

措柔村产业配套设施提升项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____



(单位盖章)

造价咨询人：_____



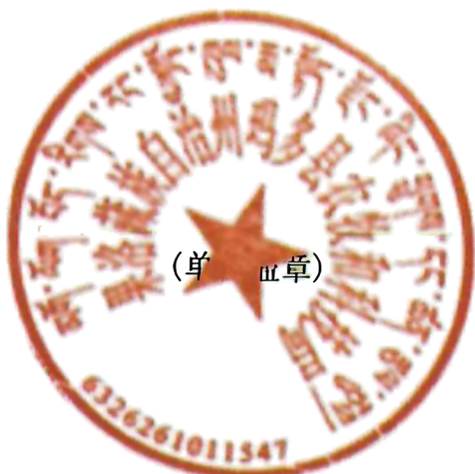
(单位盖章)

年 月 日

措柔村产业配套设施提
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:

王有邦
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:

全魏印双
(签字或盖章)

编 制 人:



复 核 人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

总 说 明

工程名称：措柔村产业配套设施提升项目

第 1 页 共 1 页

一、项目概况

1. 项目名称：措柔村产业配套设施提升项目；
2. 项目建设单位：玛多县农牧和科技局（乡村振兴局）；
3. 项目性质：维修改造；
4. 建设地点：本项目建设地点位于青海省果洛藏族自治州玛多县花石峡镇措柔村；

二、编制依据：

1. 根据建设单位提供图纸；
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. 《青海省房屋建筑与装饰工程计价定额》（2020）、《青海省通用安装工程计价定额》（2020）、《青海省房屋修缮工程计价定额》（2020）；
4. 《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》执行青建工【2021】168号文；
5. 《青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程现行定额人工费单价的通知》（青建工[2024]388号）；
6. 《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》（青建工[2022]222号文）；
7. 地方材料执行《青海工程造价管理信息》2025年第1期玛多县材料指导价和部分材料参考市场价；
8. 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（青建工[2019]116号）；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号楼—暖通工程

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
		通风工程						
1	030108001001	吸顶式通风机(低噪音)	1. 名称:吸顶式通风机(低噪音) 2. 型号:BPT-500型, G=500m ³ /h; 3 H=250PaBLD-120 L=120m ³ /h. H=95Pa. N=25W. 30dB(A)N=40W, 带止回阀	台	6			
		分部小计						
		采暖工程						
2	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 18片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	10			
3	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 16片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	26			
4	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 6片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	6			
5	031003001002	温控阀	1. 类型:自力式两通温控阀 2. 规格、压力等级:ZWT-20自力式两通温控阀, DN20, 调节温度范围:8~28℃, 工作压力:1.0MPa, 最大压差:0.1MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	42			
6	031003001004	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	78			
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：1号楼—暖通工程

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
7	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:黄铜材质手动跑风阀	个	42			
8	031002003001	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN125 3. 填料材质:做法详见图集青18N1第178页	个	1			
9	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:详见设计要求	套	10			
10	031003001001	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
11	031003006001	供暖入口装置	1. 供暖入口装置 2. 规格、压力等级:DN70 3. 附件配置:注:1. 热力入口装置:详青18N1-23, 热量表选用超声波热量表, 精准等级为二级, 额定流量为1.630m ³ /h, 接口管径为50mm, 工作压力为1.0mpa。 4. 具体详见设计图纸	组	1			
12	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN70 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、试压	m	55.4			
13	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、试压	m	56.5			
14	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	m	58			
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：1号楼—暖通工程

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
			5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压					
15	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	29.1			
16	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	3.7			
17	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN20 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	278.2			
18	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：玻璃棉管壳保温 2. 绝热厚度：50mm 3. 保温作法参见青02N3第11页	m ³	2.29			
19	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：手工除锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：刷红丹防锈漆两道，银粉漆两道	m ²	17.48			
20	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：镀锌铁皮保护层 2. 详见设计要求	m ²	82.78			
21	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
22	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
23	031301017001	脚手架搭拆			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：1号楼—暖通工程

第 4 页 共 4 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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号楼—暖通工程

