**2022年合肥电力安装有限公司及县域分公司框架协议采购（第一批次）**

**电力电缆采购项目**

**招标公告**

**招标编号：AH22-HDAZ05-ZB001**

**1.招标条件**

本项目招标人为合肥电力安装有限公司（以下简称“招标人”），项目资金来自企业自筹资金，并委托安徽明生电力投资集团有限公司招标分公司为招标代理机构。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在投标人用先进标准引领产品质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

**2.项目概况与招标范围**

2.1 项目概况：

**包1-高低压电缆、架空绝缘导线、钢绞线**

项目预算30000万元，按照最终综合得分由高到低选取前十名作为本项目协议库存供货单位，每家供货份额约为3000万元。

**包2-矿物质电缆**

项目预算600万元，按照最终综合得分由高到低选取前两名作为本项目协议库存供货单位，每家供货份额约为300万元。

**重要提示：**中标商品须按国网智联电商有限公司相关要求，由中标供应商在国网公司省管产业单位交易专区进行线上展示，并通过国网智联电商有限公司向招标人销售。招标人发生采购需求时，以线上订单形式向国网智联电商有限公司下达采购订单，国网智联电商有限公司同步将订单（扣除让利后）传递至供应商，招标人与国网智联电商有限公司的买卖合同和国网智联电商有限公司与供应商的买卖合同同时成立并生效，三方约定，供应商按照招标（采购）文件规定和订单约定的时间及地点向招标人履约。

**2.2 项目单位：合肥电力安装有限公司及各分公司。**

**2.3 本次招采结果适用范围：**

合肥电力安装有限公司本部、合肥电力安装有限公司巢湖分公司、合肥电力安装有限公司肥西分公司、合肥电力安装有限公司长丰分公司、合肥电力安装有限公司肥东分公司；合肥电力安装有限公司庐江分公司如遇应急抢险、疫情需求且自身协议库存已使用完的情况下，由县域分公司集体决策后报招标人（平台企业合肥电力安装有限公司）审批确认。

