**[西华大学2024年后勤总公司专用设备采购](https://czpt.xhu.edu.cn/sfw/e?page=base.task.detail&bpmNo=2403170013" \t "https://czpt.xhu.edu.cn/sfw/_blank)项目**

**需求文件**

**一、项目概况**

为保障2024年学校后勤服务水平，确保水电维修及时高效，教学、科研、师生生活正常开展，计划93万元资金用于采购水电维修材料。

**二、投标供应商的资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

7、本项目不接受联合体投标。

8、投标人单位及其现任法定代表人/主要负责人不得具有行贿犯罪记录。

注：由采购人或采购代理机构在资格审查时在《信用中国》网站（www.creditchina.gov.cn）、 《中国政府采购网》网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道对供应商进行信用记录查询，并将查询记录存档。凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，其投标无效。

10、其他资格要求：无。

**三、主要技术要求与标准**

**拟采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **材质** | **单位** | **预计用量** |
| 1 | PE管 | DN63壁厚5.8mm | PE | 根 | 5 |
| 2 | PE管 | DN75壁厚6.8mm | PE | 根 | 5 |
| 3 | PE管 | DN90壁厚8.2mm | PE | 根 | 5 |
| 4 | PE管 | DN110壁厚10.0mm | PE | 根 | 20 |
| 5 | PE管 | DN125壁厚11.4mm | PE | 根 | 1 |
| 6 | PE管 | DN160壁厚14.6mm | PE | 根 | 1 |
| 7 | PE管 | DN180壁厚16.4mm | PE | 根 | 1 |
| 8 | PE管 | DN200壁厚18.2mm | PE | 根 | 20 |
| 9 | PE管 | DN225壁厚20.5mm | PE | 根 | 1 |
| 10 | PE管 | DN250壁厚22.7mm | PE | 根 | 1 |
| 11 | PE管 | DN280壁厚25.4mm | PE | 根 | 1 |
| 12 | PE管 | DN315壁厚28.6mm | PE | 根 | 1 |
| 13 | PE电热熔直接 | DN63 | PE | 个 | 1 |
| 14 | PE电热熔直接 | DN75 | PE | 个 | 1 |
| 15 | PE电热熔直接 | DN90 | PE | 个 | 1 |
| 16 | PE电热熔直接 | DN110 | PE | 个 | 50 |
| 17 | PE电热熔直接 | DN125 | PE | 个 | 1 |
| 18 | PE电热熔直接 | DN160 | PE | 个 | 1 |
| 19 | PE电热熔直接 | DN180 | PE | 个 | 1 |
| 20 | PE电热熔直接 | DN200 | PE | 个 | 50 |
| 21 | PE电热熔直接 | DN225 | PE | 个 | 1 |
| 22 | PE电热熔直接 | DN250 | PE | 个 | 1 |
| 23 | PE电热熔直接 | DN280 | PE | 个 | 1 |
| 24 | PE电热熔直接 | DN315 | PE | 个 | 1 |
| 25 | PE电热熔弯头 | DN63 | PE | 个 | 1 |
| 26 | PE电热熔弯头 | DN75 | PE | 个 | 1 |
| 27 | PE电热熔弯头 | DN90 | PE | 个 | 1 |
| 28 | PE电热熔弯头 | DN110 | PE | 个 | 20 |
| 29 | PE电热熔弯头 | DN125 | PE | 个 | 1 |
| 30 | PE电热熔弯头 | DN160 | PE | 个 | 1 |
| 31 | PE电热熔弯头 | DN180 | PE | 个 | 1 |
| 32 | PE电热熔弯头 | DN200 | PE | 个 | 20 |
| 33 | PE电热熔弯头 | DN225 | PE | 个 | 1 |
| 34 | PE电热熔弯头 | DN250 | PE | 个 | 1 |
| 35 | PE电热熔弯头 | DN280 | PE | 个 | 1 |
| 36 | PE电热熔三通 | DN63 | PE | 个 | 1 |
| 37 | PE电热熔三通 | DN75 | PE | 个 | 1 |
| 38 | PE电热熔三通 | DN90 | PE | 个 | 1 |
| 39 | PE电热熔三通 | DN110 | PE | 个 | 50 |
| 40 | PE电热熔三通 | DN125 | PE | 个 | 1 |
| 41 | PE电热熔三通 | DN160 | PE | 个 | 1 |
| 42 | PE电热熔三通 | DN180 | PE | 个 | 1 |
| 43 | PE电热熔三通 | DN200 | PE | 个 | 50 |
| 44 | PE电热熔三通 | DN225 | PE | 个 | 1 |
| 45 | PE电热熔三通 | DN250 | PE | 个 | 1 |
| 46 | PE电热熔三通 | DN280 | PE | 个 | 1 |
| 47 | PE电热熔三通 | DN315 | PE | 个 | 1 |
| 48 | 橡胶垫 | DN75 |  | 个 | 10 |
| 49 | 橡胶垫 | DN90 |  | 个 | 10 |
| 50 | 橡胶垫 | DN110 |  | 个 | 50 |
| 51 | 橡胶垫 | DN125 |  | 个 | 10 |
| 52 | 橡胶垫 | DN160 |  | 个 | 10 |
| 53 | 橡胶垫 | DN180 |  | 个 | 10 |
| 54 | 橡胶垫 | DN200 |  | 个 | 50 |
| 55 | 橡胶垫 | DN225 |  | 个 | 10 |
| 56 | 橡胶垫 | DN250 |  | 个 | 10 |
| 57 | 橡胶垫 | DN280 |  | 个 | 10 |
| 58 | 橡胶垫 | DN315 |  | 个 | 10 |
| 59 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN90 | PE | 个 | 10 |
| 60 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN110 | PE | 个 | 50 |
| 61 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN160 | PE | 个 | 10 |
| 62 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN200 | PE | 个 | 50 |
| 63 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN250 | PE | 个 | 10 |
| 64 | PE电热熔法兰套（带盘） | DN315 | PE | 个 | 2 |
| 65 | 法兰盘 | Φ63 | PVC | 个 | 2 |
| 66 | 法兰盘 | Φ80 | 钢 | 个 | 2 |
| 67 | 法兰垫 | Φ63 | 钢 | 个 | 2 |
| 68 | 法兰垫 | Φ80 | 钢 | 个 | 2 |
| 69 | PE电热熔大小 | DN225\*200 | PE | 个 | 10 |
| 70 | PE电热熔大小 | DN200\*110 | PE | 个 | 10 |
| 71 | PE电热熔大小 | DN200\*160 | PE | 个 | 10 |
| 72 | PE电热熔大小 | DN160\*100 | PE | 个 | 10 |
| 73 | PE电热熔大小 | DN100\*75 | PE | 个 | 10 |
| 74 | PE电热熔大小 | DN100\*63 | PE | 个 | 10 |
| 75 | 抱卡 | Φ16 | 铁 | 个 | 10 |
| 76 | 抱卡 | Φ20 | 铁 | 个 | 10 |
| 77 | 抱卡 | Φ25 | 铁 | 个 | 10 |
| 78 | 抱卡 | Φ50 | 铁 | 个 | 10 |
| 79 | PPR管 | φ20 | PPR | 根 | 100 |
| 80 | PPR管 | φ25 | PPR | 根 | 100 |
| 81 | PPR管 | φ32 | PPR | 根 | 100 |
| 82 | PPR管 | φ40 | PPR | 根 | 100 |
| 83 | PPR管 | φ50 | PPR | 根 | 100 |
| 84 | PPR管 | φ63 | PPR | 根 | 100 |
| 85 | PPR管 | φ75 | PPR | 根 | 50 |
| 86 | PPR管 | φ90 | PPR | 根 | 50 |
| 87 | PPR管 | φ110 | PPR | 根 | 50 |
| 88 | PPR大小头 | DN25x20 | PPR | 个 | 10 |
| 89 | PPR大小头 | DN32X20 | PPR | 个 | 10 |
| 90 | PPR大小头 | DN32×25 | PPR | 个 | 10 |
| 91 | PPR大小头 | DN40×20 | PPR | 个 | 10 |
| 92 | PPR大小头 | DN40×25 | PPR | 个 | 10 |
| 93 | PPR大小头 | DN40×32 | PPR | 个 | 10 |
| 94 | PPR大小头 | DN50x20 | PPR | 个 | 10 |
| 95 | PPR大小头 | DN50×25 | PPR | 个 | 10 |
| 96 | PPR大小头 | DN50×32 | PPR | 个 | 10 |
| 97 | PPR大小头 | DN50×40 | PPR | 个 | 10 |
| 98 | PPR大小头 | DN63×20 | PPR | 个 | 10 |
| 99 | PPR大小头 | DN63×25 | PPR | 个 | 10 |
| 100 | PPR大小头 | DN63×32 | PPR | 个 | 10 |
| 101 | PPR大小头 | DN63×40 | PPR | 个 | 10 |
| 102 | PPR大小头 | DN63×50 | PPR | 个 | 10 |
| 103 | PPR大小头 | DN75×32 | PPR | 个 | 10 |
| 104 | PPR大小头 | DN75×40 | PPR | 个 | 10 |
| 105 | PPR大小头 | DN75×50 | PPR | 个 | 10 |
| 106 | PPR大小头 | DN75×63 | PPR | 个 | 10 |
| 107 | PPR大小头 | DN90×63 | PPR | 个 | 10 |
| 108 | PPR大小头 | DN90×75 | PPR | 个 | 10 |
| 109 | PPR大小头 | DN110×63 | PPR | 个 | 10 |
| 110 | PPR大小头 | DN110×75 | PPR | 个 | 10 |
| 111 | PPR大小头 | DN110×90 | PPR | 个 | 10 |