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
		通风工程						
1	030108001001	吸顶式通风机(低噪音)	1. 名称:吸顶式通风机(低噪音) 2. 型号:BPT-500型, G=500m ³ /h; 3 H=250PaBLD-120 L=120m ³ /h. H=95Pa. N=25W. 30dB(A)N=40W, 带止回阀	台	7			
		分部小计						
		采暖工程						
2	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 18片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	8			
3	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 16片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	34			
4	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式:钢制椭柱 SCGGZT2-1.0/X-1.0 2. 型号、规格:散热器 选用钢制椭柱 6片 SCGGZT2-1.0/X-1.0, 房间均选用高度为600mm, 采用落地安装	组	7			
5	031003001002	温控阀	1. 类型:自力式两通温控阀 2. 规格、压力等级:ZWT-20自力式两通温控阀, DN20, 调节温度范围:8~28℃, 工作压力:1.0MPa, 最大压差:0.1MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	49			
6	031003001004	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	91			
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：2号楼—暖通工程

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
7	031003001005	螺纹阀门	1. 类型: 黄铜材质手动跑风阀	个	49			
8	031002003001	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 规格: DN125 3. 填料材质: 做法详见图集青18N1第178页	个	1			
9	031002001001	管道支架	1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 详见设计要求	套	16			
10	031003001001	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
11	031003006001	供暖入口装置	1. 供暖入口装置 2. 规格、压力等级: DN70 3. 附件配置: 注: 1. 热力入口装置: 详青18N1-23, 热量表选用超声波热量表, 精准等级为二级, 额定流量为1.630m ³ /h, 接口管径为50mm, 工作压力为1.0mpa。 4. 具体详见设计图纸	组	1			
12	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: DN70 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗、试压	m	95.1			
13	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 冲洗、试压	m	56.9			
14	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 采暖 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	m	53.7			
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：2号楼—暖通工程

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
			5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压					
15	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	9.5			
16	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	8			
17	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：DN20 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压	m	409.8			
18	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：玻璃棉管壳保温 2. 绝热厚度：50mm 3. 保温作法参见青02N3第11页	m ³	2.52			
19	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：手工除锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：刷红丹防锈漆两道，银粉漆两道	m ²	25.7			
20	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料：符合铝箔保护层 2. 详见设计要求	m ²	91.15			
21	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
22	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
23	031301017001	脚手架搭拆			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：2号楼—暖通工程

第 4 页 共 4 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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建工程

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
		排水工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见施工图纸	m3	935			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:≥0.94 2. 填方来源、运距:自行考虑	m3	935			
3	010401011001	污水检查井	1. 井截面、深度:Φ1200钢筋混凝土 2. 做法详见图集20S515-30	座	12			
		分部小计						
		给水工程						
4	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见施工图纸	m3	979			
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:≥0.94 2. 填方来源、运距:自行考虑	m3	979			
6	010401011002	消火栓井	1. 井截面、深度:1500*1500钢筋混凝土 2. 做法详见图集05S502-68	座	2			
7	010401011003	给水检查井	1. 井截面、深度:1200*1200钢筋混凝土 2. 做法详见图集05S502-68	座	4			
		分部小计						
		采暖工程						
8	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见施工图纸	m3	384.12			
9	010103001003	回填方	1. 密实度要求:≥0.94 2. 填方来源、运距:自行考虑	m3	146.52			
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:自行考虑	m3	237.6			
11	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟截面净空尺寸:1000*1200mm 2. 底板材料种类、厚	m	90			
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：室外采暖工程

第 1 页 共 1 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
		室外采暖工程						
1	031001002001	无缝钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗试压	m	180			
2	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:玻璃棉管壳保温 2. 绝热厚度:50mm 3. 保温作法参见青02N3第11页	m3	3.4			
3	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:手工除锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷红丹防锈漆两道,银粉漆两道	m2	39.6			
4	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃钢保护层 2. 详见设计要求	m2	96.14			
		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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

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
		室外排水工程						
1	040501004001	HDPE双壁波纹管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见图纸设计要求，排水水管道基础做法参考国标图集04S531-1-16 2. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN300 3. 连接形式：橡胶圈接口承插连接，环刚度≥8KN/m ² 。 4. 铺设深度：埋设于冻土层下	m	166.92			
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见图纸设计 2. 材质及规格：PVC-U De160 3. 连接形式：粘接连接 4. 铺设深度：埋设于冻土层下	m	24			
		分部小计						
		室外给水工程						
3	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：PPR DN50 2. 连接形式：热熔连接 3. 铺设深度：埋设于冻土层下 4. 管道检验及试验要求：冲洗、试压	m	18			
4	031001007001	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：消防给水 3. 材质、规格：钢丝网骨架复合管 DN100 4. 连接形式：电熔承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、试压 6. 埋深不小于2.6米	m	178			
5	030901011001	室外消防栓	1. 安装方式：室外安装 2. 型号、规格：SA100/65-1.0	套	2			
		分部小计						
		措施项目						
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”。

