桁架 2. 钢材品种 规格: Q23 5B 镀锌管 3. 防火果: 钢结构耐 火等级为一级 师火极 限为柱、柱间支撑2. 5h : 钢梁、屋面支撑、系 村1. 5h; 楼梯、人 横条1. 0h 4. 构件制作完毕后进行 抛丸除锈处理,除锈等 级为522. 5; 钢结构类型的火烧水。底构件 经保险等后,刷定 原构件 经保险等后,刷定 上度 玻化红丹防铁减冷。 上度 玻化红丹防铁减冷。 上度 玻水 一度 油松红丹防铁减冷。 一度 玻水 一度 油松红丹防铁减冷。 一度 玻水 一度 地名阿尔尔尔 一方12 5 放水。 5. 防火涂料 上来用20 厚非型防火涂料 异果用20 厚非型防火涂料 深和现积 核棒采用那张型防火涂料 深,是厚度为10m;构件作作防火处理后耐火时间间滴定要求,刚果柱: 2. 5小时,钢架架:1. 5小时,钢架架:1. 5小时,钢架架:1. 5小时,钢像铁:1. 0小时,《外导阻系数:0 4. 50 (m2***C/**) 4. 50 (m2***C/***) 4. 50 (m2************************************			分部小计						
2. 铜材品种、规格: Q23 5B		A. 6	金属结构工程						
▼ □ 小++	16	010602003002	钢桁架	2.3 a		3. 465			
平央小月		<u> </u>	本	·					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
					жа <del>т</del> и	н И	暂估价	
			屋限与结合的 经现金 经银行 经 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 是 的 是 的 是 的 是 的					
17	010603003002	钢柱	1. 名称:钢柱GZ 箱150* 150*8*8 2. 钢格:Q23 5B 3. 防等柱、规格:Q23 5B 3. 防等柱、是梯。 火级间支撑、板、进等 。 治域的,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	t	2. 447			
		本	页小计					

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>绿百</b> 基训	וט ם	暂估价
			时,销格:1.0小时。 一大关梁3.0小时。 一大关梁3.0小时。 一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一大,一					
18	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 名称:系汗、钢支牌类型。	t	3. 943			
		本	L			<u></u>		

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭人兴从	^ <i>\</i> ^	其中
				,		综合单价	合价	暂估价
			5.厚楼料件间为后来的一个大型,是是一个的人的人们,是是一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个的人们,是一个一个一个一个一个的人们,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个的人们,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
19	010606002002	钢檩条	1. 名称:钢檩条Q235B、Q335B 2. 钢材品种、规格:Q23 5B 镀锌管求:钢结构耐 股为生变。现6时火数。 限为柱、屋面支撑、板 (积分型、大型型、大型型、大型型、大型型、大型型、大型型、大型型、大型型、大型型、大	t	2. 748			
		本	页小计	_				

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	/r \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			所属度二面微序性的一种,是不是不同的一个的人的应保钢经限措(价格的一种,但是不是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,					
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
20	010901002002	型材屋面	1. 名称:屋面压型钢板面层板的公称厚度为0. 6mm(耐火等级二级) 2. 本工程彩钢屋面处防水设防等级为一级,彩	m2	373. 25			
		本	页小计					

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

第7页共7页

							金额(元)	
<b>P</b> 序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
,,,,,	21 12 7/14 7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>毕</b> 业	单位 一 工作里	综合单价	合价	暂估价
			钢自带防水,1.5厚热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)/50厚压型金,材料生产时必须一次成型。					
			D/50厚压型金, 材料生产时必须一次成型。					
21	010902004002	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: DN110雨水管	m	18.8			
22	010902006002	87型雨水口	1.87型雨水口	个	4			
23	010902007002	屋面天沟、檐沟	1. 彩钢天沟厚度为3mm, 40×40×3方管(屋架处 设)	m2	74. 21			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
			1. 名称:地面					
24	011101003002	混凝土地面	1. 名称: 地面 2. 名称: 细石混凝土地 面(混凝土面层为100 厚)	m2	354. 76			
			厚) 3. 做法:青19J2-44-地4					
		分部小计						
		措施项目						
0.5	011501001000	/ A Rhn - 7 4m	1. 建筑结构形式:钢结构		054.50			
25	011701001002	综合脚手架	2. 檐口高度:5.7m	m2	354. 76			
26	011702001003	基础	1. 基础类型:垫层	m2	10. 58			
27	011702001004	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	46. 7			
28	011702002002	矩形柱	1. 模板、支撑	m2	15. 09			
29	011703001002	垂直运输		m2	354. 76			
30	011705001002	大型机械设备进出 场及安拆		台次	1			
		分部小计						
		·	L 页小计		<u> </u>	<u> </u>		
			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"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
	-					-	_
		<u> </u>					
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰 标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-风雨棚-房屋建筑与装饰工程 标段:湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

