

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

岗察高原牦牛养殖基地
附属设施建设项目 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：


(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：


(签字或盖章)

编 制 人：



复 核 人：



(造价人员签字盖专用章)

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日

总 说 明

工程名称：岗察高原牦牛养殖基地附属设施建设项目(包一)

1、工程概况：

岗察高原牦牛养殖基地附属设施建设项目(包一)。建设内容为：新建冷库145.82 m²（含土建部分、电气部分），及室外工程、设备等。

2、工程招标范围：

工程范围内的所有工程等内容。

3、工程量清单编制依据：

3.1 由建设单位提供的施工图纸为依据；

3.2 国标GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》；

3.3 《青海省建筑与装饰工程计价定额》20202020、《青海省通用安装工程计价定额》2020；

3.4 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》；

3.5 青建工[2021]168号《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》；

3.6 青建工[2023]133号文《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》。

4、图纸中未说明的做法按常规计算，结算时以实际为准。

6、执行2024年《青海工程造价管理信息》循化县地区第三期材料指导价。

7、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可该工程量清单已包含了招标范围的全部内容。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库—建筑与装饰工程

第 1 页 共 6 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: 详见地勘报告 | m ² | 145.82 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸 | m ³ | 295.09 | | | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 不小于0.94 2. 填方材料品种: 素土回填 | m ³ | 232.43 | | | |
| 4 | 010103001002 | 房心回填 | 1. 密实度要求: 不小于0.94 2. 填方材料品种: 素土回填 | m ³ | 180.01 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 投标方自行考虑 | m ³ | 62.66 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 部位: -0.06m以下 2. 砖品种、规格、强度等级: MU15混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级: Mb10水泥砂浆 | m ³ | 80.86 | | | |
| 7 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1. 部位: -0.06m以上 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10混凝土多孔砖 3. 砂浆强度等级: Mb5.0混合砂浆 | m ³ | 61.44 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C20 | m ³ | 7.6 | | | |
| 9 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 17.86 | | | |
| 10 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 14.67 | | | |
| 11 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 5.66 | | | |
| 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：冷库—建筑与装饰工程

第 2 页 共 6 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 |
| 12 | 010503004001 | 圈梁(含地圈梁) | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 9.49 | | | |
| 13 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.11 | | | |
| 14 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 15.62 | | | |
| 15 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 女儿墙及混凝土挑沿板应每隔十米左右设变形缝一道,缝宽15,内填建筑密封膏 | m3 | 4.04 | | | |
| 16 | 010505008001 | 雨篷板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.9 | | | |
| 17 | 010507001001 | 散水 | 青19J5-1-45-④ 1. 40厚1:2:3细石混凝土 2. 撒1:1水泥砂浆压实抹光 3. 150厚3:7灰土(宽出面层100) 4. 200厚天然级配砂砾 5. 素土夯实 6. 散水每6米设伸缩缝,用沥青油膏嵌缝 | m2 | 44.2 | | | |
| 18 | 010507001003 | 坡道 | 青19J2-9-坡1 1. 20(25)厚1:2水泥砂浆抹面, 15宽金刚砂(或铁屑)水泥防滑条,中距80(160)凸出坡面3~4 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 100(150)厚C20混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 室外增设200厚级配砂防冻胀层带防滑措施 6. 素土碾压(坡度按工程设计) | m2 | 12.14 | | | |
| 19 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300(直径mm) ≤10 | t | 0.343 | | | |
| 20 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: | t | 1.536 | | | |
| 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：冷库—建筑与装饰工程

第 3 页 共 6 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 |
| | | | HRB400以内（直径mm） ≤10 | | | | | |
| 21 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内（直径mm）≤18 | t | 1.671 | | | |
| 22 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400以内（直径mm）≤25 | t | 0.027 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 23 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 青19J2-228-屋22 1. 40厚C20细石混凝土保护层，配中6的I级钢，双向@150，钢筋网片绑扎或点焊(设分格缝) 2. 10厚低强度等级砂浆隔离层 3. 3.0mm厚高聚物改性沥青防水卷材二道 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 屋面泛水做法做法参青19J3-35-4 | m ² | 145.76 | | | |
| 24 | 010902001002 | 屋面卷材防水（雨棚） | 青19J2-228-屋22 1. 40厚C20细石混凝土保护层，配中6的I级钢，双向@150，钢筋网片绑扎或点焊(设分格缝) 2. 10厚低强度等级砂浆隔离层 3. 3.0mm厚高聚物改性沥青防水卷材二道 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 9 | | | |
| 25 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. φ100PVC管材,下设混凝土接水簸箕 2. 屋面雨水口做法参青19J3-42 3. 接水簸箕做法参青19J3-43-C | m | 16.2 | | | |
| 26 | 010903003001 | 墙面砂浆防水（防潮） | 19J7-24-2 1. -0.06m标高处做20厚 | m ² | 25.57 | | | |
| 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：冷库—建筑与装饰工程

