|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 广昌县国家现代农业产业园冷藏库建  设项目 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | |
|  | |  |
|  |  | |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变更公告附件： |  | 扉-1 |

三、工程与设备清全部内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表一 | | |  | | | | |  | | | |
| 需评审的主要设备和材料用量、价格及差价汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备、材料名称及 规格 | 进项税率  （%） | | 单位 | 数量 | 信息价或评  审参考价(  元 ) | 自报价  ( 元 ) | | 差价( 元  ) | 差价小计  ( 元 ) | 自报价小计  ( 元 ) |
| 1 | 蒸发式冷凝器排热 量:400kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 2 | 蒸发式冷凝器排热 量:260kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 3 | 蒸发式冷凝器排热 量:1335kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 4 | 冷却水泵，流量:39 0m3/h,功率:45KW, 杨超32m,进出水管 径:DN200, 重量:60 0kg,外形尺寸:1000 x650x1200 | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
| 5 | 冷冻水泵流量:430m 3/h,功率:45KW,杨 超28m,进出水管径:  DN200, 重量:600  kg,外形尺寸:1000x 650x1200 | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
| 6 | 冷却塔风机功率:1. 0kW | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
| 7 | 压缩机组 制冷量: 135kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 8 | 水冷螺杆机组500RT ,制冷量:1760kW, 流量:302m3/h,承压 1.0Mpa，功率:300 KW,进出水管径:DN2  00, 重量:5250kg， 外形尺寸:4790x126 0x2300h | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
| 9 | 压缩机组 制冷量: 482kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 注：1、本表中的主要设备和材料单价需经专家评标委员会评审，主要设备和材料名称及规格、单位和信息价由投标人 | | |
| 按招标文件中的约定填写。本表中的自报价、差价和差价小计由投标人填写，并准备相关材料接受评标委员会的询标。 | | |
| 2、投标人报价时此表中的材料用量应与招标人的材料用量基本一致，投标人应按定额含量计算出本表中的材料 | | |
| 用量，计算时定额含量不得调整。 | | |
| 3、本报价中需评审的主要设备和材料有\_\_\_\_项已低于当地造价管理部门发布的信息价土建、市政（土建部分） | | |
| 、其他工程8%，装饰主材、卫生器具、灯具、设备15%，市政（不含土建部分） 18%详见承诺书 | | |
| 投标单位（盖单位章）： |  |  |
|  |  | 日期： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表一 | | |  | | | | |  | | | |
| 需评审的主要设备和材料用量、价格及差价汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备、材料名称及 规格 | 进项税率  （%） | | 单位 | 数量 | 信息价或评  审参考价(  元 ) | 自报价  ( 元 ) | | 差价( 元  ) | 差价小计  ( 元 ) | 自报价小计  ( 元 ) |
| 10 | 压缩机组 制冷量: 108kW | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 11 | 方形逆流冷却塔，  流量:500m3/h,功率 :18KW，进出水管径 :DN200, 重量:300 0kg，外形尺寸:490 0x5800x4000h | 12.75 | | 台 | 1.000 |  |  | |  |  |  |
| 12 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:31kW功率 :2.25kW送风距离25 m | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
| 13 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:25kW功率 :2.25kW送风距离15 m | 12.75 | | 台 | 6.000 |  |  | |  |  |  |
| 14 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:31kW功率 :3.0kW送风距离15m | 12.75 | | 台 | 10.000 |  |  | |  |  |  |
| 15 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:24kW功率 :2.25kW送风距离15 m | 12.75 | | 台 | 6.000 |  |  | |  |  |  |
| 16 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:25kW功率 :2.25kW送风距离25 m | 12.75 | | 台 | 3.000 |  |  | |  |  |  |
| 17 | 电融霜吊顶式冷风 机制冷量:31kW功率 :3.0kW送风距离25m | 12.75 | | 台 | 2.000 |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 合 计 |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 注：1、本表中的主要设备和材料单价需经专家评标委员会评审，主要设备和材料名称及规格、单位和信息价由投标人 | | |
| 按招标文件中的约定填写。本表中的自报价、差价和差价小计由投标人填写，并准备相关材料接受评标委员会的询标。 | | |
| 2、投标人报价时此表中的材料用量应与招标人的材料用量基本一致，投标人应按定额含量计算出本表中的材料 | | |
| 用量，计算时定额含量不得调整。 | | |
| 3、本报价中需评审的主要设备和材料有\_\_\_\_项已低于当地造价管理部门发布的信息价土建、市政（土建部分） | | |
| 、其他工程8%，装饰主材、卫生器具、灯具、设备15%，市政（不含土建部分） 18%详见承诺书 | | |
| 投标单位（盖单位章）： |  |  |
|  |  | 日期： |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 绿芯源冷库车间一 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | |
|  | |  |
|  |  | |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | | 造价咨询人： |  | |
| （单位盖章） | | | (单位资质专用章) | |
|  |  |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | | |  | (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： |  | | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 第 1 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 土石方工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 破除原地面砼 | m3 | 94.069 | |  |  |  |
| 2 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 石渣  2.运距:暂定1km | m3 | 94.069 | |  |  |  |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 挖掘机挖一般土  方 三类土 | m3 | 272.328 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 夯填土 机械 槽 坑 | m3 | 9.481 | |  |  |  |
| 5 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 土方  2.运距:暂定1km | m3 | 262.847 | |  |  |  |
| 6 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 恢复破除地面C1 5砼 | m2 | 44.208 | |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 水泥砂浆 | m3 | 14.86 | |  |  |  |
| 8 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆 | m3 | 97.351 | |  |  |  |
| 9 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆  4. 3.6m以上墙 体 | m3 | 95.11 | |  |  |  |
| 10 | 011701003001 | 里脚手架 | 里脚手架 | m2 | 1165.71 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 第 2 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 011701003002 | 里脚手架 | 内墙面粉饰脚手 架 10m以内 | m2 | 1165.71 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋混 凝土工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 20.02 | |  |  |  |
| 13 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 12.14 | |  |  |  |
| 14 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 1.13 | |  |  |  |
| 15 | 011702003001 | 构造柱 | 构造柱 复合模板 钢支撑  柱支撑 高度超过  3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 156.18 | |  |  |  |
| 16 | 011702008001 | 圈梁 | 圈梁 直形 复合 模板 钢支撑 | m2 | 94.65 | |  |  |  |
| 17 | 011702009001 | 过梁 | 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 10.08 | |  |  |  |
| 18 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤10 | t | 0.175 | |  |  |  |
| 19 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤12 | t | 3.176 | |  |  |  |
| 20 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤14 | t | 0.137 | |  |  |  |
| 21 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直 径≤10mm | t | 1.239 | |  |  |  |
| 22 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 砌体内加固钢筋 | t | 0.873 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 23 | 010804007001 | 特种门 | LMDT2527  单开电推拉冷库 门  内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 4 | |  |  |  |
| 24 | 010804007003 | 特种门 | LMSP1524  手动平开冷库门 内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 25 | 010802003001 | 钢质防火门 | FM甲1524  钢制甲级防火门 | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 26 | 010802003002 | 钢质防火门 | FM甲1222  钢制甲级防火门 | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 27 | 010808004002 | 金属门窗套 | 不锈钢门洞护板 | m2 | 18.202 | |  |  |  |
| 28 | 010808004003 | 金属门窗套 | 保温门顶 | 樘 | 6 | |  |  |  |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 29 | 011101003001 | 细石混凝土楼地 面 | 用于冷库  耐磨混凝土地面(  有保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面米 见方切缝,缝深1 /3面层厚度,防  霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)20厚水泥砂浆 保护层  3)满铺0.5厚防 水透气膜一道,四 周沿墙面上翻30 0mm,胶条粘牢, 搭接长度100mm, 用专用两面气密 胶带粘接  4)100厚挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料 板(抗压强度≥3 50kPa)保温层( 燃烧性能等级不 低于  B1级,分四层,错 缝挤实铺砌)(施 工先墙后地)  5)满铺0.30mm厚 耐冷PE膜,四周 沿墙面上翻超出 保温层上表面20 0mm,交接处搭接 100mm,用专用双 面气密胶带粘接, 转角处做弧形倒 角处理  6)20厚水泥砂浆 找平层 | m2 | 793.33 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 第 5 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 7)100厚C15混凝 土垫层  8) 素土分层夯 实,压实系数≥0 .94 |  |  | |  |  |  |
| 30 | 011104001001 | 地坪预埋电热丝 加热区域 | 地坪预埋电热丝 加热 | m2 | 15.6 | |  |  |  |
|  |  | 墙、柱面装饰与  隔断、幕墙工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 31 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 用于穿堂、走道  、配电小间、制 冷机房  涂料内墙(A级）  1)无机涂料  2)2厚面层耐水 腻子分两遍刮平  3)12厚粉刷1：3 石膏砂浆打底分 遍抹平  4)墙体 | m2 | 1044.96 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 第 6 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 32 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 用于冷库  双面彩钢聚氨酯 夹芯板内墙(B1 级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)200高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -2~-0℃:100mm 厚  6)用M6x75膨胀 螺栓固定L50x50 x4轻钢龙骨，表 面涂防腐涂料， 中距不大于500  7)基层墙体 | m2 | 1156.69 | |  |  |  |
| 33 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 12厚纤维增强硅 酸钙板  岩棉防火材料填 充100KG/m³ | m2 | 280.8 | |  |  |  |
| 34 | 010605002001 | 钢板墙板 | 100x100内墙包 角  0.5厚彩钢板压 制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 109.2 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | 第 7 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 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 35 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 冷库  双面彩钢聚氨酯 夹芯板吊顶(B1 级)  1)土建钢结构梁 板  2)金属吊挂构件  3)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -2~0℃:100厚 | m2 | 793.33 | |  |  |  |
| 36 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本  层(3.6 5.2m) 实际高度(m):7  .98 | m2 | 793.33 | |  |  |  |
| 37 | 010605002002 | 钢板墙板 | 100x100内墙与 天棚包角  100x200墙与天 棚外包角  0.5厚彩钢板压 制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 84.255 | |  |  |  |
| 38 | 010605001001 | 钢板楼板 | 天棚保温板上下1 00宽0.5厚彩钢 带封板 | m2 | 179.4 | |  |  |  |
|  |  | 其他装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 39 | 010606009001 | 防撞柱 | U型门式防撞栏杆 150钢管壁厚4厚 刷防锈漆二道，  白色磁漆二道 | t | 0.91 | |  |  |  |
| 40 | 010516002001 | 预埋铁件 | 防撞柱下预埋件 | t | 0.099 | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 2 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 建筑工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 10.2 | |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.04 | |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.16 | |  |  | |  |  |
| 6 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 0 | |  |  | |  |  |
| 7 | 二 | 装饰工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 8 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 9 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 9.03 | |  |  | |  |  |
| 10 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 3.54 | |  |  | |  |  |
| 11 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 2.38 | |  |  | |  |  |
| 12 | 三 | 市政建筑工程总价措施 项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 13 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 14 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 | | | 分部分项定额人工费\_ | | 7.39 | |  |  | |  |  |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | | 表-11 | | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | | 标段： | | | | 第 2 页 共 2 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) | 备注 |
|  |  | 保护、文明施工、安全  施工费) | 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | |  |  |  | |  |  |
| 15 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 2.89 |  |  | |  |  |
| 16 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 6.88 |  |  | |  |  |
| 17 | 3 | 扬尘治理措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 0 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 13.11 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 3.32 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 0 | |  |
| 1.2 | 装饰工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.2.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 8.95 | |  |
| 1.2.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 2.27 | |  |
| 1.2.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_装饰+ 技术措施项目定额人工费\_ 装饰+分部分项定额机械费\_ 装饰+技术措施项目定额机 械费\_装饰-估价项目定额人 | |  | 0 | |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | |  | |
|  | | |  | | | 表— 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一 | | | 标段： | | | 第 2 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
