**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 火车平台增设远程喷淋系统项目计划工程量清单与计价表 | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | | 单位 | 工程量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
| 1 | 304不锈钢水塔 | 规格4M\*3M\*2M，厚度：底1.5mm墙1.5-1.2mm盖1.0mm | | 立方 | 24 |  |  |  |
| 2 | 镀锌钢管 | DN100 | | 米 | 800 |  |  |  |
| 3 | 卡筘 | DN100 | | 个 | 200 |  |  |  |
| 4 | 镀锌管 | DN50 | | 米 | 400 |  |  |  |
| 5 | 镀锌管 | DN75 | | 米 | 400 |  |  |  |
| 6 | 球阀 | DN50 | | 个 | 32 |  |  |  |
| 7 | 电磁阀 | DN50 | | 个 | 23 |  |  |  |
| 8 | 槽钢立柱 | 8号槽钢 | | 米 | 36 |  |  |  |
| 9 | 三通 | DN100\*50 | | 个 | 12 |  |  |  |
| 10 | 三通 | DN160\*100 | | 个 | 1 |  |  |  |
| 11 | 三通 | DN100\*75 | | 个 | 12 |  |  |  |
| 12 | 三通 | DN50\*20 | | 个 | 90 |  |  |  |
| 13 | 三通 | DN75\*20 | | 个 | 90 |  |  |  |
| 14 | 三通 | DN20 | | 个 | 180 |  |  |  |
| 15 | 镀锌管 | DN20 | | 米 | 60 |  |  |  |
| 16 | 喷头 | DN15 | | 个 | 270 |  |  |  |
| 17 | 喷枪 | DN40 | | 把 | 14 |  |  |  |
| 18 | 进水器 | DN100 | | 套 | 1 |  |  |  |
| 19 | 阀门 | DN100 | | 个 | 2 |  |  |  |
| 20 | 镀锌桥架 | 100\*100\*1.2 | | 米 | 800 |  |  |  |
| 21 | 弯头 | DN100 | | 个 | 20 |  |  |  |
| 22 | 直通 | DN20\*15 | | 个 | 360 |  |  |  |
| 23 | 法兰 | DN100 | | 个 | 5 |  |  |  |
| 24 | 弯头 | DN15 | | 个 | 270 |  |  |  |
| 25 | 波纹补水器 | DN100 | | 个 | 5 |  |  |  |
| 26 | 镀锌电线管 | DN100 | | 米 | 30 |  |  |  |
| 27 | 电线 | YJV2\*1.5 | | 米 | 9000 |  |  |  |
| 28 | 镀锌支架 | 5\*5\*300\*300 | | 套 | 400 |  |  |  |
| 29 | 空开 | 正泰P16A | | 个 | 20 |  |  |  |
| 30 | 交流接触器 | 正泰XJX21210 | | 个 | 20 |  |  |  |
| 31 | 指式灯 | 正泰XD16-200S | | 个 | 20 |  |  |  |
| 32 | 不锈钢配电柜 | 170\*75 | | 个 | 1 |  |  |  |
| 33 | 按钮开 | 正泰XA115N-11BN | | 个 | 40 |  |  |  |
| 34 | PLC控制器 | 可编程逻辑控制器 | | 台 | 2 |  |  |  |
| 35 | 管道包封 | C25混凝土 | | 立方 | 6 |  |  |  |
| 36 | 绿漆 | 龙江牌20kg | | 桶 | 6 |  |  |  |
| 37 | 稀释剂 | 20kg | | 桶 | 5 |  |  |  |
| 38 | 管道安装 |  | | 米 | 1600 |  |  |  |
| 39 | 桥架安装 |  | | 米 | 800 |  |  |  |
| 40 | 人工布线 |  | | 米 | 9000 |  |  |  |
| 41 | 其它辅材 |  | | 项 | 1 |  |  | U型扣、膨胀螺丝等 |
| 42 | 税金 | | | | |  | | |
| 43 | 合计 | | | | |  | | |
| 注：1、以上工程量仅供参考，施工单位可到场实地测量。  2、工程结算按实际验收测量工程量为准。  3、开标时，本项目评标价最低为中标单位。  4、未尽事宜，可及时沟通，以生产操作部解释为准。 | | | | | | | | |
| 施工单位： | | |  | | | | | |
| 联系人及电话： | | |  | | | | | |