第 4 页 共 6 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 |
| | | | 1:3水泥砂浆内加5%防水剂墙身防潮层一道 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 27 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 2. 屋面保温为BS改性防火保温板(燃烧性能为A级),保温层厚180mm 3. 隔汽层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 钢筋混凝土屋面板 | m ² | 139.5 | | | |
| 28 | 011001005001 | 保温隔热楼地面 | 1. 部位：周边地面 2. 50厚聚氨酯硬泡沫塑料保温板 | m ² | 126.79 | | | |
| 29 | 011002002001 | 防腐砂浆面层 | 1. 部位：±0以下基础面层 2. 砌体表面 | m ² | 423.41 | | | |
| 30 | 011002002002 | 防腐砂浆面层 | 1. 部位：±0以下基础面层 2. 在基础表面和地圈梁表面涂聚合物水泥浆两遍(厚度大于5mm) | m ² | 130.85 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 31 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 青19J2-44-地4 1. 100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 4. 素土夯实 | m ² | 151.56 | | | |
| 32 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 青19J2-106-踢2 1. 8厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 | m | 85.06 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 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：冷库—建筑与装饰工程

第 5 页 共 6 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 |
| 33 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 青19J2-121-内3 1. 5厚1:2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 2. 13厚1:3水泥砂浆打底 | m ² | 211.69 | | | |
| 34 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 青19J2-24-外4 1. 6厚1:2.5水泥砂浆面层 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 | m ² | 232.25 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 35 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 青19J2-177-棚1 1. 满刮2厚面层耐水腻子找平 2. 板缝用1:0.3:3水泥石灰膏砂浆嵌实抹平 3. 预制钢筋混凝土板用水加10%火碱洁洗油渍 | m ² | 154.22 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 36 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 刷(喷)内墙涂料 | m ² | 211.69 | | | |
| 37 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1. 各色外墙防水涂料 | m ² | 232.25 | | | |
| 38 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 刷(喷)饰面层 | m ² | 154.22 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 39 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 1.1m高不锈钢栏杆扶手 2. 做法参见青19J8-17页 | m | 17.21 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 40 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 砖混结构 2. 檐口高度: 4.8m | m ² | 145.82 | | | |
| 41 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构形式: 砖混结构 2. 檐口高度: 4.8m | m ² | 145.82 | | | |
| 4 | 011705001001 | 大型机械设备进出 | 1. 机械设备名称: 1. 投 | 项 | 1 | | | |
| 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：冷库—电气工程

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 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | C. 4 | 电气设备安装工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:AP 配电箱 2. 规格:600X800X250 3. 箱体内含所有元器件, 详见图纸设计 4. 安装方式:底边距地1.4M 5. 冷库设备由甲方委托厂家另行深化设计, 本设计仅依据甲方要求预留进线, 预留提供30千瓦的用电量 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:AL 配电箱 2. 型号:Pe=4.0kW 3. 规格:480X240X160 4. 箱体内含所有元器件, 详见图纸设计 5. 安装方式:底边距地1.5米暗装 箱体防护等级不低于IP65 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地1.3米 | 个 | 2 | | | | |
| 4 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:距地1.3米 | 个 | 2 | | | | |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV- 3. 规格:4x35+1x16 | m | 16.33 | | | | |
| 6 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22- 3. 规格:4*10 | m | 13.5 | | | | |
| 7 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC70 | m | 12.33 | | | | |
| 8 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC40 | m | 9.5 | | | | |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV- 3. 规格:4x35+1x16 | 个 | 4 | | | | |
| 10 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22- 3. 规格:4*10 | 个 | 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库--电气工程

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 | 其中 暂估价 |
| 11 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40x4 | m | 100.18 | | | |
| 12 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:自然引下线 2. 材质:利用柱内外侧两根不小于16钢筋通长焊接作为自然避雷引下线 | m | 50.41 | | | |
| 13 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:专设引下线 2. 材质:热镀锌圆管 3. 规格:Φ12 | m | 50.41 | | | |
| 14 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 | m | 96.05 | | | |
| 15 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:MEB 总等电位端子箱 2. 规格:TD28 3. 安装形式:距地0.3米 | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:电阻测试卡子 2. 安装形式:室外地面上0.5m | 块 | 2 | | | |
| 17 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 | m | 430.06 | | | |
| 18 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗配 | m | 66 | | | |
| 19 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² | m | 1303.14 | | | |
| 20 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关接线盒 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:灯具接线盒 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:长明灯 2. 规格:BKH-SAE-FS-420-25W 3. 安装形式:门口上方0.2米壁装 | 套 | 8 | | | |
| 23 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:防水防潮洁净灯 2. 规格:HB220-100 | 套 | 20 | | | |
| 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：冷库--电气工程