|  |  | 工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  |  | |  |
| 1.3 | 市政建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.3.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 12.32 | |  |
| 1.3.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 3.12 | |  |
| 1.3.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食品产业园6#厂房改冷库 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 土石方工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 破除原地面砼 | m3 | 29.968 | |  |  |  |
| 2 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 石渣  2.运距:暂定1km | m3 | 29.968 | |  |  |  |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 挖掘机挖一般土  方 三类土 | m3 | 119.416 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 夯填土 机械 槽 坑 | m3 | 52.797 | |  |  |  |
| 5 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 土方  2.运距:暂定1km | m3 | 43.647 | |  |  |  |
| 6 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 恢复破除地面C1 5砼 | m2 | 239.63 | |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 水泥砂浆 | m3 | 16.78 | |  |  |  |
| 8 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆 | m3 | 129.83 | |  |  |  |
| 9 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆  4. 3.6m以上墙 体 | m3 | 142.71 | |  |  |  |
| 10 | 011701003001 | 里脚手架 | 里脚手架 | m2 | 1690.72 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 011701003002 | 里脚手架 | 内墙面粉饰脚手 架 10m以内 | m2 | 1690.72 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋混 凝土工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C20 | m3 | 7.44 | |  |  |  |
| 13 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 17.84 | |  |  |  |
| 14 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 33.46 | |  |  |  |
| 15 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 16.19 | |  |  |  |
| 16 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 1.56 | |  |  |  |
| 17 | 011702001001 | 基础 | 基础垫层 复合模 板 | m2 | 15.27 | |  |  |  |
| 18 | 011702001002 | 基础 | 带形基础 无筋混 凝土 复合模板  钢支撑 | m2 | 42.89 | |  |  |  |
| 19 | 011702003001 | 构造柱 | 构造柱 复合模板 钢支撑  柱支撑 高度超过  3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 205.44 | |  |  |  |
| 20 | 011702008001 | 圈梁 | 圈梁 直形 复合 模板 钢支撑 | m2 | 111.42 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 21 | 011702009001 | 过梁 | 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 12.22 | |  |  |  |
| 22 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤10 | t | 0.175 | |  |  |  |
| 23 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤12 | t | 5.159 | |  |  |  |
| 24 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤14 | t | 0.164 | |  |  |  |
| 25 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直 径≤10mm | t | 1.846 | |  |  |  |
| 26 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 砌体内加固钢筋 | t | 1.161 | |  |  |  |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 27 | 010803001001 | 保温门帘 | 软质PVC保温门 帘 3\*3 | m2 | 9 | |  |  |  |
| 28 | 010804007001 | 特种门 | LMDT2527  单开电推拉冷库 门  内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 5 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 29 | 010804007002 | 特种门 | LMDT3030  单开电推拉冷库 门  内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 30 | 010804007003 | 特种门 | LMSP1524  手动平开冷库门 内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 7 | |  |  |  |
| 31 | 010804007004 | 特种门 | LMSP1224  手动平开冷库门 内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 32 | 010802003001 | 钢质防火门 | FM甲1524  钢制甲级防火门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 33 | 010801001001 | 木质门 | M1524 木质 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 34 | 010802002001 | 彩板门 | GM1024 钢制平 开门 | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 35 | 010802002002 | 彩板门 | GM1824 钢制平 开门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 36 | 010802002003 | 彩板门 | TM3041 钢制推 拉门 | 樘 | 1 | |  |  |  |
| 37 | 010802002004 | 彩板门 | TM4241 钢制推 拉门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 38 | 010808004001 | 金属门窗套 | 木龙骨  筒子板基层板 外包0.6厚不锈 钢板  门口附加氯化聚  乙烯橡胶共混卷 材1.5厚一道,搭 接80 | m2 | 8.82 | |  |  |  |
| 39 | 010808004002 | 金属门窗套 | 不锈钢门洞护板 | m2 | 22.752 | |  |  |  |
| 40 | 010808004003 | 金属门窗套 | 保温门顶 | 樘 | 14 | |  |  |  |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 41 | 011101003001 | 细石混凝土楼地 面 | 用于冷库/制冰区 耐磨混凝土地面(  有保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)20厚水泥砂浆 保护层  3)满铺0.5厚防 水透气膜一道,四 周沿墙面上翻30 0mm,胶条粘牢, 搭接长度100mm, 用专用两面气密 胶带粘接  4)100厚挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料 板(抗压强度≥3 50kPa)保温层( 燃烧性能等级不 低于  B1级,分四层,错 缝挤实铺砌)(施 工先墙后地)  5)满铺0.30mm厚 耐冷PE膜,四周 沿墙面上翻超出 保温层上表面20 0mm,交接处搭接 100mm,用专用双 面气密胶带粘接, 转角处做弧形倒 角处理  6)20厚水泥砂浆 | m2 | 1133.26 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 找平层  7)水泥浆一道( 内掺建筑胶)  8)100厚LC10轻 骨料混凝土填充 层(仅冷冻库设置 ,内铺设热媒加热 管)  9)现状混凝土地 面 |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011101003002 | 细石混凝土楼地 面 | 用于鲜莲生产区/ 鲜莲入库区  耐磨混凝土地面(  有保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)20厚水泥砂浆 保护层  3)满铺0.5厚防 水透气膜一道,四 周沿墙面上翻30 0mm,胶条粘牢, 搭接长度100mm, 用专用两面气密 胶带粘接  4)100厚挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料 板(抗压强度≥3 50kPa)保温层( 燃烧性能等级不 低于  B1级,分四层,错 缝挤实铺砌)(施 工先墙后地)  5)满铺0.30mm厚 耐冷PE膜,四周 沿墙面上翻超出 保温层上表面20 0mm,交接处搭接 100mm,用专用双 面气密胶带粘接, 转角处做弧形倒 角处理  6)20厚水泥砂浆 | m2 | 786 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 9 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 找平层  7)水泥浆一道( 内掺建筑胶)  9)现状混凝土地 面 |  |  | |  |  |  |
| 43 | 011101003003 | 细石混凝土楼地 面 | 用于穿堂  耐磨混凝土地面( 无保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)水泥浆一道( 内掺建筑胶)  3)250厚LC10轻 骨料混凝土填充 层(局部厚度采用 150厚)  4)现状混凝土地 面 | m2 | 284.24 | |  |  |  |
| 44 | 011104001001 | 地坪预埋电热丝 加热区域 | 地坪预埋电热丝 加热 | m2 | 18.6 | |  |  |  |
|  |  | 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 10 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 45 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 用于穿堂、走道  、配电小间、制 冷机房  涂料内墙(A级）  1)无机涂料  2)2厚面层耐水 腻子分两遍刮平  3)12厚粉刷1：3 石膏砂浆打底分 遍抹平  4)墙体 | m2 | 1130.09 | |  |  |  |
| 46 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 用于冷库 /制冰 区  双面彩钢聚氨酯 夹芯板内墙(B1 级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)200高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -20~-15℃:150 mm厚  6)用M6x75膨胀 螺栓固定L50x50 x4轻钢龙骨，表 面涂防腐涂料， 中距不大于500  7)基层墙体 | m2 | 1934.3 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 11 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 47 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 鲜莲生产区/鲜莲 入库区  双面彩钢聚氨酯 夹芯板内墙(B1 级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)200高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -5~0℃:100mm厚  6)用M6x75膨胀 螺栓固定L50x50 x4轻钢龙骨，表 面涂防腐涂料， 中距不大于500  7)基层墙体 | m2 | 1377.4 | |  |  |  |
| 48 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 用于回笼间  木龙骨规格设计 不祥（暂定）  100厚聚氨酯夹 芯板 | m2 | 24.84 | |  |  |  |
| 49 | 010903002001 | 柱面涂膜防水 | 钢砼柱面刷0.3 厚聚氨酯氰凝隔 汽层  高度与保温层相 同 | m2 | 471.62 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 12 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 50 | 010605002002 | 钢板墙板 | 100x100内墙包 角  0.5厚彩钢板压 制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 642.07 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 51 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 用于冷库/制冰区 双面彩钢聚氨酯 夹芯板吊顶(B1  级)  1)钢砼结构梁板  2)金属吊挂构件  3)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -20~-15℃:150 厚 | m2 | 1138.65 | |  |  |  |
| 52 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 鲜莲生产区/鲜莲 入库区  双面彩钢聚氨酯 夹芯板吊顶(B1 级)  1)钢砼结构梁板  2)金属吊挂构件  3)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -5~0℃:100厚 | m2 | 791.44 | |  |  |  |
| 53 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 回笼间  木龙骨  100厚聚氨酯夹 芯板 | m2 | 10.83 | |  |  |  |
| 54 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本  层(3.6 5.2m) 实际高度(m):7  .98 | m2 | 1930.09 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 13 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 55 | 010605002001 | 钢板墙板 | 100x100内墙与 天棚包角  100x200/100\*25 0墙与天棚外包角 0.5厚彩钢板压  制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 262.925 | |  |  |  |
| 56 | 010605001001 | 钢板楼板 | 天棚保温板上下1 00宽0.5厚彩钢 带封板 | m2 | 430.94 | |  |  |  |
|  |  | 其他装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 57 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 参照图集07J501  -1页12 JP1-C15 15(a)  方钢管骨架  玻璃采用6+0.76 pvb+6钢化夹胶 玻璃 | m2 | 35.55 | |  |  |  |
| 58 | 010516002002 | 预埋铁件 | 雨棚预埋件  参照07SG528-1 页85 | t | 0.165 | |  |  |  |
| 59 | 010606009001 | 防撞柱 | U型门式防撞栏杆 150钢管壁厚4厚 刷防锈漆二道，  白色磁漆二道 | t | 1.527 | |  |  |  |
| 60 | 010516002001 | 预埋铁件 | 防撞柱下预埋件 | t | 0.161 | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 2 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 建筑工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 10.2 | |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.04 | |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.16 | |  |  | |  |  |
| 6 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 0 | |  |  | |  |  |
| 7 | 二 | 装饰工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 8 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 9 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 9.03 | |  |  | |  |  |
| 10 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 3.54 | |  |  | |  |  |
| 11 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 2.38 | |  |  | |  |  |
| 12 | 三 | 市政建筑工程总价措施 项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 13 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 14 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 | | | 分部分项定额人工费\_ | | 7.39 | |  |  | |  |  |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | | 表-11 | | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | | 标段： | | | | 第 2 页 共 2 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) | 备注 |
|  |  | 保护、文明施工、安全  施工费) | 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | |  |  |  | |  |  |
| 15 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 2.89 |  |  | |  |  |
| 16 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 6.88 |  |  | |  |  |
| 17 | 3 | 扬尘治理措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 0 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 13.11 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 3.32 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 0 | |  |
| 1.2 | 装饰工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.2.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 8.95 | |  |
| 1.2.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 2.27 | |  |
| 1.2.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_装饰+ 技术措施项目定额人工费\_ 装饰+分部分项定额机械费\_ 装饰+技术措施项目定额机 械费\_装饰-估价项目定额人 | |  | 0 | |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | |  | |
|  | | |  | | | 表— 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库 | | | 标段： | | | 第 2 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
|  |  | 工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  |  | |  |
| 1.3 | 市政建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.3.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 12.32 | |  |
| 1.3.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 3.12 | |  |
| 1.3.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食品产业园7#厂房改冷库 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 土石方工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 破除原地面砼 | m3 | 24.352 | |  |  |  |
| 2 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 石渣  2.运距:暂定1km | m3 | 24.352 | |  |  |  |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 挖掘机挖槽坑土  方 三类土 | m3 | 130.136 | |  |  |  |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 夯填土 机械 槽 坑 | m3 | 46.276 | |  |  |  |