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	
	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+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
	<u> </u>	 合计		<u> </u>	
		II N			

工程名称:峡口村-风雨棚-电气工程

						3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						35日平 II	μи	暂估价
	C. 4. 4	控制设备及低压电 器安装						
1	030404017003	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL 2. 规格:320x250x90 3. 安装方式:底边距地1 .5m明装	台	1			
2	030404017004	配电箱	1. 名称: 动力配电箱ZAP 2. 规格: 600*800*250 3. 安装方式: 底边距地1 . 5m明装	台	1			
3	030404034002	照明开关	1. 名称:三联开关86K11 -10 250V/10A	<b>↑</b>	1			
		分部小计						
	C. 4. 9	防雷及接地装置						
4	030409002002	接地母线	1. 采用建筑物基础钢筋和地梁上下两层钢筋中的主筋通长焊接连成电气通路作接地体,基础具体以结施为准;若无钢筋,则在地坪下一1. 2m处敷设-40×4热镀锌扁钢	m	85. 6			
5	030409008003	等电位端子箱、测 试板	1. 名称: 总等电位端子 箱 2. 规格: 300*200*100	台	1			
6	030409008004	等电位端子箱、测 试板	1. 名称:电阻测试卡子 2. 规格:参见青 02D12-28及相关页	块	1			
		分部小计						
	C. 4. 11	配管、配线						
7	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:sc 3. 规格:20	m	75			
8	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:BV-2. 5mm2 3. 材质:铜芯	m	210			
9	030411006003	接线盒	1. 名称:灯具接线盒	个	12			
10	030411006004	接线盒	1. 名称:开关、插座接 线盒	个	1			
		分部小计						
		<b>本</b>	页小计					

工程名称:峡口村-风雨棚-电气工程

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	2,,,,,,,,,	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	早12	,	综合单价	合价	暂估价
	C. 4. 12	照明器具安装						
11	030412001002	普通灯具	1. 名称:大功率工矿灯7 0W 2. 型号:70W 3. 安装方式:吸顶安装	套	12			
		分部小计						
	C. 4. 14	电气调整试验						
12	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
13	031301017002	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
	本页小计							
			合计					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42	_		
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1. 1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 3			
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	A 21.			
	合 计			_

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-风雨棚-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·
	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
	失业保险费	定额人工费		0.5	
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9	
		合计			
-					!

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						沙口干川	ΠИ	暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001003	平整场地	1. 平整场地	m2	375. 76			
2	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.6m以内	m3	119. 04			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0. 95 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方粒径要求:符合设计方式。 设计方来源、运距:自行考虑	m3	97.6			
4	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 多余土 方 2. 运距: 自行考虑	m3	21. 44			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝 土工程						
5	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4. 29			
6	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	14. 56			
7	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1. 58			
8	010502001008	矩形柱	1. C30素混凝土包裹	m3	0.86			
9	010502001009	矩形柱	1. GZ安装后 二次浇灌C40细石混凝 土	m3	0. 14			
10	010507001003	散水、坡道	1. 名称:坡道 2. 做法:坡道宽1. 8米 做法详见青19J2-9-坡1	m2	20. 97			
11	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB 400(Ⅲ级) ≤18	t	0. 822			
12	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB 300; Φ10	t	0. 079			
13	010516001003	螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24锚筋, L=0. 85m	t	0. 29			
14	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:含钢板、	t	0. 377			
		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"。

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				<del>平</del> 亚		综合单价	合价	暂估价
			连接件,连接钢板等预 埋件、焊接件等 2. 规格:钢柱预埋铁件-钢板360*360*20+加肋 板8块100*250*20/抗剪键预留槽150x200*10深 100					
15	010516003003	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 ≤18	个	96			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
16	010602003003	钢桁架	1. 名称 de la	t	2. 457			
	I	<del>.</del>	L 页小计	<u> </u>	<u> </u>			
		<b>平</b>	-3/-1/-N					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>场百</b>	וטים בי	暂估价
			屋限与结合的 医原性性 医原生性 医皮肤					
17	010603003003	钢柱	1. 名称: 8 2.	t	2. 097			
		本	页小计					

