**资阳市雁江区人民医院**

**2024年水电维修材料询价采购要求**

**一、基本要求**（本项目为资阳市雁江区人民医院2024年水电维修材料采购项目，最高限价为150000.00元，以实际用量结算为准。服务期限到或最终结算金额达到150000.00元，则合同自动终止。）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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10 | 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 | 飞机合页 | / | 付 | 不锈钢中弯 | 10 |  |
| 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4 | φ6MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 0.8 |  |
| 245 | 螺栓5 | φ8MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 1.2 |  |
| 246 | 螺栓6 | φ10MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 1.8 |  |
| 247 | 螺栓7 | φ12MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 2.5 |  |
| 248 | 螺栓8 | φ14MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 2.5 |  |
| 249 | 螺栓9 | φ16MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 3.2 |  |
| 250 | 螺栓10 | φ18MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 3.5 |  |
| 251 | 螺栓11 | φ20MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 4.5 |  |
| 252 | 螺栓12 | φ22MM | 颗 | 1.材质抗摔强度达400  2.屈强比值：0.6 | 6 |  |
| 253 | 螺栓13 | 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6 | 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7 | 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 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5 | 0.2A | 根 |  | 1.5 |  |
| 496 | 保险管6 | 0.4A | 根 |  | 1.5 |  |
| 497 | 保险管7 | 0.6A | 根 |  | 1.5 |  |
| 498 | 保险管8 | 0.8A | 根 |  | 1.5 |  |
| 499 | 保险管9 | 1A | 根 |  | 1.5 |  |
| 500 | 保险管10 | 2A | 根 |  | 1.5 |  |
| 501 | 保险管11 | 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 |  |
| 517 | 马桶通用膨胀螺丝 | / | 个 | 上宽21mm\*中宽17.8mm\*下宽14mm，胶体部分长40mm | 9 |  |
| 518 | 切割排污沼粪泵 | / | 台 | 380V3KW | 1800 |  |
| 519 | 雷达感应模块 | / | 个 | 输入电压220V  工作频率2.4Hz-10Hz  感应距离大于3M | 17 |  |
| 520 | 锂电池 | / | 个 | 6000mA，98V | 140 |  |
| 521 | 十字批头 | / | 支 | 65mm | 4.5 |  |
| 522 | 钻夹头 | / | 个 | 3件套 | 24 |  |
| 523 | 管道式换气扇 | / | 台 | 300mm | 80 |  |
| 524 | 电动扳手转换头 | / | 个 | 1/4转3/8接头 | 9 |  |
| 525 | 马桶按钮 | / | 个 | 常规 | 8 |  |
| 526 | 水龙头阀芯 | / | 个 | DN15 | 5 |  |
| 527 | 马桶密封圈 | / | 个 | 常规加厚 | 8 |  |
| 528 | 黑色波纹管 | / | m | DN50 | 6 |  |
| 529 | 尼龙扎带1 | / | 袋 | 4\*200mm | 12 |  |
| 530 | 尼龙扎带2 | / | 袋 | 3\*150mm | 8 |  |
| 531 | 尼龙扎带3 | / | 袋 | 4\*250mm | 10 |  |
| 532 | 无线插座 | / | 个 | 定额电压：250V  定额电流：10A  功率：2500W  6插位 | 33 |  |
| 533 | 铜芯软护套线 | / | m | 2\*2.5㎡RVV | 5 |  |
| 534 | 不锈钢盆下水 | / | 套 | 不锈钢过滤网带软管 | 18 |  |
| 535 | 万向轮 | / | 个 | 125mm | 46 |  |
| 536 | 角铁 | / | 个 | 100mm | 0.5 |  |
| 537 | 燕尾螺丝 | / | 盒 | 4\*30mm | 17 |  |
| 538 | 开水器水位显示器 | / | 个 | 不锈钢 | 29 |  |
| 539 | 铜三通 | / | 个 | DN15 | 8 |  |
| 540 | 生料带 | / | 圈 | 加厚 | 2 |  |
| 541 | 发热管 | / | 根 | 3kw | 44 |  |
| 542 | 钢丝软管 | / | m | DN25 | 7 |  |
| 543 | 橡套电缆线1 | / | m | YC2\*6㎡ | 12 |  |
| 544 | 玻璃胶枪 | / | 把 | 不锈钢 | 18 |  |
| 545 | 铜芯线 | / | m | 16㎡BVR | 17 |  |
| 546 | 脸盆冷热混合水龙头 | / | 套 | 铜芯 | 75 |  |
| 547 | 抽屉滑轨 | / | 付 | 350mm | 24 |  |
| 548 | 转椅液压杆 | / | 个 | 4级防爆 | 45 |  |
| 549 | 钢丝钳 | / | 把 | 8寸 | 23 |  |
| 550 | 木工开孔器 | / | 个 | DN50 | 23 |  |
| 551 | 石材开孔器 | / | 个 | DN50 | 54 |  |
| 552 | 暗盒修复器 | / | 个 | 86型 | 2.5 |  |
| 553 | 平开窗撑杆 | / | 付 | 300mm | 15 |  |
| 554 | LED平板灯 | / | 套 | 300mm\*1200mm | 80 |  |
| 555 | LED洁净平板灯 | / | 套 | 300mm\*1200mm | 90 |  |
| 556 | 自由开孔筒灯 | / | 个 | 15W | 27 |  |
| 557 | 泡沫双面胶 | / | 圈 | 长5m\*宽50mm\*厚3mm | 4 |  |
| 558 | 自攻螺丝 | / | 盒 | 4\*30mm | 14 |  |
| 559 | 不锈钢旗形合页 | / | 付 | 100mm | 12 |  |
| 560 | 菜盆下水软管 | / | 根 | 1.5m | 6 |  |
| 561 | LED 平板灯1 | / | 套 | 600mm\*600mm | 80 |  |
| 562 | 电视机电源线 | / | 根 | 2mm\*0.75mm | 9 |  |
| 563 | 塑料粘钩 | / | 个 | 6钩 | 15 |  |
| 564 | 木座便椅 | / | 个 | 实木 | 65 |  |
| 565 | 铁链条 | / | 根 | 1.8m | 18 |  |
| 566 | 不锈钢单衣钩 | / | 个 | 不锈钢 | 6 |  |
| 567 | 不锈钢衣钩 | / | 个 | 6钩 | 19 |  |
| 568 | 卷尺 | / | 把 | 5m | 5 |  |
| 569 | H形灯管 | / | 根 | 36W | 25 |  |
| 570 | 橡胶绑带 | / | 根 | 橡胶 | 9 |  |
| 571 | 卫生间扶手 | / | 个 | 400mm | 44 |  |
| 572 | 立柱盆扶手 | / | 套 | 悬挂/带脚 | 200 |  |
| 573 | 闭门器 | / | 个 | 062型大支臂 | 75 |  |
| 574 | 防火门拉手 | / | 个 | 不锈钢 | 17 |  |
| 575 | 喷漆 | / | 瓶 | 400ml | 5 |  |
| 576 | LED平板灯2 | / | 套 | 300mm\*600mm | 67 |  |
| 577 | 塑料换气扇 | / | 台 | 300mm | 75 |  |
| 578 | 铁挂锁 | / | 把 | 40mm | 6 |  |
| 579 | 白面板 | / | 个 | 86型 | 2.5 |  |
| 580 | 压力表 | / | 只 | Y-100,1.6Mpa | 48 |  |
| 581 | 堵头 | / | 个 | DN15 | 1.5 |  |
| 582 | 高弯单通水龙头 | / | 个 | 铜芯 | 60 |  |
| 583 | 不锈钢插销 | / | 付 | 100mm | 4.5 |  |
| 584 | 橡套电缆线2 | / | m | YC3\*6㎡ | 17 |  |
| 585 | 墙纸胶粉 | / | 袋 | 150ml | 13 |  |