| 5 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.装车方式:装 载机装车 土方  2.运距:暂定1km | m3 | 83.86 | |  |  |  |
| 6 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 恢复破除地面C1 5砼 | m2 | 198.3 | |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 水泥砂浆 | m3 | 17.82 | |  |  |  |
| 8 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆 | m3 | 127.72 | |  |  |  |
| 9 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1.砖品种、规格 、强度等级:多孔 砖  2.墙体类型:砖 基础 200  3.砂浆强度等级 、配合比:M5.0 混合砂浆  4. 3.6m以上墙 体 | m3 | 37.67 | |  |  |  |
| 10 | 011701003001 | 里脚手架 | 里脚手架 | m2 | 970.08 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 011701003002 | 里脚手架 | 内墙面粉饰脚手 架 10m以内 | m2 | 970.08 | |  |  |  |
|  |  | 混凝土及钢筋混 凝土工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C20 | m3 | 10.26 | |  |  |  |
| 13 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 24.62 | |  |  |  |
| 14 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 18.12 | |  |  |  |
| 15 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 0.045 | |  |  |  |
| 16 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类: 非泵送商品混凝 土  2.混凝土强度等 级:C25 | m3 | 1.24 | |  |  |  |
| 17 | 011702001001 | 基础 | 基础垫层 复合模 板 | m2 | 15.27 | |  |  |  |
| 18 | 011702001002 | 基础 | 带形基础 无筋混 凝土 复合模板  钢支撑 | m2 | 20.72 | |  |  |  |
| 19 | 011702003001 | 构造柱 | 构造柱 复合模板 钢支撑  柱支撑 高度超过  3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 116.41 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 20 | 011702008001 | 圈梁 | 圈梁 直形 复合 模板 钢支  梁支撑 高度超过 3.6m，每超过1m  钢支撑 | m2 | 0.45 | |  |  |  |
| 21 | 011702009001 | 过梁 | 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 11.26 | |  |  |  |
| 22 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤10 | t | 0.246 | |  |  |  |
| 23 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤12 | t | 1.958 | |  |  |  |
| 24 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢 筋HRB400以内 直径(mm) ≤14 | t | 0.148 | |  |  |  |
| 25 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直 径≤10mm | t | 0.66 | |  |  |  |
| 26 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 砌体内加固钢筋 | t | 0.738 | |  |  |  |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 27 | 010804007001 | 特种门 | LMDT2527  单开电推拉冷库 门  内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 28 | 010804007003 | 特种门 | LMSP1524  手动平开冷库门 内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 4 | |  |  |  |
| 29 | 010802003001 | 钢质防火门 | FM甲1524  钢制甲级防火门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 30 | 010801001001 | 木质门 | M1524 木质 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 31 | 010802002002 | 彩板门 | GM1824 钢制平 开门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 32 | 010802002004 | 彩板门 | TM4241 钢制推 拉门 | 樘 | 5 | |  |  |  |
| 33 | 010808004002 | 金属门窗套 | 不锈钢门洞护板 | m2 | 18.202 | |  |  |  |
| 34 | 010808004003 | 金属门窗套 | 保温门顶 | 樘 | 8 | |  |  |  |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 35 | 011101003002 | 细石混凝土楼地 面 | 用于笋干冷藏库 耐磨混凝土地面(  有保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)20厚水泥砂浆 保护层  3)满铺0.5厚防 水透气膜一道,四 周沿墙面上翻30 0mm,胶条粘牢, 搭接长度100mm, 用专用两面气密 胶带粘接  4)100厚挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料 板(抗压强度≥3 50kPa)保温层( 燃烧性能等级不 低于  B1级,分四层,错 缝挤实铺砌)(施 工先墙后地)  5)满铺0.30mm厚 耐冷PE膜,四周 沿墙面上翻超出 保温层上表面20 0mm,交接处搭接 100mm,用专用双 面气密胶带粘接, 转角处做弧形倒 角处理  6)20厚水泥砂浆 找平层 | m2 | 1817.51 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 7)水泥浆一道( 内掺建筑胶)  9)现状混凝土地 面 |  |  | |  |  |  |
| 36 | 011101003003 | 细石混凝土楼地 面 | 用于穿堂  耐磨混凝土地面( 无保温)  1)150厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)水泥浆一道( 内掺建筑胶)  3)250厚LC10轻 骨料混凝土填充 层(局部厚度采用 150厚)  4)现状混凝土地 面 | m2 | 410.4 | |  |  |  |
| 37 | 011104001001 | 地坪预埋电热丝 加热区域 | 地坪预埋电热丝 加热 | m2 | 12 | |  |  |  |
|  |  | 墙、柱面装饰与  隔断、幕墙工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 38 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 用于穿堂、走道  、配电小间、制 冷机房  涂料内墙(A级）  1)无机涂料  2)2厚面层耐水 腻子分两遍刮平  3)12厚粉刷1：3 石膏砂浆打底分 遍抹平  4)墙体 | m2 | 781.87 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 39 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 笋干冷藏库1  双面彩钢聚氨酯 夹芯板内墙(B1 级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)200高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  -5~0℃:100mm厚  6)用M6x75膨胀 螺栓固定L50x50 x4轻钢龙骨，表 面涂防腐涂料， 中距不大于500  7)基层墙体 | m2 | 1813.93 | |  |  |  |
| 40 | 010903002001 | 柱面涂膜防水 | 钢砼柱面刷0.3 厚聚氨酯氰凝隔 汽层  高度与保温层相 同 | m2 | 316.424 | |  |  |  |
| 41 | 010605002002 | 钢板墙板 | 100x100内墙包 角  0.5厚彩钢板压 制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 384.171 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 42 | 011001002001 | 保温隔热天棚 | 喷自熄型硬质聚 氨酯顶棚(B1级)  1)刷3mm耐火涂 料(耐火极限时间 :0.25h)  2)喷自熄型硬酯 聚氨酯(B1级)厚 度:  -5~0℃:100厚  3)0.3mm厚聚氨 酯氰凝隔汽层(分 两次喷涂施工);  4)现浇钢筋混凝 土板底用聚合物 水泥砂浆修补平 整 | m2 | 2765.26 | |  |  |  |
| 43 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本  层(3.6 5.2m) 实际高度(m):7  .98 | m2 | 1808.95 | |  |  |  |
| 44 | 010605002001 | 钢板墙板 | 100x100内墙与 天棚包角  0.5厚彩钢板压 制  聚氨酯发泡灌缝 | m2 | 81.86 | |  |  |  |
|  |  | 其他装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 45 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 参照图集07J501  -1页12 JP1-C15 15(a)  方钢管骨架  玻璃采用6+0.76 pvb+6钢化夹胶 玻璃 | m2 | 59.25 | |  |  |  |
| 46 | 010516002002 | 预埋铁件 | 雨棚预埋件  参照07SG528-1 页85 | t | 0.276 | |  |  |  |
| 47 | 010606009001 | 防撞柱 | U型门式防撞栏杆 150钢管壁厚4厚 刷防锈漆二道，  白色磁漆二道 | t | 0.91 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库 | 标段： | 第 9 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 48 | 010516002001 | 预埋铁件 | 防撞柱下预埋件 | t | 0.05 |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 2 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 建筑工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 10.2 | |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.04 | |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.16 | |  |  | |  |  |
| 6 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 0 | |  |  | |  |  |
| 7 | 二 | 装饰工程总价措施项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 8 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 9 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 9.03 | |  |  | |  |  |
| 10 | 1.2 | 临时设施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 3.54 | |  |  | |  |  |
| 11 | 2 | 其他总价措施费 | | | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 2.38 | |  |  | |  |  |
| 12 | 三 | 市政建筑工程总价措施 项目 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 13 | 1 | 安全文明施工措施费 | | |  | |  | |  |  | |  |  |
| 14 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 | | | 分部分项定额人工费\_ | | 7.39 | |  |  | |  |  |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | | 表-11 | | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | | 标段： | | | | 第 2 页 共 2 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) | 备注 |
|  |  | 保护、文明施工、安全  施工费) | 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | |  |  |  | |  |  |
| 15 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 2.89 |  |  | |  |  |
| 16 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 6.88 |  |  | |  |  |
| 17 | 3 | 扬尘治理措施费 | 分部分项定额人工费\_ 市政建筑+技术措施项 目定额人工费\_市政建 筑-估价项目定额人工 费\_市政建筑 | | 0 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 13.11 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 3.32 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 0 | |  |
| 1.2 | 装饰工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.2.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 8.95 | |  |
| 1.2.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 2.27 | |  |
| 1.2.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_装饰+ 技术措施项目定额人工费\_ 装饰+分部分项定额机械费\_ 装饰+技术措施项目定额机 械费\_装饰-估价项目定额人 | |  | 0 | |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | |  | |
|  | | |  | | | 表— 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库 | | | 标段： | | | 第 2 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
|  |  | 工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  |  | |  |
| 1.3 | 市政建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.3.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 12.32 | |  |
| 1.3.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 3.12 | |  |
| 1.3.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_市政  建筑+技术措施项目定额人  工费\_市政建筑+分部分项定  额机械费\_市政建筑+技术措  施项目定额机械费\_市政建  筑-估价项目定额人工费\_市  政建筑-估价项目定额机械  费\_市政建筑 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 利财食用菌2#厂房冷库 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010804007001 | 特种门 | BMGP1124  手动平开冷藏门, 内侧设有应急开 启装置及标识，  电加热冷库门表 面为不燃材料，  芯材（聚氨酯保 温板）的燃烧性 能等级不应低于B 1级,厚度不低于 100mm，耐火完 整性不应小于0. 50H | 樘 | 40 | |  |  |  |
| 2 | 010804007003 | 特种门 | BMGP1524  手动平开冷藏门, 内侧设有应急开 启装置及标识，  电加热冷库门表 面为不燃材料，  芯材（聚氨酯保 温板）的燃烧性 能等级不应低于B 1级,厚度不低于 100mm，耐火完 整性不应小于0. 50H | 樘 | 3 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 3 | 010804007004 | 特种门 | LMDT2030  单开电推拉冷库 门  内侧设有应急开 启装置及标识， 电加热冷库门表 面为不燃材料， 芯材的燃烧性能 等级不应低于B1 级  耐火完整性不应 小于0.50H  芯材为100厚聚  氨酯保温板(冷冻 库150厚) | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 4 | 010802003001 | 钢质防火门 | FM乙1527  钢制乙级防火门 | 樘 | 2 | |  |  |  |
| 5 | 010808004003 | 金属门窗套 | 不锈钢门洞护板 | m2 | 18.432 | |  |  |  |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 6 | 011101003002 | 细石混凝土楼地 面 | 用于出菇房/ 采 收车间/ 干品成 品库/通道  耐磨混凝土地面(  有保温)  1)100厚C30混凝 土,上部配φ6双 向@100,保护层 厚度30mm,初凝 前表面撒金刚砂 耐磨骨料(不少于 5kg/m2),表面6 米见方切缝,缝深 1/3面层厚度,防 霉密封胶灌缝,终 凝后表面涂刷混 凝土密封固化剂  2)20厚1:3水泥 砂浆保护层  3)满铺0.5厚防 水透气膜一道,四 周沿墙面上翻30 0mm,胶条粘牢, 搭接长度100mm ,用专用两面气密 胶带粘接  4)100厚挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料 板(抗压强度≥3 50kPa)保温层( 燃烧性能等级不 低于  B1级,分二层,错 缝挤实铺砌)(施 工先墙后地)  5)满铺0.30mm厚 耐冷PE膜,四周 沿墙面上翻超出 保温层上表面20 0mm,交接处搭接 100mm,用专用双 面气密胶带粘接, 转角处做弧 | m2 | 3870.52 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  |  | 形倒角处理  6)20厚1:3水泥 砂浆找平层  7)钢筋混凝土底 板(有结构设计时 选用) |  |  | |  |  |  |
| 7 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 用于楼梯间  水泥砂浆面层  1)20厚1:2.5水 泥砂浆面层,表面 撒适量水泥粉抹 平压整  2)界面剂一道  3)钢筋混凝土底 板(有结构设计时 选用) | m2 | 45.13 | |  |  |  |
| 8 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 用于楼梯间、通 道  瓷砖踢脚  1)面砖踢脚线10 0mm高,稀水泥浆 擦缝,(详二次装 修)  2)9厚1:2水泥砂 浆粘结层(内掺建 筑胶)  3)刷专用界面剂 一遍(混凝土墙面 无此道工序)  4)墙体 | m2 | 19.34 | |  |  |  |
|  |  | 墙、柱面装饰与  隔断、幕墙工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 9 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 用于楼梯间、通 道  涂料内墙  1)内墙涂料饰面  (专业厂家施工)  2)2厚面层耐水 腻子分两遍刮平  3)12厚1:3石灰 膏砂浆打底分遍 抹平  4)墙体 | m2 | 1648.2 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 011207001005 | 墙面装饰板 | 用于出菇房/ 采 收车间/ 干品成 品库  有保温彩钢板内 墙(聚氨酯喷涂B 1级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45%%d斜角  4)200高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面彩钢聚氨 酯夹芯板(B1级) 厚度:  12~25℃:100 mm厚  6)M6x75L50x50x 4膨胀螺栓固定轻 钢龙骨,表面涂防 腐涂料,中距不大 于500  7)基层墙体 | m2 | 2808.06 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 用于出菇房/ 采 收车间/ 干品成 品库  有保温彩钢板内 墙(聚异氰PIR夹 芯板墙面B1级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)400高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面镀铝锌彩 钢聚异氰脲酸酯( PIR)夹芯板厚度  :  -18~-25℃房间, 200mm厚  0℃房间,150mm 厚  10~12℃房间,10 0mm厚  6)成品夹芯板的 墙檩由夹芯板厂 家经过计算后确 定  7)基层墙体(纯 内墙无此做法) | m2 | 2402.25 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 011207001004 | 墙面装饰板 | 用于 采收车间/  干品成品库  有保温彩钢板内  墙(聚异氰PIR夹  芯板墙面B1级)  1)(护角)黄色耐 擦洗防霉涂料面 层  2)(护角)5厚1:2  .5水泥砂浆分层 抹面压光  3)(护角)15厚1: 3水泥砂浆分层压 实抹平,与夹芯板 交界处的阴角抹 成45度斜角  4)400高150厚钢 筋混凝土护角(地 面钢筋上翻)  5)双面镀铝锌彩 钢聚异氰脲酸酯( PIR)夹芯板厚度  :  -18~-25℃房间, 200mm厚  0℃房间,150mm 厚  10~12℃房间,10 0mm厚  6)成品夹芯板的 墙檩由夹芯板厂 家经过计算后确 定  7)基层墙体(纯 内墙无此做法) | m2 | 851.33 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 13 | 011208001001 | 柱（梁）面装饰 | 钢筋混凝土柱子 面刷0.3厚聚氨 酯  氰凝隔汽层，高  度与保温层相同 喷涂100/200厚 泡性自熄型硬质  聚氨酯（耐火等 级满足B1级）  2厚钢板饰面 | m2 | 841.73 | |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | 011001002001 | 保温隔热天棚 | 喷自熄型硬质聚 氨酯顶棚(B1级)  1)刷3mm耐火涂 料(耐火极限时间 :0.25h)  2)喷自熄型硬酯 聚氨酯(B1级)厚 度:100厚  3)0.3mm厚聚氨 酯氰凝隔汽层(分 两次喷涂施工);  4)现浇钢筋混凝 土板底用聚合物 水泥砂浆修补平 整 | m2 | 4266.05 | |  |  |  |