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 页

时,钢楼梯:1.0小时。 火墙的梁及与其方承 关系的说与以是可求 梁3.0小时(热导阻系 数:0.450(加米C/P) 杜间支撑。 及 屋面系杆的耐火型。 及 屋面系杆的耐火型。 一个型。 一、一、一、一、一 一、一 一、一 一、一 一、一 一、一 一								金额(元)	
时,網楼梯:1.0小时。 火墙的梁及与其有支承关系的梁。3.0小时(热导阻系 梁3.0小时(热导阻系 数:0.450 厄沙学及 屋面新科的配外等级极 限与屋顶承面的防火强。 增好结合的耐火等级极 限与屋顶承面的防火保护。 编结构造的耐火保护,应与被连接构件中的防火保护。 解结构构作的耐火保护。 应与被连接构造上被内外中的水火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,成火烧,有时,以水烧,排水水水烧,排水水水烧,排水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>经</b> 全 单	<b>△</b> 松	其中
次等的变及与其有支承 关系的变。防火墙顶部 黎3.0小时(热导阻系 数10.450(m2*C/W) 柱间皮撑,屋面系型水型, 短点解与增加大等级极 限与虚系型,在一个一个 钢结构一个一个 钢结构一个一个。 钢结构件的一个。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,							<b>练</b> 百单训		暂估价
				火美粱3.0小时、2.5 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大					
18 010606001003	18	010606001003		2.3 翻稻品。Q23 5B 镀锌管 3. 防等要:钢:钢:型, 5B 镀块要, 5B 镀块要, 5B 镀块要, 5B 或:可 5B 或: 5B 或 5B 。 5B 或 5B 。 5B 或 5B 。 5B 。 5B 。 5B 。 5B 。 5B 5B 。 5B 。	t	3. 148			
本页小计			<u> </u>	<u>L</u>					

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 7 页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭人兴从	^ <i>\</i> ^	其中
						综合单价	合价	暂估价
			5. 厚楼料件间为品牌的 5. 厚楼料件间为后来。 5. 厚楼料件间为后来。 5. 原非梯涂的足, 6. 公司,有量的。 6. 公司,有量的。 6. 公司, 6. 公司,					
19	010606002003	钢檩条	1. 名称:钢檩条Q235B、Q335B 2. 钢材品种、规格:Q23 5B 镀件管 3. 防火势二级:耐火极 限为柱、屋面支撑、板 (积分型、层面支撑、板 样1. 5h;楼梯、 檩条1. 0h。 4. 构件制质处理,除锈等 级的结构表面防护油漆:	t	1. 922			
		本	页小计					

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			所属度二面微防非梯涂的足,增系的的同类对外的回保钢经限措(价有构油度。微防非梯涂的足,梯梁梁时间看到应火。极火保结与护结验时施按,作经丹色厚料火膨度理照别:15、15、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、					
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
20	010901002003	型材屋面	1. 名称:屋面压型钢板 面层板的公称厚度为0. 6mm(耐火等级二级) 2. 本工程彩钢屋面处防 水设防等级为一级,彩	m2	256. 29			
		本	页小计					

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

第7页共7页

							金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
7,7 3	V 19 400 1.4	XH III.	N H 14 manage	<b>毕</b> 位	11/11/11	综合单价	合价	暂估价
			钢自带防水,1.5厚热塑性聚烯烃防水卷材(TP0)/50厚压型金,材料生产时必须一次成型。					
21	010902004003	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: DN110雨水管	m	18.8			
22	010902006003	87型雨水口	1.87型雨水口	个	4			
23	010902007003	屋面天沟、檐沟	1. 彩钢天沟厚度为3mm, 40×40×3方管(屋架处 设)	m2	61. 19			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
24	011101003003	混凝土地面	1. 名称:地面 2. 名称:细石混凝土地 面(混凝土面层为100 厚) 3. 做法:青19J2-44-地4	m2	239. 55			
		分部小计						
		措施项目						
25	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式:钢结 构 2. 檐口高度:5. 7m	m2	239. 55			
26	011702001005	基础	1. 基础类型:垫层	m2	9. 07			
27	011702001006	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	40. 03			
28	011702002003	矩形柱	1. 模板、支撑	m2	12. 94			
29	011703001003	垂直运输		m2	239. 55			
		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"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 66			
						-	
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰 标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-分拣棚2-房屋建筑与装饰工程 标段:湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

