

编制（审核）说明

工程名称：大棚土方

注：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。

编制（审核）说明

工程名称：冷棚土建工程

注：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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚土建工程

标段：2026年当铺地满族乡南平房
村冷棚建设项目

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 |
| 1 | 010602001001 | 钢屋架 | 1. 名称：主棚架 2. 材质：30*70*2平 壁式椭圆镀锌 3. 包括制作安装及 运输 4. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | t | 180.05 | | |
| 2 | 010607002001 | 钢支撑、钢拉条 | 1. DN20镀锌钢管壁 厚1.5mm厚 2. 棚架间支撑连接 管 3. 包括制作安装及 运输 4. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | t | 30.136 | | |
| 3 | 01B002 | 连接卡子 | 1. 部位：棚架与连 接管连接卡子 2. 其他：燕尾连接 卡子(含燕尾钉等配 件) 3. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | 个 | 27055 | | |
| 4 | 010607002002 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：山墙两侧 横撑 2. 规格：镀锌方管3 0*50*2.0mm厚 3. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | t | 3.763 | | |
| 5 | 010606003001 | 钢墙架 | 1. 名称：山墙两侧 抗风柱 2. 规格：镀锌方管3 0*50*2.0mm厚 3. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | t | 4.217 | | |
| 6 | 010506011001 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格 ：直径：C12级别 ：HRB400 2. 部位：角钢地梁 下锚桩 3. 满足设计图纸及 验收规范规定施工所 需的一切工序 | t | 4.906 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚土建工程

标段：2026年当铺地满族乡南平房
村冷棚建设项目

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 |
| 7 | 010607002007 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：棚下镀锌角钢地梁 2. 规格：70*50*5mm 镀锌角钢 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | t | 63.259 | | |
| 8 | 010607002004 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：卷膜横杆和立杆 2. 规格：DN20镀锌钢管壁厚1.5mm厚 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | t | 12.675 | | |
| 9 | 010607002008 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：卷膜杆连接镀锌角铁 2. 规格：70*50*5mm 镀锌角钢 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | t | 0.286 | | |
| 10 | 010607002005 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：棚门 2. 材质：30*50*2镀锌方管 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | t | 2.198 | | |
| 11 | 01B003 | 棚膜 | 1. 棚膜：防滴流长寿塑料薄膜(0.12mm)棚膜两侧连接卷膜器处各预留1m棚膜，每栋棚膜长度为棚长加9m埋地固定，宽度按棚架长度每侧加0.3m 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m2 | 108774.83 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚土建工程

标段：2026年当铺地满族乡南平房
村冷棚建设项目

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 |
| 12 | 01B004 | 裙膜 | 1. 裙膜防滴流长寿塑料薄膜(0.12mm) 2. 外漏高度0.3m、预留0.3m,入地0.6m压土封边、总高1.2m,裙膜长度为棚长加2米 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场裁剪铺设 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m ² | 15676.8 | | |
| 13 | 01B005 | 防虫网 | 1. 40目聚乙烯防虫网 2. 高度0.5m 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场裁剪铺设 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m ² | 6412 | | |
| 14 | 01B006 | 压膜带 | 1. 名称：固定棚膜处涤纶压膜带 2. 规格：2cm宽 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场剪裁铺设打结收紧与地锚连接 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 80265 | | |
| 15 | 01B009 | 压膜带 | 1. 名称：裙膜处涤纶缝裤压膜带 2. 规格：2cm宽 3. 成活价包含：材料购买、运输、现场剪裁铺设打结收紧连接 4. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 13304 | | |
| 16 | 01B007 | 卷膜器 | 1. 手动卷膜器 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | 套 | 240 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：冷棚土建工程

标段：2026年当铺地满族乡南平房
村冷棚建设项目

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 |
| 17 | 01B008 | 压膜槽 | 1. 名称：压膜槽，热镀锌卡槽，厚度1mm 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 28326.26 | | |
| 18 | 01B010 | 大棚门折页 | 1. 大棚门304不锈钢4寸平开折页(每个门4个折页) 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | 个 | 240 | | |
| 19 | 01B011 | 门插 | 1. 成品门插，成品锁具 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | 个 | 60 | | |
| 20 | 01B013 | 挂秧8号铅丝 | 1. 名称：挂秧8号铅丝 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 105488 | | |
| 21 | 01B014 | 挂秧棉线绳 | 1. 名称：挂秧棉线绳 2. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 414998.67 | | |
| 22 | 01B015 | 红砖 | 1. 红砖 2. 压膜绳锚砖 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | 块 | 10702 | | |
| 23 | 01B016 | 地埋防腐绳 | 1. 地埋防腐绳 2. 单根长度1.5m 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | m | 4013.25 | | |
| 24 | 010607002006 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 名称：斜支撑 2. 规格：DN20镀锌钢管壁厚1.5mm厚 3. 满足设计图纸及验收规范规定施工所需的一切工序 | t | 5.369 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