| 15 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 用于楼梯间、通 道  涂料顶棚  1)刷白色无机涂 料2道  2)刮2厚耐水腻 子;  3)板底5厚DP-G( 粉刷石膏)抹平;  4)现浇钢筋混凝 土板 | m2 | 574.55 | |  |  |  |
| 16 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本  层(3.6 5.2m) 实际高度(m):7  .91 | m2 | 3908.35 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | | | 标段：  第 9 页 共 9 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 表— 08 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 建筑工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 10.2 |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.04 |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 4.16 |  |  | |  |  |
| 6 | 3 | 扬尘治理措施费 | 分部分项定额人工费\_ 建筑+技术措施项目定 额人工费\_建筑-估价项 目定额人工费\_建筑 | | 0 |  |  | |  |  |
| 7 | 二 | 装饰工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 8 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 9 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 9.03 |  |  | |  |  |
| 10 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 3.54 |  |  | |  |  |
| 11 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 装饰+技术措施项目定 额人工费\_装饰-估价项 目定额人工费\_装饰 | | 2.38 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 建筑工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 13.11 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 3.32 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_建筑+  技术措施项目定额人工费\_  建筑+分部分项定额机械费\_  建筑+技术措施项目定额机  械费\_建筑-估价项目定额人  工费\_建筑-估价项目定额机  械费\_建筑 | |  | 0 | |  |
| 1.2 | 装饰工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.2.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 8.95 | |  |
| 1.2.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_装饰+  技术措施项目定额人工费\_  装饰+分部分项定额机械费\_  装饰+技术措施项目定额机  械费\_装饰-估价项目定额人  工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  | 2.27 | |  |
| 1.2.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_装饰+ 技术措施项目定额人工费\_ 装饰+分部分项定额机械费\_ 装饰+技术措施项目定额机 械费\_装饰-估价项目定额人 | |  | 0 | |  |
| 编制人（造价人员）： | | | 复核人（造价工程师）： | | |  | |
|  | | |  | | | 表— 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库 | | | 标段： | | | 第 2 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
|  |  | 工费\_装饰-估价项目定额机  械费\_装饰 | |  |  | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 强电 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:ACfj1配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 2 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-4\*50+1\*25 | m | 29.427 | |  |  |  |
| 3 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*6 | m | 24.976 | |  |  |  |
| 4 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*4 | m | 106.162 | |  |  |  |
| 5 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZBN- YJY-5\*6 | m | 29.743 | |  |  |  |
| 6 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电 缆  2.规格:WDZBN- KYJY-4\*1.5 | m | 19.395 | |  |  |  |
| 7 | 030408006002 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 50 实际电缆头 芯数(芯):5 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 8 | 030408006004 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 10 实际电缆头 芯数(芯):5 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 9 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-6 | m | 821.774 | |  |  |  |
| 10 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-2.5 | m | 903.35 | |  |  |  |
| 11 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZBN- BYJ-2.5 | m | 20.557 | |  |  |  |
| 12 | 030411004012 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZCN- BYJ-2.5 | m | 499.308 | |  |  |  |
| 13 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC80  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 4.514 | |  |  |  |
| 14 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 13.723 | |  |  |  |
| 15 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 14.074 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 16 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 20.425 | |  |  |  |
| 17 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 120.445 | |  |  |  |
| 18 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 518.043 | |  |  |  |
| 19 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:冷库专 用照明灯-LED型 60W | 套 | 19 | |  |  |  |
| 20 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:T8双管 节能荧光灯(带保 护罩) | 套 | 4 | |  |  |  |
| 21 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:常明灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 22 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:安全出 口标志灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 23 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:疏散出 口标志灯 | 套 | 3 | |  |  |  |
| 24 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:方向标 志灯(疏散单向不 可调) | 套 | 3 | |  |  |  |
| 25 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:多信息 复合标志灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 26 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:消防应 急照明灯具 | 套 | 17 | |  |  |  |
| 27 | 080806006001 | 小电器 | 1.名称:单联单 控开关 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 28 | 080806006002 | 小电器 | 1.名称:双联单 控开关 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 29 | 080806006003 | 小电器 | 1.名称:三联单 控开关 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 30 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:照明接 线盒 | 个 | 52 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 31 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:暗装开 关(插座)盒 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 32 | 030413002001 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 35.6 | |  |  |  |
| 33 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 输配电装置系统 调试 ≤1kV交流 供电 | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 消防电 |  |  |  | |  |  |  |
| 34 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防端 子箱  2.规格、型号: 参照施工图纸 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 35 | 030904008006 | 冷间门外呼唤信 号显示器 | 1.名称:冷间门 外呼唤信号显示 器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 36 | 030904008007 | 冷库呼唤信息显 示装置 | 1.名称:冷库呼 唤信息显示装置 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 37 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探 测器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 38 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:氟气探 测器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 39 | 030904007001 | 消防广播(扬声 器） | 1.名称:消防广 播扬声器 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 40 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报 警器 | 个 | 8 | |  |  |  |
| 41 | 030904006001 | 消防报警电话插 孔(电话） | 1.名称:带电话 插孔的手动报警 按钮 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 42 | 030904008002 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入输 出模块 | 个 | 3 | |  |  |  |
| 43 | 030904008004 | 模块(模块箱） | 1.名称:模块箱 | 个 | 3 | |  |  |  |
| 44 | 030904003001 | 消火栓按钮 | 1.名称:消火栓 按钮  2.按设计及规范 要求施工 | 个 | 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 45 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZCN- RYJS-2\*2.5 | m | 103.69 | |  |  |  |
| 46 | 030411004011 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZCN- RYJS-2\*1.5 | m | 352.9 | |  |  |  |
| 47 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZCN- BYJ-2.5 | m | 487.955 | |  |  |  |
| 48 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZB- RYYP-2\*1.5 | m | 224.66 | |  |  |  |
| 49 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 447.39 | |  |  |  |
| 50 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 111.53 | |  |  |  |
| 51 | 030413002002 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 108.4 | |  |  |  |
| 52 | 030905001001 | 自动报警系统调 试 | 1.点数: 自动报  警系统调试(点以 内)64 | 系统 | 1 | |  |  |  |
| 53 | 030905001002 | 自动报警系统调 试 | 1.线制:火灾事  故广播、消防通 信系统调试 广播 喇叭及音箱、电 话插孔 | 系统 | 12 | |  |  |  |
|  |  | 消火栓 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 54 | 030901001002 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN150  3.连接形式:沟 槽 | m | 76.725 | |  |  |  |
| 55 | 030901001001 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 40.925 | |  |  |  |
| 56 | 031003002001 | 蝶阀 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 蝶阀DN150  3.连接形式:沟 槽 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 57 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 38.727 | |  |  |  |
| 58 | 031002001001 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 88.238 | |  |  |  |
| 59 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.型号、规格: 室内消火栓 | 套 | 7 | |  |  |  |
| 60 | 030901013001 | 灭火器 | 1.形式:消火栓 箱内  2.规格、型号:  手提式灭火器MF /ABC5 | 具 | 14 | |  |  |  |
| 61 | 030905002001 | 水灭火控制装置 调试 | 1.系统形式:消 火栓灭火系统调 试 | 点 | 7 | |  |  |  |
|  |  | 喷淋 |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 62 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN100  3.连接形式:沟 槽 | m | 12.2 | |  |  |  |
| 63 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN80  3.连接形式:沟 槽 | m | 15.7 | |  |  |  |
| 64 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN50  3.连接形式:螺 纹 | m | 6.15 | |  |  |  |
| 65 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN40  3.连接形式:螺 纹 | m | 1.8 | |  |  |  |
| 66 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN32  3.连接形式:螺 纹 | m | 25.975 | |  |  |  |
| 67 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN25  3.连接形式:螺 纹 | m | 91.665 | |  |  |  |
| 68 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.名称:水流指 示器DN100 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 69 | 031003001001 | 信号阀 | 1.名称:信号阀  DN100 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 70 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.名称:末端试 水装置DN25 | 组 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 71 | 030901003001 | 水喷淋(雾）喷 头 | 1.名称:喷头 | 个 | 57 | |  |  |  |
| 72 | 031201001002 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 72.742 | |  |  |  |
| 73 | 031002001002 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 68.749 | |  |  |  |
| 74 | 030905002002 | 水灭火控制装置 调试 | 1、自动喷水灭火 系统调试 | 点 | 1 | |  |  |  |
| 75 | 030704001001 | 通风工程检测、 调试 |  | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 暖通 |  |  |  | |  |  |  |
| 76 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:混流风 机 PYHL-14A-I  -NO.6.0A 712 0m3/h | 台 | 1 | |  |  |  |
| 77 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1250 | m2 | 1.995 | |  |  |  |
| 78 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1000 | m2 | 25.195 | |  |  |  |
| 79 | 030702009001 | 软管接口 | 1.名称:帆布软 连接 | m2 | 0.88 | |  |  |  |
| 80 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀800\*32 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 81 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀400\*80 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 82 | 030703007001 | 碳钢风口、散流 器、百叶窗 | 1.名称:单层格 栅风口800\*500 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 9 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 83 | 031001002001 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D89\*4  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 41.983 | |  |  |  |
