## 附件1 ：中铁电气化局集团有限公司赣州至深圳北铁路广东段站后四电项目物资需求一览表 谈判编号：GSTL2020-06TP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 需求数量  | 交货时间 | 投标人资格要求 | 标书费（元） | 备注 |
|
| 1 | GSSG-BD-02 | 控制电缆 | KVV22-500 10\*2.5mm² | 米 | 4530 | 2020年12月陆续供货 | 1.生产企业注册资本金不少于10000万元人民币； 2.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》；3.须具有通过CMA或CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）型式试验报告或近3年产品检验报告；3.投标物资须具有设计速度250km/h及以上铁路客专2015年1月1日以后中标的内供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件及相对应的铁路局（集团公司）供电处（机务处）等同级运营主管部门开具的运营证明影印件；4.投标生产企业必须在中国中铁股份有限公司的《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；5.不接受代理商和联合体投标. | 2000元 |  |
| 2 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 4\*1.5mm² | 米 | 5400 |  |
| 3 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 4\*2.5mm² | 米 | 960 |  |
| 4 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 5\*1.5mm² | 米 | 1800 |  |
| 5 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 7\*1.5mm² | 米 | 1280 |  |
| 6 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 7\*2.5mm² | 米 | 4900 |  |
| 7 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 10\*1.5mm² | 米 | 2960 |  |
| 8 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-500 10\*2.5mm² | 米 | 2700 |  |
| 9 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 14\*1.5mm² | 米 | 720 |  |
| 10 | 控制电缆 | ZR-kVVP22-500 19\*1.5mm² | 米 | 880 |  |
| 11 | 控制电缆 | KVV22-500 7\*2.5mm² | 米 | 2320 |  |
| 12 | 低压电缆 | ZR-YJV22-1\*50mm² | 米 | 280 |  |
| 13 | 低压电缆 | YJV-0.6/1 1\*120mm² | 米 | 200 |  |
| 14 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV,1\*150mm² | 米 | 910 |  |
| 15 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV,1\*240mm² | 米 | 300 |  |
| 16 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*4mm² | 米 | 6000 |  |
| 17 | 低压电缆 | ZR-YJV23-0.6/1kV 2\*6mm² | 米 | 2480 |  |
| 18 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*10mm² | 米 | 1680 |  |
| 19 | 低压电缆 | ZR-YJV23-0.6/1kV 3\*6mm² | 米 | 4800 |  |
| 20 | 低压电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 3\*10mm² | 米 | 70400 |  |
| 21 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 5\*16mm² | 米 | 360 |  |
| 22 | 低压电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 3\*50+1\*25mm² | 米 | 1600 |  |
| 23 | 低压电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 4\*25+1\*16mm² | 米 | 17600 |  |
| 24 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 4\*35+1\*16mm² | 米 | 800 |  |
| 25 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 4\*70+1\*35mm² | 米 | 800 |  |
| 26 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 2\*6mm² | 米 | 2550 |  |
| 27 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 2\*10mm² | 米 | 960 |  |
| 28 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 2\*16mm² | 米 | 25000 |  |
| 29 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 2\*25mm² | 米 | 14500 |  |
| 30 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 2\*35mm² | 米 | 9400 |  |
| 31 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*6mm² | 米 | 640 |  |
| 32 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*16mm² | 米 | 10400 |  |
| 33 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 4\*4mm | 米 | 560 |  |
| 34 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 4\*10mm² | 米 | 1160 |  |
| 35 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 4\*16mm² | 米 | 10030 |  |
| 36 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 4\*25mm² | 米 | 8310 |  |
| 37 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 5\*10mm² | 米 | 1440 |  |
| 38 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 5\*16mm² | 米 | 89830 |  |
| 39 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*25+2\*16mm² | 米 | 11430 |  |
| 40 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*25+1\*16mm² | 米 | 15740 |  |
| 41 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*35+1\*16mm² | 米 | 640 |  |
| 42 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*35+2\*16mm² | 米 | 6030 |  |
| 43 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*50+1\*25mm² | 米 | 3960 |  |
| 44 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*50+2\*25mm² | 米 | 7320 |  |
| 45 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*70+1\*35mm² | 米 | 860 |  |
| 46 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*70+2\*35mm² | 米 | 5680 |  |
| 47 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*95+1\*50mm² | 米 | 640 |  |
| 48 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*95+2\*50mm² | 米 | 2300 |  |
