资阳市雁江区人民医院

2024年水电维修材料询价采购需求

**一、采购清单明细表及技术参数要求**

本项目最高限价9万元。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格/型号** | **单位** | **技术参数** | **最高单价限价（元）** | **备注** |
| 1 | 1.5 BVR 线 | 1.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 140 | 100 米/圈 |
| 2 | 2.5 BVR 线 | 2.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 230 | 100 米/圈 |
| 3 | 4 BVR 线 | 4mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 330 | 100 米/圈 |
| 4 | 6 BVR 线 | 6mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 480 | 100 米/圈 |
| 5 | 10 BVR 线 | 10mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 840 | 100 米/圈 |
| 6 | 16 BVR 线 | 16mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 1300 | 100 米/圈 |
| 7 | 25 BVR 线 | 25mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 2100 | 100 米/圈 |
| 8 | 软电线1 | YC3根2.5mm²+2根 1.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 1180 | 100 米/圈 |
| 9 | 软电线2 | YC3根4mm²+2根 2.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 1620 | 100 米/圈 |
| 10 | 软电线3 | YC3根6mm²+2根  4mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 2290 | 100 米/圈 |
| 11 | 胶质线 | 2根\*2.5mm² | 圈 | 工作温度不超过70度； | 410 | 100 米/圈 |
| 12 | 铁配电箱（柜）1 | 500x500mm | 个 | 1.额定电流：63A 2.绝缘电阻：小于20mΩ 3.接地电阻：≤0.1Ω | 180 |  |
| 13 | 铁配电箱（柜）2 | 500x800mm | 个 | 1.额定电流：63A 2.绝缘电阻：小于20mΩ 3.接地电阻：≤0.1Ω | 290 |  |
| 14 | 铁配电（柜）3 | 1000x1000mm | 个 | 1.额定电流：63A 2.绝缘电阻：小于20mΩ 3.接地电阻：≤0.1Ω | 400 |  |
| 15 | 铜线鼻子1 | φ16mm | 个 | 1.板宽：1.6MM 2.板厚：2.5MM | 4 |  |
| 16 | 铜线鼻子2 | φ25mm | 个 | 1.板宽：1.8MM 2.板厚：2.8MM | 5 |  |
| 17 | 铜线鼻子3 | φ35mm | 个 | 1.板宽：20.5MM 2.板厚：3MM | 6 |  |
| 18 | 铜线鼻子4 | φ50mm | 个 | 1.板宽：23MM 2.板厚：3.5MM | 8 |  |
| 19 | 铜线鼻子5 | φ70mm | 个 | 1.板宽：26MM 2.板厚：3.8MM | 10 |  |
| 20 | 铜线鼻子6 | φ95mm | 个 | 1.板宽：28MM 2.板厚：4.5MM | 16 |  |
| 21 | 铜线鼻子7 | φ120mm | 个 | 1.板宽：30MM 2.板厚：5MM | 21 |  |
| 22 | 铜线鼻子8 | φ150mm | 个 | 1.板宽：34MM 2.板厚：5.4MM | 25 |  |
| 23 | 1P 空气开关 1 | 20A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 8.5 |  |
| 24 | 1P 空气开关 2 | 32A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 9 |  |
| 25 | 1P 空气开关 3 | 40A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 11 |  |
| 26 | 1P 空气开关 4 | 63A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 12 |  |
| 27 | 2P 空气开关 1 | 20A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 19 |  |
| 28 | 2P 空气开关 2 | 32A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 21 |  |
| 29 | 2P 空气开关 3 | 40A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 21 |  |
| 30 | 2P 空气开关 4 | 63A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 25 |  |
| 31 | 3P 空气开关 1 | 20A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 28 |  |
| 32 | 3P 空气开关 2 | 32A | 个 | 1.电压1PAC230V； 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 35 |  |
| 33 | 3P 空气开关 3 | 40A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 35 |  |
| 34 | 3P 空气开关 4 | 63A | 个 | 1.电压1PAC230V; 2.额定极限短路10000A； 3.额定极限电压500V | 38 |  |
| 35 | 单极漏电空开 1 | 20A | 个 | 1.额定电压：1P+N/2P.AC230V;3P/+N/4P;AC400V 2.瞬时脱扣类型：B、C、D 3.额定剩余动作电流：20N 4.额定短路能力：6000A,1000A(H型) | 29 |  |
| 36 | 单极漏电空开 2 | 32A | 个 | 1.额定电压：1P+N/2P.AC230V;3P/+N/4P;AC400V 2.瞬时脱扣类型：B、C、D 3.额定剩余动作电流：20N 4.额定短路能力：6000A,1000A(H型) | 35 |  |
| 37 | 单极漏电空开 3 | 40A | 个 | 1.额定电压：1P+N/2P.AC230V;3P/+N/4P;AC400V 2.瞬时脱扣类型：B、C、D 3.额定剩余动作电流：20N 4.额定短路能力：6000A,1000A(H型) | 35 |  |
| 38 | 单极漏电空开 4 | 63A | 个 | 1.额定电压：1P+N/2P.AC230V;3P/+N/4P;AC400V 2.瞬时脱扣类型：B、C、D 3.额定剩余动作电流：20N 4.额定短路能力：6000A,1000A(H型) | 42 |  |
| 39 | 三极漏电空开 1 | 20A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 52 |  |
| 40 | 三极漏电空开 2 | 32A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 54 |  |
| 41 | 三极漏电空开 3 | 40A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 65 |  |
| 42 | 三极漏电空开 4 | 63A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 65 |  |
| 43 | 塑壳断路器 1 | 20A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 117 |  |
| 44 | 塑壳断路器 2 | 32A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 120 |  |
| 45 | 塑壳断路器 3 | 40A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 125 |  |
| 46 | 塑壳断路器 4 | 63A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 150 |  |
| 47 | 塑壳断路器 5 | 100A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 154 |  |
| 48 | 塑壳断路器 6 | 125A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 160 |  |
| 49 | 塑壳断路器 7 | 150A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 240 |  |
| 50 | 塑壳断路器 8 | 200A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 248 |  |
| 51 | 塑壳断路器 9 | 250A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 260 |  |
| 52 | 塑壳断路器 8 | 200A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 580 |  |
| 53 | 塑壳断路器 11 | 350A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 580 |  |
| 54 | 塑壳断路器 12 | 400A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 586 |  |
| 55 | 塑壳断路器 13 | 600A | 个 | 1.使用温度-5℃——+40℃ 2.污染等级：不低于3级 3.外壳防护等级：不低于1P30 4.主电路安装类别：Ⅲ | 780 |  |
| 56 | 暗装五孔插座 | 86型10A | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 11 |  |
| 57 | 暗装七孔插座 | 86型10A | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 15 |  |
| 58 | 暗装单开关 | 86型 | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 11 |  |
| 59 | 暗装双开关 | 86型 | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 15 |  |
| 60 | 暗装三开关 | 86型 | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 17 |  |
| 61 | 暗装四开关 | 86型 | 个 | 1.阻燃性能750℃ 2.开关触点绝缘电阻不小于5mΩ℃ 3.插座铜片厚度不小于0.6mm | 19 |  |
| 62 | 多用插线板 1 | 10孔，10A，线长3米 | 个 | 1.最大功率：2500W | 45 |  |
| 63 | 两插插头 | 适用环境：10A，220V | 个 | 1.最大功率：10A | 4 |  |
| 64 | 三插插头 | 适用环境：16A，220V | 个 | 1.最大功率：10A | 5 |  |