1.1 投資院費     定額人工費       (1) 奔老保險費     定額人工費       (2) 失业化除费     0.5       (3) 医疗解验费和生育保险费     定额人工费       (4) 工作保险费     定额人工费       (12) 生房公租金     定额人工费       1.5     1.5       2 住房公租金     定额人工费       1.3 工程排污费     按实际发生额计算       2 股金     自费工程证明证明费用费用费用费用费用费用费用费用费用更多。       4 日本股份费     9       5 日本股份费     9       6 日本股份费     9       6 日本股份费     9       7 日本股份费     9       7 日本股份费     9       8 日本股份费     9       9 日本股份费     9       9 日本股份费     9       1 日本股份费	序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
1.1       社会保险费       定額人工費       16         (2)       大业保险费       (6.5)         (3)       医疗除险费和生育保险费       定额人工费       6.5         (4)       工作保险费       定额人工费       1.5         (4)       工作保险费       定额人工费       12         (4)       工作联治费       12         (4)       工作联治费       12         (5)       工程联治费       12         (6)       大额人工费       12         (7)       大规市等       9         (6)       大级市区量       12         (7)       大规市等       9         (6)       大级市区量       12         (7)       大级市区量       12         (8)       大级市区量       12         (8)       大级市区量       12         (9)       社保险费       12         (1)       大级市区量       12         (2)       大级市区量       12         (3)       大级市区量       12         (4)       大级市区量       12         (5)       大级市区量       12         (6)       大级市区量       12         (6)       大级市区量       12         (6)       大级市区量       12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
(1) 券老保險費						
(3) 医疗保险费和生育保险费       定额人工费       1.5         1.2 住房公稅金       定额人工费       1.5         1.3 工程排污费       核实际发生额计算       9         分部分项工程程清单项目费+措施项目费+措施项目费+报价间目费+规数+安全电产费       9         保险费       1       1         2 税金       1       1         3 分别分域工程程清单项目费+措施项目费+报价可用更多+报价项目费+报价项目费+报价项目费+报价项目费+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价项目费+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价项目费+报价可用更多+报价可用更多+报行可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报价可用更多+报行可用更多+报价可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报价可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用更多+报行可用用可用更多+报行可用用可用更多+报行可用用用的用用可用更多+报行可用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用					16	
(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 工程特污费 按实际发生额计算 分部分项工程量清单项目费+指输项目费+指输项目费+接触项目费+规劳+安全生产责任保险费	(2)	失业保险费	定额人工费		0. 5	
1.2 住房公积金     定額人工費       1.3 工程排行费     接突床及生器計算       2 税金     日か・其他項目費・規章・安全生产责任保险费       9       日本・経験費       9       日本・経験費       9       10       10       11       12       12       12       2       2       2       2       3       4       4       5       6       6       7       8       8       9       9       10       11       12       12       12       12       12       12       13       14       15       16       17       18       19       10       10       10       11       12       12       12       12       13       14       15       15       16       17       17       18       19       10       10	(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6. 5	
1.3 工程排行数   按次际发生額計算	(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
2 税金 自势工程设计 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	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+安全生产责任保险费		9	
合计 Line Line Line Line Line Line Line Line		l	合计		l	

工程名称:峡口村-分拣棚2-电气工程

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						24 1 11	н и	暂估价
	C. 4. 4	控制设备及低压电 器安装						
1	030404017005	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL 2. 规格:320x250x90 3. 安装方式:底边距地1 .5m明装	台	1			
2	030404017006	配电箱	1. 名称: 动力配电箱ZAP 2. 规格: 600*800*250 3. 安装方式: 底边距地1 . 5m明装	印	1			
3	030404034003	照明开关	1. 名称:三联开关86K11 -10 250V/10A	<b>↑</b>	1			
		分部小计						
	C. 4. 9	防雷及接地装置						
4	030409002003	接地母线	1. 采用建筑物基础钢筋和地梁上下两层钢筋中的主筋通长焊接连成电气通路作接地体,基础具体以结施为准;若无钢筋,则在地坪下一1. 2m处敷设-40×4热镀锌扁钢	m	71.6			
5	030409008005	等电位端子箱、测 试板	1. 名称: 总等电位端子 箱 2. 规格: 300*200*100	시 <u>□</u>	1			
6	030409008006	等电位端子箱、测 试板	1. 名称:电阻测试卡子 2. 规格:参见青 02D12-28及相关页	块	1			
		分部小计						
	C. 4. 11	配管、配线						
7	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:sc 3. 规格:20	m	46			
8	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:BV-2. 5mm2 3. 材质:铜芯	m	123			
9	030411006005	接线盒	1. 名称:灯具接线盒	个	8			
10	030411006006	接线盒	1. 名称:开关、插座接 线盒	<b>^</b>	1			
		分部小计						
		本	页小计					

