|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第1页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| **土石方工程** |
|  |  | 基础挖土方 |  |  |  |  |  |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方1.土壤类别：坚土2.挖土深度：1.8m3.弃土运距：3km | m3 | 139.91 |  |  |  |
| 2 | 010101002002 | 挖电缆井1.土壤类别：坚土2.挖土深度：1.5m3.弃土运距：3km | m3 | 7.36 |  |  |  |
|  |  | 基础钎探 |  |  |  |  |  |
| 3 | 010101002003 | 挖一般土方1.土壤类别2.挖土深度3.弃土运距 | m2 | 84.16 |  |  |  |
|  |  | C20基础垫层 |  |  |  |  |  |
| 4 | 010501001001 | 独立基础垫层1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C20 | m3 | 3.21 |  |  |  |
| 5 | 010501001002 | 条形基础垫层1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C20 | m3 | 2.56 |  |  |  |
|  |  | C30基础 |  |  |  |  |  |
| 6 | 010501003001 | 独立基础1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 11.58 |  |  |  |
| 7 | 010501002001 | 带形基础1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 6.05 |  |  |  |
|  |  | 基础砖墙 |  |  |  |  |  |
| 8 | 010401001001 | 砖基础1.砖品种、规格、强度等级2.基础类型3砂浆强度等级4.防潮层材料种类 | m3 | 13.17 |  |  |  |
| 9 | 011201001003 | 墙面一般抹灰1.墙体类型2.底层厚度、砂浆配合比：20mm1:2.5水泥砂浆3.面层厚度、砂浆配合比4.装饰面材料种类5.分格缝宽度、材料种类 | m2 | 158.24 |  |  |  |
|  |  | 基础柱 |  |  |  |  |  |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.79 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第2页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | DQL |  |  |  |  |  |
| 11 | 010503004001 | 地圈梁1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.69 |  |  |  |
|  |  | 回填土 |  |  |  |  |  |
| 12 | 010103001001 | 回填方1.密实度要求2.填方材料品种3.填方粒径要求4.填方来源、运距 | m3 | 111.8 |  |  |  |
|  |  | 一层柱 |  |  |  |  |  |
| 13 | 010502001002 | 矩形柱1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 4.99 |  |  |  |
|  |  | 一层梁、板 |  |  |  |  |  |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁WKL11.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.89 |  |  |  |
| 15 | 010503002002 | 矩形梁WKL21.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.3 |  |  |  |
| 16 | 010503002003 | 矩形梁WKL31.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.3 |  |  |  |
| 17 | 010503002004 | 矩形梁L11.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 1.62 |  |  |  |
| 18 | 010505001001 | 有梁板1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 16.43 |  |  |  |
|  |  | 雨篷 |  |  |  |  |  |
| 19 | 010505008001 | 雨篷1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.42 |  |  |  |
|  |  | 一层填充墙 |  |  |  |  |  |
| 20 | 010401004001 | 多孔砖墙1.砖品种、规格、强度等级2.墙体类型3.砂浆强度等级、配合比 | m3 | 29.66 |  |  |  |
|  |  | 屋面女儿墙 |  |  |  |  |  |
| 21 | 010401004002 | 多孔砖墙1.砖品种、规格、强度等级2.墙体类型3.砂浆强度等级、配合比 | m3 | 4.41 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第3页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 压顶 |  |  |  |  |  |
| 22 | 010503004002 | 圈梁1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.15 |  |  |  |
|  |  | 内墙抹灰 |  |  |  |  |  |
| 23 | 011201001001 | 墙面一般抹灰1.墙体类型2.底层厚度、砂浆配合比3.面层厚度、砂浆配合比4.装饰面材料种类5.分格缝宽度、材料种类 | m2 | 134.9 |  |  |  |
|  |  | 外墙抹灰 |  |  |  |  |  |
| 24 | 011201001002 | 墙面一般抹灰1.墙体类型2.底层厚度、砂浆配合比3.面层厚度、砂浆配合比4.装饰面材料种类5.分格缝宽度、材料种类 | m2 | 271.97 |  |  |  |
