## 附件1

新建昌赣客专四电系统集成工程自购物资控制电缆、电缆头设备采购竞争性谈判包件一览表 谈判编号：CGKZW2018-02TP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **名称** | **规格型号** | **订货要求** | **单位** | **需求数量** | **投标人资格** | **标书费** | **备注** |
| 1 | CGDL16-电缆头 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*35mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 69 | 1、生产企业为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商，生产企业注册资金不少于500万元人民币；  2、投标物资须具有CMA或CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品型式试验报告和近三年的产品质量检验报告；  3、投标物资须具有（设计速度350km/h）客专正线供货业绩,出具相应的购售合同影印件；  4、不接受代理商和联合体投标； | 500 | 一分部 |
| 2 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*35mm² | 含镀锡铜接线端子（变电所） | 套 | 4 | 一分部 |
| 3 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*25mm² | 含镀锡铜接线端子（分区所、AT所） | 套 | 13 | 一分部 |
| 4 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 33 | 一分部 |
| 5 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*70mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 72 | 一分部 |
| 6 | 户内高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 84 | 一分部 |
| 7 | 户外高压电缆终端头 | 10kv冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 120 | 一分部 |
| 8 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 120 | 一分部 |
| 9 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*70mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 45 | 一分部 |
| 10 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 5 | 一分部 |
| 11 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*35mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 38 | 一分部 |
| 12 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 66 | 一分部 |
| 13 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 25mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 24 | 一分部 |
| 14 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 70mm² | 含镀锡铜接线端子（3套1组） | 套 | 108 | 一分部 |
| 15 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型95mm² | 含镀锡铜接线端子（3套1组） | 套 | 108 | 一分部 |
|  | **小计** | |  |  | **909** |  |
| 16 | 户外高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 30 | 二分部 |
| 17 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 16 | 二分部 |
| 18 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*95mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 16 | 二分部 |
| 19 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*70mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 58 | 二分部 |
| 20 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 24 | 二分部 |
| 21 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*35mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 60 | 二分部 |
| 22 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*25mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 16 | 二分部 |
| 23 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型1\*95mm² | 含镀锡铜接线端子（3套1组） | 套 | 72 | 二分部 |
| 24 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型1\*70mm² | 含镀锡铜接线端子（3套1组） | 套 | 72 | 二分部 |
| 25 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 1\*50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 32 | 二分部 |
| 26 | 户内高压电缆终端头 | 10kV冷缩型 3\*300mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 30 | 二分部 |
| 27 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*300mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 50 | 二分部 |
| 28 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*185mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 30 | 二分部 |
| 29 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*50mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 10 | 二分部 |
| 30 | 高压电缆中间接头 | 10kV冷缩型 3\*35mm² | 含镀锡铜接线端子 | 套 | 10 | 二分部 |
|  | **小计** | | |  | **516** |  |  |
| 1 | CGDL17-控制电缆 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 4\*1.5mm² |  | m | 7000 | 1.生产企业为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商;生产企业注册资本金不少于5000万元人民币；  2.投标物资须具有CAL或CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品型式试验报告和近三年产品检验报告；  3.投标物资须具有设计速度200km/h及以上铁路客运专线的正线铁路（每条不少于50km）及以上供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件、相应的中标通知书；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 500 | 一分部 |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 8\*1.5mm² |  | m | 19000 | 一分部 |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 10\*1.5mm² |  | m | 19000 | 一分部 |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 14\*1.5mm² |  | m | 48000 | 一分部 |
| 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 4\*2.5mm² |  | m | 55000 | 一分部 |
| 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750v 6\*2.5mm² |  | m | 27000 | 一分部 |
| 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*2.5mm² |  | m | 14000 | 一分部 |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*4mm² |  | m | 7000 | 一分部 |
| 9 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*120mm²+2\*70mm² |  | m | 360 | 一分部 |
| 10 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*95mm²+2\*50mm² |  | m | 585 | 一分部 |
| 11 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*35mm²+2\*16mm² |  | m | 585 | 一分部 |
| 12 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*4mm² |  | m | 8790 | 一分部 |
| 13 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*6mm² |  | m | 2240 | 一分部 |
| 14 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv2\*4mm² |  | m | 5100 | 一分部 |