**2.4 供货范围**：合肥市（含市、县、区）

2.5 货物需求清单

**包1-高低压电缆、架空绝缘导线、钢绞线：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **单位** |
| 1 | 钢铰线 | GJ-80 | 米 |
| 2 | 钢绞线 | GJ-50 | 米 |
| 3 | 钢芯铝绞线 | LGJ-120/20 | 米 |
| 4 | 钢芯铝绞线 | LGJ-120/25 | 米 |
| 5 | 钢芯铝绞线 | LGJ-150/20 | 米 |
| 6 | 钢芯铝绞线 | LGJ-185/25 | 米 |
| 7 | 钢芯铝绞线 | LGJ-185/30 | 米 |
| 8 | 钢芯铝绞线 | LGJ-240/30 | 米 |
| 9 | 钢芯铝绞线 | LGJ-300/25 | 米 |
| 10 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*50 | 米 |
| 11 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*70 | 米 |
| 12 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*95 | 米 |
| 13 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*120 | 米 |
| 14 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*150 | 米 |
| 15 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*185 | 米 |
| 16 | 架空绝缘导线 | JKLV-0.6/1KV-1\*240 | 米 |
| 17 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*50 | 米 |
| 18 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*70 | 米 |
| 19 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*95 | 米 |
| 20 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*120 | 米 |
| 21 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*150 | 米 |
| 22 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*185 | 米 |
| 23 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-0.6/1KV-1\*240 | 米 |
| 24 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-50/8 | 米 |
| 25 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-70/10 | 米 |
| 26 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-95/15 | 米 |
| 27 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-95/20 | 米 |
| 28 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-120/20 | 米 |
| 29 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-120/25 | 米 |
| 30 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-120/70 | 米 |
| 31 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-150/20 | 米 |
| 32 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-150/25 | 米 |
| 33 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-150/35 | 米 |
| 34 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-185/25 | 米 |
| 35 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-185/30 | 米 |
| 36 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-0.6/1KV-240/30 | 米 |
| 37 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*50 | 米 |
| 38 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*70 | 米 |
| 39 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*95 | 米 |
| 40 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*120 | 米 |
| 41 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*150 | 米 |
| 42 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*185 | 米 |
| 43 | 架空绝缘导线 | JKLYJ-8.7/15kV-1\*240 | 米 |
| 44 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-50/8 | 米 |
| 45 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-70/10 | 米 |
| 46 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-95/15 | 米 |
| 47 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-95/20 | 米 |
| 48 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-120/20 | 米 |
| 49 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-120/25 | 米 |
| 50 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-120/70 | 米 |
| 51 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-150/20 | 米 |
| 52 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-150/25 | 米 |
| 53 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-150/35 | 米 |
| 54 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-185/25 | 米 |
| 55 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-185/30 | 米 |
| 56 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ-8.7/15kV-240/30 | 米 |
| 57 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 58 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 59 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 60 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 61 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 62 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*150+70 | 米 |
| 63 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 64 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*240+120 | 米 |
| 65 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 66 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 67 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 68 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 69 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 70 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 71 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 72 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 73 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 74 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 75 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 76 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 77 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 78 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 79 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 80 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 81 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 82 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 83 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 84 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 85 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 86 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 87 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 88 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 89 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 90 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 91 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 92 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 93 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 94 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 95 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 96 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 97 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 98 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 99 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 100 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 101 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 102 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 103 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 104 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 105 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 106 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 107 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 108 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 109 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 110 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 111 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 112 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 113 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 114 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 115 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 116 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 117 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 118 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 119 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 120 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 121 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*16+6 | 米 |
| 122 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 123 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 124 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 125 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 126 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 127 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 128 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*150+70 | 米 |
| 129 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 130 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-4\*240+120 | 米 |
| 131 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 132 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 133 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 134 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 135 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 136 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 137 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 138 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 139 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 140 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 141 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 142 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 143 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 144 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 145 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 146 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 147 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 148 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 149 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 150 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 151 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 152 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 153 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 154 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 155 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 156 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 157 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 158 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 159 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 160 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 161 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 162 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 163 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 164 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 165 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 166 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 167 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 168 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 169 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 170 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 171 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 172 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 173 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 174 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 175 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 176 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 177 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 178 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 179 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 180 | 低压电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 181 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 182 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 183 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 184 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 185 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 186 | 耐火低压电缆 | NH-YJV-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 187 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kv-3\*10+1\*6 | 米 |
| 188 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*16+1\*10 | 米 |
| 189 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*25+1\*16 | 米 |
| 190 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 191 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*35+1\*16 | 米 |
| 192 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 193 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 194 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 195 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 196 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 197 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 198 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 199 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 200 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 201 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 202 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 203 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 204 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 205 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 206 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 207 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 208 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 209 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 210 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*10 | 米 |
