**中建八局土木建设有限公司华中分公司**

**电线电缆区域联采招标公告**

为满足我公司项目施工生产需要，现就我公司2019年度项目所需电线电缆进行招标采购，诚邀合格的投标人参与报名，具体如下：

## 一、项目概况与招标范围

1．工程名称：中国建筑土木建设有限公司华中分公司所属项目；

2．工程地点： / ；

3．招标组织：中国建筑土木建设有限公司华中分公司

4．监督机构：中国建筑土木建设有限公司纪检监察部

5．招标内容：项目施工生产所需电线电缆，详见下表：

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 暂定数量 | 技术标准 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力电缆线 | ZRBV-0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 2 | 电力电缆线 | ZRBV-1 | 米 |  | 国标 |  |
| 3 | 电力电缆线 | ZRBV-1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 4 | 电力电缆线 | ZRBV-2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 5 | 电力电缆线 | ZRBV-4 | 米 |  | 国标 |  |
| 6 | 电力电缆线 | ZRBV-6 | 米 |  | 国标 |  |
| 7 | 电力电缆线 | ZRBV-10 | 米 |  | 国标 |  |
| 8 | 电力电缆线 | ZRBV-16 | 米 |  | 国标 |  |
| 9 | 电力电缆线 | ZRBV-25 | 米 |  | 国标 |  |
| 10 | 电力电缆线 | ZRBV-35 | 米 |  | 国标 |  |
| 11 | 电力电缆线 | ZRBV-50 | 米 |  | 国标 |  |
| 12 | 电力电缆线 | ZRBV-70 | 米 |  | 国标 |  |
| 13 | 电力电缆线 | ZRBV-95 | 米 |  | 国标 |  |
| 14 | 电力电缆线 | ZRBV-120 | 米 |  | 国标 |  |
| 15 | 电力电缆线 | ZRBV-150 | 米 |  | 国标 |  |
| 16 | 电力电缆线 | ZRBVR-0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 17 | 电力电缆线 | ZRBVR-1 | 米 |  | 国标 |  |
| 18 | 电力电缆线 | ZRBVR-1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 19 | 电力电缆线 | ZRBVR-2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 20 | 电力电缆线 | ZRBVR-4 | 米 |  | 国标 |  |
| 21 | 电力电缆线 | ZRBVR-6 | 米 |  | 国标 |  |
| 22 | 电力电缆线 | ZRBVR-10 | 米 |  | 国标 |  |
| 23 | 电力电缆线 | ZRBVR-16 | 米 |  | 国标 |  |
| 24 | 电力电缆线 | ZRBVR-25 | 米 |  | 国标 |  |
| 25 | 电力电缆线 | ZRBVR-35 | 米 |  | 国标 |  |
| 26 | 电力电缆线 | ZRBVR-50 | 米 |  | 国标 |  |
| 27 | 电力电缆线 | ZRBVR-70 | 米 |  | 国标 |  |
| 28 | 电力电缆线 | ZRBVR-95 | 米 |  | 国标 |  |
| 29 | 电力电缆线 | ZRBVR-120 | 米 |  | 国标 |  |
| 30 | 电力电缆线 | ZRBVR-150 | 米 |  | 国标 |  |
| 31 | 护套线 | RVV-2\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 32 | 护套线 | RVV-2\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 33 | 护套线 | RVV-2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 34 | 护套线 | RVV-2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 35 | 护套线 | RVV-2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 36 | 护套线 | RVV-2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 37 | 护套线 | RVV-3\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 38 | 护套线 | RVV-3\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 39 | 护套线 | RVV-3\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 40 | 护套线 | RVV-3\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 41 | 护套线 | RVV-3\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 42 | 护套线 | RVV-3\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 43 | 护套线 | RVV-4\*0.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 44 | 护套线 | RVV-4\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 45 | 护套线 | RVV-4\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 46 | 护套线 | RVV-4\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 47 | 护套线 | RVV-4\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 48 | 护套线 | RVV-4\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 49 | 护套线 | RVV-4\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 50 | 护套线 | RVV-5\*0.3 | 米 |  | 国标 |  |
| 51 | 护套线 | RVV-5\*0.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 52 | 护套线 | RVV-5\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 53 | 护套线 | RVV-5\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 54 | 护套线 | RVV-5\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 55 | 护套线 | RVV-5\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 56 | 护套线 | RVV-5\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 57 | 护套线 | RVV-5\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 58 | 护套线 | RVV-6\*0.3 | 米 |  | 国标 |  |
| 59 | 护套线 | RVV-6\*0.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 60 | 护套线 | RVV-6\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 61 | 护套线 | RVV-6\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 62 | 护套线 | RVV-6\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 63 | 护套线 | RVV-7\*0.3 | 米 |  | 国标 |  |
| 64 | 护套线 | RVV-7\*0.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 65 | 护套线 | RVV-7\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 66 | 护套线 | RVV-7\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 67 | 护套线 | RVV-7\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 68 | 护套线 | RVV-10\*0.3 | 米 |  | 国标 |  |
| 69 | 护套线 | RVV-10\*0.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 70 | 护套线 | RVV-10\*0.75 | 米 |  | 国标 |  |
| 71 | 护套线 | RVV-10\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 72 | 护套线 | RVV-10\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 73 | 橡套软电缆线 | YC-3\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 74 | 橡套软电缆线 | YC-3\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 75 | 橡套软电缆线 | YC-3\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 76 | 橡套软电缆线 | YC-3\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 77 | 橡套软电缆线 | YC-3\*1.5+1\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 78 | 橡套软电缆线 | YC-3\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 79 | 橡套软电缆线 | YC-3\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 80 | 橡套软电缆线 | YC-3\*6+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 81 | 橡套软电缆线 | YC-3\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 82 | 橡套软电缆线 | YC-3\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 83 | 橡套软电缆线 | YC-3\*25+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 84 | 橡套软电缆线 | YC-3\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 85 | 橡套软电缆线 | YC-3\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 86 | 橡套软电缆线 | YC-3\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 87 | 橡套软电缆线 | YC-3\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 88 | 橡套软电缆线 | YC-3\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 89 | 橡套软电缆线 | YC-3\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 90 | 橡套软电缆线 | YC-3\*1.5+2\*1 | 米 |  | 国标 |  |
| 91 | 橡套软电缆线 | YC-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 92 | 橡套软电缆线 | YC-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 93 | 橡套软电缆线 | YC-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 94 | 橡套软电缆线 | YC-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 95 | 橡套软电缆线 | YC-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 96 | 橡套软电缆线 | YC-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 97 | 橡套软电缆线 | YC-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 98 | 橡套软电缆线 | YC-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 99 | 橡套软电缆线 | YC-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 100 | 橡套软电缆线 | YC-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 101 | 橡套软电缆线 | YC-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 102 | 橡套软电缆线 | YC-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 103 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 104 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 105 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 106 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 107 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 108 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 109 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 110 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 111 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 112 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 113 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 114 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 115 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 116 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 117 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 118 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 119 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 120 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 121 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 122 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 123 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 124 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 125 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 126 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 127 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 128 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 129 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 130 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 131 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 132 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 133 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 134 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 135 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*6+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 136 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 137 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 138 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 139 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 140 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 141 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 142 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 143 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 144 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 145 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 146 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 147 | 聚乙烯绝缘阻燃B级电力电缆 | ZBYJV-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 148 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 149 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 150 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 151 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 152 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 153 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 154 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 155 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 156 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 157 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 158 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 159 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 160 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 161 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 162 | 聚乙烯绝缘阻燃C级电力电缆 | ZCYJV-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 163 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 164 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 165 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 166 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 167 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 168 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 169 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 170 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 171 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 172 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 173 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 174 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 175 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 176 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 177 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 178 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 179 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 180 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 181 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 182 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 183 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 184 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 185 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 186 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 187 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 188 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 189 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 190 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 191 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 192 | 聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 193 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 194 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 195 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 196 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 197 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 198 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 199 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 200 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 201 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 202 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 203 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 204 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 205 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 206 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 207 | 铝芯聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 208 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 209 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 210 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 211 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 212 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 213 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 214 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 215 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 216 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 217 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 218 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 219 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 