| 84 | 031001002002 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D76\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 3.419 | |  |  |  |
| 85 | 031001002004 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D57\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 47.882 | |  |  |  |
|  |  | 冷库设备 |  |  |  | |  |  |  |
| 86 | 030110002001 | 二机头并联半封 螺杆压缩机组 | 1、名称：压缩机 组  2、机组技术参数 为:制冷量:135 kW,额定功率:58 kW, 蒸发温度:- 8℃,冷凝温度:3 6℃,制冷剂:R50 7 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 87 | 030113011001 | 蒸发式冷凝器 | 1、名称：蒸发式 冷凝器  2、规格：排热量 :260kW,风机功 率:1\*2.2kW,循 环水泵功率:2.2 kW | 台 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 10 页 共 10 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 88 | 030113004001 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :31kW,功率:3.0 kW,电化霜功率: 15kW,蒸发温度:  -10℃,送风距离 25米 | 台 | 2 | |  |  |  |
| 89 | 030113004002 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :25kW,功率:2.2 5kW,电化霜功率 :11kW,蒸发温度 :-10℃,送风距 离25米 | 台 | 3 | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
| 90 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 安装工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 8.62 |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.69 |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.02 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：绿芯源冷库车间一安装工程 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 安装工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 12.5 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 3.16 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 强电 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:1AP配电 箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 2 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:1APz配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:1APw配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:1AL配电 箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:ACfj1配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 6 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:强电桥 架-200\*100 | m | 110.141 | |  |  |  |
| 7 | 030307005001 | 设备支架制作安 装 | 1.名称:桥架支 架 | t | 0.112 | |  |  |  |
| 8 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB-  YJY-4\*185+1\*95 | m | 13.752 | |  |  |  |
| 9 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB-  YJY-4\*120+1\*70 | m | 17.65 | |  |  |  |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-4\*95+1\*50 | m | 14.676 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*16 | m | 153.36 | |  |  |  |
| 12 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*10 | m | 18.625 | |  |  |  |
| 13 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZBN- YJY-5\*6 | m | 24.014 | |  |  |  |
| 14 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*4 | m | 658.614 | |  |  |  |
| 15 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电 缆  2.规格:WDZBN- KYJY-4\*1.5 | m | 9.611 | |  |  |  |
| 16 | 030408006002 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 240 实际电缆 头芯数(芯):5 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 17 | 030408006001 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 120 实际电缆 头芯数(芯):5 | 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 18 | 030408006003 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 16 实际电缆头 芯数(芯):5 | 个 | 12 | |  |  |  |
| 19 | 030408006004 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 10 实际电缆头 芯数(芯):5 | 个 | 32 | |  |  |  |
| 20 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-10 | m | 61.817 | |  |  |  |
| 21 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-6 | m | 1929.092 | |  |  |  |
| 22 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-4 | m | 18.782 | |  |  |  |
| 23 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-2.5 | m | 3046.696 | |  |  |  |
| 24 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZBN- BYJ-2.5 | m | 34.988 | |  |  |  |
| 25 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZBN- RYJS-2\*2.5 | m | 619.659 | |  |  |  |
| 26 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC150  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 10.88 | |  |  |  |
| 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 ”。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 27 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC125  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 11.782 | |  |  |  |
| 28 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC40  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 11.263 | |  |  |  |
| 29 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 40.317 | |  |  |  |
| 30 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC32- ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 18.581 | |  |  |  |
| 31 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 26.171 | |  |  |  |
| 32 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25- ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 159.846 | |  |  |  |
| 33 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 139.541 | |  |  |  |
| 34 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20- ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 492.406 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 35 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 51 | |  |  |  |
| 36 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 178.032 | |  |  |  |
| 37 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 86.16 | |  |  |  |
| 38 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 572.521 | |  |  |  |
| 39 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:冷库专 用照明灯-LED型 60W（超高） | 套 | 55 | |  |  |  |
| 40 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:T8单管 节能荧光灯(带保 护罩)（超高） | 套 | 1 | |  |  |  |
| 41 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:T8双管 节能荧光灯(带保 护罩)（超高） | 套 | 4 | |  |  |  |
| 42 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:常明灯 | 套 | 7 | |  |  |  |
| 43 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 | 套 | 3 | |  |  |  |
| 44 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:安全出 口标志灯 | 套 | 3 | |  |  |  |
| 45 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:疏散出 口标志灯 | 套 | 10 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 46 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:方向标  志灯(疏散单向不 可调) | 套 | 6 | |  |  |  |
| 47 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:多信息 复合标志灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 48 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:消防应 急照明灯具 | 套 | 31 | |  |  |  |
| 49 | 080806006001 | 小电器 | 1.名称:单联单 控开关 | 个 | 7 | |  |  |  |
| 50 | 080806006002 | 小电器 | 1.名称:双联单 控开关 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 51 | 080806006003 | 小电器 | 1.名称:三联单 控开关 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 52 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相五  孔插座(安全型) | 个 | 1 | |  |  |  |
| 53 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:照明接 线盒 | 个 | 122 | |  |  |  |
| 54 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:暗装开 关(插座)盒 | 个 | 15 | |  |  |  |
| 55 | 030413002001 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 59.1 | |  |  |  |
| 56 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 输配电装置系统 调试 ≤1kV交流 供电 | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 消防电 |  |  |  | |  |  |  |
| 57 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防端 子箱  2.规格、型号: 参照施工图纸 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 58 | 030904016001 | 吸气式感烟探测 器探测主机 | 1.名称:吸气式 感烟探测器探测 主机 | 套 | 7 | |  |  |  |
| 59 | 030904011001 | 远程控制箱（柜 ) | 1.名称:火灾显 示盘 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 60 | 030904008006 | 冷间门外呼唤信 号显示器 | 1.名称:冷间门 外呼唤信号显示 器 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 61 | 030904008007 | 冷库呼唤信息显 示装置 | 1.名称:冷库呼 唤信息显示装置 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 62 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探 测器（超高） | 个 | 6 | |  |  |  |
| 63 | 030904008005 | 短路隔离器 | 1.名称:短路隔 离器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 64 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:氟气探 测器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 65 | 030904007001 | 消防广播(扬声 器） | 1.名称:消防广 播扬声器 | 个 | 13 | |  |  |  |
| 66 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报 警器 | 个 | 12 | |  |  |  |
| 67 | 030904006001 | 消防报警电话插 孔(电话） | 1.名称:带电话 插孔的手动报警 按钮 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 68 | 030904008002 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入输 出模块（超高） | 个 | 5 | |  |  |  |
| 69 | 030904008004 | 模块(模块箱） | 1.名称:模块箱 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 70 | 030904003001 | 消火栓按钮 | 1.名称:消火栓 按钮  2.按设计及规范 要求施工 | 个 | 11 | |  |  |  |
| 71 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYJS-2\*2.5 | m | 719.842 | |  |  |  |
| 72 | 030411004010 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYYP-2\*2.5 | m | 455.099 | |  |  |  |
| 73 | 030411004011 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYYP-2\*1.5 | m | 505.497 | |  |  |  |
| 74 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZN- BYJ-2.5 | m | 1309.198 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 75 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZB- RYYP-2\*1.5 | m | 332.543 | |  |  |  |
| 76 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 642.499 | |  |  |  |
| 77 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 699.212 | |  |  |  |
| 78 | 030413002002 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 182.2 | |  |  |  |
| 79 | 030905001002 | 自动报警系统调 试 | 1.点数: 自动报  警系统调试(点以 内)64 | 系统 | 1 | |  |  |  |
| 80 | 030905001001 | 自动报警系统调 试 | 1.线制:火灾事  故广播、消防通 信系统调试 广播 喇叭及音箱、电 话插孔 | 系统 | 23 | |  |  |  |
|  |  | 消火栓 |  |  |  | |  |  |  |
| 81 | 030901001002 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN100  3.连接形式:沟 槽 | m | 320.629 | |  |  |  |
| 82 | 030901001001 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 87.23 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 9 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 83 | 031003002001 | 蝶阀 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 蝶阀DN100  3.连接形式:沟 槽 | 个 | 12 | |  |  |  |
| 84 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 135.521 | |  |  |  |
| 85 | 031002001001 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 240.472 | |  |  |  |
| 86 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.型号、规格: 室内消火栓 | 套 | 13 | |  |  |  |
| 87 | 030901013001 | 灭火器 | 1.形式:消火栓 箱内  2.规格、型号:  手提式灭火器MF /ABC5 | 具 | 30 | |  |  |  |
| 88 | 030905002001 | 水灭火控制装置 调试 | 1.系统形式:消 火栓灭火系统调 试 | 点 | 13 | |  |  |  |
|  |  | 喷淋 |  |  |  | |  |  |  |
| 89 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN150  3.连接形式:沟 槽 | m | 150.353 | |  |  |  |
| 90 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN100  3.连接形式:沟 槽 | m | 30.969 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 10 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 91 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN80  3.连接形式:沟 槽 | m | 108.21 | |  |  |  |
| 92 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 7.15 | |  |  |  |
| 93 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN50  3.连接形式:螺 纹 | m | 23.731 | |  |  |  |
| 94 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN40  3.连接形式:螺 纹 | m | 11.181 | |  |  |  |