| 211 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 212 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 213 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 214 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 215 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 216 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 217 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 218 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 219 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 220 | 耐火低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 221 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 222 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 223 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 224 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 225 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 226 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 227 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 228 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 229 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 230 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 231 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 232 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 233 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 234 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 235 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 236 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 237 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 238 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 239 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 240 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 241 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 242 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 243 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 244 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 245 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 246 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 247 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 248 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 249 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 250 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 251 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 252 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 253 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 254 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 255 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 256 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 257 | 低压电缆 | VV-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 258 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 259 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 260 | 低压电缆 | N-VV-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 261 | 低压电缆 | N-VV-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 262 | 低压电缆 | N-VV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 263 | 低压电缆 | N-VV22-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 264 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 265 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 266 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 267 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 268 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 269 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 270 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 271 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 272 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 273 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 274 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 275 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 276 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 277 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 278 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 279 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 280 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 281 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 282 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 283 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 284 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 285 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 286 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 287 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 288 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 289 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 290 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 291 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 292 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 293 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 294 | 低压电缆 | VV-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 295 | 低压电缆 | VV-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 296 | 低压电缆 | VV-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 297 | 低压电缆 | VV-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 298 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 299 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 300 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 301 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 302 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-3\*10+1\*6 | 米 |
| 303 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 304 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 305 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 306 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 307 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 308 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 309 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 310 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1kv-4\*50+1\*25 | 米 |
| 311 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 312 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 313 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 314 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 315 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 316 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 317 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 318 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 319 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 320 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 321 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 322 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 323 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 324 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 325 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 326 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 327 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 328 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 329 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 330 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 331 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 332 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 333 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 334 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 335 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 336 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 337 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 338 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 339 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 340 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 341 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 342 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 343 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 344 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 345 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*95 | 米 |
| 346 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 347 | 低压电缆 | WDZA-YJY-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 348 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 349 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 350 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 351 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 352 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 353 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 354 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 355 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 356 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 357 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 358 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 359 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 360 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 361 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 362 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 363 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 364 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 365 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 366 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 367 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 368 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 369 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 370 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 371 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 372 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 373 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 374 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 375 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 376 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 377 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 378 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 379 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 380 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 381 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 382 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 383 | 低压电缆 | WDZA-YJY23-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 384 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 385 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 386 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 387 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 388 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 389 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 390 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 391 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 392 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 393 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-5\*10 | 米 |
| 394 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 395 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 396 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 397 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 398 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 399 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 400 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 401 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 402 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 403 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 404 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 405 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 406 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 407 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 408 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 409 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 410 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 411 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 412 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 413 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 414 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 415 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 416 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 417 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 418 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 419 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*95 | 米 |
