**附件1**

中华人民共和国第三届职业技能大赛

制冷与空调赛项赛务保障耗材采购需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌/型号** | **单位** | **数量** | **单价（单位：元）** | **总价（单位：元）** |
| 1 | 活动扳手 | 10寸 | 个 | 15 |  |  |
| 2 | 活动扳手 | 8寸 | 个 | 15 |  |  |
| 3 | 斜口钳 | 日本马牌斜口钳 | 把 | 4 |  |  |
| 4 | 剥线钳 | 宝工防伤线剥线钳 | 把 | 4 |  |  |
| 5 | 手电钻 | 博士12V手电钻（带批头） | 把 | 4 |  |  |
| 6 | 工具箱 | 得力18寸双层加厚 | 个 | 15 |  |  |
| 7 | 不锈钢自攻丝 | M5×12 | 个 | 500 |  |  |
| 8 | 不锈钢自攻丝 | M5×16 | 个 | 500 |  |  |
| 9 | 不锈钢自攻丝 | M5×20 | 个 | 500 |  |  |
| 10 | 直尺 | 史丹利 35-346-23 | 把 | 6 |  |  |
| 11 | 卷尺 | 史丹利 30-609-23 | 把 | 6 |  |  |
| 12 | 水平仪 | 史丹利 43-609-20 | 把 | 6 |  |  |
| 13 | 游标卡尺 | 史丹利 37-200-23C | 把 | 4 |  |  |
| 14 | 直角尺 | 史丹利 35-350-23 | 把 | 6 |  |  |
| 15 | 喇叭口测量规 | CPS R410A | 把 | 4 |  |  |
| 16 | 小镜子 | 史丹利 78-241-23 | 把 | 4 |  |  |
| 17 | 手电筒 | 史丹利 96-262-23 | 支 | 10 |  |  |
| 18 | 泵吸式气体检测仪 | 四合一（可燃气、氧气、一氧化碳、硫化氢） | 支 | 5 |  |  |
| 19 | 防爆箱 | 450mm\*500mm\*1900mm | 个 | 32 |  |  |
| 20 | 防爆箱 | 450mm\*600mm\*1200mm | 个 | 32 |  |  |
| 21 | 氧气瓶运输手推车 | 40升 单瓶车配14寸实心轮 | 辆 | 10 |  |  |
| 22 | 美纹胶布纸 | 得力3.6cm\*18.2m | 卷 | 50 |  |  |
| 23 | 吹地机 | 商用带拉杆1100W | 台 | 15 |  |  |
| 24 | 绝缘胶带 | 德力西 | 卷 | 10 |  |  |
| 25 | 激光测距仪 | 绿光激光测距仪锂电语音手持式120米 | 个 | 1 |  |  |
| 26 | 可读写保护U盘 | 64g，可读写保护。 | 个 | 2 |  |  |
| 27 | 计时器 | 虹泰 21\*75cm计时器-含无线手拍器 | 个 | 8 |  |  |
| 28 | 计时器支架 | 虹泰 | 个 | 4 |  |  |
| 29 | 志愿者劳保鞋 | 防砸防穿刺 | 双 | 36 |  |  |
| 30 | 应急喷淋系统 | 应急洗眼器 | 套 | 2 |  |  |
| 31 | 路由器 | 普联（TP-LINK）飞流5480 | 台 | 1 |  |  |
| 32 | 摄像头内存卡 | 闪迪512G | 套 | 6 |  |  |
| 33 | 物料盒 | 410\*310\*145mm带盖 | 个 | 70 |  |  |
| 34 | 网布反光安全背心（均码XL） | 红色 | 件 | 8 |  |  |
| 35 | 网布反光安全背心（均码XL） | 黄色 | 件 | 8 |  |  |
| 36 | 网布反光安全背心（均码XL） | 蓝色 | 件 | 8 |  |  |
| 37 | 网布反光安全背心（均码XL） | 绿色 | 件 | 8 |  |  |
| 38 | 网布反光安全背心（均码XL） | 黑色 | 件 | 8 |  |  |
| 39 | 网布反光安全背心（均码XL） | 橙色 | 件 | 36 |  |  |
| 40 | 相序测试仪 | VC850A（200V-480V） | 个 | 2 |  |  |
| 41 | 安全腰带 | 丙纶加厚橙色1.2米 | 条 | 40 |  |  |

说明

1. 数量为暂定，最终以大赛执委会现场确认为准，供应商需承诺“按实际需求补货”。

2. 环保、安全、耐用性等要求需符合国家/行业最新标准（如无明确标准，以大赛执委会书面要求为准。

3. 采购单位可根据实际赛项设置增删品类，建议与大赛技术组对接确认关键耗材参数。