| 112 | PPR内丝三通 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 113 | PPR内丝三通 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 114 | PPR内丝三通 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 115 | PPR内丝三通 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 116 | PPR内丝三通 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 117 | PPR内丝三通 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 118 | PPR外丝活接 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 119 | PPR外丝活接 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 120 | PPR外丝活接 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 121 | PPR外丝活接 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 122 | PPR外丝活接 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 123 | PPR外丝活接 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 124 | PPR内丝活接 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 125 | PPR内丝活接 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 126 | PPR内丝活接 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 127 | PPR内丝活接 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 128 | PPR内丝活接 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 129 | PPR内丝活接 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 130 | PPR三通 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 131 | PPR三通 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 132 | PPR三通 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 133 | PPR三通 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 134 | PPR三通 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 135 | PPR三通 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 136 | PPR三通 | DN75 | PPR | 个 | 3 |
| 137 | PPR三通 | DN90 | PPR | 个 | 3 |
| 138 | PPR变三通 | Φ25\*20 | PPR | 个 | 5 |
| 139 | PPR变三通 | Φ32\*20 | PPR | 个 | 5 |
| 140 | PPR变三通 | Φ32\*25 | PPR | 个 | 5 |
| 141 | PPR变三通 | Φ50\*25 | PPR | 个 | 5 |
| 142 | PPR弯头 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 143 | PPR弯头 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 144 | PPR弯头 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 145 | PPR弯头 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 146 | PPR弯头 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 147 | PPR弯头 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 148 | PPR弯头 | DN75 | PPR | 个 | 3 |
| 149 | PPR弯头 | DN90 | PPR | 个 | 3 |
| 150 | PPR内丝弯头 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 151 | PPR内丝弯头 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 152 | PPR内丝弯头 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 153 | PPR内丝弯头 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 154 | PPR内丝弯头 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 155 | PPR内丝弯头 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 156 | PPR外丝弯头 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 157 | PPR外丝弯头 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 158 | PPR外丝弯头 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 159 | PPR外丝弯头 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 160 | PPR外丝弯头 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 161 | PPR外丝弯头 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 162 | PPR直接 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 163 | PPR直接 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 164 | PPR直接 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 165 | PPR直接 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 166 | PPR直接 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 167 | PPR直接 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 168 | PPR直接 | DN75 | PPR | 个 | 3 |
| 169 | PPR直接 | DN90 | PPR | 个 | 3 |
| 170 | PPR外丝直接 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 171 | PPR外丝直接 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 172 | PPR外丝直接 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 173 | PPR外丝直接 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 174 | PPR外丝直接 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 175 | PPR外丝直接 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 176 | PPR内丝直接 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 177 | PPR内丝直接 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 178 | PPR内丝直接 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 179 | PPR内丝直接 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 180 | PPR内丝直接 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 181 | PPR内丝直接 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 182 | PPR堵帽 | DN20 | PPR | 个 | 10 |
| 183 | PPR堵帽 | DN25 | PPR | 个 | 10 |
| 184 | PPR堵帽 | DN32 | PPR | 个 | 10 |
| 185 | PPR堵帽 | DN40 | PPR | 个 | 10 |
| 186 | PPR堵帽 | DN50 | PPR | 个 | 10 |
| 187 | PPR堵帽 | DN63 | PPR | 个 | 10 |
| 188 | PPR堵帽 | DN75 | PPR | 个 | 10 |
| 189 | PPR堵帽 | DN90 | PPR | 个 | 10 |
| 190 | PPR堵帽 | DN110 | PPR | 个 | 10 |
| 191 | PPR活接 | φ20 | PPR | 个 | 5 |
| 192 | PPR活接 | φ25 | PPR | 个 | 5 |
| 193 | PPR活接 | φ32 | PPR | 个 | 5 |
| 194 | PPR活接 | φ50 | PPR | 个 | 5 |
| 195 | PPR铜活接式球 | φ25 | PPR | 个 | 10 |
| 196 | PPR铜活接式球 | φ32 | PPR | 个 | 10 |
| 197 | PPR铜活接式球 | φ40 | PPR | 个 | 10 |
| 198 | PPR铜活接式球 | φ50 | PPR | 个 | 10 |
| 199 | PPR铜活接式球 | φ63 | PPR | 个 | 10 |
| 200 | PPR铜活接式球 | φ75 | PPR | 个 | 10 |
| 201 | PE球阀 | Φ25 |  | 个 | 20 |
| 202 | 蝶阀 | Φ50 |  | 个 | 5 |
| 203 | 蝶阀 | Φ63 |  | 个 | 5 |
| 204 | 蝶阀 | φ75 |  | 个 | 5 |
| 205 | 蝶阀 | φ90 |  | 个 | 2 |
| 206 | PPR截止阀 | φ20 | PPR | 个 | 10 |
| 207 | PPR截止阀 | φ25 | PPR | 个 | 10 |
| 208 | PPR截止阀 | φ32 | PPR | 个 | 10 |
| 209 | PPR截止阀 | φ40 | PPR | 个 | 10 |
| 210 | PPR截止阀 | φ50 | PPR | 个 | 10 |
| 211 | PPR截止阀 | φ63 | PPR | 个 | 10 |
| 212 | PPR截止阀 | φ75 | PPR | 个 | 10 |
| 213 | PPR截止阀 | φ90 | PPR | 个 | 2 |
| 214 | PPR截止阀芯 | φ20 | PPR | 个 | 10 |
| 215 | PPR截止阀芯 | φ25 | PPR | 个 | 10 |
| 216 | PPR截止阀芯 | φ32 | PPR | 个 | 10 |
| 217 | PPR截止阀芯 | φ40 | PPR | 个 | 10 |
| 218 | PPR截止阀芯 | φ50 | PPR | 个 | 10 |
| 219 | PPR截止阀芯 | φ63 | PPR | 个 | 10 |
| 220 | PPR截止阀芯 | φ75 | PPR | 个 | 10 |
| 221 | PPR截止阀芯 | φ90 | PPR | 个 | 10 |
| 222 | PPR截止阀芯 | φ110 | PPR | 个 | 10 |
| 223 | PVC管 | φ20 | PVC | 根 | 10 |
| 224 | PVC管 | φ25 | PVC | 根 | 10 |
| 225 | PVC管 | φ32 | PVC | 根 | 10 |