| 420 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 421 | 低压电缆 | WDZB-YJY-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 422 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 423 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 424 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 425 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 426 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 427 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 428 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 429 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 430 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 431 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 432 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 433 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 434 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 435 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 436 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 437 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 438 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 439 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 440 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 441 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 442 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 443 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 444 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 445 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 446 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 447 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 448 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 449 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 450 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 451 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 452 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 453 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 454 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 455 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 456 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 457 | 低压电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 458 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 459 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 460 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 461 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 462 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 463 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 464 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 465 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 466 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 467 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 468 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 469 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 470 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 471 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 472 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 473 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 474 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 475 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 476 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 477 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 478 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 479 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 480 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 481 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 482 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 483 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 484 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 485 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 486 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 487 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 488 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 489 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 490 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 491 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 492 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 493 | 低压电缆 | WDZCN-YJY23-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 494 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 495 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 496 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 497 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 498 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 499 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 500 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 501 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 502 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 503 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 504 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 505 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 506 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 507 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 508 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 509 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 510 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*150+2\*95 | 米 |
| 511 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 512 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 513 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 514 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 515 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 516 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 517 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 518 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 519 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 520 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 521 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 522 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 523 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 524 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 525 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 526 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 527 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 528 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 529 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 530 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 531 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 532 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 533 | 低压电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 534 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*10 | 米 |
| 535 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 536 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 537 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 538 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 539 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 540 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 541 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 542 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 543 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 544 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 545 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-5\*10 | 米 |
| 546 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-5\*16 | 米 |
| 547 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*10+1\*6 | 米 |
| 548 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*16+1\*10 | 米 |
| 549 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*25+1\*16 | 米 |
| 550 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 551 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*35+1\*16 | 米 |
| 552 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 553 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 554 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 555 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 556 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 557 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 558 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 559 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 560 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 561 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 562 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 563 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 564 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 565 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 566 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 567 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 568 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 569 | 低压电缆 | YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 570 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*10 | 米 |
| 571 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 572 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 573 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 574 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 575 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 576 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 577 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 578 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 579 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 580 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 581 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-5\*10 | 米 |
| 582 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-5\*16 | 米 |
| 583 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*10+1\*6 | 米 |
| 584 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*16+1\*10 | 米 |
| 585 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*25+1\*16 | 米 |
| 586 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 587 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*35+1\*16 | 米 |
| 588 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 589 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 590 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 591 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 592 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 593 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 594 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 595 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 596 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 597 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*10+1\*6 | 米 |
| 598 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*16+1\*10 | 米 |
| 599 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 600 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 601 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 602 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 603 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 604 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 605 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 606 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 607 | 低压电缆 | YJV22-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 608 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 609 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 610 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 611 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 612 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 613 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 614 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 615 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 616 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 617 | 低压电缆 | YJY22-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 618 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1kV-3\*2.5 | 米 |
| 619 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 620 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 621 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 622 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 623 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 624 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 625 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 626 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 627 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 628 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 629 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 630 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 631 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 632 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 633 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 634 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*16 | 米 |