| 65 | 多用插线板 2 | 5位分控25孔(3 米电线) | 个 | 1.最大功率：2500W | 68 | 10A，2.5KW |
| 66 | 多用插线板 3 | 6 位总控 30 孔(5 米电 线) | 个 | 1.最大功率：2500W | 88 | 10A，2.5KW |
| 67 | 铜电磁阀 1 | φ15mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 82 | 介质水电 气，常闭， |
| 68 | 铜电磁阀 2 | φ20mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 98 | 介质水电 气，常闭， |
| 69 | 铜电磁阀 3 | φ25mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 148 | 介质水电 气，常闭， |
| 70 | 铜电磁阀 4 | φ32mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 198 | 介质水电 气，常闭， |
| 71 | 铜电磁阀 5 | φ50mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 380 | 介质水电 气，常闭， |
| 72 | 铜电磁阀 6 | φ75mm | 个 | 1.高压测试：1500v/min 2.线卷绝缘：H级 3.耐温：180℃ | 650 | 介质水电 气，常闭， |
| 73 | LED 电子镇流器 1 | 5W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 12 |  |
| 74 | LED 电子镇流器 2 | 9W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 13 |  |
| 75 | LED 电子镇流器 3 | 12W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 15 |  |
| 76 | LED 电子镇流器 4 | 20W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 20 |  |
| 77 | LED 电子镇流器 5 | 30W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 28 |  |
| 78 | LED 电子镇流器 6 | 60W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 39 |  |
| 79 | LED 电子镇流器 7 | 80W | 个 | 1.功率因数：≥0.92 2.流明系数：≥0.95 3.外壳最高温度：60℃ | 52 |  |
| 80 | 发泡剂 | 容量700毫升 | 瓶 | 1.总挥发性有机物：小于700 克 | 18 |  |
| 81 | 一拖一电子镇流器 1 | 5W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 12 |  |
| 82 | 一拖一电子镇流器 2 | 9W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 14 |  |
| 83 | 一拖一电子镇流器 3 | 12W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 16 |  |
| 84 | 一拖一电子镇流器 4 | 20W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 20 |  |
| 85 | 一拖一电子镇流器 5 | 30W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 22 |  |
| 86 | 一拖二电子镇流器 6 | 5W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 13 |  |
| 87 | 一拖二电子镇流器 7 | 9W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 15 |  |
| 88 | 一拖二电子镇流器 8 | 12W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 18 |  |
| 89 | 一拖二电子镇流器 9 | 20W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 23 |  |
| 90 | 一拖二电子镇流器 10 | 30W | 个 | 1.功率因数：≥0.95 2.流明系数：≥0.9 3.外壳最高温度：60℃ | 25 |  |
| 91 | LED 一体化灯具 | 28w | 个 | 1.电压：220v-50Hz 2.显示指数大于80Ra | 45 |  |
| 92 | LED 格栅灯具 | 600mm\*600mm | 个 | 1.电压：220v-50Hz 2.显示指数大于81Ra | 135 |  |
| 93 | 嵌入式四灯暖浴霸 | 300mm\*300mm | 个 | 1.电压：220v-50Hz 2.显示指数大于82Ra 3.4灯暖+LED灯+机械开关 4.功率：灯暖275W\*4+照明 | 200 |  |
| 94 | LED 扣板灯具 1 | 300mm\*300mm | 个 | 1.电压：220v-50Hz, 2.显示指数大于83Ra | 78 |  |
| 95 | LED 扣板灯具 2 | 600mmx1200mm | 个 | 1.电压：220v-50Hz, 2.显示指数大于83Ra | 156 |  |
| 96 | LED 球泡 1 | 5W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 15 |  |
| 97 | LED 球泡 2 | 9W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 18 |  |
| 98 | LED 球泡 3 | 12W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 21 |  |
| 99 | LED 球泡 4 | 20W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 25 |  |
| 100 | LED 球泡 5 | 30W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 36 |  |
| 101 | LED 球泡 6 | 60W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 58 |  |
| 102 | LED 球泡 7 | 100W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 78 |  |
| 103 | LED 球泡 8 | 200W | 个 | 1.额定电压：220v 2.频率：50Hz 3.功率因数：≥0.9 4.显色拓数：≥80 5.额定光通量： 400Lm--20000Lm | 108 |  |
| 104 | LED 平板射灯 1 | 100W | 个 | 1.光通量：700Lm-1900Lm 2.平均光束角：150° 3.工作温度：-5℃至45℃ | 160 |  |
| 105 | LED 平板射灯 2 | 200W | 个 | 1.光通量：700Lm-1900Lm 2.平均光束角：150° 3.工作温度：-5℃至45℃ | 280 |  |
| 106 | LED 平板射灯 3 | 300W | 个 | 1.光通量：700Lm-1900Lm 2.平均光束角：150° 3.工作温度：-5℃至45℃ | 290 |  |
| 107 | LED 平板射灯 4 | 400W | 个 | 1.光通量：700Lm-1900Lm 2.平均光束角：150° 3.工作温度：-5℃至45℃ | 380 |  |
| 108 | T5 灯管 1 | 14W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 25 |  |
| 109 | T5 灯管 2 | 16W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 28 |  |
| 110 | T5 灯管 3 | 18W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 32 |  |
| 111 | T8 灯管 1 | 15W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 19 |  |
| 112 | T8 灯管 2 | 20W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 20 |  |
| 113 | T10 灯管 | 30W | 根 | 1.使用温度：-20℃—45℃ 2.额定电压： 165v—265v 3.寿命长达：2000h以上 | 35 |  |
| 114 | LED 感应灯具 1 | 8W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 | 35 |  |
| 115 | LED 感应灯具 2 | 15W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 | 48 |  |
| 116 | LED 感应灯具 3 | 20W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 | 59 |  |
| 117 | LED 感应灯具 4 | 30W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 | 85 |  |
| 118 | LED 感应灯具 5 | 60W | 个 | 1.自身功耗：＜0.5w 2.延时时间：20—60s 3.感应范围：5—8m内 | 108 |  |
| 119 | LED 圆灯贴 1 | 10W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 22 |  |
| 120 | LED 圆灯贴 2 | 20W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 28 |  |
| 121 | LED 圆灯贴 3 | 30W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 32 |  |
| 122 | LED 圆灯贴 4 | 60W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 55 |  |
| 123 | LED 长灯贴 1 | 10W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 24 |  |
| 124 | LED 长灯贴 2 | 20W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 38 |  |
| 125 | LED 长灯贴 3 | 30W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 49 |  |
| 126 | LED 长灯贴 4 | 60W | 个 | 1.额定电压频率：220v-150Hz 2.额定电流：0.1A—0.25A 3.色温:6500K 4.光通量：1100LM—3500LM | 58 |  |
| 127 | 不锈钢电热开水器（座式） 1 | 6KW | 台 | 1.每小时烧开水72升-110升 2.水源压力范围：100-400Kpa 3.额定工作压力：1.0Kpa 4.防水等级：不低于1PX0 | 580 |  |
| 128 | 不锈钢电热开水器（座式） 2 | 9KW | 台 | 1.每小时烧开水72升-110升 2.水源压力范围：100-400Kpa 3.额定工作压力：1.0Kpa 4.防水等级：不低于1PX0 | 650 |  |
| 129 | 开水器发热管（直管式） 1 | 6KW | 根 | 1.每小时烧开水72升-110升 2.水源压力范围：100-400Kpa 3.额定工作压力：1.0Kpa 4.防水等级：不低于1PX0 | 70 |  |