| 226 | PVC管 | φ40 | PVC | 根 | 10 |
| 227 | PVC管 | φ50 | PVC | 根 | 10 |
| 228 | PVC管 | φ63 | PVC | 根 | 10 |
| 229 | PVC管 | φ75 | PVC | 根 | 10 |
| 230 | PVC弯头 | φ20 | PVC | 个 | 10 |
| 231 | PVC弯头 | φ25 | PVC | 个 | 10 |
| 232 | PVC弯头 | φ32 | PVC | 个 | 10 |
| 233 | PVC弯头 | φ40 | PVC | 个 | 10 |
| 234 | PVC弯头 | φ50 | PVC | 个 | 10 |
| 235 | PVC弯头 | φ63 | PVC | 个 | 10 |
| 236 | PVC弯头 | φ75 | PVC | 个 | 10 |
| 237 | PVC三通 | φ20 | PVC | 个 | 10 |
| 238 | PVC三通 | φ25 | PVC | 个 | 10 |
| 239 | PVC三通 | φ32 | PVC | 个 | 10 |
| 240 | PVC三通 | φ40 | PVC | 个 | 10 |
| 241 | PVC三通 | φ50 | PVC | 个 | 10 |
| 242 | PVC三通 | φ63 | PVC | 个 | 10 |
| 243 | PVC三通 | φ75 | PVC | 个 | 10 |
| 244 | PVC直接 | φ20 | PVC | 个 | 10 |
| 245 | PVC直接 | φ25 | PVC | 个 | 10 |
| 246 | PVC直接 | φ32 | PVC | 个 | 10 |
| 247 | PVC直接 | φ40 | PVC | 个 | 10 |
| 248 | PVC直接 | φ50 | PVC | 个 | 10 |
| 249 | PVC直接 | φ63 | PVC | 个 | 10 |
| 250 | PVC直接 | φ75 | PVC | 个 | 10 |
| 251 | pvc管圆弧卡 | φ20 | PVC | 包 | 10 |
| 252 | pvc管圆弧卡 | φ25 | PVC | 包 | 10 |
| 253 | pvc管圆弧卡 | φ32 | PVC | 包 | 10 |
| 254 | pvc管圆弧卡 | φ40 | PVC | 包 | 10 |
| 255 | PVC线槽 | 24 | PVC | 根 | 10 |
| 256 | PVC线槽 | 39 | PVC | 根 | 10 |
| 257 | PVC线槽 | 60 | PVC | 根 | 10 |
| 258 | PVC线槽阳角 | 24 | PVC | 个 | 10 |
| 259 | PVC线槽阳角 | 39 | PVC | 个 | 10 |
| 260 | PVC线槽阴角 | 24 | PVC | 个 | 10 |
| 261 | PVC线槽阴角 | 39 | PVC | 个 | 10 |
| 262 | PVC线槽直角 | 24 | PVC | 个 | 10 |
| 263 | PVC线槽直角 | 39 | PVC | 个 | 10 |
| 264 | 24铝合金弧形线槽 | 外宽29mm | 铝合金 | 米 | 10 |
| 265 | 39铝合金弧形线槽 | 外宽39mm | 铝合金 | 米 | 10 |
| 266 | 50铝合金弧形线槽 | 外宽50mm | 铝合金 | 米 | 10 |
| 267 | 生料带 | 20M |  | 圈 | 100 |
| 268 | PPR剪刀 |  |  | 把 | 30 |
| 269 | 拉马钉 | 5X20 |  | 盒 | 1 |
| 270 | 铆钉 | 4X10 |  | 盒 | 1 |
| 271 | 铆钉 | 5X16 |  | 盒 | 1 |
| 272 | 铆钉 | 5X30 |  | 盒 | 1 |
| 273 | 木螺钉 | Φ4\*35 |  | 盒 | 1 |
| 274 | 木螺钉 | Φ4\*25 |  | 盒 | 1 |
| 275 | 木螺钉 | Φ4\*40 |  | 盒 | 1 |
| 276 | 杯式手动延时 | φ15 |  | 个 | 10 |
| 277 | 直式手动延时 | φ258cm |  | 个 | 10 |
| 278 | AB脚踏延时阀 | 长度满足甲方要求 | 全铜 | 个 | 10 |
| 279 | 杯式小便冲水 | 铜芯φ15 |  | 个 | 10 |
| 280 | 大便伸缩足踏 | φ20 |  | 个 | 1 |
| 281 | 蝶阀 | φ100 |  | 个 | 1 |
| 282 | 蝶阀 | φ150 |  | 个 | 1 |
| 283 | 蝶阀 | φ80 |  | 个 | 1 |
| 284 | 脚踩延时阀 | φ258.5cm | 铜芯 | 个 | 100 |
| 285 | 脚踩延时阀 | φ259cm | 铜芯 | 个 | 100 |
| 286 | 手动延时阀 | 铜芯φ25-8.0cm |  | 个 | 100 |
| 287 | 手动延时阀帽 | φ20 |  | 个 | 50 |
| 288 | 手动延时阀帽子螺栓 | φ20 |  | 个 | 50 |
| 289 | 大便冲水阀 | φ25 |  | 支 | 100 |
| 290 | 立式足踏冲水阀 | 铜φ25 |  | 个 | 50 |
| 291 | 足踏冲水阀 | 铜φ25 |  | 个 | 50 |
| 292 | 淋浴混合阀 | 铜φ15 |  | 个 | 10 |
| 293 | 面盆冷热水混 | 全铜 |  | 个 | 50 |
| 294 | 单孔混水龙头 | 铜芯 |  | 个 | 100 |
| 295 | 软式密封阀 | φ80 | 不锈钢 | 个 | 10 |
| 296 | 软式密封阀 | φ100 | 不锈钢 | 个 | 10 |
| 297 | 软式密封阀 | φ150 | 不锈钢 | 个 | 10 |
| 298 | 软式密封阀 | φ200 | 不锈钢 | 个 | 10 |
| 299 | 三角阀 | 外丝全铜φ15 |  | 个 | 10 |
| 300 | 三角阀 | 内丝全铜φ15 |  | 个 | 10 |
| 301 | 球阀 | Φ25 | 铁 | 个 | 10 |
| 302 | 球阀 | φ20 | 铁 | 个 | 10 |
| 303 | 铁止回阀 | φ100 |  | 个 | 5 |
| 304 | 铜止回阀 | φ25 | 铜 | 个 | 5 |
| 305 | 铜浮球阀 | φ15 | 铜 | 个 | 5 |
| 306 | 铜浮球阀 | φ20 | 铜 | 个 | 5 |
| 307 | 铜浮球阀 | φ25 | 铜 | 个 | 5 |
| 308 | 铜浮球阀 | φ40 | 铜 | 个 | 5 |
| 309 | 铜浮球阀 | φ50 | 铜 | 个 | 5 |
| 310 | 铜浮球阀 | φ65 | 铜 | 个 | 5 |
| 311 | 铜浮球阀 | φ100 | 铜 | 个 | 5 |
| 312 | 铜活接阀 | φ32 | 铜 | 个 | 5 |
| 313 | 铜截止阀 | φ25 | 铜 | 个 | 5 |
| 314 | 铜截止阀 | φ32 | 铜 | 个 | 5 |
| 315 | 液位浮球阀 |  |  | 个 | 5 |
| 316 | 小便感应冲水 | φ15 | 铜 | 套 | 50 |
| 317 | 小便冲水阀 | 铜φ15 | 铜 | 个 | 50 |
| 318 | PVC兰管 | Φ25 |  | 米 | 10 |
| 319 | PVC兰管 | Φ32 |  | 米 | 5 |
| 320 | PVC兰管 | Φ40 |  | 米 | 5 |
| 321 | PVC兰管 | Φ50 |  | 米 | 5 |
| 322 | PVC兰管 | Φ63 |  | 米 | 5 |
| 323 | PVC兰活接 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 324 | PVC兰活接 | Φ32 |  | 个 | 5 |
| 325 | PVC兰活接 | Φ40 |  | 个 | 5 |
| 326 | PVC兰活接 | Φ50 |  | 个 | 5 |
| 327 | PVC兰弯头 | Φ20 |  | 个 | 10 |
| 328 | PVC兰弯头 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 329 | PVC兰弯头 | Φ32 |  | 个 | 5 |
| 330 | PVC兰弯头 | φ40 |  | 个 | 5 |
| 331 | PVC兰弯头 | φ50 |  | 个 | 5 |
| 332 | PVC兰弯头 | φ63 |  | 个 | 5 |
| 333 | PVC兰三通 | Φ20 |  | 个 | 10 |
| 334 | PVC兰三通 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 335 | PVC兰三通 | Φ32 |  | 个 | 5 |
| 336 | PVC兰三通 | φ40 |  | 个 | 5 |
| 337 | PVC兰三通 | φ50 |  | 个 | 5 |
| 338 | PVC兰三通 | φ63 |  | 个 | 5 |
| 339 | PVC兰大小头 | Φ63\*50 |  | 个 | 5 |
| 340 | PVC兰大小头 | Φ50\*32 |  | 个 | 5 |
| 341 | PVC兰大小头 | Φ40\*32 |  | 个 | 5 |
| 342 | PVC兰大小头 | Φ25\*20 |  | 个 | 10 |
| 343 | PVC兰变三通 | Φ63\*50 |  | 个 | 5 |
| 344 | PVC兰变三通 | Φ50\*25 |  | 个 | 5 |
| 345 | PVC兰变三通 | Φ40\*32 |  | 个 | 5 |
| 346 | PVC兰直接 | Φ20 |  | 个 | 10 |
| 347 | PVC兰直接 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 348 | PVC兰直接 | Φ32 |  | 个 | 5 |
| 349 | PVC兰直接 | φ40 |  | 个 | 5 |
| 350 | PVC兰直接 | φ50 |  | 个 | 5 |
| 351 | PVC兰直接 | φ63 |  | 个 | 5 |
| 352 | PVC蓝色水管外丝弯头 | φ20 |  | 个 | 5 |
| 353 | PVC蓝色水管外丝弯头 | φ25 |  | 个 | 5 |
| 354 | PVC蓝色水管外丝弯头 | φ32 |  | 个 | 1 |
| 355 | PVC蓝色水管外丝弯头 | φ40 |  | 个 | 1 |
| 356 | PVC蓝色水管外丝弯头 | φ50 |  | 个 | 1 |
| 357 | PVC蓝色水管内丝弯头 | φ32 |  | 个 | 1 |
| 358 | PVC蓝色水管内丝弯头 | φ40 |  | 个 | 1 |
| 359 | PVC蓝色水管内丝弯头 | φ50 |  | 个 | 1 |
| 360 | PVC蓝色水管外丝直接 | φ32 |  | 个 | 1 |
| 361 | PVC蓝色水管外丝直接 | φ40 |  | 个 | 1 |
| 362 | PVC蓝色水管外丝直接 | φ50 |  | 个 | 1 |
| 363 | PVC蓝色水管内丝直接 | φ25 |  | 个 | 1 |
| 364 | PVC蓝色水管内丝直接 | φ32 |  | 个 | 1 |
| 365 | PVC蓝色水管内丝直接 | φ40 |  | 个 | 1 |
| 366 | PVC蓝色水管内丝直接 | φ50 |  | 个 | 1 |
| 367 | PVC兰球阀 | Φ20 |  | 个 | 10 |
| 368 | PVC兰球阀 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 369 | PVC兰球阀 | Φ32 |  | 个 | 10 |
| 370 | PVC兰球阀 | φ50 |  | 个 | 5 |
| 371 | 不锈钢高压管 | 30cm，4分 |  | 根 | 1 |
| 372 | 不锈钢高压管 | 40cm，4分 |  | 根 | 1 |
| 373 | 不锈钢高压管 | 50cm，4分 |  | 根 | 1 |
| 374 | 不锈钢高压管 | 60cm，4分 |  | 根 | 1 |
| 375 | 不锈钢高压管 | 100cm，4分 |  | 根 | 1 |