编制（审核）说明

工程名称：2026年当铺地满族乡南平房村冷棚建设项目

注：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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年当铺地满族乡南平房村冷棚建设项目 标段：2026年当铺地满族乡南平房村冷棚建设项目

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 | |
| | | 棚间作业路 | | | | | | |
| 1 | 500101001002 | 路床整形碾压 | 1. 路床整形碾压, 压实系数 ≥ 0.95 | m ² | 15238 | | | |
| 2 | 040202009004 | 砂砾石道路, 厚度: 200mm | 1. 石料规格: 砂石 2. 厚度: 200mm 3. 路面宽度: 7m | m ² | 1036 | | | |
| 3 | 040202009003 | 砂砾石道路, 厚度: 150mm | 1. 石料规格: 砂石 2. 厚度: 150mm 3. 路面宽度: 4m | m ² | 1796 | | | |
| 4 | 040202009002 | 砂砾石道路, 厚度: 100mm | 1. 石料规格: 砂石 2. 厚度: 100mm 3. 路面宽度: 3m | m ² | 1359 | | | |
| 5 | 040202009001 | 砂砾石道路, 厚度: 100mm | 1. 石料规格: 砂石 2. 厚度: 100mm 3. 路面宽度: 1.5m(2.5m) | m ² | 11126 | | | |
| | | 外网土方及管道 | | | | | | |
| 6 | 500101004002 | 沟、槽土开挖 | 1. 名称: 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 0.8m | m ³ | 628 | | | |
| 7 | 500103001002 | 一般土方填筑 | 1. 名称: 土方回填 | m ³ | 628 | | | |
| 8 | 500114001001 | 砌筑井 | 1. 名称: 闸阀井 2. 阀门井采用砖砌立式闸阀井, 阀门井内径1.2米, 深度1.5m, 做法参见05S502, 井盖采用700球墨铸铁, 井盖做法参见97S501 | 座 | 3 | | | |
| 9 | 500114001002 | 砌筑井 | 1. 名称: 泄水井 2. 阀门井采用砖砌立式闸阀井, 阀门井内径1.2米, 深度1.5m, 做法参见05S502, 井盖采用700球墨铸铁, 井盖做法参见97S501 | 座 | 4 | | | |
| 10 | 500201034001 | 塑料管 | 1. 名称: 聚乙烯PE1001.6Mpadn110给水管 2. 连接形式: 热熔连接, 3. 满足规范要求 | m | 347 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年当铺地满族乡南平房村冷棚建设项目 标段：2026年当铺地满族乡南平房村冷棚建设项目

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 |
| 11 | 500201034002 | 塑料管 | 1. 名称：聚乙烯PE1001.6Mpadn75给水管 2. 连接形式：热熔连接， 3. 满足规范要求 | m | 307 | | |
| 12 | 500201034003 | 塑料管 | 1. 名称：聚乙烯PE1001.6Mpadn50给水管 2. 连接形式：热熔连接 3. 满足规范要求 | m | 602 | | |
| 13 | 500201034004 | PE管件 | 1. 名称：聚乙烯PE1001.6Mpadn110管件 2. 连接形式：热熔连接 3. 满足规范要求 | 个 | 2 | | |
| 14 | 500201034005 | P E 管 件 | 1. 名称：聚乙烯PE1001.6Mpadn75管件 2. 连接形式：热熔连接 3. 满足规范要求 | 个 | 4 | | |
| 15 | 500201034006 | PE管件 | 1. 名称：聚乙烯PE1001.6Mpadn50管件 2. 连接形式：热熔连接 3. 满足规范要求 | 个 | 124 | | |
| 16 | 500201034007 | 阀门 | 1. 种类：球阀 2. 材质及规格：铜，DN100 | 个 | 3 | | |
| 17 | 500201034008 | 阀门 | 1. 种类：球阀 2. 材质及规格：铜，DN50 | 个 | 4 | | |
| 18 | 500201034009 | 阀门 | 1. 种类：出水栓 2. 规格：详见设计图纸 | 个 | 124 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