| 130 | 开水器发热管（直管式） 2 | 9KW | 根 | 1.每小时烧开水72升-110升2.水源压力范围：100-400Kpa 3.额定工作压力：1.0Kpa 4.防水等级：不低于1PX0 | 80 |  |
| 131 | 暗装开关配电箱 1 | 10 位 | 个 | 1.额定电压：220V/500V 2.阻燃材质 | 40 |  |
| 132 | 暗装开关配电箱 2 | 20 位 | 个 | 1.额定电压：220V/500V 2.阻燃材质 | 65 |  |
| 133 | 开水器温度显示器 | 显示温度范围 20℃-110℃ | 个 | 显示温度范围20℃—110℃ | 8 | 机械式，含探头 |
| 134 | 开水温度控制器 | 旋钮式，温控范围: 30℃-110℃ | 个 |  | 20 | 触电容量：32A直控制6KW功率） |
| 135 | 三相交流接触器 1 | 20A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 56 |  |
| 136 | 三相交流接触器 2 | 30A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 75 |  |
| 137 | 三相交流接触器 3 | 60A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 220 |  |
| 138 | 三相交流接触器 4 | 80A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 300 |  |
| 139 | 三相交流接触器 5 | 100A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 340 |  |
| 140 | 三相交流接触器 6 | 160A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 560 |  |
| 141 | 三相交流接触器 7 | 200A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 780 |  |
| 142 | 三相交流接触器 8 | 250A | 个 | 1.额定电流等于控制功率的 2倍； 2.通断能力是额定电流的5—10倍； 3.吸合电压不低于线圈额定电压85%； 4.释放电压不高于线圈额定电压的70% | 876 |  |
| 143 | 微电脑时间控制开关 | AC220V，40A，8.8KW | 只 | 1.可编程控制：至少8开8关 2.时间范围：1分—100小时 3.电源电压：220V | 80 | 时控至少8组 |
| 144 | 液位控制器 | 220V | 个 | 1.电源：380v或220v 2.触点电流：-3Ax380v或 5Ax220v 3.控制距离：＜3km 4.控制精度: ±1mm | 90 |  |
| 145 | 空气开关背条 | 厚度， 0.1 mm | 根 | 1.厚0.8MM | 8 | 1 米 |
| 146 | 穿线管 1 | φ16mm | 根 | 1.壁厚 1.2MM | 4 | 4 米 |
| 147 | 穿线管 2 | φ20mm | 根 | 1.壁厚 1.25MM | 5 | 4 米 |
| 148 | 穿线管 3 | φ25mm | 根 | 1.壁厚 1.5MM | 7 | 4 米 |
| 149 | 穿线管 4 | φ32mm | 根 | 1.壁厚 1.6MM | 15 | 4 米 |
| 150 | 穿线管 5 | φ50mm | 根 | 1.壁厚 2.0MM | 35 | 4 米 |
| 151 | 穿线管弯头 1 | φ16mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.2 |  |
| 152 | 穿线管弯头 2 | φ20mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.25 |  |
| 153 | 穿线管弯头 3 | φ25mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.35 |  |
| 154 | 穿线管弯头 4 | φ32mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.4 |  |
| 155 | 穿线管弯头 5 | φ50mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 3.5 |  |
| 156 | 穿线管直接 1 | φ16mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.15 |  |
| 157 | 穿线管直接 2 | φ20mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.2 |  |
| 158 | 穿线管直接 3 | φ25mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.3 |  |
| 159 | 穿线管直接 4 | φ32mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 0.35 |  |
| 160 | 穿线管直接 5 | φ50mm | 个 | 1.抗压性：承受320N压力 2.中型＞50N压力 3.阻燃：离火30s自熄 4.绝缘进水状态下AC2000v 50HZ不会击穿 | 1.5 |  |
| 161 | 穿线管三通 1 | φ16mm | 个 | φ16mm | 0.25 |  |
| 162 | 穿线管三通 2 | φ20mm | 个 | φ20mm | 0.35 |  |
| 163 | 穿线管三通 3 | φ25mm | 个 | φ25mm | 0.4 |  |
| 164 | 穿线管三通 4 | φ32mm | 个 | φ32mm | 0.4 |  |
| 165 | 穿线管三通 5 | φ50mm | 个 | φ50mm | 4 |  |
| 166 | PVC 线槽板 | 1.9mmx3.9mm | 米 | 不锈钢材质 | 8 |  |
| 167 | 明装线盒底盒 | 86 型 | 个 | 86型 | 2.5 |  |
| 168 | 暗装线盒底盒 | 86 型 | 个 | 86型 | 3 |  |
| 169 | 三相潜水泵、污物泵1 | 3KW | 个 | 1.最大流量：40m³/h 2.最高扬层：15m | 1680 |  |
| 170 | 三相潜水泵、污物泵2 | 7.5KW | 个 | 1.最大流量：83m³/h 2.最高扬层：25m | 2600 |  |
| 171 | 玻璃胶 | 300ML | 支 | 300ML | 12 |  |
| 172 | 三相电表 | 3\*30（100）A | 个 | 1.参比频率：50HZ 2.电量显示总位数：8 | 380 | 3\*220V/380V |
| 173 | 互感器 1 | 5/200 | 个 | 1.穿线匝数：1 2.额定负荷：5-3.75VA | 38 |  |
| 174 | 互感器 2 | 5/400 | 个 | 1.穿线匝数：1 2.额定负荷：5-3.75VA | 45 |  |
| 175 | 互感器 3 | 5/600 | 个 | 1.穿线匝数：1 2.额定负荷：5-3.75VA | 58 |  |
| 176 | 互感器 4 | 5/800 | 个 | 1.穿线匝数：1 2.额定负荷：5-3.75VA | 68 |  |
| 177 | 防雷浪涌保护器 | 2P 40KV | 个 | 1.最大放电电流：80A 2.额定工作电压：220/380V | 100 |  |
| 178 | 尼龙扎带 1 | 5mmX300mm | 包 | 1.厚度：0.8MM | 25 | 100 根/包 |
| 179 | 尼龙扎带 2 | 5mmX500mm | 包 | 1.厚度：0.9MM | 38 | 100 根/包 |
| 180 | 尼龙扎带 3 | 5mmX800mm | 包 | 1.厚度：0.10MM | 42 | 100 根/包 |
| 181 | 电工绝缘胶带 | PVC0.16mm\*18mm\*10m | 卷 | 1.电压等级：600V 2.绝缘电阻：大于1012欧姆 | 3 |  |
| 182 | 零线排 1 | 10 位 | 个 | 1.测试路与路之间：＞100MΩ 2.常电部位与局接触部位之间：＞100MΩ | 8 |  |
| 183 | 零线排 2 | 20 位 | 个 | 1.测试路与路之间：＞100MΩ 2.常电部位与局接触部位之间：＞100MΩ | 20 |  |
| 184 | 接地排 1 | 10 位 | 个 | 1.接插式承受力：78N 2.螺钉式：80N以上 3.绝缘电阻前后≥100Ω | 10 |  |
| 185 | 接地排 2 | 20 位 | 个 | 1.接插式承受力：78N 2.螺钉式：80N以上 3.绝缘电阻前后≥100Ω | 21 |  |
| 186 | 螺口吊灯头 | E27 | 个 | E27螺纹；内径27mm | 3 |  |
| 187 | 紫外线灯管 1 | 8W | 根 | 1.承受工作压力不应小于：0.60Mpa 2.紫外线辐照剂量不小于：9000micro **3.若采购产品为不需要行政审批的一类、二类消毒产品的，响应产品须具有有效的《消毒产品卫生安全评价报告》； 若采购产品为新消毒产品，响应产品须具有有效的《新消毒产品卫生许可批件》。(提供承诺函)** | 38 |  |
| 188 | 紫外线灯管2 | 20W | 根 | 1.承受工作压力不应小于：0.60Mpa 2.紫外线辐照剂量不小于：9000micro **3.若采购产品为不需要行政审批的一类、二类消毒产品的，响应产品须具有有效的《消毒产品卫生安全评价报告》； 若采购产品为新消毒产品，响应产品须具有有效的《新消毒产品卫生许可批件》。(提供承诺函)** | 45 |  |
| 189 | 紫外线灯管3 | 30W | 根 | 1.承受工作压力不应小于：0.60Mpa 2.紫外线辐照剂量不小于：9000micro **3.若采购产品为不需要行政审批的一类、二类消毒产品的，响应产品须具有有效的《消毒产品卫生安全评价报告》； 若采购产品为新消毒产品，响应产品须具有有效的《新消毒产品卫生许可批件》。(提供承诺函)** | 48 |  |
| 190 | 电子镇流器 1 | 12w | 个 | 1.金属外壳智能预垫方式：灯管寿命终止时自动保护，替换灯管后自动启停 2.流明条数不低于95% 3.线路功率因素≥0.85 4.预热启动 | 18 |  |
| 191 | 电子镇流器 2 | 20W | 个 | 1.金属外壳智能预垫方式：灯管寿命终止时自动保护，替换灯管后自动启停 2.流明条数不低于95% 3.线路功率因素≥0.85 4.预热启动 | 20 |  |
| 192 | 电子镇流器 3 | 30W | 个 | 1.金属外壳智能预垫方式：灯管寿命终止时自动保护，替换灯管后自动启停 2.流明条数不低于95% 3.线路功率因素≥0.85 4.预热启动 | 22 |  |
| 193 | 电子镇流器 4 | 60W | 个 | 1.金属外壳智能预垫方式：灯管寿命终止时自动保护，替换灯管后自动启停 2.流明条数不低于95% 3.线路功率因素≥0.85 4.预热启动 | 28 |  |
| 194 | 电子镇流器 5 | 80W | 个 | 1.金属外壳智能预垫方式：灯管寿命终止时自动保护，替换灯管后自动启停 2.流明条数不低于95% 3.线路功率因素≥0.85 4.预热启动 | 38 |  |
| 195 | 绝缘黄腊管 | 12mm\*1m | 根 | 12mm\*1m | 2 |  |
| 196 | 暗装空调插座 | 16A | 个 | 1.额定功率：4000W | 13 |  |
| 197 | 空调插线板(带线) | 16A | 个 | 1.额定功率：4000W | 46 |  |
| 198 | 固定开口扳手 1 | φ5.5-7MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 7 |  |
| 199 | 固定开口扳手 2 | φ8-10MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 9 |  |