| 376 | 不锈钢高压管 | 60cm，4分和尖头 |  | 根 | 1 |
| 377 | 淋浴软管 | 150cm |  | 根 | 1 |
| 378 | PVC胶水 |  |  | 瓶 | 12 |
| 379 | PPR吊卡 | Φ20 |  | 个 | 10 |
| 380 | PPR吊卡 | Φ25 |  | 个 | 10 |
| 381 | PPR吊卡 | Φ32 |  | 个 | 10 |
| 382 | PPR吊卡 | Φ40 |  | 个 | 10 |
| 383 | PPR吊卡 | Φ50 |  | 个 | 10 |
| 384 | 管卡 | Φ20 | 塑料 | 个 | 10 |
| 385 | 管卡 | Φ25 | 塑料 | 个 | 10 |
| 386 | 管卡 | Φ32 | 塑料 | 个 | 10 |
| 387 | 管卡 | Φ40 | 塑料 | 个 | 10 |
| 388 | 管卡 | Φ50 | 塑料 | 个 | 10 |
| 389 | 切割片 | 直径10公分 | 金刚石 | 张 | 10 |
| 390 | 毛刷 | 5寸 |  | 把 | 10 |
| 391 | 毛刷 | 3寸 |  | 把 | 10 |
| 392 | 毛刷 | 2寸 |  | 把 | 10 |
| 393 | 螺栓 | Φ8\*60 | 铁 | 根 | 50 |
| 394 | 螺栓 | Φ16\*60 | 铁 | 根 | 50 |
| 395 | 螺栓 | Φ16\*80 | 铁 | 根 | 50 |
| 396 | 螺栓 | Φ16\*100 | 铁 | 根 | 50 |
| 397 | 螺栓 | Φ16\*120 | 铁 | 根 | 50 |
| 398 | 螺栓 | Φ8\*60 | 不锈钢 | 根 | 50 |
| 399 | 螺栓 | Φ16\*60 | 不锈钢 | 根 | 50 |
| 400 | 螺栓 | Φ16\*80 | 不锈钢 | 根 | 50 |
| 401 | 螺栓 | Φ16\*100 | 不锈钢 | 根 | 50 |
| 402 | 螺栓 | Φ16\*120 | 不锈钢 | 根 | 50 |
| 403 | 钢内外丝 | φ15 | 钢 | 个 | 10 |
| 404 | 钢内外丝 | φ20 | 钢 | 个 | 10 |
| 405 | 钢内外丝 | φ25 | 钢 | 个 | 10 |
| 406 | 节水水龙头 | φ15 | 全铜 | 个 | 500 |
| 407 | 厨盆水龙头 | 高20cm | 全铜 | 个 | 3 |
| 408 | 淋浴混合水龙 |  | 全铜 | 个 | 3 |
| 409 | 脚踏水龙头 |  | 铜芯 | 个 | 10 |
| 410 | 淋浴花洒 |  |  | 个 | 5 |
| 411 | 延时阀大弯 | φ25 | 铜 | 个 | 100 |
| 412 | 延时阀大弯 | φ20 | 铜 | 个 | 100 |
| 413 | 延时阀大弯 | 合金φ20 |  | 个 | 50 |
| 414 | 延时阀大弯 | 合金φ25 |  | 个 | 50 |
| 415 | 壁挂式冲水箱 |  |  | 个 | 5 |
| 416 | 双出水三角阀 | Φ15 | 全铜 | 个 | 5 |
| 417 | 陶瓷阀 |  |  | 个 | 1 |
| 418 | 铁补芯 | 20\*15 |  | 个 | 1 |
| 419 | 台式单冷水嘴 | 铜芯φ15 |  | 个 | 1 |
| 420 | 塑料去水器 | 大口 |  | 个 | 1 |
| 421 | 塑料去水器 | 小口 |  | 个 | 1 |
| 422 | 鸭嘴手 |  |  | 个 | 1 |
| 423 | 大弯 | M25 | 直角 | 个 | 1 |
| 424 | 小弯 | M20 | 直角 | 个 | 1 |
| 425 | 50活接 |  | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 426 | 手轮 | 标准规格 |  | 个 | 1 |
| 427 | 补芯 | φ20\*15 |  | 个 | 10 |
| 428 | 补芯 | φ25\*20 |  | 个 | 10 |
| 429 | 补芯 | φ32\*25 |  | 个 | 10 |
| 430 | 补芯 | φ25\*15 |  | 个 | 10 |
| 431 | 哈夫节堵漏器 | DN100\*500 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 432 | 哈夫节堵漏器 | DN150\*500 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 433 | 哈夫节堵漏器 | DN200\*500 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 434 | 哈夫节堵漏器 | DN225\*500 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 435 | 哈夫节堵漏器 | DN100\*300 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 436 | 哈夫节堵漏器 | DN150\*300 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 437 | 哈夫节堵漏器 | DN200\*300 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 438 | 哈夫节堵漏器 | DN225\*300 | 球墨铸铁 | 个 | 20 |
| 439 | 钢板堵漏器 | DN100\*500 | 钢板 | 个 | 20 |
| 440 | 钢板堵漏器 | DN80\*500 | 钢板 | 个 | 20 |
| 441 | 钢板堵漏器 | DN100\*300 | 钢板 | 个 | 20 |
| 442 | 钢板堵漏器 | DN80\*300 | 钢板 | 个 | 20 |
| 443 | 卧式水表 | DN15 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 444 | 卧式水表 | DN20 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 445 | 卧式水表 | DN25 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 446 | 卧式水表 | DN32 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 447 | 卧式水表 | DN40 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 448 | 卧式水表 | DN50 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 449 | 卧式水表 | DN65 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 450 | 卧式水表 | DN80 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 451 | 卧式水表 | DN100 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 452 | 卧式水表 | DN125 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 453 | 卧式水表 | DN150 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 454 | 立式水表 | DN15 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 455 | 立式水表 | DN20 | 球墨铸铁 | 个 | 10 |
| 456 | 立式水表 | DN25 | 球墨铸铁 | 个 | 10 |
| 457 | 立式水表 | DN32 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 458 | 立式水表 | DN40 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 459 | 立式水表 | DN50 | 球墨铸铁 | 个 | 3 |
| 460 | 压力表 | 2.5kg |  | 只 | 2 |
| 461 | 伸缩节 | Φ50 | 铁 | 个 | 3 |
| 462 | 伸缩节 | Φ63 | 铁 | 个 | 2 |
| 463 | 不锈钢伸缩节 | DN80 | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 464 | 不锈钢伸缩节 | DN100 | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 465 | 不锈钢伸缩节 | DN125 | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 466 | 不锈钢伸缩节 | DN150 | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 467 | 不锈钢伸缩节 | DN200 | 不锈钢 | 个 | 1 |
| 468 | PPR大剪刀 | Φ63 | PPR | 把 | 5 |
| 469 | PPR大剪刀 | Φ32 | PPR | 把 | 5 |
| 470 | 管钳 | 300mm |  | 个 | 5 |
| 471 | 不锈钢下水 |  |  | 套 | 10 |
| 472 | 金属开孔器 | Φ25 | 合金 | 个 | 1 |
| 473 | 金属开孔器 | Φ32 | 合金 | 个 | 1 |
| 474 | 金属开孔器 | Φ40 | 合金 | 个 | 1 |
| 475 | 六角扳手（呆扳手） | 22-24mm |  | 个 | 5 |
| 476 | 六角扳手（呆扳手） | 19-22mm |  | 个 | 1 |
| 477 | 六角扳手（呆扳手） | 17-19mm |  | 个 | 1 |
| 478 | 六角扳手（呆扳手） | 14-17mm |  | 个 | 1 |
| 479 | 六角扳手（呆扳手） | 13-15mm |  | 个 | 1 |
| 480 | 六角扳手（呆扳手） | 12-14mm |  | 个 | 1 |
| 481 | 六角扳手（呆扳手） | 8-10mm |  | 个 | 1 |
| 482 | 套筒扳 |  |  | 套 | 1 |
| 483 | 活动扳 | 8寸 |  | 个 | 5 |
| 484 | 毛刷 | 3寸 |  | 把 | 10 |
| 485 | 毛刷 | 2寸 |  | 把 | 10 |
| 486 | 毛刷 | 1寸 |  | 把 | 20 |
| 487 | 自攻螺丝 | 3公分平头 | 钢 | 个 | 50 |
| 488 | 自攻螺丝 | 4公分长 |  | 盒 | 3 |
| 489 | 免钉胶 |  |  | 支 | 5 |
| 490 | 大胶水 |  | PVC胶水 | 瓶 | 10 |
| 491 | 360度草坪喷头 |  | 铜 | 个 | 20 |
| 492 | 直式手动延时阀 | φ25 | 铜芯 | 个 | 150 |
| 493 | 小便池电磁阀 | φ15 |  | 套 | 30 |
| 494 | AB脚踏延时阀 |  | 铜芯 | 个 | 2 |
| 495 | 加长水嘴 | 加厚φ15 | 铜芯 | 个 | 50 |
| 496 | 快开水嘴 | φ15 | 铜芯 | 个 | 150 |
| 497 | 塑料水嘴 | φ15 |  | 支 | 100 |
| 498 | 面盆单冷水龙头 |  |  | 支 | 10 |
| 499 | 黄油 |  |  | 包 | 2 |
| 500 | 抱箍 | φ50 |  | 个 | 2 |
| 501 | 丝杆带帽 | φ16\*1000 |  | 套 | 16 |
| 502 | 丝杆带帽 | φ12\*1000 |  | 套 | 8 |
| 503 | 丝杆带帽 | φ12\*1200 |  | 套 | 8 |
| 504 | 补芯 | φ25\*15 |  | 个 | 10 |
| 505 | 补芯 | φ32\*25 |  | 个 | 10 |