工程名称:峡口村-分拣棚2-电气工程

第 2 页 共 2 页

						-	金额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	2,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早12	,	综合单价	合价	暂估价
	C. 4. 12	照明器具安装						
11	030412001003	普通灯具	1. 名称:大功率工矿灯7 0W 2. 型号:70W 3. 安装方式:吸顶安装	套	8			
		分部小计						
	C. 4. 14	电气调整试验						
12	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
13	031301017003	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
			顶小计					
			合计					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-分拣棚2-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 3			
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
						-	
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-分拣棚2-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-分拣棚2-电气工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·
	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
	失业保险费	定额人工费		0.5	
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9	
		合计			
-					!

工程名称:峡口村-卸货平台

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>练</b> 日平月	пИ	暂估价
		卸货平台						
1	010514002001	卸货平台	1. 高1. 5米, 宽2米,外侧设1. 5高370煤矸实心 列设1. 5高370煤矸实心 万砖,内侧素土夯实, 为地面硬化,到体做法 详见(上面过车的硬化 做法120厚C20混凝土做 法详见青19J2-44-地4 )素土夯实场地内原有	m2	50			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
			页小计					
			合计					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-卸货平台

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 66			
						-	
		<u> </u>					
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-卸货平台

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

第1页共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	+			
	+			
	+			
	+			
	+			
	<del> </del>			
	+			
	合 计			_
<u> </u>	H *1			

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-卸货平台

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)		
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·		
	社会保险费	定额人工费					
(1)	养老保险费	定额人工费		16			
	失业保险费	定额人工费		0.5			
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9			
		合计					
-	<u> </u>						

工程名称:峡口村-总图工程

						3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	Λ <i>(</i> Λ	其中
						综合单价	合价	暂估价
		总图电气工程						
1	041001001002	拆除路面	1. 原地面拆除垃圾清运 , 运距自行考虑	m2	480			
2	040203007003	路面恢复	1. 120厚C20细石混凝土 随捣随抹,表面撒1:1 水泥砂子压实抹光; 2. 60厚C20混凝土垫层 ; 3. 150厚3:7灰土;	m2	480			
3	040101002002	挖沟槽土方(电缆 直埋敷设挖沟槽)	1. 土壤类别:三类 2. 挖土深度:1. 4m	m3	560			
4	040103001002	回填方(电缆直埋 敷设回填)		m3	560			
5	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 保护板砂或软土	m	400			
6	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 照明进线: -SC4 0-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器	m	200			
7	030408003004	电缆保护管	1. 名称: 动力进线: -SC5 0-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器	m	200			
8	030408001003	电力电缆	1. 名称:照明进线:YJV2 2-4x10-SC40-FC-H=-1. 2M 电源引自原有变压器 2. 敷设方式、部位:电 缆直埋敷设	m	200			
9	030408001004	电力电缆	1. 名称:动力进线:YJV2 2-5X16- 电源引自原有变压器 2. 敷设方式、部位:电 缆直埋敷设	m	200			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
		本	页小计					
			合计					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	041109001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	8. 55			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 2			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 5			
6	041109002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 85			
7	041109003001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.86			
8	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
9	041109007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	041109008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 66			
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	合 计			_

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-总图工程

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)		
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·		
	社会保险费	定额人工费					
(1)	养老保险费	定额人工费		16			
	失业保险费	定额人工费		0.5			
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9			
		合计					
-	<u> </u>						

工程名称:峡口村-成品保鲜库

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
		成品保鲜库						
1	01B002	成品保鲜库	1.体)纸制度压:0℃ 量量 10 10 量量 10 10 量量 10 10 量量 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	座	1			
		<u> </u>	∠1 4 ¥I					

工程名称:峡口村-成品保鲜库

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半仏	·	综合单价	合价	暂估价
			200kPa30m3 防水透气膜厚度:≥0. 3mm,材质:PE600m2 库体保温安料、足程含含 库体保发制、、等工程边、等1 包角、铝丝材、、整费、品格性、、现型装费。 等1项					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
	合计							

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:峡口村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
	-					-	_
		<u> </u>					
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:峡口村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及 冷链能力提升项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
	1			
	1			
	1			
	合 计			_
		!		