| 95 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN32  3.连接形式:螺 纹 | m | 68.002 | |  |  |  |
| 96 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN25  3.连接形式:螺 纹 | m | 97.417 | |  |  |  |
| 97 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 塑料排水管De11 0 | m | 10.681 | |  |  |  |
| 98 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.名称:水流指 示器DN150 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 11 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 99 | 031003001001 | 信号阀 | 1.名称:信号阀  DN150 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 100 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.名称:末端试 水装置DN25 | 组 | 1 | |  |  |  |
| 101 | 030901003001 | 水喷淋(雾）喷 头 | 1.名称:喷头 | 个 | 72 | |  |  |  |
| 102 | 031201001002 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 149.947 | |  |  |  |
| 103 | 031002001002 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 282.324 | |  |  |  |
| 104 | 030905002002 | 水灭火控制装置 调试 | 1、自动喷水灭火 系统调试 | 点 | 1 | |  |  |  |
| 105 | 030704001001 | 通风工程检测、 调试 |  | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 暖通 |  |  |  | |  |  |  |
| 106 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:混流风 机 PYHL-14A-I  -NO.6.0A 712 0m3/h | 台 | 1 | |  |  |  |
| 107 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1250 | m2 | 1.995 | |  |  |  |
| 108 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1000 | m2 | 25.195 | |  |  |  |
| 109 | 030702009001 | 软管接口 | 1.名称:帆布软 连接 | m2 | 0.88 | |  |  |  |
| 110 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀800\*32 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 12 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 111 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀400\*80 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 112 | 030703007001 | 碳钢风口、散流 器、百叶窗 | 1.名称:单层格 栅风口800\*500 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 113 | 031001002001 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D89\*4  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 8.758 | |  |  |  |
| 114 | 031001002002 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D76\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 95.417 | |  |  |  |
| 115 | 031001002004 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D57\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 20.337 | |  |  |  |
| 116 | 031001002005 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D45\*3  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 56.587 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 13 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 117 | 031001002006 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D38\*3  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 1432.35 | |  |  |  |
|  |  | 冷库设备 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
| 118 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 安装工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 8.62 |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.69 |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.02 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园6#厂房改冷库安装工程 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 安装工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 12.5 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 3.16 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 强电 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:1AP配电 箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 2 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:1APz配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 3 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:1AL配电 箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 4 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:ACfj1配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 5 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:强电桥 架-200\*100 | m | 125.663 | |  |  |  |
| 6 | 030307005001 | 设备支架制作安 装 | 1.名称:桥架支 架 | t | 0.117 | |  |  |  |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB-  YJY-4\*185+1\*95 | m | 28.044 | |  |  |  |
| 8 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB-  YJY-4\*150+1\*70 | m | 33.864 | |  |  |  |
| 9 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*10 | m | 12.114 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZBN- YJY-5\*6 | m | 17.877 | |  |  |  |
| 11 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-5\*4 | m | 1124.958 | |  |  |  |
| 12 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电 缆  2.规格:WDZBN- KYJY-4\*1.5 | m | 9.726 | |  |  |  |
| 13 | 030408006002 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 240 实际电缆 头芯数(芯):5 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 14 | 030408006004 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 10 实际电缆头 芯数(芯):5 | 个 | 60 | |  |  |  |
| 15 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-16 | m | 9.066 | |  |  |  |
| 16 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-6 | m | 1542.535 | |  |  |  |
| 17 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-4 | m | 17.802 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 18 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-2.5 | m | 2435.531 | |  |  |  |
| 19 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZBN- BYJ-2.5 | m | 22.968 | |  |  |  |
| 20 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZBN- RYJS-2\*2.5 | m | 407.671 | |  |  |  |
| 21 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC150  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 19.799 | |  |  |  |
| 22 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 19.47 | |  |  |  |
| 23 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 223.817 | |  |  |  |
| 24 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 417.046 | |  |  |  |
| 25 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 128.517 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 26 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 521.357 | |  |  |  |
| 27 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:冷库专 用照明灯-LED型 60W | 套 | 54 | |  |  |  |
| 28 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:T8单管 节能荧光灯(带保 护罩) | 套 | 1 | |  |  |  |
| 29 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:T8双管 节能荧光灯(带保 护罩) | 套 | 4 | |  |  |  |
| 30 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:常明灯 | 套 | 4 | |  |  |  |
| 31 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 | 套 | 3 | |  |  |  |
| 32 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:安全出 口标志灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 33 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:疏散出 口标志灯 | 套 | 7 | |  |  |  |
| 34 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:方向标 志灯(疏散单向不 可调) | 套 | 10 | |  |  |  |
| 35 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:多信息 复合标志灯 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 36 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:消防应 急照明灯具 | 套 | 31 | |  |  |  |
| 37 | 080806006001 | 小电器 | 1.名称:单联单 控开关 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 38 | 080806006002 | 小电器 | 1.名称:双联单 控开关 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 39 | 080806006003 | 小电器 | 1.名称:三联单 控开关 | 个 | 4 | |  |  |  |
| 40 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相五  孔插座(安全型) | 个 | 1 | |  |  |  |
| 41 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:照明接 线盒 | 个 | 118 | |  |  |  |
| 42 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:暗装开 关(插座)盒 | 个 | 11 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 43 | 030413002001 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 51.9 | |  |  |  |
| 44 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 输配电装置系统 调试 ≤1kV交流 供电 | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 消防电 |  |  |  | |  |  |  |
| 45 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防端 子箱  2.规格、型号: 参照施工图纸 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 46 | 030904016001 | 吸气式感烟探测 器探测主机 | 1.名称:吸气式 感烟探测器探测 主机 | 套 | 5 | |  |  |  |
| 47 | 030904011001 | 远程控制箱（柜 ) | 1.名称:火灾显 示盘 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 48 | 030904008006 | 冷间门外呼唤信 号显示器 | 1.名称:冷间门 外呼唤信号显示 器 | 个 | 4 | |  |  |  |
| 49 | 030904008007 | 冷库呼唤信息显 示装置 | 1.名称:冷库呼 唤信息显示装置 | 个 | 4 | |  |  |  |
| 50 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探 测器 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 51 | 030904008005 | 短路隔离器 | 1.名称:短路隔 离器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 52 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:氟气探 测器 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 53 | 030904007001 | 消防广播(扬声 器） | 1.名称:消防广 播扬声器 | 个 | 11 | |  |  |  |
| 54 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报 警器 | 个 | 12 | |  |  |  |
| 55 | 030904006001 | 消防报警电话插 孔(电话） | 1.名称:带电话 插孔的手动报警 按钮 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 56 | 030904008002 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入输 出模块 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 57 | 030904008004 | 模块(模块箱） | 1.名称:模块箱 | 个 | 5 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 58 | 030904003001 | 消火栓按钮 | 1.名称:消火栓 按钮  2.按设计及规范 要求施工 | 个 | 14 | |  |  |  |
| 59 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYJS-2\*2.5 | m | 585.789 | |  |  |  |
| 60 | 030411004010 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYYP-2\*2.5 | m | 451.409 | |  |  |  |
| 61 | 030411004011 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYYP-2\*1.5 | m | 367.013 | |  |  |  |
| 62 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZN- BYJ-2.5 | m | 722.517 | |  |  |  |
| 63 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZB- RYYP-2\*1.5 | m | 233.414 | |  |  |  |
| 64 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC25  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 355.958 | |  |  |  |
| 65 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 733.549 | |  |  |  |
| 66 | 030413002002 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 157.2 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 67 | 030905001001 | 自动报警系统调 试 | 1.点数: 自动报  警系统调试(点以 内) 64 | 系统 | 1 | |  |  |  |
| 68 | 030905001002 | 自动报警系统调 试 | 1.线制:火灾事  故广播、消防通 信系统调试 广播 喇叭及音箱、电 话插孔 | 系统 | 21 | |  |  |  |
|  |  | 消火栓 |  |  |  | |  |  |  |
| 69 | 030901001002 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN100  3.连接形式:沟 槽 | m | 250.129 | |  |  |  |
| 70 | 030901001001 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 53.201 | |  |  |  |
| 71 | 031003002001 | 蝶阀 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 蝶阀DN100  3.连接形式:沟 槽 | 个 | 8 | |  |  |  |
| 72 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 102.2 | |  |  |  |
| 73 | 031002001001 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 187.597 | |  |  |  |
| 74 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.型号、规格: 室内消火栓 | 套 | 12 | |  |  |  |
| 75 | 030901013001 | 灭火器 | 1.形式:消火栓 箱内  2.规格、型号:  手提式灭火器MF /ABC5 | 具 | 28 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 76 | 030905002001 | 水灭火控制装置 调试 | 1.系统形式:消 火栓灭火系统调 试 | 点 | 12 | |  |  |  |
|  |  | 喷淋 |  |  |  | |  |  |  |
| 77 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN150  3.连接形式:沟 槽 | m | 120.902 | |  |  |  |
| 78 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格: 镀锌钢管DN100  3.连接形式:沟 槽 | m | 21.4 | |  |  |  |
| 79 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN80  3.连接形式:沟 槽 | m | 104.382 | |  |  |  |