| 506 | 堵头 | φ20 |  | 个 | 10 |
| 507 | 堵头 | φ25 |  | 个 | 10 |
| 508 | 堵头 | φ32 |  | 个 | 10 |
| 509 | 堵帽 | φ50 |  | 个 | 5 |
|  | 消防钉 | φ25 |  | 盒 | 2 |
|  | 水箱 | X95042-00-1 | 5L | 个 | 3 |
|  | LED户外防水射灯 | 500W | 金属+亚克力 | 个 | 1 |
|  | LED户外防水射灯 | 300W | 金属+亚克力 | 个 | 1 |
|  | LED户外防水射灯 | 200W | 金属+亚克力 | 个 | 1 |
|  | LED户外防水射灯 | 100W | 金属+亚克力 | 个 | 1 |
|  | LED射灯 | 50W |  | 个 | 10 |
|  | LED射灯 | 30W |  | 个 | 5 |
|  | LED日光灯管 | T514W |  | 根 | 500 |
|  | LED日光灯管 | T528W |  | 根 | 500 |
|  | LED链接头 | T5、T8220V |  | 个 | 1 |
|  | LED日光灯管 | T518W |  | 根 | 500 |
|  | T5灯管（定制） | 0.6m14w |  | 只 | 1 |
|  | T5灯管镇流器 | 一拖二14W/220V | 铜芯 | 个 | 100 |
|  | T5工程支架 | 0.9m14w |  | 套 | 1 |
|  | T5工程支架 | 1.2m18w |  | 套 | 1 |
|  | T系列灯脚 | T5/T8 |  | 只 | 1 |
|  | LED日光灯管 | T51.2M18W |  | 套 | 500 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔7-8.5cm，5W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔7-8.5cm，7W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔9-10cm，9W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔14-15cm，  13W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔17-18cm，  18W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 暗装，开孔19-20cm，22W（白光、暖光） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 明装，直径9-10cm，  高5-6cm，5W，（白光、暖光）（白壳、黑  壳） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 明装，直径9-10cm，  高5-6cm，7W，（白光、暖光）（白壳、黑  壳） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 明装，直径11-12cm，高5-6cm，9W，（白光、暖光）（白壳、黑  壳） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED筒灯 | 明装，直径13-15cm，  高6-8cm，13W，（白  光、暖光）（白壳、黑壳） | 铝合金  外壳 | 个 | 10 |
|  | LED吸顶灯 | Φ30-3512W |  | 套 | 50 |
|  | LED吸顶灯 | Φ30-3524W |  | 个 | 50 |
|  | LED灯(玉米灯) | 28W | 半导体材料 | 个 | 500 |
|  | 玉米灯 | LED 12W |  | 个 | 500 |
|  | 玉米灯 | LED 24W |  | 个 | 500 |
|  | LED灯管 | T80.6m8w |  | 只 | 500 |
|  | LED灯管 | T81.2m20w |  | 只 | 500 |
|  | LED日光灯管 | T810W |  | 只 | 500 |
|  | LED日光灯管 | T820W |  | 只 | 500 |
|  | T8LED灯管 | 1.2M18W |  | 支 | 500 |
|  | LED灯盘 | 12W，磁铁吸附（白光、暖光） |  | 套 | 50 |
|  | LED灯盘 | 24W，磁铁吸附（白光、暖光） |  | 套 | 50 |
|  | LED球泡 | 5W（白光、暖光） |  | 个 | 100 |
|  | LED球泡 | 9W（白光、暖光） |  | 个 | 100 |
|  | LED球泡 | 18W（白光、暖光） |  | 个 | 100 |
|  | LED球泡 | 24W（白光、暖光） |  | 支 | 100 |
|  | LED球泡 | 30W（白光、暖光） |  | 支 | 100 |
|  | LED球泡 | 50W（白光、暖光） |  | 支 | 100 |
|  | LED尖泡 | 4W |  | 个 | 50 |
|  | LED模组 | 12W |  | 套 | 50 |
|  | LED平板灯 | 36W 600\*600mm（带边  框）（白光、暖光）明装 | 铝材 | 套 | 100 |
|  | LED平板灯 | 36W 600\*600mm（白光、暖光）暗装 | 铝材 | 套 | 200 |
|  | LED平板灯 | 300\*300mm（带边框）（白光、暖光）明装 | 铝材 | 套 | 50 |
|  | LED平板灯 | 24W.300\*600mm（白光、暖光） | 铝材 | 套 | 50 |
|  | LED平板灯 | 300\*300mm（白光、暖光）暗装 | 铝材 | 套 | 50 |
|  | LED平板灯 | 300\*1200mm（白光、  暖光） | 铝材 | 套 | 50 |
|  | LED平板灯 | 45W，200\*1200mm  吊装，含吊链（白光、暖光） | 铝材 | 套 | 50 |
|  | LED灯条 | 220V，18W，120cm，  （白光、暖光） |  | 个 | 50 |
|  | LED灯条 | 220V，18W，30cm，  （白光、暖光） |  | 个 | 50 |
|  | LED贴片灯条 | 一拖二36W116.5M带磁铁 |  | 套 | 20 |
|  | LED平板灯驱动 | 36W |  | 只 | 1 |
|  | LED擎天柱球泡 | 13W |  | 个 | 1 |
|  | LED人体感应开 | 感应距离5-8M |  | 只 | 1 |
|  | LED贴片式顶灯（圆形） | LED20W |  | 只 | 1 |
|  | LED无影灯炮 | 18W |  | 只 | 1 |
|  | 白色节能灯 | 105W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 白色节能灯18W | 18W | 半导体材料 | 个 | 50 |
|  | 白色节能灯36W | 36W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 白色节能灯65W | 65W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 白色节能灯9W | 9W | 半导体材料 | 个 | 50 |
|  | 瓷灯头（大） | 220v/10A |  | 个 | 1 |
|  | 瓷灯头（小） | E27220v/10A |  | 个 | 1 |
|  | 壁灯 | 户外金属220V |  | 个 | 1 |
|  | 充电球 | 100W |  | 个 | 1 |
|  | 高杆LED路灯灯 | 50W（白光、暖光） | 金属 | 套 | 1 |
|  | 高杆LED路灯灯 | 120W（白光、暖光） | 金属 | 套 | 1 |
|  | 高杆LED路灯灯 | 100W（白光、暖光） | 金属 | 套 | 1 |
|  | 工矿灯LED | 120W（白光、暖光） | 铝壳灯 罩 | 个 | 1 |
|  | 工矿灯LED | 100W（白光、暖光） | 铝壳灯 罩 | 个 | 1 |
|  | 工矿灯LED | 80W（白光、暖光） | 铝壳灯 罩 | 个 | 1 |
|  | 工矿灯LED | 50W（白光、暖光） | 铝壳灯 罩 | 个 | 1 |
|  | 庭院灯灯杆 | 3米 | 镀锌钢管壁厚3mm | 根 | 1 |
|  | 庭院灯灯头 | 含光源 | 亚克力+金属 | 个 | 1 |
|  | 节能灯灯泡 | 2U9w |  | 只 | 1 |
|  | 节能灯灯泡 | 20W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 节能灯（8教庭院灯用） | 3U26w |  | 只 | 1 |
|  | 镜前灯 | 20W | 不锈钢 | 套 | 1 |
|  | 玉兰灯灯罩 | 标准规格 |  | 个 | 1 |
|  | 暖光节能灯 | 36W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 头灯 | LED 220v/20w，充电  式，锂电，续航≥5小  时 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 浴霸开关 |  |  | 个 | 1 |
|  | 防烧万用表 | DEM22 德力西 |  | 个 | 1 |
|  | 螺口瓷灯头 | E27220V |  | 个 | 1 |
|  | 暖色球形灯泡 | 18W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 暖色球形灯泡 | 28W | 半导体材料 | 个 | 1 |
|  | 三防灯 | 36w | 外壳PC | 个 | 1 |
|  | 星运LED灯管 | 标准规格1\*1.2 |  | 根 | 1 |
|  | 杀菌灯 | 直径100mm | PP塑料 | 条 | 1 |
|  | LED520直条模组贴片 | LED40W-520mm一拖四--单色 |  | 套 | 1 |
|  | LED520直条模组贴片灯驱动 | LED40W--单色 |  | 个 | 1 |
|  | 紫外灭菌灯 | 60cm |  | 套 | 1 |
|  | 紫外灭菌灯 | 90cm |  | 套 | 1 |
|  | 紫外灭菌灯 | 120cm |  | 套 | 1 |
|  | 科明螺旋灯 | 105w |  | 只 | 1 |
|  | 不碎灯 | 亚克力300mm |  | 个 | 1 |
|  | 不碎灯 | 亚克力350mm |  | 个 | 1 |
|  | 不碎灯 | 亚克力400mm |  | 个 | 1 |
|  | 八路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 四路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 六路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 十路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 十六路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 二十五路盒 | PZ型 | 金属 | 个 | 1 |
|  | 分线盒 |  | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 暗装盒 | 86型 | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 明装盒 | 86型 | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 5米8个孔 | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 5米2500W | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 1.8米2500W | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 3米2500W | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 6米220v/10A | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（带线） | 5米4000W | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 插线板（不带线） | 15孔 | 阻燃材料 | 个 | 1 |
