

工程名称：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

标段名称：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

工程项目清单汇总表

工程名称：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目 标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	冷棚	
1.1.1	冷棚土方工程	
1.1.2	冷棚	
1.2	配套设施	
1.2.1	配套设施	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
	合计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程名称： 冷棚土方工程

标段名称： 2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

工程名称： 冷棚

标段名称： 2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

工程量清单计算规则说明

工程名称：冷棚

标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

第 1 页 共 2 页

计算规则说明					
1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；					
2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：					
补充计算规则说明					
清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容
01B001	横梁拉杆固定卡子	1. 横梁拉杆固定连接卡子配稍钉 2. 成品镀锌型材连接卡子130mm	组		
01B004	卷膜管棚膜固定卡子	1. 卷膜管棚膜固定卡子 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	个		
01B005	卷膜机	1. 卷膜机 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工	台		
01B002	折页	1. 棚门304不锈钢折页 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	个		
01B003	门插销	1. 手工门插	个		
01B010	压膜槽	1. 压膜槽 2. 热镀锌卡槽，厚度1mm 3. 制作安装 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	m		
01B006	压膜带	1. 带宽20mm 2. 成活价包含：材料购买、运输、现场裁剪铺设打结收紧与地锚连接 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	m		
01B007	压膜带防磨卡子	1. 压膜带防磨卡子 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	个		

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚

标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

第 1 页 共 3 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
1	010602001001	钢屋架	1. 镀锌专用冷棚钢架 2. 规格：30*60*1.8mm平壁椭圆镀锌钢管 3. 制作安装 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	t	198.311		
2	010607003001	钢檩条	1. 棚脚镀锌角钢40*40*3 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	t	32.914		
3	010607002001	锚固筋	1. 棚脚主锚固筋(Φ16螺纹钢锤砸入地)与角钢焊接,长1m间距3m设置 2. 包括制作安装及运输	t	9.73		
4	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 棚架间支撑连接管 2. DN20镀锌钢管,外径25mm 3. 壁厚1.8mm 4. 包括制作安装及运输	t	45.812		
5	01B001	横梁拉杆固定卡子	1. 横梁拉杆固定连接卡子配稍钉 2. 成品镀锌型材连接卡子130mm	组	37635		
6	010607002003	钢支撑、钢拉条	1. 棚架斜支撑管 2. DN20镀锌钢管,外径25mm 3. 壁厚1.8mm 4. 包括制作安装及运输	t	3.288		
7	010607002006	钢支撑、钢拉条	1. 卷膜管 2. DN20镀锌钢管,外径25mm 3. 壁厚1.5mm 4. 包括制作安装及运输	t	15.52		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚

标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

第 2 页 共 3 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	
8	01B004	卷膜管棚膜固定卡子	1. 卷膜管棚膜固定卡子 2. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工序	个	29652			
9	010607002007	钢支撑、钢拉条	1. 卷膜机支撑杆 2. DN20镀锌钢管，外径25mm 3. 壁厚1.8mm 4. 包括制作安装及运输	t	0.587			
10	01B005	卷膜机	1. 卷膜机 2. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工	台	228			
11	010607002004	钢支撑、钢拉条	1. 棚头支撑30*40*2.0镀锌方管 2. 制作安装 3. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工序	t	9.996			
12	010607002005	钢支撑、钢拉条	1. 棚头门扇 2. 30*40*2.0镀锌方管 3. 制作安装 4. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工序	t	3.279			
13	01B002	折页	1. 棚门304不锈钢折页 2. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工序	个	456			
14	01B003	门插销	1. 手工门插	个	228			
15	010901006001	大膜	1. 大棚膜 2. 0.12mm防流滴棚膜宽12.6米 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场剪裁、与卷膜管连接固定 4. 制作安装 5. 满足设计图纸及验收规范要求施工所需的一切工序	m2	124150.32			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚

标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目

第 3 页 共 3 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
16	010901006002	防流滴棚膜	1. 棚围模0.8米宽 2. 0.12mm防流滴棚膜 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场裁剪铺设 4. 制作安装 5. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	m ²	14232.96		
17	01B010	压膜槽	1. 压膜槽 2. 热镀锌卡槽，厚度1mm 3. 制作安装 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	m	39152.88		
18	01B006	压膜带	1. 带宽20mm 2. 成活价包含：材料购买、运输、现场裁剪铺设打结收紧与地锚连接 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	m	111195		
19	01B007	压膜带防磨卡子	1. 压膜带防磨卡子 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	个	14826		
20	01B008	成品地锚	1. 成品地锚70cm/根 2. 成活价包含：材料购买、运输、入坑前缠绕红砖固定	根	14826		
21	01B009	地锚	1. 地锚红砖 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序	个	29652		
本页小计							
合 计							

总承包服务费计价表

工程名称：冷棚 标段：2026年穆家营子镇丁家地冷棚项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

附属设施 工程
工 程 量 清 单

合同编号：（）

招 标 人： _____（单位盖章）

招标单位法定代表人： _____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人： _____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号： _____（签字盖执业专用章）