| 80 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 10.75 | |  |  |  |
| 81 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN50  3.连接形式:螺 纹 | m | 18.55 | |  |  |  |
| 82 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN40  3.连接形式:螺 纹 | m | 20.8 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 9 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 83 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN32  3.连接形式:螺 纹 | m | 106.041 | |  |  |  |
| 84 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN25  3.连接形式:螺 纹 | m | 125.559 | |  |  |  |
| 85 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.名称:水流指 示器DN150 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 86 | 031003001001 | 信号阀 | 1.名称:信号阀  DN150 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 87 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.名称:末端试 水装置DN25 | 组 | 1 | |  |  |  |
| 88 | 030901003001 | 水喷淋(雾）喷 头 | 1.名称:喷头 | 个 | 96 | |  |  |  |
| 89 | 031201001002 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 135.846 | |  |  |  |
| 90 | 031002001002 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 243.525 | |  |  |  |
| 91 | 030905002002 | 水灭火控制装置 调试 | 1、自动喷水灭火 系统调试 | 点 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 暖通 |  |  |  | |  |  |  |
| 92 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:混流风 机 PYHL-14A-I  -NO.6.0A 712 0m3/h | 台 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 10 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 93 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1250 | m2 | 1.995 | |  |  |  |
| 94 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )长边长(mm) ≤ 1000 | m2 | 25.195 | |  |  |  |
| 95 | 030702009001 | 软管接口 | 1.名称:帆布软 连接 | m2 | 0.88 | |  |  |  |
| 96 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀800\*32 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 97 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称:70° 电 动防火阀400\*80 0 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 98 | 030703007001 | 碳钢风口、散流 器、百叶窗 | 1.名称:单层格 栅风口800\*500 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 99 | 031001002001 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D89\*4  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 9.108 | |  |  |  |
| 100 | 031001002002 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D76\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 111.766 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 11 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 101 | 031001002004 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D57\*3.5  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 14.272 | |  |  |  |
| 102 | 031001002005 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D45\*3  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 104.359 | |  |  |  |
| 103 | 031001002006 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 D38\*3  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 4.83 | |  |  |  |
|  |  | 冷库设备(含6# 厂房设备) |  |  |  | |  |  |  |
| 104 | 030110002002 | 二机头并联半封 螺杆压缩机组 | 1、名称：压缩机 组  2、规格：制冷量 :482kW,额定功 率:213kW, 蒸发 温度:-8℃,冷凝 温度:36℃,制冷 剂:R507A | 台 | 1 | |  |  |  |
| 105 | 030113011002 | 蒸发式冷凝器 | 1、名称：蒸发式 冷凝器  2、规格：排热量 :1335kW,风机功 率:1\*5.5kW,循 环水泵功率:7.5 kW | 台 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 12 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 106 | 030113004001 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :25kW,功率:2.2 5kW,电化霜功率 :11kW,蒸发温度 :-10℃,送风距 离15米 | 台 | 6 | |  |  |  |
| 107 | 030113004002 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :31kW,功率:3kW ,电化霜功率:15 kW,蒸发温度:-1 0℃,送风距离15 米 | 台 | 2 | |  |  |  |
| 108 | 030113017001 | 冷却塔 | 1、名称：冷却塔  风机功率:1.0kW | 台 | 1 | |  |  |  |
| 109 | 030110002003 | 二机头并联半封 螺杆压缩机组 | 1、名称：压缩机 组  2、规格：制冷量 :108kW,额定功 率:85kW, 蒸发 温度:-31℃,冷 凝温度:36℃,制 冷剂:R507A | 台 | 1 | |  |  |  |
| 110 | 030113011003 | 蒸发式冷凝器 | 1、名称：蒸发式 冷凝器  2、规格：排热量 :400kW,风机功 率:1\*4kW,循环 水泵功率:5.5kW | 台 | 1 | |  |  |  |
| 111 | 030113004003 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :24kW,功率:2.2 5kW,电化霜功率 :11kW,蒸发温度 :-10℃,送风距 离15米 | 台 | 6 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 13 页 共 13 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 112 | 030113004004 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :31kW,功率:3kW ,电化霜功率:15 kW,蒸发温度:-1 0℃,送风距离15 米 | 台 | 8 | |  |  |  |
| 113 | 030113004005 | 电融霜吊顶式冷 风机 | 1、名称：电融霜 吊顶式冷风机  2、规格：制冷量 :31kW,功率:3kW ,电化霜功率:15 kW,蒸发温度:-1 0℃,送风距离25 米 | 台 | 2 | |  |  |  |
| 114 | 030113017002 | 冷却塔 | 1、名称：冷却塔  风机功率:1.0kW | 台 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
| 115 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 安装工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 8.62 |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.69 |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.02 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：食品产业园7#厂房改冷库安装工程 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 安装工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 12.5 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 3.16 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | 工程 |
| 招 标 工 程 量 清 单 | | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| 招 标 人： |  | | 造价咨询人： |  | |
|  | （单位盖章） | |  | (单位资质专用章) | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | | 法定代表人 或其授权人： |  | |
|  | (签字或盖章) | |  | (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： |  | | 复 核 时 间： |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 扉-1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 1 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 强电 |  |  |  | |  |  |  |
| 1 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:NG-A- BYJ-2.5 | m | 6121.58 | |  |  |  |
| 2 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-10 | m | 1743.04 | |  |  |  |
| 3 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-2.5 | m | 17827.63 | |  |  |  |
| 4 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZB- BYJ-6 | m | 2109.16 | |  |  |  |
| 5 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZN- BYJ-2.5 | m | 2254.84 | |  |  |  |
| 6 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZN- BYJ-4 | m | 4743.16 | |  |  |  |
| 7 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZB- YJY-4\*95+1\*50 | m | 52.9 | |  |  |  |
| 8 | 030408006001 | 电力电缆头 | 电力电缆终端头 制作与安装 1kV 以下室内干包式 铜芯电力电缆 电 缆截面(mm2) ≤ 120 实际电缆 头芯数(芯):5 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 9 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保 护管  2.规格:SC125 | m | 46.53 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 2 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 10 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 864 | |  |  |  |
| 11 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG20 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 4550.1 | |  |  |  |
| 12 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 130.95 | |  |  |  |
| 13 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG32 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 242.48 | |  |  |  |
| 14 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG40  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 34 | |  |  |  |
| 15 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:JDG40 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 61 | |  |  |  |
| 16 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:PC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 21.6 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 3 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 17 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:PC20 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 485.22 | |  |  |  |
| 18 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:PC25 ( 超高）  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 687.1 | |  |  |  |
| 19 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 789.1 | |  |  |  |
| 20 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20-超 高  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 2266.19 | |  |  |  |
| 21 | 030413002001 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 139.6 | |  |  |  |
| 22 | 030412002001 | 工厂灯 | 1.名称:防水型 吸顶灯(超高) | 套 | 4 | |  |  |  |
| 23 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:红外延 时模块(超高) | 套 | 4 | |  |  |  |
| 24 | 030412002002 | 工厂灯 | 1.名称:冷库专 用照明灯-LED型 1X200W（超高） | 套 | 191 | |  |  |  |
| 25 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:冷库专 用照明灯-单管荧 光灯-1X23W  LED光源（超高 ) | 套 | 63 | |  |  |  |
| 26 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:消防应  急标志灯具-单面 左向(中型) | 套 | 27 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 4 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 27 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:消防应  急标志灯具-单面 左向(中型)-吊  装 | 套 | 113 | |  |  |  |
| 28 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:消防应  急标志灯具-楼层 (中型) | 套 | 2 | |  |  |  |
| 29 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:消防应  急标志灯具-疏散 出口(中型) | 套 | 67 | |  |  |  |
| 30 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:消防应 急照明灯具 | 套 | 88 | |  |  |  |
| 31 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:暗装开 关(插座)盒 | 个 | 6 | |  |  |  |
| 32 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:照明接 线盒 | 个 | 559 | |  |  |  |
| 33 | 080806006001 | 小电器 | 1.名称:单联单 控开关 | 个 | 4 | |  |  |  |
| 34 | 080806006004 | 小电器 | 1.名称:双联单 控开关 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 35 | 080806006002 | 小电器 | 1.名称:三联单 控开关 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 36 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:3APsb配 电箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 1 | |  |  |  |
| 37 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:AL1配电 箱  2.安装方式:悬 挂、嵌入式 | 台 | 11 | |  |  |  |
| 38 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 输配电装置系统 调试 ≤1kV交流 供电 | 系统 | 1 | |  |  |  |
| 39 | 030704001001 | 通风工程检测、 调试 |  | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 消防电 |  |  |  | |  |  |  |
| 40 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:电线  2.规格:WDZN- BYJ-1.5 | m | 1807.85 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 5 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 41 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYJS-2\*1.5 | m | 1563.1 | |  |  |  |
| 42 | 030411004009 | 配线 | 1.名称:电线  2.型号:WDZN- RYJS-2\*1 | m | 277.16 | |  |  |  |
| 43 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 2618.39 | |  |  |  |
| 44 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:配管  2.规格:SC20-超 高  3.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 2360.59 | |  |  |  |
| 45 | 030413002002 | 凿（压)槽 | 1.名称:基础辅 助工程 凿砖槽( 管径mm) ≤40 | m | 105 | |  |  |  |
| 46 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防端 子箱  2.规格、型号: 参照施工图纸 | 台 | 2 | |  |  |  |
| 47 | 030904006001 | 消防报警电话插 孔(电话） | 1.名称:带电话 插孔的手动报警 按钮 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 48 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:感烟探 测器（超高） | 个 | 175 | |  |  |  |
| 49 | 030904007001 | 消防广播(扬声 器） | 1.名称:消防广 播扬声器 | 个 | 42 | |  |  |  |
| 50 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报 警器 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 51 | 030904008002 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入模 块（超高） | 个 | 16 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 6 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 52 | 030904003001 | 消火栓按钮 | 1.名称:消火栓 按钮  2.按设计及规范 要求施工 | 个 | 22 | |  |  |  |