|  | 卡轨式插座 | 二孔-10A |  | 个 | 1 |
|  | 卡轨式插座 | 三孔-10A |  | 个 | 1 |
|  | 卡轨式插座 | 三孔-16A |  | 个 | 1 |
|  | 三孔插头 | 16A | 铜件材料 | 个 | 1 |
|  | 三孔插头 | 10A | 铜件材料 | 个 | 1 |
|  | 二孔插头 | 10A | 铜件材料 | 个 | 1 |
|  | 面板插座 | 五孔-10A |  | 个 | 1 |
|  | 面板插座 | 三孔-16A |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 一开，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 二开，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 三开，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 四开，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 白面板 | 86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 一开一控，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 一开二控，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 面板开关 | 二开二控，86型、220V |  | 个 | 1 |
|  | 调速开关 | 140070W |  | 个 | 1 |
|  | 动力开关 | 3P100A |  | 个 | 1 |
|  | 隔离开关 | 380V100A |  | 个 | 1 |
|  | 接线端子 | 10A（100个/板） |  | 板 | 2 |
|  | 接线端子 | 4A |  | 个 | 20 |
|  | 隔离旋转动力 | 100A/380V |  | 个 | 1 |
|  | 人体红外线感应开关 | 一带三 8W/220V |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/10A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/16A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/25A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/32A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/40A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/63A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 1P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/10A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/16A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/25A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/32A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/40A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/63A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 2P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/10A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/16A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/25A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/32A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/40A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/63A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/10A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/16A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/25A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/32A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/40A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/63A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 4P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P(10A,16A.20A.25A.  32A.40A.50A.63A.100  A)+N |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P(32A.40A.50A.63A)+N |  | 个 | 1 |
|  | 漏电空开 | 3P(100A)+N |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/40A.60A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/80A.100A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，  380V/160A.200A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，  380V/250A.315A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/400A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/500A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/630A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 三线，380V/800A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/40A.60A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/80A.100A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，  380V/160A.200A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，  380V/250A.315A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/400A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/500A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/630A |  | 个 | 1 |
|  | 断路器 | 四线，380V/800A |  | 个 | 1 |
|  | 按钮开关 |  |  | 个 | 1 |
|  | 拉线开关 | 220v/10A |  | 个 | 1 |
|  | 声控开关 | 220v/10A |  | 个 | 1 |
|  | 空气开关 | 1P/6A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/10A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/16A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/20A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/25A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/32A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/40A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/63A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 1P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 空气开关 | 2P/10A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/16A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/20A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/25A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/32A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/40A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/63A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 2P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 空气开关 | 3P/10A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/16A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/20A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/25A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/32A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/40A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 3P/63A |  | 个 | 2 |
|  | 空气开关 | 3P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 空气开关 | 4P/10A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/16A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/20A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/25A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/32A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/40A |  | 个 | 5 |