| 635 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 636 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 637 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 638 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 639 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 640 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 641 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 642 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 643 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 644 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 645 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 646 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 647 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 648 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 649 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 650 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 651 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 652 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*150+70 | 米 |
| 653 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 654 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-4\*240+120 | 米 |
| 655 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 656 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 657 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 658 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 659 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 660 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 661 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 662 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 663 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 664 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 665 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 666 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1kV-5\*16 | 米 |
| 667 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 668 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 669 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 670 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*50 | 米 |
| 671 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*70 | 米 |
| 672 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*95 | 米 |
| 673 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 674 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 675 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*185 | 米 |
| 676 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 677 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 678 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 679 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 680 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 681 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 682 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 683 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*150+70 | 米 |
| 684 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 685 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*240+120 | 米 |
| 686 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 687 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 688 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 689 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 690 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 691 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 692 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 693 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 694 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 695 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 696 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 697 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 698 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 699 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 700 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 701 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 702 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 703 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 704 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 705 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 706 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 707 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 708 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 709 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 710 | 低压电缆 | ZR(ZC)-VV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 711 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 712 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 713 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 714 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*25 | 米 |
| 715 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*35 | 米 |
| 716 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 717 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 718 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 719 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*120 | 米 |
| 720 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*150 | 米 |
| 721 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 722 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*240 | 米 |
| 723 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 |
| 724 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 |
| 725 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 726 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 |
| 727 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 |
| 728 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 |
| 729 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 730 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 731 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 |
| 732 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 |
| 733 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 |
| 734 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*10 | 米 |
| 735 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*120+70 | 米 |
| 736 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*150+70 | 米 |
| 737 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*185+95 | 米 |
| 738 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*240+120 | 米 |
| 739 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*10+6 | 米 |
| 740 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*16+10 | 米 |
| 741 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*25+16 | 米 |
| 742 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*35+16 | 米 |
| 743 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*50+25 | 米 |
| 744 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*70+35 | 米 |
| 745 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*95+50 | 米 |
| 746 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*120+70 | 米 |
| 747 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*150+70 | 米 |
| 748 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*185+95 | 米 |
| 749 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-3\*240+120 | 米 |
| 750 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*10+6 | 米 |
| 751 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*16+10 | 米 |
| 752 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*25+16 | 米 |
| 753 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*35+16 | 米 |
| 754 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*50+25 | 米 |
| 755 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*70+35 | 米 |
| 756 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1KV-4\*95+50 | 米 |
| 757 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 758 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 759 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*10 | 米 |
| 760 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*16 | 米 |
| 761 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*25 | 米 |
| 762 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*35 | 米 |
| 763 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*50 | 米 |
| 764 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*70 | 米 |
| 765 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*95 | 米 |
| 766 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22－0.6/1kV-4\*120 | 米 |
| 767 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22－0.6/1kV-4\*150 | 米 |
| 768 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22－0.6/1kV-4\*185 | 米 |
| 769 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22－0.6/1kV-4\*240 | 米 |
| 770 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-5\*10 | 米 |
| 771 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-5\*16 | 米 |
| 772 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*10+1\*6 | 米 |
| 773 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*16+1\*10 | 米 |
| 774 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*25+1\*16 | 米 |
| 775 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*25+2\*16 | 米 |
| 776 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*35+1\*16 | 米 |
| 777 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*50+1\*25 | 米 |
| 778 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*70+1\*35 | 米 |
| 779 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*95+1\*50 | 米 |
| 780 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*95+2\*50 | 米 |
| 781 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*120+1\*70 | 米 |
| 782 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*120+2\*70 | 米 |
| 783 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*150+1\*70 | 米 |
| 784 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*185+1\*95 | 米 |
| 785 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-3\*240+1\*120 | 米 |
| 786 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*10+1\*6 | 米 |
| 787 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*16+1\*10 | 米 |
| 788 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | 米 |
| 789 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | 米 |
| 790 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | 米 |
| 791 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 米 |
| 792 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | 米 |
| 793 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 米 |
| 794 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | 米 |
| 795 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*185+1\*95 | 米 |
| 796 | 低压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-0.6/1kV-4\*240+1\*120 | 米 |
| 797 | 低压电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 798 | 低压电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 799 | 低压电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 |
| 800 | 低压电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*16 | 米 |
| 801 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*50 | 米 |
| 802 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*70 | 米 |
| 803 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*95 | 米 |
| 804 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*120 | 米 |
| 805 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*150 | 米 |
| 806 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*185 | 米 |
| 807 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*240 | 米 |
| 808 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*300 | 米 |
| 809 | 高压电缆 | ZR(ZC)-YJV22-8.7/15kV-3\*400 | 米 |
| 810 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*50 | 米 |
| 811 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*70 | 米 |
| 812 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*95 | 米 |
| 813 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*120 | 米 |
| 814 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*150 | 米 |
| 815 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*185 | 米 |
| 816 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*240 | 米 |
| 817 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*300 | 米 |
| 818 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15kV-3\*400 | 米 |
| 819 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*50 | 米 |
| 820 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*95 | 米 |
| 821 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*120 | 米 |
| 822 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*150 | 米 |
| 823 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*185 | 米 |
| 824 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*240 | 米 |
| 825 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*300 | 米 |
| 826 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*400 | 米 |
| 827 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*50 | 米 |
| 828 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*70 | 米 |
| 829 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*95 | 米 |
| 830 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*120 | 米 |
| 831 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-1kV0-3\*150 | 米 |
| 832 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*185 | 米 |
| 833 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*240 | 米 |
| 834 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*300 | 米 |
| 835 | 高压电缆 | WDZAN-YJY-8.7/15kV-3\*400 | 米 |
| 836 | 高压电缆 | WDN-YJV22-8.7/15kV-3\*70 | 米 |