| 200 | 固定开口扳手 3 | φ12MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 11 |  |
| 201 | 固定开口扳手 4 | φ14MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 13 |  |
| 202 | 固定开口扳手 5 | φ17MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 13 |  |
| 203 | 固定开口扳手 6 | φ19MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 14 |  |
| 204 | 固定开口扳手 7 | φ22MM | 把 | 1.碳钢，铬钒钢材质 2.硬度60HRC | 15 |  |
| 205 | 活扳手 1 | φ250MM | 把 | φ250MM | 23 |  |
| 206 | 活扳手 2 | φ300MM | 把 | φ300MM | 28 |  |
| 207 | 活扳手 3 | φ375MM | 把 | φ375MM | 48 |  |
| 208 | 管钳 1 | 12MM | 把 | 12MM | 36 |  |
| 209 | 管钳 2 | 14MM | 把 | 14MM | 45 |  |
| 210 | 十字改刀 1 | φ6MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 4 |  |
| 211 | 十字改刀 2 | φ12MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 6 |  |
| 212 | 十字改刀 3 | φ14MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 6 |  |
| 213 | 一字改刀 1 | φ6MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 4 |  |
| 214 | 一字改刀 2 | φ12MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 6 |  |
| 215 | 一字改刀 3 | φ14MM | 把 | 1.材质：弹簧钢 2.头部硬度：大于HRC60 | 6 |  |
| 216 | 电锤钻头 1 | φ6MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 6 |  |
| 217 | 电锤钻头 2 | φ8MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 8 |  |
| 218 | 电锤钻头 3 | φ10MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 8 |  |
| 219 | 电锤钻头 4 | φ12MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 8 |  |
| 220 | 电锤钻头 5 | φ14MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 10 |  |
| 221 | 电锤钻头 6 | φ16MM | 根 | 1.硬质合金，红硬性可达 800-1000 度 | 12 |  |
| 222 | 手枪钻钻头 1 | φ6MM | 根 | φ6MM | 7 |  |
| 223 | 手枪钻钻头 2 | φ8MM | 根 | φ8MM | 8 |  |
| 224 | 手枪钻钻头 3 | φ10MM | 根 | φ10MM | 9 |  |
| 225 | 套筒 1 | φ8MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 9 |  |
| 226 | 套筒 2 | φ9MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 9 |  |
| 227 | 套筒 3 | φ10MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 9 |  |
| 228 | 套筒 4 | φ11MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 10 |  |
| 229 | 套筒 5 | φ12MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 13 |  |
| 230 | 套筒 6 | φ13MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 13 |  |
| 231 | 套筒 7 | φ14MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 13 |  |
| 232 | 套筒 8 | φ15MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 13 |  |
| 233 | 套筒 9 | φ16MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 13 |  |
| 234 | 套筒 10 | φ17MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 14 |  |
| 235 | 套筒 11 | φ18MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 14 |  |
| 236 | 套筒 12 | φ19MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 14 |  |
| 237 | 套筒 13 | φ20MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 14 |  |
| 238 | 套筒 14 | φ21MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 18 |  |
| 239 | 套筒 15 | φ22MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 20 |  |
| 240 | 套筒 16 | φ24MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 20 |  |
| 241 | 套筒 17 | φ27MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 24 |  |
| 242 | 套筒 18 | φ30MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 27 |  |
| 243 | 套筒 19 | φ32MM | 个 | 1.碳素结构钢 2.屈服强度：205N/m2—350N/M2 3.抗击强度：335N/M2—500N/M2 4.硬度：58—80HRBW | 27 |  |
| 244 | 螺栓 1 | φ6MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 0.8 |  |
| 245 | 螺栓 2 | φ8MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 1.2 |  |
| 246 | 螺栓 3 | φ10MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 1.8 |  |
| 247 | 螺栓 4 | φ12MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 2.5 |  |
| 248 | 螺栓 5 | φ14MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 2.5 |  |
| 249 | 螺栓 6 | φ16MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 3.2 |  |
| 250 | 螺栓 7 | φ18MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 3.5 |  |
| 251 | 螺栓 8 | φ20MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 4.5 |  |
| 252 | 螺栓 9 | φ22MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 6 |  |
| 253 | 螺栓 10 | φ24MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400 2.屈强比值：0.6 | 7.5 |  |
| 254 | 膨胀螺栓 1 | φ6MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 0.9 |  |
| 255 | 膨胀螺栓 2 | φ8MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 1.5 |  |
| 256 | 膨胀螺栓 3 | φ10MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 1.5 |  |
| 257 | 膨胀螺栓 4 | φ12MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 1.8 |  |
| 258 | 膨胀螺栓 5 | φ14MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 2 |  |
| 259 | 膨胀螺栓 6 | φ16MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 2.5 |  |
| 260 | 膨胀螺栓 7 | φ18MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 2.5 |  |
| 261 | 膨胀螺栓 8 | φ20MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 4.5 |  |
| 262 | 膨胀螺栓 9 | φ22MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 6 |  |
| 263 | 膨胀螺栓 10 | φ24MM | 颗 | 1.碳钢材质 2.最大拉力：700-4450公斤 | 7 |  |
| 264 | 数字感应测电笔 | 感应交流电测试 12-250V,直流电 6-36V | 把 | 1.测电范围：60-500V | 7 | 液晶显示和氖灯显示 |
| 265 | 万用表 | 检测交直流电压 2-600V、交直流电流20mA-20A、电阻 200Ω-20MΩ | 个 | 1.AC＋DC测量电压电流在FAST下达14次每秒 2.采样：500次 3.测量范围：1kHz 4.注塑外壳 | 128 |  |
| 266 | 钳形表 | 检测交直流电压 2-600V、直流电流 20mA-600A、电阻 0.1Ω-40MΩ | 个 | 1.AC＋DC测量电压电流在FAST下达14次每秒 2.采样：500次 3.测量范围：1kHz 4.注塑外壳 | 128 |  |
| 267 | 发泡剂 | 750ml | 瓶 | 1.总挥发有机物：≤700 2.固化后耐受-30℃——＋80℃ | 18 |  |
| 268 | 保险管 1 | 5A | 根 | 1.额定电压：250V 2.额定电流：0.75A | 1.5 |  |
| 269 | 保险管 2 | 15A | 根 | 1.额定电压：250V 2.额定电流：0.75A | 2 |  |
| 270 | 保险管 3 | 40A | 根 | 1.额定电压：250V 2.额定电流：0.75A | 2.5 |  |
| 271 | 保险管 4 | 60A | 根 | 1.额定电压：250V 2.额定电流：0.75A | 4 |  |