|  |  | 内墙漆 |  |  |  |  |  |
| 25 | 011406003001 | 满刮腻子1.基层类型2.腻子种类3.刮腻子遍数：2遍 | m2 | 135 |  |  |  |
| 26 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料1.基层类型2.喷刷涂料部位3.腻子种类4.刮腻子要求5.涂料品种、喷刷遍数：2遍 | m2 | 135 |  |  |  |
|  |  | 顶棚漆 |  |  |  |  |  |
| 27 | 011406003002 | 满刮腻子1.基层类型2.腻子种类3.刮腻子遍数：2遍 | m2 | 210.36 |  |  |  |
| 28 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料1.基层类型2.喷刷涂料部位3.腻子种类4.刮腻子要求5.涂料品种、喷刷遍数：2遍 | m2 | 210.36 |  |  |  |
|  |  | 外墙漆 |  |  |  |  |  |
| 29 | 011406003003 | 满刮腻子1.基层类型2.腻子种类3.刮腻子遍数：2遍 | m2 | 280.99 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第4页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 30 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料1.基层类型2.喷刷涂料部位3.腻子种类4.刮腻子要求5.涂料品种、喷刷遍数：3遍 | m2 | 280.99 |  |  |  |
| 31 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗1.窗代号及洞口尺寸2.框、扇材质：铝合金3.玻璃品种、厚度 | m2 | 16.2 |  |  |  |
| 32 | 010803001001 | 金属卷帘(闸)门1.门代号及洞口尺寸2.门材质：铝合金3.启动装置品种、规格 | m2 | 10.2 |  |  |  |
|  |  | 一层地面 |  |  |  |  |  |
| 33 | 010505003001 | 室内地面1.混凝土种类2.混凝土强度等级：150mm厚C25砼 | m3 | 16.2 |  |  |  |
|  |  | 散水 |  |  |  |  |  |
| 34 | 010507001001 | 散水、坡道1.垫层材料种类、厚度：150mm2.面层厚度3.混凝土种类4.混凝土强度等级5.变形缝填塞材料种类 | m2 | 30.72 |  |  |  |
|  |  | 坡道 |  |  |  |  |  |
| 35 | 010507001002 | 散水、坡道1.垫层材料种类、厚度2.面层厚度3.混凝土种类4.混凝土强度等级5.变形缝填塞材料种类 | m2 | 8.4 |  |  |  |
|  |  | 屋面保温 |  |  |  |  |  |
| 36 | 011001001001 | 保温隔热屋面1.保温隔热材料品种、规格、厚度2.隔气层材料品种、厚度3.粘结材料种类、做法4.防护材料种类、做法 | m2 | 135 |  |  |  |
| 37 | 010902003001 | 屋面刚性层1.刚性层厚度2.混凝土种类3.混凝土强度等级：C254.嵌缝材料种类5.钢筋规格、型号 | m2 | 135 |  |  |  |
| 38 | 010902001001 | 屋面卷材防水1.卷材品种、规格、厚度:ts-f2.防水层数:1遍3.防水层做法 | m2 | 140 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第5页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 39 | 010902003002 | 屋面刚性层1.刚性层厚度：20mm2.混凝土种类3.混凝土强度等级4.嵌缝材料种类5.钢筋规格、型号 | m2 | 135 |  |  |  |
|  |  | 屋面排水 |  |  |  |  |  |
| 40 | 010902004001 | 屋面排水管1.排水管品种、规格：PVC110mm2.雨水斗、山墙出水口品种、规格3.接缝、嵌缝材料种类4.油漆品种、刷漆遍数 | m | 8 |  |  |  |
| 41 | 010902005001 | 屋面排(透)气管1.排(透)气管品种、规格2.接缝、嵌缝材料种类3.油漆品种、刷漆遍数 | m | 2 |  |  |  |
| 42 | 010507007001 | 雨水簸箕1.构件的类型2.构件规格3.部位4.混凝土种类5.混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.05 |  |  |  |
|  |  | 现浇过梁 |  |  |  |  |  |
| 43 | 010503005001 | 过梁1.混凝土种类2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.86 |  |  |  |
|  |  | 钢筋 |  |  |  |  |  |
| 44 | 010515001001 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格:φ8 | t | 0.71 |  |  |  |
| 45 | 010515001002 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ10 | t | 0.2 |  |  |  |
| 46 | 010515001003 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ12 | t | 0.15 |  |  |  |
| 47 | 010515001004 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ14 | t | 0.23 |  |  |  |
| 48 | 010515001005 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ16 | t | 0.88 |  |  |  |
| 49 | 010515001006 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ18 | t | 0.93 |  |  |  |
| 50 | 010515001007 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ20 | t | 0.04 |  |  |  |