220 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 221 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 222 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 223 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 224 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 225 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 226 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 227 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 228 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 229 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 230 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 231 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 232 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 233 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 234 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 235 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 236 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 237 | 聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 238 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 239 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 240 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 241 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 242 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 243 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 244 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 245 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 246 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 247 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 248 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 249 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 250 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 251 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 252 | 铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 253 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 254 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 255 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 256 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 257 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 258 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 259 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 260 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 261 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 262 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 263 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 264 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 265 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 266 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 267 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 268 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 269 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 270 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 271 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 272 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 273 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 274 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 275 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 276 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 277 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 278 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 279 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 280 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 281 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 282 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 283 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 284 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 285 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 286 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 287 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 288 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 289 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 290 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 291 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 292 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 293 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 294 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 295 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 296 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 297 | 聚乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | ZBNYJV-4\*300+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 298 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 299 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 300 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 301 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 302 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 303 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 304 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 305 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 306 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 307 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 308 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 309 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 310 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 311 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 312 | 聚乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | ZCNYJV-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 313 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 314 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 315 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 316 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 317 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 318 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 319 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 320 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 321 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 322 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 323 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 324 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 325 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 326 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 327 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 328 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*2.5+2\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 329 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*4+2\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 330 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*6+2\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 331 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*10+2\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 332 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*16+2\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 333 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*25+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 334 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*35+2\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 335 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*50+2\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 336 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*70+2\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 337 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*95+2\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 338 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*120+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 339 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*150+2\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 340 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*185+2\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 341 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*240+2\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 342 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-3\*300+2\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 343 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 344 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 345 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 346 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 347 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 348 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 349 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 350 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 351 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 352 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 353 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 354 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 355 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 356 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 357 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBNYJY-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 358 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*2.5+1\*1.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 359 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*4+1\*2.5 | 米 |  | 国标 |  |
| 360 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*6+1\*4 | 米 |  | 国标 |  |
| 361 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*10+1\*6 | 米 |  | 国标 |  |
| 362 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*16+1\*10 | 米 |  | 国标 |  |
| 363 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*25+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 364 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*35+1\*16 | 米 |  | 国标 |  |
| 365 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*50+1\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 366 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*70+1\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 367 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*95+1\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 368 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*120+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 369 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*150+1\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 370 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*185+1\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 371 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*240+1\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 372 | 无卤低烟聚氯乙烯绝缘阻燃C级耐火电力电缆 | WDZCNYJY-4\*300+1\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 373 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 374 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 375 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 376 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 377 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 378 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 379 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*185 | 米 |  | 国标 |  |
| 380 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*240 | 米 |  | 国标 |  |
| 381 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*300 | 米 |  | 国标 |  |
| 382 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3\*400 | 米 |  | 国标 |  |
| 383 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 384 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 385 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 386 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 387 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 388 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 389 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*185 | 米 |  | 国标 |  |
| 390 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*240 | 米 |  | 国标 |  |
| 391 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*300 | 米 |  | 国标 |  |
| 392 | 高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJV22-3\*400 | 米 |  | 国标 |  |
| 393 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 394 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 395 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 396 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 397 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 398 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 399 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*185 | 米 |  | 国标 |  |
| 400 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*240 | 米 |  | 国标 |  |
| 401 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*300 | 米 |  | 国标 |  |
| 402 | 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘电力电缆 | YJLV-3\*400 | 米 |  | 国标 |  |
| 403 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*25 | 米 |  | 国标 |  |
| 404 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*35 | 米 |  | 国标 |  |
| 405 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*50 | 米 |  | 国标 |  |
| 406 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*70 | 米 |  | 国标 |  |
| 407 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*95 | 米 |  | 国标 |  |
| 408 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*120 | 米 |  | 国标 |  |
| 409 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*150 | 米 |  | 国标 |  |
| 410 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*185 | 米 |  | 国标 |  |
| 411 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*240 | 米 |  | 国标 |  |
| 412 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*300 | 米 |  | 国标 |  |
| 413 | 3芯 铝芯高压6.6/10KV聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 | YJLV22-3\*400 | 米 |  | 国标 |  |