| 272 | PVC 线管卡 1 | φ16mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 5 |  |
| 273 | PVC 线管卡 2 | φ20mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 7 |  |
| 274 | PVC 线管卡 3 | φ25mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 13 |  |
| 275 | PVC 线管卡 4 | φ32mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 19 |  |
| 276 | PVC 线管卡 5 | φ50mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 28 |  |
| 277 | PVC 线管卡 6 | φ75mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2.5 |  |
| 278 | PVC 线管卡 7 | φ110mm | 袋 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 4.5 |  |
| 279 | PVC 线管安卡 1 | φ16mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 0.6 |  |
| 280 | PVC 线管安卡 2 | φ20mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 1 |  |
| 281 | PVC 线管安卡 3 | φ25mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 1.5 |  |
| 282 | PVC 线管安卡 4 | φ32mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2 |  |
| 283 | PVC 线管安卡 5 | φ50mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2.5 |  |
| 284 | PVC 线管安卡 6 | φ75mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 3.5 |  |
| 285 | PVC 线管安卡 7 | φ110mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 6 |  |
| 286 | PVC 线管吊卡 1 | φ16mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 1.5 |  |
| 287 | PVC 线管吊卡 2 | φ20mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 1.8 |  |
| 288 | PVC 线管吊卡 3 | φ25mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 1.8 |  |
| 289 | PVC 线管吊卡 4 | φ32mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2 |  |
| 290 | PVC 线管吊卡 5 | φ50mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2.5 |  |
| 291 | PVC 线管吊卡 6 | φ75mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 2.5 |  |
| 292 | PVC 线管吊卡 7 | φ110mm | 个 | 1.材质：高碳钉 2.PE材质 | 4.5 |  |
| 293 | 开水器指示灯 | 红灯+绿灯+电源线 | 对 | 1.额定工作电流≤50mA 2.工作寿命≥3000h | 8 | 适用220V/380V |
| 294 | 铁膨胀（勾)螺丝 1 | φ6MM | 个 | 铁镀锌 | 1.2 |  |
| 295 | 铁膨胀（勾)螺丝 2 | φ8MM | 个 | 铁镀锌 | 1.5 |  |
| 296 | 铁膨胀（勾)螺丝 3 | φ10MM | 个 | 铁镀锌 | 1.8 |  |
| 297 | 铁膨胀（勾)螺丝 4 | φ12MM | 个 | 铁镀锌 | 2 |  |
| 298 | 铁膨胀（勾)螺丝 5 | φ14MM | 个 | 铁镀锌 | 2 |  |
| 299 | 铁膨胀（勾)螺丝 6 | φ16MM | 个 | 铁镀锌 | 2.5 |  |
| 300 | 榔头 | 1 公斤 | 把 | 碳钢材质 | 22 |  |
| 301 | 电工剥线钳 | 8 寸 | 把 | 碳钢材质 | 15 |  |
| 302 | 斜口钳 | 8 寸 | 把 | 碳钢材质 | 15 |  |
| 303 | 尖嘴钳 | 8 寸 | 把 | 碳钢材质 | 15 |  |
| 304 | 无线门铃 | 23A | 个 | 1.使用寿命长不低于500小时 2.防尘标准不低于IP47级 | 85 |  |
| 305 | 模数插座 1 | 10A | 个 | 1.交流：50Hz 2.额定电压：440v 3.额定电流：小于32A | 8 |  |
| 306 | 模数插座 2 | 16A | 个 | 1.交流：50Hz 2.额定电压：440v 3.额定电流：小于32A | 10 |  |
| 307 | 吸顶扇 1 | 350mm | 台 | 1.额定功率≤40W 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-50Hz | 70 |  |
| 308 | 吸顶扇 2 | 400mm | 台 | 1.额定功率≤40W 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-50Hz | 119 |  |
| 309 | 吸顶扇 3 | 450mm | 台 | 1.额定功率≤40W 2.噪音≤25dB 3.电流：220v-50Hz | 230 |  |
| 310 | 铁排气扇 1 | 400mm | 台 | 纯铜电机，金属扇叶 | 94 |  |
| 311 | 铁排气扇 2 | 500mm | 台 | 纯铜电机，金属扇叶 | 120 |  |
| 312 | 铁排气扇 3 | 600mm | 台 | 纯铜电机，金属扇叶 | 210 |  |
| 313 | 热过载保护器 1 | 18A | 个 | 1.电流调定范围：0.3-0.45、2.4-3.6、0.45-0.67、3.5-5.0、 0.67-1.0、4.0-6.0 2.触点：AC15:120、240v、380v、480v  3.DCB：125v、240v | 45 |  |
| 314 | 热过载保护器 2 | 25A | 个 | 1.电流调定范围：0.3-0.45、2.4-3.6、0.45-0.67、3.5-5.0、 0.67-1.0、4.0-6.0 2.触点：AC15:120、240v、380v、480v  3.DCB：125v、240v | 48 |  |
| 315 | 热过载保护器 3 | 40A | 个 | 1.电流调定范围：0.3-0.45、2.4-3.6、0.45-0.67、3.5-5.0、 0.67-1.0、4.0-6.0 2.触点：AC15:120、240v、380v、480v  3.DCB：125v、240v | 95 |  |
| 316 | PPR 给水管（热）1 | φ20MM | 米 | 1.外径20.3mm 2.壁厚2.8mm | 15 |  |
| 317 | PPR 给水管（热）2 | φ25MM | 米 | 1.外径25.3mm 2.壁厚3.5mm | 22 |  |
| 318 | PPR 给水管（热）3 | φ32MM | 米 | 1.外径32.3mm 2.壁厚3.6mm | 15 |  |
| 319 | PPR 给水管（热）4 | φ50MM | 米 | 1.外径50.5mm 2.壁厚5.6mm | 36 |  |
| 320 | PPR 给水管（热）5 | φ75MM | 米 | 1.外径75.7mm 2.壁厚8.4mm | 59 |  |
| 321 | PPR 给水内丝弯头（热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 27 |  |
| 322 | PPR 给水内丝弯头（热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 29 |  |
| 323 | PPR 给水内丝弯头（热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 25 |  |
| 324 | PPR 给水内丝弯头（热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 28 |  |
| 325 | PPR 给水内丝弯头（热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 45 |  |
| 326 | PPR 给水等弯头 （热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 10 |  |
| 327 | PPR 给水等弯头 （热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 12 |  |
| 328 | PPR 给水等弯头 （热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 6 |  |
| 329 | PPR 给水等弯头 （热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 8 |  |
| 330 | PPR 给水等弯头 （热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 10 |  |
| 331 | PPR 给水外丝弯头（热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 29 |  |
| 332 | PPR 给水外丝弯头（热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 33 |  |
| 333 | PPR 给水外丝弯头（热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 26 |  |
| 334 | PPR 给水外丝弯头（热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 30 |  |
| 335 | PPR 给水外丝弯头（热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 48 |  |
| 336 | PPR 给水内丝三通（热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 30 |  |
| 337 | PPR 给水内丝三通（热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 32 |  |
| 338 | PPR 给水内丝三通（热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 28 |  |
| 339 | PPR 给水内丝三通（热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 32 |  |
| 340 | PPR 给水内丝三通（热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 50 |  |
| 341 | PPR 给水等三通 （热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 11 |  |
| 342 | PPR 给水等三通（热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 13 |  |