| 15 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv2\*6mm² |  | m | 6100 | 一分部 |
| 16 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv2\*10mm² |  | m | 30000 | 一分部 |
| 17 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*4mm² |  | m | 5100 | 一分部 |
| 18 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*6mm² |  | m | 3400 | 一分部 |
| 19 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*10mm² |  | m | 2550 | 一分部 |
| 20 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*10mm²+1\*10mm² |  | m | 1700 | 一分部 |
| 21 | 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆 | RVVP 1kv 4\*1.5mm² |  | m | 13600 | 一分部 |
| 22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 10\*1.5mm² |  | m | 4280 | 一分部 |
| 23 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 10\*2.5mm² |  | m | 2500 | 一分部 |
| 24 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 14\*1.5mm² |  | m | 10450 | 一分部 |
| 25 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 14\*2.5mm² |  | m | 2160 | 一分部 |
| 26 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 19\*1.5mm² |  | m | 10860 | 一分部 |
| 27 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 25\*1.5mm² |  | m | 200 | 一分部 |
| 28 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 4\*1.5mm² |  | m | 10960 | 一分部 |
| 29 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 4\*2.5mm² |  | m | 13990 | 一分部 |
| 30 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 7\*1.5mm² |  | m | 2300 | 一分部 |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750v 7\*2.5mm² |  | m | 3880 | 一分部 |
|  | **小计** | | | **337690** | | 一分部 |
| 32 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750 4\*1.5mm² |  | m | 6000 | 二分部 |
| 33 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750 8\*1.5mm² |  | m | 14000 | 二分部 |
| 34 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750 14\*1.5mm² |  | m | 37000 | 二分部 |
| 35 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750 4\*2.5mm² |  | m | 42000 | 二分部 |
| 36 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22-450/750 6\*2.5mm² |  | m | 21000 | 二分部 |
| 37 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*2.5mm² |  | m | 10000 | 二分部 |
| 38 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*4mm² |  | m | 5000 | 二分部 |
| 39 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv3\*70mm²+2\*35mm² |  | m | 1170 | 二分部 |
| 40 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*4mm² |  | m | 9045 | 二分部 |
| 41 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*6mm² |  | m | 4010 | 二分部 |
| 42 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv4\*2.5mm² |  | m | 3380 | 二分部 |
| 43 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃平型电力电缆 | ZR-BVV-500v 3\*2.5mm² |  | m | 195 | 二分部 |
| 44 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 4×16mm² |  | m | 450 | 二分部 |
| 45 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 2×6mm² |  | m | 305 | 二分部 |
| 46 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 2×4mm² |  | m | 3750 | 二分部 |
| 47 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 3×4mm² |  | m | 1300 | 二分部 |
| 48 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 2×10mm² |  | m | 290 | 二分部 |
| 49 | 铜芯交联聚乙烯绝缘非磁性金属丝铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆 | ZC-YJV72 0.6/1kv 1\*50mm² | 铝丝铠装 | m | 600 | 二分部 |
| 50 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 2×10mm² |  | m | 9880 | 二分部 |
| 51 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 4\*10mm² |  | m | 27760 | 二分部 |
| 52 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力软电缆 | ZR-VV22 0.6/1kv 4\*4mm² |  | m | 7905 | 二分部 |
| 53 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 10×1.5mm² |  | m | 3250 | 二分部 |
| 54 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 10×2.5mm² |  | m | 2020 | 二分部 |
| 55 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 14×1.5mm² |  | m | 8140 | 二分部 |
| 56 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 14×2.5mm² |  | m | 750 | 二分部 |
| 57 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 19×1.5mm² |  | m | 8240 | 二分部 |
| 58 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 25×1.5mm² |  | m | 150 | 二分部 |
| 59 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 4×1.5mm² |  | m | 8290 | 二分部 |
| 60 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 4×2.5mm² |  | m | 9930 | 二分部 |
| 61 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 7×1.5mm² |  | m | 1711 | 二分部 |
| 62 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 7×2.5mm² |  | m | 3060 | 二分部 |
| 63 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 14\*1.5mm² |  | m | 6840 | 二分部 |
| 64 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制软电缆 | ZR-KVVP22 450/750V 10\*1.5mm² |  | m | 4675 | 二分部 |
|  | **小计** | | | **262096** | |  | 二分部 |

说明：以上要求数量是施工图数量，最终供货规格型号数量以现场进料确认单为准。

## 附件2

**投标申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | | |
| **投标项目名称** |  | | | |
| **投标联系人** |  | **采购编号** | |  |
| **联系电话** |  | **投标内容** | |  |
| **传真电话** |  | **邮 箱** | |  |
| **注册资金** |  | **代理生产厂（如有）** | |  |
| **单位地址** |  | | | |
| **中铁电气化局集团有限公司颁发的物资供应商准入证编号** | | |  | |
| **申请投标范围：（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：**  **申请单位（章）**  **年 月 日** | | | | |