**（1）投标人须对上表中所列的所有货物进行投标，不得只对部分规格、部分数量的货物进行投标，否则投标将被否决；上述物资数量最终以现场实际用量为准，单价不变。**

**（2）投标人须确保材料质量，随时接受业主方抽检，细则详见招标文件。**

**包2-矿物质电缆：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | | **单位** | | **备注** |
| 1 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*16 | 米 | |  | |
| 2 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*25 | 米 | |  | |
| 3 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*35 | 米 | |  | |
| 4 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*50 | 米 | |  | |
| 5 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*70 | 米 | |  | |
| 6 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*95 | 米 | |  | |
| 7 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*120 | 米 | |  | |
| 8 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*185 | 米 | |  | |
| 9 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-1\*240 | 米 | |  | |
| 10 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-4\*16 | 米 | |  | |
| 11 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-4\*25 | 米 | |  | |
| 12 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-5\*4 | 米 | |  | |
| 13 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-5\*6 | 米 | |  | |
| 14 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-5\*10 | 米 | |  | |
| 15 | 矿物质电缆 | BTTZ-750V-5\*16 | 米 | |  | |
| 16 | BTTZ中间连接器1\*16 | 套/1 | 套 | |  | |
| 17 | BTTZ中间连接器1\*25 | 套/1 | 套 | |  | |
| 18 | BTTZ中间连接器1\*35 | 套/1 | 套 | |  | |
| 19 | BTTZ中间连接器1\*50 | 套/1 | 套 | |  | |
| 20 | BTTZ中间连接器1\*70 | 套/1 | 套 | |  | |
| 21 | BTTZ中间连接器1\*95 | 套/1 | 套 | |  | |
| 22 | BTTZ中间连接器1\*120 | 套/1 | 套 | |  | |
| 23 | BTTZ中间连接器1\*185 | 套/1 | 套 | |  | |
| 24 | BTTZ中间连接器1\*240 | 套/1 | 套 | |  | |
| 25 | BTTZ中间连接器4\*16 | 套/1 | 套 | |  | |
| 26 | BTTZ中间连接器4\*25 | 套/1 | 套 | |  | |
| 27 | BTTZ中间连接器-5\*4 | 套/1 | 套 | |  | |
| 28 | BTTZ中间连接器-5\*6 | 套/1 | 套 | |  | |
| 29 | BTTZ中间连接器5\*10 | 套/1 | 套 | |  | |
| 30 | BTTZ中间连接器-5\*16 | 套/1 | 套 | |  | |
| 31 | BTTZ终端接头1\*16 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 32 | BTTZ终端接头1\*25 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 33 | BTTZ终端接头1\*35 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 34 | BTTZ终端接头1\*50 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 35 | BTTZ终端接头1\*70 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 36 | BTTZ终端接头1\*95 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 37 | BTTZ终端接头1\*120 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 38 | BTTZ终端接头1\*185 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 39 | BTTZ终端接头1\*240 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 40 | BTTZ终端接头4\*16 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 41 | BTTZ终端接头4\*25 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 42 | BTTZ终端接头-5\*4 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 43 | BTTZ终端接头-5\*6 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 44 | BTTZ终端接头5\*10 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |
| 45 | BTTZ终端接头-5\*16 | 套/1 | 套 | | 含线鼻子 | |

**（1）投标人须对上表中所列的所有货物进行投标，不得只对部分规格、部分数量的货物进行投标，否则投标将被否决；上述物资数量最终以现场实际用量为准，单价不变。**

**（2）投标人须确保材料质量，随时接受业主方抽检，细则详见招标文件。**

**3.投标人资格要求**

3.1 本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具备相应货物的制造能力，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3本次招标是否接受代理商投标见3.7专用资格要求。如接受代理商投标的，代理产品不得属于《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》（商务部令2014年第1号）规定必须进行国际招标的产品。

3.4 接受代理或者外协外购产品投标时，其投标产品制造商须在境内具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障相应协作承制货物如期交货的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理或外协产品制造商本人所拥有的权利权益。

3.5 投标人及其投标产品须满足如下通用资格要求：

（1）投标产品原厂商必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。这些制造、检测能力应当分别满足或者优于（国家电网有限公司电子商务平台，https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/，以下简称“ECP2.0”）中发布的最新的资质能力信息核实规范中相应条款要求。（本条款对“国家电网有限公司电子商务平台”未发布资质能力信息核实规范的产品不适用。）本招标活动不接受贴牌代工以及任何分包、转包行为的投标。

（2）在与规范相同或较规范更严格的条件下，投标产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足招标文件的要求。如同一包内存在不同类别的产品，除外购外协的产品外，则投标人须分别满足包内各类别产品的资格要求；对于外购外协的产品，产品原厂商应满足本公告资质相关业绩要求。

（3）取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

（4）法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

（5）根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》，若投标人为原厂商，存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标；若投标人为代理商，投标人或其代理产品的原厂商存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为且在处理有效期内的，该投标人不得参加相应项目的投标。

（6）根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定，投标人不得被人民法院列为失信被执行人。

（7）根据《关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录》的通知（发改运行[2017]946号）要求，投标人不得被纳入电力行业市场主体严重违法失信“黑名单”。