|  | 空气开关 | 4P/63A |  | 个 | 2 |
|  | 空气开关 | 4P/100A |  | 个 | 1 |
|  | 单相电表 | 5(20)A |  | 个 | 1 |
|  | 单相电表 | 10(40)A |  | 个 | 1 |
|  | 单相电表 | 15(60)A |  | 个 | 1 |
|  | 单相电表 | 20(80)A |  | 个 | 1 |
|  | 单相电表 | 30(100)A |  | 个 | 1 |
|  | 三相电表 | 220/380V1.5(6)A，带互感器 |  | 个 | 1 |
|  | 三相电表 | 220/380V10(40)A |  | 个 | 1 |
|  | 三相电表 | 220/380V15(60)A |  | 个 | 1 |
|  | 三相电表 | 220/380V 20(80)A |  | 个 | 1 |
|  | 三相电表 | 220/380V 30(100)A |  | 个 | 1 |
|  | 预付费电表 | 220V/10(40)A | 与学校电费充值系统一致 | 个 | 1 |
|  | 预付费电表 | 220V/15(60)A | 与学校电费充值系统一致 | 个 | 1 |
|  | 预付费电表 | 380V/20-80A | 与学校电费充值系统一致 | 个 | 1 |
|  | 预付费电表 | 380V/30-100A | 与学校电费充值系统一致 | 个 | 1 |
|  | 预付费电表 | 380V/1.5（6）A，带互感器 | 与学校电费充值系统一致 | 个 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 2\*1.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 2\*2.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 2\*4 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 2\*6 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 3\*1.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 3\*2.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（硬芯） | 3\*4 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 2\*0.75mm² | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 2\*1.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 2\*2.5 | 铜 | 圈 | 10 |
|  | 护导线（软芯） | 2\*4 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 2\*6 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 3\*1.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 3\*2.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线（软芯） | 3\*4 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 护导线线卡 | 与护导线配套使用 |  | 盒 | 1 |
|  | 橡套电缆 | 2\*2.5 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 橡套电缆 | 2\*4 | 铜 | 圈 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 3\*2.5+1\*1.5 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*2.5+1\*1.5 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*4+1\*2.5 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*6+1\*4 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*10+1\*6 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*16+1\*10 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*25+1\*16 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*35+1\*16 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*50+1\*25 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*70+1\*35 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 电缆 | YJV 4\*95+1\*50 | 铜芯 | 米 | 1 |
|  | 塑铜线 | 1.5mm² | 铜芯 | 圈 | 100 |
|  | 塑铜线 | 2.5mm² | 铜芯 | 圈 | 100 |
|  | 塑铜线 | 4㎜² | 铜芯 | 圈 | 100 |
|  | 塑铜线 | 6㎜² | 铜芯 | 圈 | 100 |
|  | 塑铜线 | 10㎜² | 铜芯 | 圈 | 10 |
|  | 塑铜线 | 16㎜² | 铜芯 | 圈 | 10 |
|  | 塑铜线 | 25㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 塑铜线 | 35㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 塑铜线 | 50㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 双色塑铜线 | 2.5㎜² | 铜芯 | 圈 | 50 |
|  | 双色塑铜线 | 4㎜² | 铜芯 | 圈 | 50 |
|  | 双色塑铜线 | 6㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 双色塑铜线 | 10㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 双色塑铜线 | 16㎜² | 铜芯 | 圈 | 1 |
|  | 交流接触器 | T20-25 |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJX2 3210×220V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJX21210×220V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CT-2010A380V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJT1-40A/220V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJT1-40A/380V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJX2-6511 220V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJX2-1810 220V |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | CJX2-2510 220v |  | 个 | 1 |
|  | 交流接触器 | SC-E365A/380V |  | 个 | 1 |
|  | 高压钠灯灯泡 | 铜芯110W |  | 个 | 50 |
|  | 高压钠灯灯泡 | 铜芯250W |  | 个 | 50 |
|  | 高杆路灯钠灯 | 250W，含外壳、电子元件 |  | 套 | 10 |
|  | 钠灯触发器 | 110W、250W | 铜芯 | 个 | 50 |
|  | 钠灯镇流器 | 110W | 铜芯 | 个 | 50 |
|  | 钠灯镇流器 | 250W | 铜芯 | 个 | 50 |
|  | 高杆灯灯杆 | 不含电气元件，一体式灯杆（圆形），高7米，材质：钢，两遍防锈漆，白色，灯杆带地笼（长度≥70cm）、螺杆螺帽，灯杆壁厚1.5mm | 钢 | 套 | 1 |
|  | 庭院灯灯杆 | 3米—4米，壁厚≥1mm，黑色 | 钢 | 根 | 1 |
|  | 暗盒修复器 |  | 塑料 | 个 | 50 |
|  | 开孔器 | 直径10 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 开孔器 | 直径20 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 开孔器 | 直径25 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 开孔器 | 直径32 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 开孔器 | 直径40 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 路灯时钟控制器 |  |  | 个 | 5 |
|  | 配电箱（铁） | 300\*400/壁厚1.5mm | 铁 | 个 | 1 |
|  | 配电箱（铁） | 400\*500/壁厚1.5mm | 铁 | 个 | 1 |
|  | 配电箱（铁） | 500\*600/壁厚1.5mm | 铁 | 个 | 1 |
|  | 配电箱（铁） | 600\*800/壁厚1.5mm | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ20 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ25 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ32 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ40 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ50 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铁安卡 | φ100 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 铜端子 | φ240 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ185 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ150 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ120 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ95 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ70 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ50 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ35 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ25 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ16 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜端子 | φ10 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铁直接 | φ15 | 铁 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ120 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ95 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ70 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ50 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ35 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ25 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ16 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 铜直接 | φ10 | 铜 | 个 | 5 |