## 二、投标人资格要求

1．具备法律主体资格，具有独立签订及履行合同的能力。

2．营业范围要求：具备国家有关部门、行业要求必须取得的质量、计量、安全、环保认证及其它经营许可。

3．投标人的企业注册资本不低于100万元。

4．具有一定的经营规模和服务能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。在国内有关部门和行业的监督检查中没有不良记录；与中建股份各分子公司没有不良合作记录

5．投标人需具备一般纳税人身份

6．其他： 无 。

7．符合上述条件，经招标人审查合格后，方可参与投标。

## 三、招标文件的获取

1.请投标人于**2019年5月22日17时00分**前，登录“云筑网”完成招标公告签收与报名（“云筑网”http://www.yzw.cn/）。签收报名前请各投标单位**重新维护**法定代表人证明书、法定代表人授权书、营业执照原件、税务登记证明及组织机构代码等资质证书。三证合一供应商上传统一社会信用代码。

2．招标文件由招标人在“云筑网”发布，本次招标文件不收取费用。

## 四、投标文件的递交

1．本次投标通过书面，网上两种投标方式。招标方在收取书面投标文件时，未按时参与网上报价的投标单位，本次投标作废。

2．纸质投标文件递交时间为 年 月 日上午 时 分至 时 分，并在递交标书截止时间前完成网上报价。开标时间为 年 月 日 时 分，具体时间以“云筑网”公布时为准。投标方必须同步在“云筑网”（http://www.yzw.cn/）完成投标报价,并保持网上报价与投标文件正本中投标报价的一致性。

3．纸质投标文件的递交地点：湖北省武汉市黄陂区第一企业社区G6栋海洋馆一楼（暂定）。

4．逾期送达或者未送达指定地点或未同步在“云筑网”递交的投标文件，招标人不予受理。

## 五、发布公告的媒介

本次招标公告在**“云筑网”（http://www.yzw.cn/）**发布信息。未在云筑网注册过的投标人要先注册并通过审核。

## 六、招标人联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 联系人： | 沈凤新 |
| 电话： | 18641569000 |
| 电子邮箱： | 173305613@qq.com |

2019年5月16日