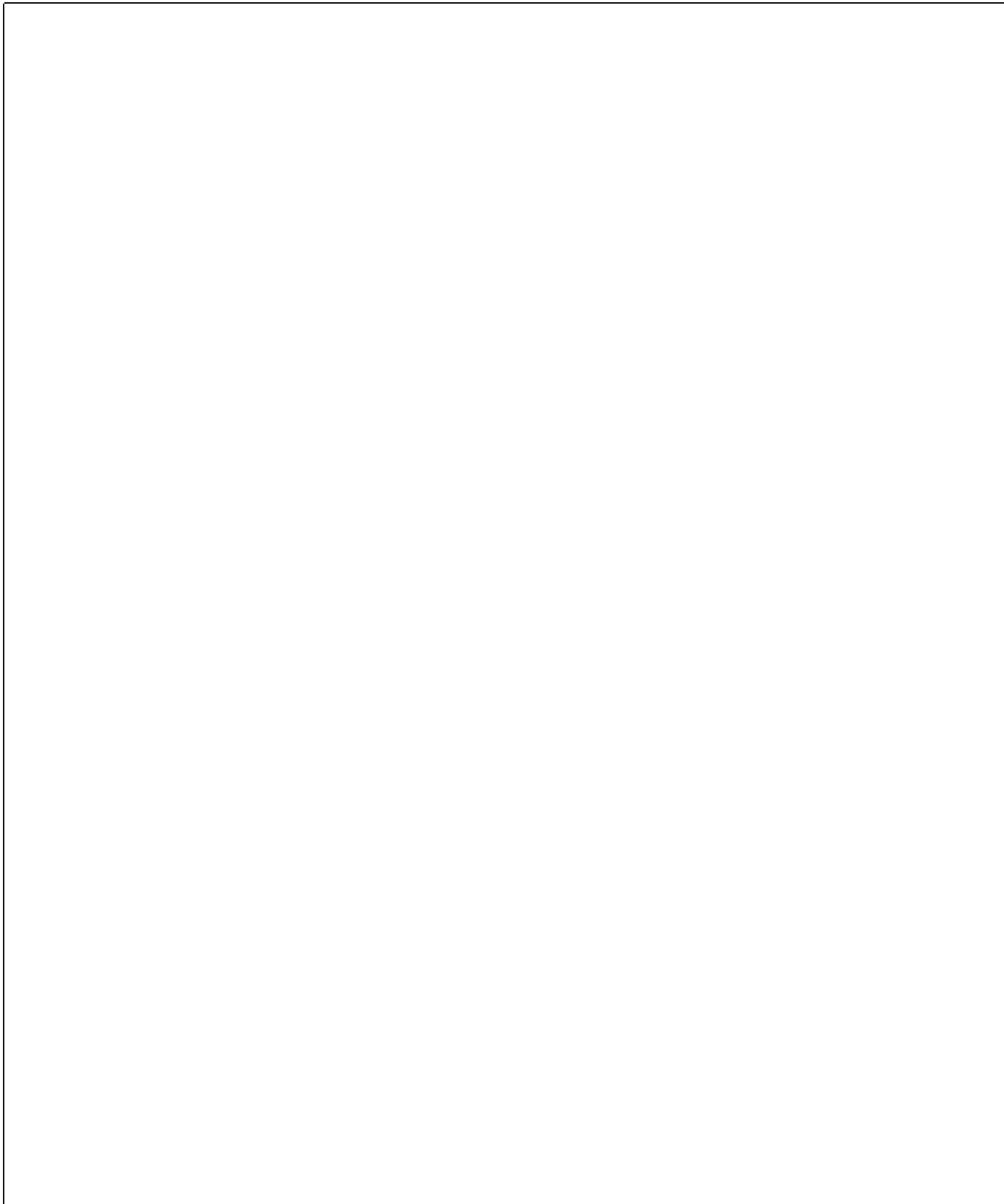
编 制 时 间： _____

总 说 明

合同编号：

工程名称：附属设施

第 1 页、共 1 页



分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：附属设施

第 1 页、共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	主要技术条款编码	备注
		给水管道					
1	500201034019	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格: 200QJ6 3-156-45KW 3. 3*35mm ² 铜芯 防水电缆160米 、DN100扬程管1 50米	台	1		
2	500201034020	启动柜45KW	1. 名称:变频启动柜 2. 规格:45KW	台	1		
3	500201034026	过路顶管	1. 过路水平导向 钻布管 2. 规格: PE-dn1 60 1.0mpa	m	110		
4	500201034021	DN100-闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2		
5	500201034022	DN100-排气阀	1. 类型:排气阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2		
6	500201034006	PE管 de160	1. 名称:塑料管 2. 材质及规格:1 .0mpa PE管 de 160	m	1700		
7	500201034023	PE de160三通	1. 种类:管件三通 2. 材质及规格: PE de160	个	9		
8	500201034018	PE管 de160弯头	1. 名称:de160弯 头 2. 材质及规格:1 .0mpa PE管 de 160	m	9		
9	500201034025	PE管 de110	1. 名称:塑料管 2. 材质及规格:1 .0mpa PE管 de 110	m	640		
10	500201034009	PE de110 三通	1. 种类:管件三通 2. 材质及规格: PE de110	个	98		
11	500201034027	PE de110 弯头	1. 种类:管件弯 头 2. 材质及规格: PE de110	个	11		

