**附件**

**响应文件**

**递交方式：报价文件由档案袋密封，档案袋外填好封条且加盖公章；**

**报价文件应包含：**

**1.公司简介**

**2.询价采购响应文件**

**3.法定代表人身份证复印件**

**4.营业执照**

**5.一般纳税人证明**

**6.开户许可证**

**7.近一个月企业征信报告**

****抚州通驰供应链管理有限公司****

询价采购响应文件

文件编号：TCGYL—202504110001

致抚州通驰供应链管理有限公司：

询价书收悉，我单位认真阅知、理解并全面接受询价书的各项要求，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **单位** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 电气绝缘胶带 | 卷 | 18mm×10m×0.13mm | 501 |  |  |  |
| 2 | 镀锡裸铜软绞线 | kg | TJRX 16mm2 | 19 |  |  |  |
| 3 | 镀锡裸铜软绞线 | kg | TJRX 16～25mm2 | 25 |  |  |  |
| 4 | 硬铜绞线 | m | TJ-2.5～4mm2 | 214 |  |  |  |
| 5 | 硬铜绞线 | m | TJ-16mm2 | 151 |  |  |  |
| 6 | 铜芯塑料绝缘电线 | m | BV-2.5mm2 | 237 |  |  |  |
| 7 | 铜芯塑料绝缘软电线 | m | BVR-4mm2 | 1528 |  |  |  |
| 8 | 铜芯塑料绝缘软电线 | m | BVR-6mm2 | 504 |  |  |  |
| 9 | 阻燃铜芯塑料绝缘绞型电线 | m | ZR-RVS 2×1.5mm2 | 107 |  |  |  |
| 10 | 镀锌钢管塑料护口 | 个 | DN15～20 | 2165 |  |  |  |
| 11 | 镀锌电缆吊挂 | 套 | 3.0×50 | 380 |  |  |  |
| 12 | 铜接线端子 | 个 | 20A | 258 |  |  |  |
| 13 | 铜接线端子 | 个 | DT-16mm2 | 308 |  |  |  |
| 14 | 铜接线端子 | 个 | DT-35mm2 | 43 |  |  |  |
| 15 | 铜接线端子 | 个 | DT-70mm2 | 33 |  |  |  |
| 16 | 铜接线端子 | 个 | DT-120mm2 | 86 |  |  |  |
| 17 | 铜接地端子带螺栓 | 个 | DT-6mm2 | 224 |  |  |  |
| 18 | 塑料接线柱 双线 | 个 |  | 78 |  |  |  |
| 19 | 铜接线卡 | 个 | 1.0-2.5 | 1717 |  |  |  |
| 20 | 镀锌电缆卡子 | 套 | 2×35 | 865 |  |  |  |
| 21 | 镀锌电缆卡子 | 套 | 3×50 | 516 |  |  |  |
| 22 | 电缆电线 | m | RVV-2\*2.5 | 1368 |  |  |  |
| 23 | 电缆电线 | m | RVVP 2\*1.0 | 1368 |  |  |  |
| 24 | 电缆电线 | m | RVV 2\*1.5 | 255 |  |  |  |
| 25 | 电缆电线 | m | WDZBN-RYJS- B1-2X1.5 | 3834 |  |  |  |
| 26 | 电缆电线 | m | ZR-RSVP-2X1.5 | 170 |  |  |  |
| 27 | 电缆电线 | m | RVJS2\*1.0 | 515 |  |  |  |
| 28 | 电缆电线 | m | RVJS2\*1.5 | 7615 |  |  |  |
| 29 | 电缆电线 | m | RVVP2\*1.0 | 515 |  |  |  |
| 30 | 电缆电线 | m | WDZB1N-RYJS-2x2.5 | 658 |  |  |  |
| 31 | 电缆电线 | m | WDZBN-KYJY- B1-7x1.5 | 129 |  |  |  |
| 32 | 电缆电线 | m | WDZN-KYJY-4X1.5 | 152 |  |  |  |
| 33 | 电缆电线 | m | WDZB1-BYJ-10 | 27812 |  |  |  |
| 34 | 电缆电线 | m | ZN-BVR-1.5 | 763 |  |  |  |
| 35 | 电缆电线 | m | WDZN-BVR-1.5 | 1096 |  |  |  |
| 36 | 电缆电线 | m | NH-BV-2.5 | 365 |  |  |  |
| 37 | 电缆电线 | m | WDZB1N-BYJ-2.5 | 4389 |  |  |  |
| 38 | 电缆电线 | m | WDZBN-BYJ- B1-2.5 | 2466 |  |  |  |
| 39 | 电缆电线 | m | WDZN-BVR-2.5 | 460 |  |  |  |
| 40 | 电缆电线 | m | 超五类网线 | 248 |  |  |  |
| 41 | 电缆电线 | m | CAT6 UTP | 1080 |  |  |  |
| 42 | 电缆电线 | m | 5UTP | 7403 |  |  |  |
| 43 | 电缆电线 | m | WDZNB1-YJY-8.7/15kV-3x70 | 11 |  |  |  |
| 44 | 电缆电线 | m | YJV-1\*120 | 23 |  |  |  |
| 45 | 电缆电线 | m | WDZB1-YJY-4x120+1x70 | 81 |  |  |  |