| 51 | 010515001008 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ22 | t | 0.21 |  |  |  |
| 52 | 010515001009 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ25 | t | 0.35 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | 标段： | 第6页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 53 | 010515001010 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ8箍筋 | t | 0.48 |  |  |  |
| 54 | 010515001011 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：φ6箍筋 | t | 0.05 |  |  |  |
| 55 | 010515001012 | 现浇构件钢筋钢筋种类、规格：砌体拉结筋 | t | 0.012 |  |  |  |
|  |  | 电缆井 |  |  |  |  |  |
| 56 | 010507006001 | 化粪池、检查井1.尺寸、做法：详见图纸 | 座 | 1 |  |  |  |
| 57 | 01B001 | 设计费设计费用3000元 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分部小计 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-03 |  | 胜通软件 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | 标段： | 第1页 共2页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| **机械设备安装工程** |
| 1 | 030404017002 | 配电盘1.名称2.型号：800\*1000\*2003.规格4.基础形式、材质、规格5.接线端子材质、规格6.端子板外部接线材质、规格7.安装方式 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030411004001 | 2.5mm2配线1.名称2.配线形式3.型号4.规格5.材质6.配线部位7.配线线制8.钢索材质、规格 | m | 141 |  |  |  |
| 3 | 030411004002 | 4mm2配线1.名称2.配线形式3.型号4.规格5.材质6.配线部位7.配线线制8.钢索材质、规格 | m | 132.9 |  |  |  |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯1.名称2.型号3.规格：30w4.安装形式 | 套 | 1 |  |  |  |
| 5 | 030412005001 | 荧光灯1.名称2.型号3.规格：2\*36w4.安装形式 | 套 | 9 |  |  |  |
| 6 | 030404034001 | 照明开关1.名称2.材质3.规格4.安装方式 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | 030404034002 | 照明开关1.名称2.材质3.规格4.安装方式 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 030404035001 | 插座1.名称2.材质3.规格4.安装方式 | 个 | 8 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-04 |  | 胜通软件 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | 标段： | 第2页 共2页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 9 | 030411001001 | 配管1.名称2.材质3.规格：100mm4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 8 |  |  |  |
| 10 | 030411001002 | 配管1.名称：JDG252.材质3.规格4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 47 |  |  |  |
| 11 | 030411001003 | 配管1.名称：JDG202.材质3.规格4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 44.33 |  |  |  |
| 12 | 030409002001 | 接地母线-40\*41.名称2.材质3.规格4.安装部位5.安装形式 | m | 4.3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分部小计 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-04 |  | 胜通软件 |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | 标段： | 第2页 共2页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 9 | 030411001001 | 配管1.名称2.材质3.规格：100mm4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 8 |  |  |  |
| 10 | 030411001002 | 配管1.名称：JDG252.材质3.规格4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 47 |  |  |  |
| 11 | 030411001003 | 配管1.名称：JDG202.材质3.规格4.配置形式5.接地要求6.钢索材质、规格 | m | 44.33 |  |  |  |
| 12 | 030409002001 | 接地母线-40\*41.名称2.材质3.规格4.安装部位5.安装形式 | m | 4.3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分部小计 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合计 |  |  |
| 日期：2023-08-04 |  | 胜通软件 |