| 343 | PPR 给水等三通（热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 8 |  |
| 344 | PPR 给水等三通（热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 11 |  |
| 345 | PPR 给水等三通（热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 15 |  |
| 346 | PPR 给水直接（热） 1 | φ20MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 9 |  |
| 347 | PPR 给水直接（热） 2 | φ25MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 10 |  |
| 348 | PPR 给水直接（热） 3 | φ32MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 5 |  |
| 349 | PPR 给水直接（热） 4 | φ50MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 7 |  |
| 350 | PPR 给水直接（热） 5 | φ75MM | 个 | 最大耐压：不低于20公斤 | 9 |  |
| 351 | PE 管 1 | φ20MM | 米 | 1.壁厚1.8mm 2.200M 一盘 3.压力：1.6Mpa | 2.6 |  |
| 352 | PE 管 2 | φ25MM | 米 | 1.壁厚2.3mm 2.100M 一盘 3.压力：1.6Mpa | 3.8 |  |
| 353 | PE 管 3 | φ32MM | 米 | 1.壁厚3.0mm 2.100M 一盘 3.压力：1.6Mpa | 5.5 |  |
| 354 | PE 管 4 | φ40MM | 米 | 1.壁厚3.7mm 2.压力：1.6Mpa | 8.5 |  |
| 355 | PE 管 5 | φ50MM | 米 | 1.壁厚4.6mm 2.压力：1.6Mpa | 13.5 |  |
| 356 | PE 管 6 | φ75MM | 米 | 1.壁厚5.8mm 2.压力：1.6Mpa | 27 |  |
| 357 | PE 管 7 | φ110MM | 米 | 1.壁厚10mm 2.压力：1.6Mpa | 58 |  |
| 358 | PE 管 8 | φ160MM | 米 | 1.壁厚14.5mm 2.压力：1.6Mpa | 115 |  |
| 359 | PE 管 9 | φ200MM | 米 | 1.壁厚18.2mm 2.压力：1.6Mpa | 180 |  |
| 360 | PE 管弯头1 | φ20MM | 个 | 1.壁厚：1.8mm | 1.5 |  |
| 361 | PE 管弯头2 | φ25MM | 个 | 1.壁厚：2.3mm | 2 |  |
| 362 | PE 管弯头3 | φ32MM | 个 | 1.壁厚：3.0mm | 2.5 |  |
| 363 | PE 管弯头4 | φ40MM | 个 | 1.壁厚：3.7mm | 3.2 |  |
| 364 | PE 管弯头5 | φ50MM | 个 | 1.壁厚：4.6mm | 4.5 |  |
| 365 | PE 管弯头6 | φ75MM | 个 | 1.壁厚：5.8mm | 9.5 |  |
| 366 | PE 管弯头7 | φ110MM | 个 | 1.壁厚：10.0mm | 31 |  |
| 367 | PE 管弯头8 | φ160MM | 个 | 1.壁厚：14.5mm | 60 |  |
| 368 | PE 管弯头9 | φ200MM | 个 | 1.壁厚：18.2mm | 85 |  |
| 369 | PE 管三通1 | φ20MM | 个 | 1.壁厚：1.8mm | 2 |  |
| 370 | PE 管三通2 | φ25MM | 个 | 1.壁厚：2.3mm | 2.5 |  |
| 371 | PE 管三通3 | φ32MM | 个 | 1.壁厚：3.0mm | 3.5 |  |
| 372 | PE 管三通4 | φ40MM | 个 | 1.壁厚：3.7mm | 4.5 |  |
| 373 | PE 管三通5 | φ50MM | 个 | 1.壁厚：4.6mm | 5.6 |  |
| 374 | PE 管三通6 | φ75MM | 个 | 1.壁厚：5.8mm | 16 |  |
| 375 | PE 管三通7 | φ110MM | 个 | 1.壁厚：10.0mm | 38 |  |
| 376 | PE 管三通8 | φ160MM | 个 | 1.壁厚：14.5mm | 52 |  |
| 377 | PE 管三通9 | φ200MM | 个 | 1.壁厚：18.2mm | 98 |  |
| 378 | PE 管直接1 | φ20MM | 个 | 1.壁厚：1.8mm | 1 |  |
| 379 | PE 管直接2 | φ25MM | 个 | 1.壁厚：2.3mm | 1.5 |  |
| 380 | PE 管直接3 | φ32MM | 个 | 1.壁厚：3.0mm | 2 |  |
| 381 | PE 管直接 4 | φ40MM | 个 | 1.壁厚：3.7mm | 2.5 |  |
| 382 | PE 管直接 5 | φ50MM | 个 | 1.壁厚：4.6mm | 3.5 |  |
| 383 | PE 管直接6 | φ75MM | 个 | 1.壁厚：5.8mm | 9 |  |
| 384 | 法兰盘 1 | φ40MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 8 |  |
| 385 | 法兰盘 2 | φ50MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 10 |  |
| 386 | 法兰盘 3 | φ75MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 15 |  |
| 387 | 法兰盘 4 | φ100MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 22 |  |
| 388 | 法兰盘 5 | φ160MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 35 |  |
| 389 | 法兰盘 6 | φ200MM | 个 | 承压：不低于16公斤 | 65 |  |
| 390 | 水表 1 | φ15MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 55 |  |
| 391 | 水表 2 | φ20MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 75 |  |
| 392 | 水表 3 | φ25MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 95 |  |
| 393 | 水表 4 | φ32MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 140 |  |
| 394 | 水表 5 | φ50MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 180 |  |
| 395 | 水表 6 | φ75MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 230 |  |
| 396 | 水表 7 | φ110MM | 支 | 1.误差值：±5% 2.工作水温不高于50℃ 3.工作压力不大于1Mpa | 280 |  |
| 397 | 不锈钢丝编织高压管1 | 60cm | 根 | 1.304钢丝编织全铜配件 | 25 |  |
| 398 | 不锈钢丝编织高压管2 | 80cm | 根 | 1.304钢丝编织全铜配件 | 32 |  |
| 399 | 不锈钢丝编织高压管3 | 100cm | 根 | 1.304钢丝编织全铜配件 | 48 |  |
| 400 | 不锈钢丝编织高压管4 | 120cm | 根 | 1.304钢丝编织全铜配件 | 56 |  |
| 401 | 不锈钢三角阀 1 | φ15MM | 个 | 黄铜阀体、陶瓷阀芯 | 35 |  |
| 402 | 不锈钢三角阀 2 | φ20MM | 个 | 黄铜阀体、陶瓷阀芯 | 45 |  |
| 403 | 不锈钢水龙头 1 | φ15MM | 个 | 黄铜阀体、陶瓷阀芯 | 48 |  |
| 404 | 不锈钢水龙头 2 | φ20MM | 个 | 黄铜阀体、陶瓷阀芯 | 52 |  |
| 405 | 不锈钢水龙头（加长） 1 | φ15MM | 个 | 不锈钢体，铜阀体陶瓷阀芯 | 75 |  |
| 406 | 不锈钢水龙头（加长） 2 | φ20MM | 个 | 不锈钢体，铜阀体陶瓷阀芯 | 95 |  |
| 407 | 不锈钢内六角 1 | φ15MM | 个 | 304不锈钢 | 4 |  |
| 408 | 不锈钢内六角 2 | φ20MM | 个 | 304不锈钢 | 6 |  |
| 409 | 不锈钢内六角 3 | φ15MM | 个 | 304不锈钢 | 8 |  |
| 410 | 不锈钢内六角 4 | φ20MM | 个 | 304不锈钢 | 10 |  |
| 411 | 感应水龙头 | 套 | 个 | 1.感应范围：50mm-250mm | 240 |  |
| 412 | 立式脚踏阀 | 套 | 个 | 1.黄铜体，碳钢活塞杆 | 130 |  |
| 413 | 长臂脚踏阀 | 套 | 个 | 1.黄铜体，碳钢活塞杆 | 190 |  |
| 414 | 冲水箱（便器用） | 套 | 个 | 1.水温范围：2度-45度 2.水压范围：0.02Mpa-0.8Mpa | 120 |  |
| 415 | 感应小便器 | 套 | 个 | 1.感应范围：40-70cm 2.适合水压：0.05-0.6Mpa范围 | 120 |  |
| 416 | 延时小便器 | 套 | 个 | 1.黄铜阀体、陶瓷阀芯 | 65 |  |
| 417 | 开水器龙头 | φ15MM | 个 | 1.黄铜体，铜阀芯 | 45 |  |
| 418 | 立柱盆高弯水龙头 | φ15MM | 个 | 1.黄铜阀体、陶瓷阀芯，不锈钢体 | 40 |  |
| 419 | 菜盆高弯水龙头 | φ20MM | 个 | 1.黄铜体，碳钢活塞杆 | 180 |  |
| 420 | 伸缩下水管 | Φ32MM | 个 |  | 5 |  |
| 421 | 不锈钢翻板 | Φ32MM | 个 |  | 35 |  |
| 422 | 陶瓷台上盆 | 圆 41mm | 个 | 陶瓷 | 160 |  |
| 423 | 陶瓷台下盆 | 圆 56mm | 个 | 陶瓷 | 160 |  |
| 424 | 陶瓷立柱盆 | 长方形 38cmx58cm | 套 | 陶瓷 | 170 |  |
| 425 | 不锈钢地漏 | 正方形 10cmx10cm | 个 |  | 15 |  |
| 426 | 淋浴喷头 | φ15MM | 个 | 1.304 钢丝 EPDM 材质 | 38 |  |
| 427 | 淋浴花洒管 | 1.5M | 根 |  | 35 |  |
| 428 | PPR 截止阀 1 | φ20MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 59 |  |
| 429 | PPR 截止阀 2 | φ25MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 70 |  |
| 430 | PPR 截止阀 3 | φ32MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 38 |  |
| 431 | PPR 截止阀 4 | φ40MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 48 |  |
| 432 | PPR 截止阀 5 | φ50MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 58 |  |