备注：1、本次采购采取按需供货方式；2、以实际验收数量结算；3、本次报价为单价投标下浮比例，不报单个商品价格，实行所有商品总下浮比例；4、清单以外的商品采取由询价小组市场询价的方式确定，询价地点：北门批发市场、建东市场、天宇市场，最终单价以成交供应商报价及三个市场询价中的最低价为结算价。

**二、质量要求**

1.质量要求：产品应为全新，无任何质量问题的。

2.产品规格型号及技术参数要求：应全部符合规格型号及技术参数响应要求。

3.产品包装要求：包装应符合该产品出厂时相应的要求包装。

**三、服务要求：**

根据本项目实际情况，具体要求包括以下内容：

1.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。

2.本项目配送地点要求：资阳市雁江区人民医院。

3.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。（4）成交供应商配送的部分产品若采购人因技术问题不能进行安装，成交供应商需免费协助采购人安装服务。

4.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。

**三、商务要求**

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，服务期限到或最终结算金额达到150000.00元，则合同自动终止。

2.合同签订时间：成交公告公示结束后30日内。

3.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。

4.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，60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）。

四、供应商资格要求及证明材料（报名时已提交可不再提供）

（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.具备良好商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函原件）；

3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函原件）；

4.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函原件）；

5.法律、行政法规规定的其他条件（提供承诺函原件）；

6.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）。

**五、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。

**六、响应文件的递交**

1.递交响应文件截止时间：2024年7月19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。

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。

**七、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

**八、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：

一、商品报价（金额单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 技术参数 | 单位 | 下浮率 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |  |

注: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。材料费、制造费、包装费、检测费、税费及配送费用等一切相关费用均包含在报价中。

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