（8）投标人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。

3.6 投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专用资格要求如下：

**包1-高低压电缆、架空绝缘导线、钢绞线**

（1）投标人须具有近三年（以递交投标文件截止时间为准）高低压电缆供货业绩合同且整份合同金额不低于1000万元及对应发票。

（2）投标人须提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证书。

（3）投标人须提供具有制造商的国际权威机构或者国家授权、许可产品检验检测机构出具的规格型号不低于YJV22-8.7/15kV-3\*400的高压电缆和YJV-0.6/1KV-4\*240的低压电缆，且对应防护等级不低于ZR/ZC的有效型式实验报告。

（4）投标人被授权委托人及拟派项目供货联系人须提供至少六个月在本单位的社保缴纳证明并加盖本单位公章（查询结果截止月应为投标当月的上一个月），后期项目履约过程中，中标单位更换项目供货联系人的，须同步提交上述资料交由招标人进行审核。

**包2-矿物质电缆：**

（1）投标人须具有近三年（以递交投标文件截止时间为准）矿物质电缆供货业绩合同且整份合同金额不低于300万元及对应发票。

（2）投标人须提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证书。

（3）投标人须提供具有制造商的国际权威机构或者国家授权、许可产品检验检测机构出具的规格型号不低于BTTZ-750V-1\*240矿物质电缆的有效型式实验报告。

（4）投标人被授权委托人及拟派项目供货联系人须提供至少六个月在本单位的社保缴纳证明并加盖本单位公章（查询结果截止月应为投标当月的上一个月），后期项目履约过程中，中标单位更换项目供货联系人的，须同步提交上述资料交由招标人进行审核。

3.7 本次招标不接受代理投标。

3.8 各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。

**4.招标文件的获取**

4.1 招标文件（电子文件）免费获取。

4.2凡有意参加应答者，请于2022年8月3日12:00至2022年8月12日17:00（北京时间，下同），登录招标人招投标交易平台信息系统（**国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区https://sgccetp.com.cn**，下同）获取招标文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。投标人应妥善保管招标人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由投标人自行承担。

投标人应在招标人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取招标文件，电子钥匙的办理流程请登录招标人招投标交易平台信息系统首页“下载专区”→“平台注册”→“电脑配置及电子钥匙”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败，由投标人自行承担相关责任。

4.3投标工具下载方式：请各投标人在招标人招投标交易平台信息系统首页“下载专区→参与投标→投标工具安装”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“下载专区→参与投标→操作手册”。投标工具操作问题联系招标人招投标交易平台信息系统运维支持电话：010-63411000。

**5.投标文件的提交**

5.1 **投标文件提交的截止时间（投标截止时间，下同）：**2022年8月25日8:00。

**投标文件提交时间：**所有投标文件应当在投标截止时间前递交（提交）招标人。

**投标文件提交地点：电子投标文件**提交至招标人招投标交易平台信息系统。

**招标人不接受纸质投标文件。**

5.2 投标截止时间之前未成功提交至招标人招投标交易平台信息系统的电子投标文件，招标人不予受理。不接受邮寄方式提交投标文件及投标文件的修改文件；不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。

5.3未按招标公告规定的时间和方式获取并下载招标文件的投标，招标人将不予受理。

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告在招投标交易平台信息系统、中国招标投标公共服务平台上发布。

**7.联系方式**

招标人:合肥电力安装有限公司

地址:合肥市耕耘路318号

邮编：230000

招标代理机构：安徽明生电力投资集团有限公司招标分公司

地址：安徽省合肥市黄山路270号

邮编：230000

电话：0551-69128522

电子邮件：mszblw@ahdlzb.com

**招标人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区）网址**： https://sgccetp.com.cn（请使用谷歌浏览器（推荐71版本），电脑配置推荐使用WIN7、WIN8、WIN10系统）

**8.合规声明**

本招标文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新颁布或修订后的法律法规规定为准。