| 433 | PPR 截止阀 6 | φ75MM | 个 | 1.铜阀芯，最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.温度范围：2℃-150℃ | 95 |  |
| 434 | 铁截止阀 1 | φ20MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 80 |  |
| 435 | 铁截止阀 2 | φ25MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 85 |  |
| 436 | 铁截止阀 3 | φ32MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 102 |  |
| 437 | 铁截止阀 4 | φ40MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 120 |  |
| 438 | 铁截止阀 5 | φ50MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 138 |  |
| 439 | 铁截止阀 1 | φ80MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 350 |  |
| 440 | 铁截止阀 2 | φ100MM | 个 | 1.最大系统工作压力：1000-2000Kpa 2.阀门系统规定级别：1600：PN16 级、1600：PN20 级、2000：PN23 级、 3.温度范围：2℃-150℃ | 430 |  |
| 441 | PVC 管 1 | φ20MM | 米 | 1.壁厚2.3mm 2.压力不低于1.25Mpa | 4 |  |
| 442 | PVC 管 2 | φ25MM | 米 | 1.壁厚2.0mm 2.压力不低于1.25Mpa | 5 |  |
| 443 | PVC 管 3 | φ32MM | 米 | 1.壁厚2.4mm 2.压力1.25Mpa | 6 |  |
| 444 | PVC 管 4 | φ40MM | 米 | 1.壁厚3.0mm 2.压力不低于1.25Mpa | 9.5 |  |
| 445 | PVC 管 5 | φ50MM | 米 | 1.壁厚3.0mm 2.压力不低于1.25Mpa | 15 |  |
| 446 | PVC 管 6 | φ75MM | 米 | 1.壁厚不低于4.5mm 2.压力 1.25Mpa | 28 |  |
| 447 | PVC 管 7 | φ110MM | 米 | 1.壁厚5.3mm 2.压力不低于1.25Mpa | 65 |  |
| 448 | PVC 弯头 1 | φ20MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 1.5 |  |
| 449 | PVC 三通 1 | φ20MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 2.5 |  |
| 450 | PVC 直接 1 | φ20MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 1 |  |
| 451 | PVC 弯头 2 | φ25MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 2 |  |
| 452 | PVC 三通 2 | φ25MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 2.5 |  |
| 453 | PVC 直接 2 | φ25MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 1.5 |  |
| 454 | PVC 弯头 3 | φ32MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 2 |  |
| 455 | PVC 三通 3 | φ32MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 2.5 |  |
| 456 | PVC 直接 3 | φ32MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 1.5 |  |
| 457 | PVC 弯头 4 | φ40MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 4.5 |  |
| 458 | PVC 三通 4 | φ40MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 5.5 |  |
| 459 | PVC 直接 4 | φ40MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 4 |  |
| 460 | PVC 弯头 5 | φ50MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 5 |  |
| 461 | PVC 三通 5 | φ50MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 6 |  |
| 462 | PVC 弯直接 5 | φ50MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 4 |  |
| 463 | PVC 弯头 6 | φ75MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 8 |  |
| 464 | PVC 三通 6 | φ75MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 9 |  |
| 465 | PVC 直接 6 | φ75MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 7 |  |
| 466 | PVC 弯头 7 | φ110MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 12 |  |
| 467 | PVC 三通 7 | φ110MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 14 |  |
| 468 | PVC 直接 7 | φ110MM | 个 | 承受压力：大于1.25Mpa | 11 |  |
| 469 | PPR 管活接1 | φ20MM | 个 | 承受压力：不低于1.25Mpa | 12 |  |
| 470 | PPR 管活接 2 | φ25MM | 个 | 承受压力：不低于1.25Mpa | 13 |  |
| 471 | PPR 管活接 3 | φ32MM | 个 | 承受压力：不低于1.25Mpa | 13 |  |
| 472 | PPR 管活接 4 | φ40MM | 个 | 承受压力：不低于1.25Mpa | 18 |  |
| 473 | PPR 管活接 5 | φ50MM | 个 | 承受压力：不低于1.25Mpa | 22 |  |
| 474 | 单向阀 1 | φ20MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 68 |  |
| 475 | 单向阀 2 | φ25MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 78 |  |
| 476 | 单向阀 3 | φ32MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 88 |  |
| 477 | 单向阀 4 | φ40MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 110 |  |
| 478 | 单向阀 5 | φ50MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 130 |  |
| 479 | 单向阀 6 | φ75MM | 个 | 1.真空度不高于4.5Kpa 2.密封性不大于1Kpa 3.频率：10-60HZ | 150 |  |
| 480 | 软接头 1 | φ40MM | 个 | 1.适用压力1.0Mpa-1.6Mpa 2.适用范围：介质 水及非腐蚀液体 3.适用温度-10--80 度 | 56 |  |
| 481 | 软接头 2 | φ50MM | 个 | 1.适用压力1.0Mpa-1.6Mpa 2.适用范围：介质水及非腐蚀液体 3.适用温度-10--80 度 | 68 |  |
| 482 | 软接头 3 | φ80MM | 个 | 1.适用压力1.0Mpa-1.6Mpa 2.适用范围：介质水及非腐蚀液体 3.适用温度-10--80 度 | 99 |  |
| 483 | 软接头 4 | φ120MM | 个 | 1.适用压力1.0Mpa-1.6Mpa 2.适用范围：介质水及非腐蚀液体 3.适用温度-10--80 度 | 180 |  |
| 484 | 软接头 5 | φ160MM | 个 | 1.适用压力1.0Mpa-1.6Mpa 2.适用范围：介质水及非腐蚀液体 3.适用温度-10--80 度 | 240 |  |
| 485 | 座便器 | 管道 60mm | 个 | 1.冲水管径：60mm | 780 |  |
| 486 | 座便器液压盖 | 长45cm 宽36cm | 个 | 1.pp原料 | 115 |  |
| 487 | 冲水箱水位阀 | φ15MM | 个 | 1.pp原料 | 25 |  |
| 488 | 浮球阀 1 | φ20MM | 个 |  | 40 |  |
| 489 | 浮球阀 2 | φ25MM | 个 |  | 50 |  |
| 490 | 浮球阀 3 | φ50MM | 个 |  | 120 |  |
| 491 | 浮球阀 4 | φ65MM | 个 |  | 140 |  |
| 492 | PE 管快速接1 | φ80MM | 个 |  | 320 |  |
| 493 | PE 管快速接头2 | φ110MM | 个 |  | 350 |  |
| 494 | PE 管快速接头3 | φ160MM | 个 |  | 370 |  |
| 495 | 保险管 1 | 0.2A | 根 |  | 1.5 |  |
| 496 | 保险管 2 | 0.4A | 根 |  | 1.5 |  |
| 497 | 保险管 3 | 0.6A | 根 |  | 1.5 |  |
| 498 | 保险管 4 | 0.8A | 根 |  | 1.5 |  |
| 499 | 保险管 5 | 1A | 根 |  | 1.5 |  |
| 500 | 保险管 6 | 2A | 根 |  | 1.5 |  |
| 501 | 保险管 7 | 3A | 根 |  | 1.5 |  |
| 502 | AB 胶 | 80g | 套 |  | 15 |  |
| 503 | 502 胶 | 20g | 支 |  | 8 |  |
| 504 | 704 防水胶 | 40g 至 50g | 支 |  | 8 |  |
| 505 | 热熔枪 | / | 套 |  | 60 |  |
| 506 | 热熔胶 | / | / |  | 0.5 |  |
| 507 | 螺栓 1 | Φ3 | 个 |  | 1 |  |
| 508 | 螺栓 2 | Φ4 | 个 |  | 1 |  |
| 509 | 螺栓 3 | Φ5 | 个 |  | 1 |  |
| 510 | 螺帽 1 | Φ3 | 个 |  | 1 |  |
| 511 | 螺帽 2 | Φ4 | 个 |  | 1 |  |
| 512 | 螺帽 3 | Φ5 | 个 |  | 1 |  |
| 513 | 品字电源座 | 10A 250V | 个 |  | 5 |  |
| 514 | 除锈剂 | WD-40 | 瓶 |  | 30 |  |
| 515 | 公制内六角扳手 | / | 套 | 型号有1.5mm、2mm、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm | 40 |  |
| 516 | 英制内六角扳手 | / | 套 | 型号有1/16、5/64、3/32、7/64、1/8、9/64、5/32、3/16、7/32、1/4、5/16、3/8 | 40 |  |