| 49 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*120+2\*70mm² | 米 | 4550 |  |
| 50 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*150+2\*95mm² | 米 | 8400 |  |
| 51 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*150+2\*70mm² | 米 | 5780 |  |
| 52 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3\*240+2\*70mm² | 米 | 3120 |  |
| 53 | 低压电缆 | YJY23-0.6/1kV 3\*35+1\*25mm² | 米 | 3000 |  |
| 54 | 低压电缆 | YJY23-0.6/1kV 3\*35+1\*16mm² | 米 | 3470 |  |
| 55 | 低压电缆 | YJY23-0.6/1kV 3\*50+1\*25mm² | 米 | 40 |  |
| 56 | 控制电缆 | NH-KW22-500 4\*2.5mm² | 米 | 2100 |  |
| 57 | 控制电缆 | NH-KW22-500 14\*1.5mm² | 米 | 2100 |  |
| 58 | 低压电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 3\*35+1\*25mm² | 米 | 2000 |  |
| 59 | 低压电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 3\*50+2\*25mm² | 米 | 1000 |  |
| 60 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1kV 3\*70+2\*35mm² | 米 | 4020 |  |
| 61 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1kV 3\*150+2\*70mm² | 米 | 380 |  |
| 62 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1kV 3\*150+2\*95mm² | 米 | 3060 |  |
| 63 | 低压电缆 | NH-VV-0.6/1kV 3\*6mm² | 米 | 3450 |  |
| 64 | 低压电缆 | NH-YJV22-0.6/1KV 5\*10mm² | 米 | 420 |  |
| 65 | 控制电缆 | WDZA-KYJY-500 5\*2.5mm² | 米 | 1950 |  |
| 66 | 控制电缆 | WDZA-KVVP22-7\*2.5mm² | 米 | 3750 |  |
| 67 | 控制电缆 | WDZA-KVVP22-10\*1.5mm² | 米 | 4200 |  |
| 68 | 控制电缆 | WDZA-KVVP22-10\*2.5mm² | 米 | 3300 |  |
| 69 | 低压电缆 | WDZB-VV22-0.6/1kV 2\*4mm² | 米 | 1000 |  |
| 70 | 低压电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1kV 4\*10mm² | 米 | 450 |  |
| 71 | 低压电缆 | WDZB-VV22-0.6/1kV 4\*10mm² | 米 | 400 |  |
| 72 | 低压电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1kV 5\*6mm² | 米 | 2250 |  |
| 73 | 低压电缆 | BXF-450/750 3\*2.5mm² | 米 | 20100 |  |
| 74 | 低压电缆 | BXF-450/750 5\*4mm² | 米 | 70 |  |
| 75 | 接地电缆 | VV 0.6/1kV 25mm² | 米 | 200 |  |
| 76 | 塑料多股软铜线 | BV-1\*35mm²,黄绿相间 | 米 | 10800 |  |
| 77 | 塑料多股软铜线 | BVR-4mm² 黄绿相间 | 米 | 1700 |  |
| 78 | 塑料多股软铜线 | BVR-2.5mm² 黄绿相间 | 米 | 5500 |  |
| 79 | 接地电缆 | VV22-1kV 1\*50mm² | 米 | 120 |  |
| 80 | 低压电缆 | VV-1KV 1\*50mm² | 米 | 3670 |  |
| 81 | 接地电缆 | ZR-YJV-1kV 1\*50mm² | 米 | 8320 | 阻燃等级A |
| 82 | 低压电缆 | ZR-YJV-1kV 1\*150mm² | 米 | 620 | 阻燃等级A |
| 83 | 低压电缆 | ZR-YJV-1KV1\*400mm2 | 米 | 8080 | 阻燃等级A |
| 84 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-2\*1.5mm² | 米 | 6750 | 阻燃等级A |
| 85 | 低压电缆 | ZR-VV22-1kV 2\*4mm²  | 米 | 10100 | 阻燃等级A |
| 86 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-2\*4mm² | 米 | 25340 | 阻燃等级A |
| 87 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-2\*6mm² | 米 | 12460 | 阻燃等级A |
| 88 | 低压电缆 | ZR-VV22 3\*4mm² | 米 | 59020 | 阻燃等级A |
| 89 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-3\*4mm² | 米 | 21100 | 阻燃等级A |
| 90 | 低压电缆 | ZR-VV22 3\*16mm² | 米 | 96510 | 阻燃等级A |
| 91 | 低压电缆 | ZR-VV22 3\*25mm² | 米 | 62140 | 阻燃等级A |
| 92 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-4\*1.5mm² | 米 | 15970 | 阻燃等级A |
| 93 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-4\*2.5mm² | 米 | 27100 | 阻燃等级A |
| 94 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-4\*4mm² | 米 | 3000 | 阻燃等级A |
| 95 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-4\*6mm² | 米 | 1640 | 阻燃等级A |
| 96 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-7\*2.5mm² | 米 | 6868 | 阻燃等级A |
| 97 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-7\*1.5mm² | 米 | 34100 | 阻燃等级A |
| 98 | 控制电缆 | ZR-KVVP22 10\*1.5mm² | 米 | 234460 | 阻燃等级A |
| 99 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-10\*2.5mm² | 米 | 6900 | 阻燃等级A |
| 100 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-14\*1.5mm² | 米 | 20330 | 阻燃等级A |
| 101 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-19\*2.5mm² | 米 | 3370 | 阻燃等级A |
| 102 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-19\*1.5mm² | 米 | 1770 | 阻燃等级A |
| 103 | 控制电缆 | ZR-KVVP22-24\*1.5mm² | 米 | 9910 | 阻燃等级A |
| 104 | 低压电缆 | ZR-VV22-3\*35＋1\*16mm² | 米 | 8910 | 阻燃等级A |
| 105 | 黄绿护套线 | BVR-2.5mm2 多股 | 米 | 4400 |  |
| 106 |  | 屏蔽双绞线 | 　 | 米 | 2240 |  |  |  |  |

**说明：以上规格型号数量是施工图数量，最终供货规格型号数量以现场进料确认单为准。**

## 附件2

**谈判申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **谈判项目名称** |  |
| **谈判联系人** |  | **采购编号** |  |
| **联系电话** |  | **谈判内容** |  |
| **传真电话** |  | **邮 箱** |  |
| **注册资金** |  | **代理生产厂（如有）** |  |
| **单位地址** |  |
|  |
| **我单位确认（不）参与本次谈判采购****确认谈判范围：（注明拟投标包件号）****单位开票信息：****名 称：****纳税人识别号：****地址、 电话：****开户行及账号：****发票邮寄地址：****单位名称（章）****年 月 日** |