|  | 黄腊管 | φ10 |  | 根 | 1 |
|  | 黄腊管 | φ20 |  | 根 | 1 |
|  | 扎带 | 20公分 |  | 包 | 2 |
|  | 扎带 | 300\*400 |  | 包 | 2 |
|  | 扎带 | 8\*400 |  | 包 | 2 |
|  | 扎带 | 4\*200 |  | 包 | 2 |
|  | 扎带 | 8\*500 |  | 包 | 2 |
|  | 扎带 | 4\*300 |  | 包 | 2 |
|  | 自攻钉 | 3公分 |  | 盒 | 1 |
|  | 自攻钉 | 4\*25 |  | 斤 | 1 |
|  | 自攻钉 | 4\*30 |  | 斤 | 1 |
|  | 自攻钉 | 4\*35 |  | 斤 | 1 |
|  | 通用锁 | 32mm |  | 个 | 1 |
|  | 通用锁 | 25mm |  | 个 | 1 |
|  | 塑料翻板下水 | φ50 |  | 个 | 1 |
|  | 钢锯条 | 标准规格 |  | 盒 | 1 |
|  | 防水胶带 |  |  | 圈 | 1 |
|  | 粘胶带 |  |  | 圈 | 100 |
|  | 绝缘带 |  |  | 圈 | 100 |
|  | 电笔 | 220V |  | 支 | 10 |
|  | 双头电笔 | 220V |  | 支 | 10 |
|  | 数显电笔 | LCD显示屏，电压监测 范围：12—300V，报警方式：声、光，背光：绿红双色，零火线判断：根据LCD显示 的电压判断，信号强度指示方式：数字显示，信号强度指示：蜂鸣声由慢变快/背光颜色由绿变红，手电筒 |  | 支 | 5 |
|  | 非接触式电笔 | 电压探测范围：12—1000V，报警方式：声音、灯光，零火线判断：根据报警信号强弱判断，强为  火线弱为零线，安全等级：CE CAT.III1000VCAT.IV 600V |  | 支 | 15 |
|  | 美工刀 |  |  | 把 | 10 |
|  | 美工刀片 |  |  | 盒 | 10 |
|  | 电工刀 | 可折叠 | 铁 | 把 | 10 |
|  | 膨胀 | φ8，φ10 | 塑料 | 包 | 100 |
|  | 膨胀 | φ8，φ10 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 飞机膨胀 | φ8，φ10 | 塑料 | 桶（50个） | 10 |
|  | 挂锁 | φ38 | 铁 | 个 | 1 |
|  | 防火胶 |  |  | 公斤 | 1 |
|  | 铁换气扇 | φ350 |  | 个 | 1 |
|  | 铁丝 | 12号 | 铁 | 米 | 1 |
|  | 除锈剂 |  |  | 瓶 | 1 |
|  | 卡条 |  | 铁 | 米 | 1 |
|  | 钻头 | 长度：200mm，φ7，φ8，φ10，  φ12，φ16，φ22 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 钻头 | 长度：400mm，φ12，φ16 | 合金 | 个 | 1 |
|  | 电池 | 5号，7号 |  | 对 | 10 |
|  | 微机路灯控制仪（经纬仪） | 每日根据日出日落自动控制路灯开关时间，有临时通断功能 |  | 个 | 10 |
|  | LED声控灯盘 | 220V，12W |  | 个 | 1 |
|  | 机油 |  |  | 瓶 | 5 |
|  | 玻璃胶 |  |  | 瓶 | 10 |
|  | 电工胶布 | 标准规格 | 绝缘材料 | 个 | 100 |
|  | 沙布 |  |  | 张 | 20 |
|  | 手砂轮片 | Φ100 |  | 张 | 30 |
|  | 松香水 |  |  | 瓶 | 5 |
|  | 元丝 | 12号 |  | 米 | 100 |
|  | 防锈油 | 3kg |  | KG | 5 |
|  | 除锈剂 |  |  | 瓶 | 2 |
|  | 自动喷漆 |  |  | 瓶 | 2 |
|  | 电锤钻头 | φ6 |  | 根 | 2 |
|  | 电锤钻头 | φ8 |  | 根 | 2 |
|  | 电锤钻头 | φ10 |  | 根 | 2 |
|  | 电锤钻头 | φ12 |  | 根 | 2 |
|  | 电锤加长钻头（圆） | φ16 |  | 根 | 1 |
|  | 电锤加长钻头（圆） | φ22 |  | 根 | 1 |
|  | 电锤加长钻头（圆） | φ25 |  | 根 | 1 |
|  | 燕尾螺钉 | 4.2\*19mm |  | 套 | 30 |
|  | 发泡剂 |  |  | 瓶 | 5 |
|  | 庭院灯LED光源 | 60W |  | 套 | 10 |
|  | 室外壁灯 | 18W |  | 套 | 12 |
|  | 室内壁灯 | 220V |  | 个 | 5 |
|  | 马路弯灯 |  |  | 套 | 5 |
|  | 消防应急照明 | JC-ZLZD-E9W-05A220V/50Z、9W |  | 个 | 10 |
|  | 球场LED户外防水射灯 | 300W |  | 套 | 2 |
|  | 地灯LED光源 | 30W |  | 个 | 2 |
|  | 保险铜片 | 100A |  | 个 | 20 |
|  | 红外线测距仪 | 100米 |  | 个 | 1 |
|  | 滚动机械测距仪 |  |  | 个 | 1 |
|  | 锂电钻 |  |  | 把 | 1 |
|  | 断线钳 | 600cm |  | 把 | 2 |
|  | 自攻螺丝 | Φ3.5mm\*16 |  | 公斤 | 2 |
|  | 自攻螺丝 | Φ3.5mm\*20 |  | 公斤 | 2 |
|  | 自攻螺丝 | Φ3.5mm\*25 |  | 公斤 | 2 |
|  | 自攻螺丝 | Φ3.5mm\*30 |  | 公斤 | 2 |
|  | 自攻螺丝 | Φ3.5mm\*40 |  | 公斤 | 2 |
|  | 尖嘴钳 | 14号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 钢丝钳 | 18号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 扁口钳 | 14号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 管钳 | 300mm |  | 把 | 5 |
|  | 一字改刀 | 14号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 一字改刀 | 8号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 十字改刀 | 14号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 十字改刀 | 8号世达 |  | 把 | 5 |
|  | 圆头锤 | 0.5P |  | 把 | 5 |
|  | 手枪卡 | Φ25 |  | 个 | 100 |
|  | 钉卡 | Φ20 |  | 个 | 200 |
|  | 线卡 | 扁10100个/袋 |  | 袋 | 5 |
|  | 零排 |  |  | 套 | 5 |
|  | 背条 |  |  | 根 | 5 |
|  | 排风扇 | 300\*300mm |  | 台 | 2 |
|  | 食堂灭蝇灯 | 8W大贝壳 |  | 台 | 2 |
|  | 波纹管 | φ20 |  | 米 | 10 |
|  | 碳素波纹管 | Φ20 |  | 米 | 10 |
|  | 碳素波纹管 | Φ32 |  | 米 | 10 |
|  | 碳素波纹管 | Φ100 |  | 米 | 5 |
|  | 热缩管 | 五芯25-50平方 |  | 套 | 2 |
|  | 热缩管 | 五芯70-120平方 |  | 套 | 2 |
|  | 线管锁 | φ25 |  | 个 | 10 |
|  | 挂丝灯头 |  |  | 个 | 10 |
|  | 四线声光控 |  |  | 个 | 150 |
|  | 平板灯铝边框 | 600\*600mm |  | 个 | 10 |
|  | 玻璃门拉手 |  |  | 付 | 20 |
|  | 插销 |  | 铁 | 个 | 50 |
|  | 插销 |  | 不锈钢 | 个 | 50 |
|  | 呆扳手 | 22-24 |  | 个 | 4 |
|  | 焊条 | φ2.5 |  | 把 | 5 |
|  | 六角扳 |  |  | 套 | 2 |
|  | 面盆水嘴芯子 | φ15 |  | 个 | 50 |
|  | 内六角扳手 |  |  | 套 | 6 |
|  | 套筒扳手 |  |  | 套 | 1 |
|  | 地上消防栓 | 铁 |  | 套 | 1 |
|  | 消防栓桩头 | Φ50 |  | 个 | 1 |
|  | 消防栓桩头 | Φ65 |  | 个 | 1 |
|  | 不锈钢伸缩节 | Φ80，长度230mm | 304不锈钢 | 个 | 1 |
|  | 不锈钢伸缩节 | Φ100，长度230mm | 304不锈钢 | 个 | 1 |
|  | 不锈钢伸缩节 | Φ150，长度260mm | 304不锈钢 | 个 | 1 |
|  | 不锈钢伸缩节 | Φ200，长度320mm | 304不锈钢 | 个 | 1 |

**备注：以上用量为预估用量，实际用量以采购人需求为准，据实结算。**

**四、主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 服务期限 | 1年，签订合同后365日历天。 |
| 标的提供地点 | 西华大学（郫都校区、彭州校区）指定地点 |
| 付款方式 | 货款按实际供应量结算。物资验收合格入库后，货款按批次结算或月结、季结等方式支付，供应商开具发票，采购人原则上在20个工作日内通过对公账户进行支付（特殊情况顺延），如发生退货，下次/下月结算时予以扣除。 |
| 验收要求 | 1.验收地点及时间：由采购人指定。  2.验收时，双方必须同时在场，中标人所提供的产品不符合合同内容规定的，采购人有权拒绝验收，中标人应及时按本合同内容规定和采购人要求免费进行更换，直至验收合格。 |
| 其他 | 服务要求:  1.中标人须指定1名专人联系人，并开通24电话，接受采购人的电话技术咨询、采购需求、售后服务等。  2.售后服务：1年。质保期内，中标人应对所供材料进行免费更换。  3.所有材料须提供合格证。  4.服从采购人任何时间的采购需求，不能以运费高、人员不在、车辆故障、材料少、无法采购等各种理由拒绝送货。  5.按供应商投标时报价执行，合同期内不变（实质性要求） |

**五、评审方法及分值**

**评审方法：综合评分法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 备注 |
| 1 | 报价50% | 50分 | 共同评分因素 |
| 2 | 实施方案15% | 15分 | 技术评分因素 |
| 3 | 售后服务保障20% | 20分 | 技术评分因素 |
| 4 | 履约能力15% | 15分 | 技术评分因素 |