**注：1.本项目年配送量不超过采购总预算；2.采取按需供货方式；3.以实际验收数量结算；4.如有不在配送清单之列，单价在500元以下的水电维修材料，年零星使用量不超过金额的10%，每季度统计数量后由医院后勤科组织进行调研，与供应商洽谈价格后付款；如有不在配送清单之列，单价在500元以上的水电维修材料采购人另行购买。**

**二、质量要求**

1.提供的产品应为全新，无任何质量问题的。

2.提供的产品应全部符合规格型号及技术参数响应要求。

3.提供的产品包装应符合该产品出厂时相应的要求包装。

**三、服务要求**

本服务要求包括对供应商或所投产品制造商在项目履约过程中的服务要求及项目验收合格后的售后服务要求。根据本项目实际情况，具体要求包括以下内容：

1.项目服务年限：自合同签订起，服务期为1年，按采购人供货计划分批次完成。

2.本项目配送时限要求：（1）常规配送时限要求：成交供应商签订合同后，在收到采购人的订单需求后，按采购人的清单，在2日内将产品按时配送到医院指定地点。（2）紧急配送时限要求：若遇急件订单，在收到采购人的订单需求后，按采购人的清单要求，在4小时内将产品按时配送到医院指定地点。

3.本项目配送地点要求：资阳市雁江区人民医院。

4.本项目配送要求：（1）本项目在签订合同后，双方统一确定所有规格型号，成交供应商按清单配送。（2）本项目要求成交供应商在配送时，同时指派装卸人员送达至采购人指定的配送地点。配送、装卸过程中如有损坏、变形等质量问题，采购人有权拒收并要求成交供应商在规定的时限内完成更换配送。（3）如成交供应商配送的产品出现与采购人要求不一致的，采购人有权拒收并要求成交供应商在规定的时限内更换并完成配送。

5.本项目质保和考核要求：（1）质保期不少于1年，如产品在质保期内出现质量问题，成交供应商须无条件免费更换，且在采购人规定的时限内完成更换配送。

（2）成交供应商所提供产品须符合国家（行业）有关标准，按照采购人要求进行配送。（3）若现场验收时出现质量问题，采购人有权要求成交供应商在24小时内整改并送达，并发出书面通知，由此造成的经济损失及法律责任由成交供应商承担。所供货物第2次出现质量问题，采购人有权单方终止合同。

**四、商务要求**

1.合同签订时间：成交公告公示结束后30日内。

2.履约验收：采购人按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等要求组织履约验收。

3.付款方式：按季度付款，货物按采购人供货计划分批次到达交货地点验收合格，收到成交供应商提供的合法有效完税发票并完善财务手续后，30个工作日内转账支付上季度100%货款（如产品出现质量问题则支付期相应顺延）。

**注：本次询价采购供应商需全部满足采购需求，不允许负偏离，否则为无效响应。**

**五、供应商资格要求及证明材料**

（一）资格要求相关证明材料：

1.具有独立承担民事责任的能力（提供复印件）；

（1）供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；

（2）供应商若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；

（3）供应商若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；

（4）供应商若为自然人：提供“身份证明材料”。

2.具备良好商业信誉的证明材料（提供承诺函原件）；

3.具备健全的财务会计制度的证明材料（提供承诺函原件）；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函原件）；

5.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（提供承诺函原件）；

6.参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函原件）；

7.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（提供承诺函原件）；

8.根据采购项目提出的特殊条件：无。

（二）其他类似效力要求相关证明材料：

1.法定代表人/单位负责人身份证明书原件及身份证明材料复印件；

2.法定代表人/单位负责人授权书原件及被授权人身份证明材料复印件。

（注：由法定代表人/单位负责人本人参与的，可不提供法定代表人/单位负责人授权书）

注：以上要求的资料均须加盖供应商单位的公章（鲜章）。

**六、响应文件要求**

1.数量：正本一份。

2.响应文件签署：应根据采购文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

3.响应文件制作：统一用汉语编制、A4幅面纸印制，采用**非活页方式**装订后密封，并在封面处标注本项目名称、申请人名称、联系人、联系电话。

**七、响应文件的递交**

1.递交响应文件截止时间：2024年1 月11 日17：00（北京时间）。

2.递交响应文件地点：资阳市雁江区人民医院采购办（住院部12楼）。

3.逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

**八、联系方式**

采购人：资阳市雁江区人民医院

采购人地址：资阳市雁江区城东新区蜀乡大道669号

联系方式：采购办028-26346672

监督部门联系方式：纪监室028-26060653

**九、询价采购报价书格式**

询价采购报价书（模板）

资阳市雁江区人民医院：

在认真阅读采购需求，对贵院的需求充分了解后，我单位（公司）现将有关情况回复如下：

1. 报价表（金额单位：元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌、型号 | 单位 | 报价 | 备注 |
| 1 | 1.5 BVR 线 |  | 圈 | 下浮率 % |  |
| 2 | 2.5 BVR 线 |  | 圈 |  |
| 3 | 4 BVR 线 |  | 圈 |  |
| 4 | 6 BVR 线 |  | 圈 |  |
| 5 | 10 BVR 线 |  | 圈 |  |
| 6 | 16 BVR 线 |  | 圈 |  |
| 7 | 25 BVR 线 |  | 圈 |  |
| ...... |  |  |  |  |
| 报价说明：1、在最高单价限价的基础上，执行综合下浮率报价。2、根据实际供货数量按批次支付。3、所报价格是交货地的验收价格，其单价即为履行合同的固定价格。履行合同的最终单价价格包括生产费、运输费、包装费、材料费、人工费、服务费、搬运费、资金利息、利润税金等所有费用。如出现响应报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。 | | | | | |

**注:**供应商按产品名称中“最高单价限价”作为基价，根据供应商所报折扣率\*物品最高单价限价\*实际发生量进行据实结算费用。满足采购文件要求且最低所报折扣率（按最高单价限价报统一折扣率）的供应商中选，若最低所报折扣率有两家及以上供应商相同，由采购人采取随机抽取的方式确定中选供应商。

二、是否全部响应本次采购需求：是□ 否□

三、相关资质证明及承诺是否齐全：是□ 否□

联系电话：

联 系 人：

通讯地址：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表：

年 月 日

**附件1**

采购合同范本

合同编号：

签订地点：资阳市雁江区人民医院

签订时间：2024年 月 日

采购人（甲方）：资阳市雁江区人民医院

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国民法典》及资阳市雁江区人民医院2024年水、电维修耗材采购项目的询价采购需求及相关内容、乙方的报价文件，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价采购需求及相关内容、报价文件等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

**一、合同货物**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物品名 | 规格  型号 | 单位 | 数量 | 单价  （元） | 总价  （元） | 交货期 | 资金来源（万元） | | | |
| 预算内 | 预算外 | 自  筹 | 其  他 |
|  |  |  |  |  |  | 按需供货 |  |  | √ |  |
|  |  |  |  |  |  | 按需供货 |  |  | √ |  |
|  |  |  |  |  |  | 按需供货 |  |  | √ |  |
|  |  |  |  |  |  | 按需供货 |  |  | √ |  |
|  |  |  |  |  |  | 按需供货 |  |  | √ |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、合同总价**

合同总价为人民币大写： ，即￥ ；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同单价不变，结算费用以实际验收交货数量为准。

**三、质量要求**

1.乙方须提供全新的货物，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2.货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目询价采购需求及相关内容的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.货物到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责更换，但费用由甲方负担。

**四、交货及验收**

1.合同签订后一年内，按采购人供货计划分批次完成，接到送货通知后24小时内送货到指定地点。如因采购人特殊要求，则交货期顺延。

2.验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方每批次供货完毕后2日内验收,如质量验收合格，双方签署《验收报告》交付使用 (如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方询价采购需求及相关内容的质量要求和技术指标、乙方的报价产品与本合同约定标准进行验收。

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

3.货物每批次供货完毕后15日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格。

4.如货物经乙方2次更换仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权终止本合同。

6.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等要求进行。

**五、付款方式**

1.每批次货物到达交货地点验收合格后30个工作日内转账支付相应批次100%的货款（如产品出现质量问题则支付期相应顺延）；

2. 甲方每次付款前，乙方须一次性提供全额、正式增值税发票，如乙方未提供全额、正式增值税发票，甲方有权延期支付款项且不承担任何责任，乙方应继续履行合同义务。

**六、售后服务**

1.供货期内出现质量问题，乙方在接到通知后1小时内响应，2小时内到场完成维修或更换同品牌、同型号全新产品，并对产品质量实行“三包”服务；如货物经乙方2次更换仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权终止本合同。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责更换，但费用由甲方负担。

2.乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

**七、违约责任**

1.甲方违约责任

（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付该批次总价百分之5的违约金；

（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之1/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同；

（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2.乙方违约责任

（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付该批次总价的百分之5的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之1/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同。

（3）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按所购货物总价的百分之5向甲方支付违约金。

（4）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

**八、免除责任**

1、由于不可抗力造成本合同不能履行的，双方均不承担违约责任，但遭受不可抗力一方应在不可抗力发生之日起当日内通知对方，否则应承担迟延通知对对方造成的一切损失。

2、本合同附件外其他附加产品的损失。

**九、争议解决办法**

1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 由本合同引起的任何争议，双方应尽量通过友好协商的方式解决。若争议发生后的三十天内仍未达成解决方案，则任何一方有权向资阳市雁江区有管辖权的人民法院起诉。

**十、其他**

1.如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2.本合同双方应加盖骑缝章。

3.本合同以中文书写，一式伍份，自双方法定代表人或授权代表签字、盖公章后发生法律效力。甲方叁份，乙方、采购代理机构各壹份。

甲方： 乙方：

（盖单位公章） （盖单位公章）

法定代表人（授权代表）： 法定代表人（授权代表）：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电话： 电话：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日