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 | 其中 暂估价 |
| | | | 3. 安装形式:吸顶 | | | | | |
| 24 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 | 系统 | 1 | | | |
| 25 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地装置 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | C.9 | 消防工程 | | | | | | |
| 26 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:紧急报警按钮 2. 若工作人员不慎被锁在冷库内,可按报警按钮及时脱困 3. 安装形式:距地1.4米,防护等级不低于IP55 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 2. 安装形式:距地2.2米壁装,防护等级不低于IP64 | 个 | 2 | | | |
| | | 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库--电气工程

标段：岗察高原牦牛养殖基地附属设施建设项目

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 | 已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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外总图--土建工程

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 | |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | 040305005001 | 边坡治理 | 1. 原有边坡修整、含弃置、运距自行考虑 2. 边坡喷播植草 | m ² | 550 | | | | |
| 2 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 200厚C25混凝土路面，分块捣制，随捣随抹平，每块路面长度不大于6米，沥青砂子嵌缝 2. 150厚砂砾石碾压 3. 路基碾压密实，压实系数>0.93 | m ² | 1280 | | | | |
| 3 | 040501019001 | 混凝土渠道 | 1. 预制砼强度标号为C20,抗冻标号F100,抗渗标号W4. 单块预制砼宽40cm 2. 尺寸：445*400 | m | 131 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 4 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 压路机 | 台次 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

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：室外总图--电气工程

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 | |
| | | 整个项目 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详见图纸 | m ³ | 119.25 | | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 不小于0.94 2. 填方材料品种: 素土回填 | m ³ | 119.25 | | | | |
| 3 | 030408005001 | 铺砂、盖保护板(砖) | | m | 100 | | | | |
| 4 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格: 3*120+1*70mm ² | m | 100 | | | | |
| | | 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：设备

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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 03B001 | 半封闭活塞压缩冷 凝机组 | 1. 制冷量:24KW 2. 冷凝面积150平方 3. 380V 4. 箱式 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 03B002 | 半封闭活塞压缩冷 凝机组 | 1. 制冷量:12KW 2. 冷凝面积80平方 3. 380V 4. 箱式 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 03B003 | 铝排管 | 1. Φ 32, 二翅片 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 03B004 | 冷风机 | 1. 制冷量:18KW 2. 电化霜 3. 风量2*6500 4. 380V | 台 | 1 | | | |
| 5 | 03B005 | 双面彩钢聚氨酯夹 芯板 | 1. B1级, 厚度150MM彩 钢厚0.476, 容重38KG \pm 2KG | m ² | 395 | | | |
| 6 | 03B006 | 冷库平移门 | 1. 100MM厚, 2*2.4 | 扇 | 2 | | | |
| 7 | 03B007 | 集朔板 | 1. 8公分厚, 分两层错 缝贴, B1级 | m ³ | 24 | | | |
| 8 | 03B008 | PE膜 | 1. 02, 防水防潮层 | m ² | 300 | | | |
| 9 | 03B009 | 微电脑控制箱 | 1. 带各种保护 | 套 | 2 | | | |
| 10 | 03B010 | 风幕机 | 1. FM2000 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 03B011 | 膨胀阀 | 1. 7.5冷吨 | 只 | 2 | | | |
| 12 | 03B012 | 电磁阀 | 1. Φ 16 | 只 | 2 | | | |
| 13 | 03B013 | 过滤器 | 1. Φ 16 | 只 | 2 | | | |
| 14 | 03B014 | 铜管 | 1. Φ 6-32 | 套 | 2 | | | |
| 15 | 03B015 | 制冷剂 | 1. 环保制冷剂 | kg | 90 | | | |
| 16 | 03B016 | 冷冻油 | 1. 机组专用 | kg | 10 | | | |
| 17 | 03B017 | 电线电缆 | 1. 3*6+1, 3*4+1, 3*1, 2*0.75开关, 线管线槽 , 桥架, 等 | 项 | 1 | | | |
| 18 | 03B018 | 制冷系统, 保温部 分安装工程 | 1. 含电气系统、阀门、 管道、管件、支吊架、 制冷剂、冷冻油、安装 费、调试费、安装辅材 、运费、吊装费等 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 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：设备

第 2 页 共 2 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