| 46 | 电缆电线 | m | WDZB1-YJY-4x95+1x50 | 785 |  |  |  |
| 47 | 电缆电线 | m | WDZB1-YJY-4x70+1x35 | 119 |  |  |  |
| 48 | 电缆电线 | m | WDZB1-YJY-4x50+1x25 | 141 |  |  |  |
| 49 | 电缆电线 | m | NG-A-0.6/1kV-5x10 | 253 |  |  |  |
| 50 | 电缆电线 | m | NG-A-0.6/1kV-5x6 | 304 |  |  |  |
| 51 | 电缆电线 | m | WDZN-YJY-0.6/1kV-5x6 | 636 |  |  |  |
| 52 | 电缆电线 | m | WDZN-YJY-0.6/1kV-4x4 | 48 |  |  |  |
| 53 | 电缆电线 | m | ZRYJV22-8.7/15kV-3\*70 | 223 |  |  |  |
| 54 | 电缆电线 | m | WDZB1N-YJV-3\*25+2\*16 | 609 |  |  |  |
| 55 | 电缆电线 | m | WDZB1N-YJV-5\*6 | 183 |  |  |  |
| 56 | 电缆电线 | m | WDZB1N-YJY-5X4 | 175 |  |  |  |
| 57 | 电缆电线 | m | NH-YJV-5X4 | 98 |  |  |  |
| 58 | 电缆电线 | m | WDZB1N-YJY-3x6 | 22 |  |  |  |
| 59 | 电缆电线 | m | WDZB1N-YJY-4x16 | 23 |  |  |  |
| 60 | 电缆电线 | m | ZR-YJV22-0.6/1kV-4x25+1\*16 | 67 |  |  |  |
| 61 | 电缆电线 | m | ZR-YJV-0.6/1kV-3x10 | 472 |  |  |  |
| 62 | 电缆电线 | m | ZR-YJV-3×4 | 136 |  |  |  |
| 63 | 电缆电线 | m | ZR-YJV22-8.7/15kV-3X70 | 13 |  |  |  |
| 64 | 电缆电线 | m | ZR-YJV22-0.6/1kV-4\*120+1\*70 | 1123 |  |  |  |
| 65 | 电缆电线 | m | ZR-YJV-8.7/15kV-3x95 | 100 |  |  |  |
| 66 | 电缆电线 | m | ZR-YJV-0.6/1kV-4\*70+1\*35 | 32 |  |  |  |
| 67 | 电缆电线 | m | ZR-YJV-8.7/15kV-3x185 | 10 |  |  |  |
| 68 | 矩形铜母线 | m·单片 | TMY-3(100x10) | 6 |  |  |  |
| 69 | 矩形铜母线 | m·单片 | TMY-3(100x8) | 9 |  |  |  |
| 70 | 矩形铜母线 | m·单片 | TMY-1(63x6.3) | 9 |  |  |  |
| 71 | 电缆桥架300\*100 | m | (宽+高mm) ≤400 | 454 |  |  |  |
| 72 | 电缆桥架200\*100 | m | (宽+高mm) ≤400 | 1768 |  |  |  |
| 73 | 电缆桥架150\*100 | m | (宽+高mm) ≤400 | 38 |  |  |  |
| 74 | 耐火型封闭母线槽 | m | 1600A | 8 |  |  |  |
| 75 | 配线架 | 架 | 24口 | 2 |  |  | 详见图纸 |
| 76 | 配电箱 | 台 | 1APcd1-8 | 8 |  |  | 详见图纸 |
| 77 | 配电箱 | 台 | -1F3SFJAT1 | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 78 | 配电箱 | 台 | -1F3JLAT1 | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 79 | 配电箱 | 台 | -1F4SFJAT1 | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 80 | 配电箱 | 台 | -1F3JLAC1-3 | 3 |  |  | 详见图纸 |
| 81 | 配电箱 | 台 | -1F4JLAC13-15 | 3 |  |  | 详见图纸 |
| 82 | 配电箱 | 台 | 1APcd1-4 | 4 |  |  | 详见图纸 |
| 83 | 配电箱 | 台 | AT-PY1.2 | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 84 | 配电箱 | 台 | -1ALE1 | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 85 | 配电箱 | 台 | -1AE | 1 |  |  | 详见图纸 |
| 86 | 配电箱 | 台 | JLM | 7 |  |  | 详见图纸 |
| 87 | 合计 | | | |  | | |

以上价格包含运输费、包装费、税费等费用，税率为13%。

如贵单位接受我单位报价，本响应文件及贵单位询价书将共同构成对我单位的约束，我单位将全面履行责任。

我单位理解：贵单位不一定接受我单位报价，也无须向我单位解释不接受的原因。

  （单位名称及签章）

                                       年   月   日