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:峡口村-成品保鲜库

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)			
	规费	定额人工费		, , , ,	<del>-</del> ·			
	社会保险费	定额人工费						
(1)	养老保险费	定额人工费		16				
	失业保险费	定额人工费		0.5				
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9				
		合计						
-	<u>_</u>							

工程名称:端巴营村-给水管、净化设备、泵

				计量 単位 工程量		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合单价	合价	其中
						200 1 101	ロИ	暂估价
	C. 10	给排水、采暖、燃 气工程						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:1. 端巴营村室外给水管2. 材质:PE管3. 规格:DN100	m	5250			
2	031006010001	净化设备	1. 类型:净化设备 2. 型号、规格:精密过滤流量: 80m3/h 材质: 304不锈钢 滤网304 不锈钢	台	20			
		分部小计						
	C. 1	机械设备安装工程						
3	030109001001	离心式泵	1. 水泵52W100-100-5.2 /2卧式单极 离心泵 流量: 80m3/h 扬程: 13m 功率: 5.5KW	台	1			
4	030109001002	离心式泵	1.52W100-140-11/2卧 式单极离心泵 流量: 75m3/h 扬程: 2 5m 功率: 11KW	台	3			
5	030109001003	离心式泵	1.52W100-150-11/2卧 式单极离心泵 流量:75m3/h 扬程:3 0m 功率: 11KW	台	3			
6	030109001004	离心式泵	1.52W100-200-22/2卧 式单极离心泵 流量:85m3/h 扬程:5 2m 功率: 22KW	台	1			
7	030109001005	离心式泵	1.52W100-170-15/2卧 式单极离心泵 流量:75m3/h 扬程:4 0m 功率: 15KW	台	1			
8	030109001006	离心式泵	1. 52W100-185-18. 5/2	台	4			
	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"。

工程名称:端巴营村-给水管、净化设备、泵

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	   项目名称	「 项目特征描述	± 計量 工程	工程量		合价	其中
	2,,,,,,,,,	,,,, <u> </u>			,	综合单价		暂估价
			卧式单极离心 泵 流量: 80m3/h 扬程 : 45m 功 率: 18.5KW					
9	030109001007	离心式泵	1.52W100-160-15/2卧 式单极离心泵 流量:90m3/h 扬程:3 3m 功率:	台	7			
		分部小计						
		措施项目						
10	031301017004	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
			页小计					
合计								

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:端巴营村-给水管、净化设备、泵

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业基础设施及冷链能力提升项目

第 1 页 共 1 页

1 031302001001 交全文明施工費	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
3   2   文明施工费	1	031302001001	安全文明施工费					
4   3   环境保护费	2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	3. 42			
5       4       临时设施费       分部分項預算人工费+单价指施项目预算人工费+单0指∞项目预算人工费+单价指∞项目预算人工费+单价指∞项目预算人工费+单价指∞项目预算人工费+单价指∞项目预算人工费+单价指施项目预算人工费+单价指施项目预算人工费+单价指施项目预算人工费       0.3         8       031302006001       己完工程及设备保护费       0.18	3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
6	4	3	环境保护费		1. 1			
7       031302004001       二次搬运费       分部分項預算人工费 价措施項目預算人工费 价措施項目預算人工费       0.18         8       031302006001       己完工程及设备保护费 价措施项目预算人工费       0.18         1       1       1         2       1       1         3       1       1         4       1       1         5       1       1         6       1       1         7       2       1         8       2       1         9       2       2         9       2       2         9       2       3         9       3       4         9       3       4         9       4       4         9       4       4         9       4       4         9       4       4         9       4       4         9       4       4         10       4       4         10       4       4         10       4       4         10       4       4         10       4       4         10       4       4	5	4	临时设施费		3			
8 031302006001 己完工程及设备保护费 分部分項預算人工费 0.18	6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
	7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 3			
	8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
			<u> </u>		!			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_	-	明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与签证			
				_
	н и		<u> </u>	

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:端巴营村-给水管、净化设备、泵

标段: 湟中区 2025 年拦隆口镇设施农业 基础设施及冷链能力提升项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)		
	规费	定额人工费	—	, , , ,			
	社会保险费	定额人工费					
(1)	养老保险费	定额人工费		16			
	失业保险费	定额人工费		0.5			
<b>-</b>	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+安全生产责任保险费		9			
				_			
			<u> </u>				
合计							
<del>'</del>							