| 53 | 030904008003 | 短路隔离器 | 1.名称:短路隔 离器 | 个 | 11 | |  |  |  |
| 54 | 030905001001 | 自动报警系统调 试 | 1.线制:火灾事  故广播、消防通 信系统调试 广播 喇叭及音箱、电 话插孔 | 系统 | 52 | |  |  |  |
| 55 | 030905001003 | 自动报警系统调 试 | 1.点数: 自动报  警系统调试(点以 内) 256 | 系统 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 消防水 |  |  |  | |  |  |  |
| 56 | 030901001001 | 消火栓管道 | 1.安装部位:室 内  2.材质、规格:  镀锌钢管DN65  3.连接形式:沟 槽 | m | 19.3 | |  |  |  |
| 57 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:红 色调和漆\*2 | m2 | 4.578 | |  |  |  |
| 58 | 031002001001 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 4.2 | |  |  |  |
| 59 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:防 锈漆两遍+调和漆 两遍  3.结构类型:管 道支架 | kg | 4.2 | |  |  |  |
| 60 | 030804001001 | 沟槽管件 | 1.材质:90° 弯 头DN65 | 个 | 3 | |  |  |  |
| 61 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.型号、规格: 室内消火栓 | 套 | 3 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 7 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 62 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1.型号、规格: 拆除室内消火栓 | 套 | 2 | |  |  |  |
| 63 | 030901013002 | 灭火器 | 1.形式:消火栓 箱内  2.规格、型号:  手提式灭火器MF /ABC5 | 具 | 6 | |  |  |  |
| 64 | 030905002001 | 水灭火控制装置 调试 | 1.系统形式:消 火栓灭火系统调 试 | 点 | 3 | |  |  |  |
|  |  | 通风空调 |  |  |  | |  |  |  |
| 65 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =0.5mm以内咬口 （超高） | m2 | 1489.02 | |  |  |  |
| 66 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.0mm以内咬口 )（超高） | m2 | 121.25 | |  |  |  |
| 67 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 ) | m2 | 27.28 | |  |  |  |
| 68 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板矩形风管( δ =1.2mm以内咬口 )（超高） | m2 | 90.86 | |  |  |  |
| 69 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板圆形风管( δ =0.5mm以内咬口 )（超高） | m2 | 200.41 | |  |  |  |
| 70 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1.名称:镀锌薄 钢板圆形风管( δ =1.0mm以内咬口 ) | m2 | 10.23 | |  |  |  |
| 71 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:手  工除锈 一般钢结 构 轻锈  2.油漆品种:防 锈漆\*2  3.结构类型:风 管支架 | kg | 1509.15 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 8 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 72 | 030702009001 | 软管接口 | 1.名称:帆布软 连接 | m2 | 38.96 | |  |  |  |
| 73 | 030702009002 | 弯头导流叶片 | 1.名称:弯头导 流叶片 | m2 | 1.68 | |  |  |  |
| 74 | 03B001 | 挡烟垂壁 | 1.固定式挡烟垂 壁（在(620±20 ) ℃的高温作用下 ,保持完整性的时 间不应小于30  min。） | m2 | 20.8 | |  |  |  |
| 75 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称:280° 防 火阀1250\*500 | 个 | 1 | |  |  |  |
| 76 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1.名称:280° 防 火阀1250\*500 ( 超高） | 个 | 1 | |  |  |  |
| 77 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称:280° 防 火阀800\*400 ( 超高） | 个 | 5 | |  |  |  |
| 78 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1.名称:排烟阀8 00\*400（超高） | 个 | 3 | |  |  |  |
| 79 | 030703007001 | 碳钢风口、散流 器、百叶窗 | 1.名称:单层百 叶风口800\*400 （超高） | 个 | 9 | |  |  |  |
| 80 | 030904003002 | 按钮 | 1.名称:风阀手 动开启装置 | 个 | 3 | |  |  |  |
| 81 | 030702008001 | 柔性软风管 | 1.名称:柔性软 风管800\*400 ( 超高） | m | 1 | |  |  |  |
| 82 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流式 消防高温排烟风 机，风机型号: HTF(A)-I-10，  风量:36000m3/h  ,风压:736Pa，  转速:1450rpm,  功率:11kW | 台 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 9 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 83 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1.名称:PF-01  风量:2400CMH,  功率:75W,静压: 100Pa | 台 | 60 | |  |  |  |
| 84 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1.名称:SF-01  风量:4000CMH,  功率:550W,静压 :150Pa | 台 | 40 | |  |  |  |
| 85 | 031002002001 | 设备支架 | 风机支架制作安 装 | kg | 510 | |  |  |  |
| 86 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:轻 锈  2.油漆品种:防 锈漆两遍  3.结构类型:管 道支架 | kg | 510 | |  |  |  |
| 87 | 031001002008 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN250  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 14.4 | |  |  |  |
| 88 | 031001002015 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN250（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 173.49 | |  |  |  |
| 89 | 031001002009 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN200  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 14.4 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 10 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 90 | 031001002016 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN200（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 184.6 | |  |  |  |
| 91 | 031001002010 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN150（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 249.24 | |  |  |  |
| 92 | 031001002017 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN125（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 10.89 | |  |  |  |
| 93 | 031001002018 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN100（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 65.49 | |  |  |  |
| 94 | 031001002011 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN80（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 330.2 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 11 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 95 | 031001002012 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN65（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 438.73 | |  |  |  |
| 96 | 031001002013 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN50（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 364.44 | |  |  |  |
| 97 | 031001002019 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN40（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 54.57 | |  |  |  |
| 98 | 031001002014 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN32（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 185.46 | |  |  |  |
| 99 | 031001002020 | 钢管 | 1.规格、压力等 级:20#无缝钢管 DN25（超高）  2.连接形式:焊 接  3.压力试验及吹 、洗设计要求:管 道气压试验 | m | 138.05 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 12 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 100 | 031002001003 | 管道支架 | 1.管架形式:管 道支架制作安装 单件重量(kg以 内) 5 | kg | 734.414 | |  |  |  |
| 101 | 031201003005 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:手  工除锈 一般钢结 构 轻锈  2.油漆品种:防 锈漆\*2  3.结构类型:管 道支架 | kg | 734.414 | |  |  |  |
| 102 | 031208002005 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种 :硬质聚氨酯泡塑 密度≥40kg/m³  2.绝热厚度: ≤8 0mm | m3 | 84.28 | |  |  |  |
| 103 | 031208002006 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种 :0.75mm沥青自 粘防水卷材 | m2 | 1751.25 | |  |  |  |
| 104 | 031208002007 | 管道绝热保护层 | 1.绝热保护层: 铝板0.4mm | m2 | 1751.25 | |  |  |  |
| 105 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:Y型过滤器DN 40（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 106 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:Y型过滤器DN 80（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 20 | |  |  |  |
| 107 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:球阀DN32 ( 超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 320 | |  |  |  |
| 108 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:球阀DN40 ( 超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 10 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 13 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 109 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:球阀DN80 ( 超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 40 | |  |  |  |
| 110 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:球阀DN25 ( 超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 111 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:温度调节阀 DN40（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 2 | |  |  |  |
| 112 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:温度调节阀 DN80（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 20 | |  |  |  |
| 113 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:橡胶软接头 DN32（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 320 | |  |  |  |
| 114 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1.规格、压力等 级:橡胶软接头 DN40（超高）  2.连接形式:法 兰 | 个 | 4 | |  |  |  |
| 115 | 030701004003 | 风机盘管 | 1.名称:风机盘 管（超高）  2.规格:制冷量:  12.94kW,制热量 :20.53kW,风量: 2400CMH,功率:2 45W | 台 | 24 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 14 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 116 | 030701004004 | 风机盘管 | 1.名称:水媒单 吹冷风机（超高 )  2.规格:制冷量:  16.5kW,制热量:  23.53kW, 风量: 2400CMH,承压1. 0Mpa，功率:300 W,静压:30Pa | 台 | 160 | |  |  |  |
| 117 | 030701004005 | 风机盘管 | 1.名称:新风机  风量:3600CMH,  功率:1100W,静  压:300Pa | 台 | 3 | |  |  |  |
| 118 | 030109007001 | 螺杆式冷水机组 | 1.名称:水冷螺 杆机组500RT，  制冷量:1760kW,  流量:302m3/h, 承压1.0Mpa，功 率:300KW,进出  水管径:DN200,  重量:5250kg，  外形尺寸:4790x 1260x2300h | 台 | 2 | |  |  |  |
| 119 | 030113017001 | 冷却塔 | 1.名称:方形逆  流冷却塔，流量: 500m3/h,功率:1 8KW，进出水管  径:DN200, 重量 :3000kg，外形 尺寸:4900x5800 x4000h | 台 | 1 | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 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：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | | | 标段： | | 第 15 页 共 15 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 120 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称:冷却水 泵，流量:390m3 /h,功率:45KW, 杨超32m,进出水 管径:DN200, 重  量:600kg,外形  尺寸:1000x650x 1200 | 台 | 2 | |  |  |  |
| 121 | 030109001002 | 离心式泵 | 1.名称:冷冻水  泵流量:430m3/h  ,功率:45KW,杨 超28m,进出水管 径:DN200, 重量 :600kg,外形尺 寸:1000x650x12 00 | 台 | 2 | |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  | |  |  |  |
| 122 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 ”。 | |
|  | 表— 08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环 境保护、文明施工、 安全施工费) |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | | 标段： | | | | 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) | 备注 |
| 1 | 一 | 安装工程总价措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 1 | 安全文明施工措施费 |  | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 1.1 | 安全文明环保费(环境 保护、文明施工、安全  施工费) | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 8.62 |  |  | |  |  |
| 4 | 1.2 | 临时设施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.69 |  |  | |  |  |
| 5 | 2 | 其他总价措施费 | 分部分项定额人工费\_ 安装+技术措施项目定 额人工费\_安装-估价项 目定额人工费\_安装 | | 3.02 |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 表-11 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | 标段： | | | 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 | 其他 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | 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。 | | |
|  |  | 表— 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  | |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 1.3 | 工程排污费 | 定额人工费+定额机械费 | |  | |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项+措施项目+其他项  目+规费 | |  | | 9 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 表— 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 | | | | | | | |
| 工程名称：利财食用菌2#厂房冷库安装工程 | | | 标段： | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 专业规费合计 | |  |  | |  |
| 1.1 | 安装工程规费 | 社会保险费+住房公积金+工  程排污费 | |  |  | |  |
| 1.1.1 | 社会保险费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 12.5 | |  |
| 1.1.2 | 住房公积金 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 3.16 | |  |
| 1.1.3 | 工程排污费 | 分部分项定额人工费\_安装+  技术措施项目定额人工费\_  安装+分部分项定额机械费\_  安装+技术措施项目定额机  械费\_安装-估价项目定额人  工费\_安装-估价项目定额机  械费\_安装 | |  | 0 | |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单计价合 计+单价措施项目清单计价 合计+总价措施项目清单计 价合计+其他项目清单计价 合计+规费-分包费\_直接费 | |  | 9 | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |