**附表：1**

**招标内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目 | | | 中铁北京工程局集团有限公司银吴项目经理部 | | | |
| 物资序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 到达时间 | 履约地点 |
| 1 | 电缆电线 | YCW-5\*4 | 米 | 378 |  | 中铁北京工程局集团有限公司银吴项目施工现场 |
| 2 | 电缆电线 | YC-4\*4 | 米 | 243 |
| 3 | 电缆电线 | YC-4\*4 | 米 | 50 |
| 4 | 电缆电线 | YJY23-5\*16 | 米 | 30 |
| 5 | 电缆电线 | YJY23-5\*16 | 米 | 149 |
| 6 | 电缆电线 | YJV22-4\*95+1\*50 | 米 | 50 |
| 7 | 电缆电线 | YJV22-3\*6 | 米 | 119 |
| 8 | 电缆电线 | YJV22-10\*2.5 | 米 | 90 |
| 9 | 电缆电线 | WDZB-KYJY23-10\*1.5 | 米 | 1782 |
| 10 | 电缆电线 | WDZB-YJY23-4\*35+1\*16 | 米 | 743 |
| 11 | 电缆电线 | ZR-YJV-240 | 米 | 81 |
| 12 | 电缆电线 | ZR-YJV-185 | 米 | 81 |
| 13 | 电缆电线 | ZR-YJV-50 | 米 | 95 |
| 14 | 电缆电线 | ZR-YJY-2\*25 | 米 | 60 |
| 15 | 电缆电线 | ZR-YJV-25 | 米 | 102 |
| 16 | 电缆电线 | NH-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 179 |
| 17 | 电缆电线 | NH-YJY-4\*95+1\*50 | 米 | 179 |
| 18 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*25 | 米 | 179 |
| 19 | 电缆电线 | NH-YJY-3\*25+1\*16 | 米 | 65 |
| 20 | 电缆电线 | NH-YJY-2\*25 | 米 | 164 |
| 21 | 电缆电线 | NH-YJY-1\*25 | 米 | 122 |
| 22 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*16 | 米 | 50 |
| 23 | 电缆电线 | NH-YJY-5\*6 | 米 | 81 |
| 24 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*240+1\*120 | 米 | 270 |
| 25 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*240+1\*120 | 米 | 783 |
| 26 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*185+1\*95 | 米 | 627 |
| 27 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*185+1\*95 | 米 | 891 |
| 28 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*150+1\*70 | 米 | 380 |
| 29 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*120+1\*70 | 米 | 2466 |
| 30 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*120＋2\*95 | 米 | 1404 |
| 31 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*120＋2\*70 | 米 | 81 |
| 32 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*95＋2\*50 | 米 | 446 |
| 33 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*70+1\*35 | 米 | 2028 |
| 34 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*70+2\*35 | 米 | 1040 |
| 35 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 1620 |
| 36 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*50+2\*25 | 米 | 372 |
| 37 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*35+1\*16 | 米 | 1040 |
| 38 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*35+2\*16 | 米 | 5616 |
| 39 | 电缆电线 | WDZB-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 253 |
| 40 | 电缆电线 | WDZB-YJY-2\*25 | 米 | 378 |
| 41 | 电缆电线 | WDZB-YJY-25 | 米 | 50 |
| 42 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*16 | 米 | 2121 |
| 43 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*16 | 米 | 1431 |
| 44 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*10 | 米 | 1897 |
| 45 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*6 | 米 | 984 |
| 46 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*6 | 米 | 469 |
| 47 | 电缆电线 | WDZB-YJY-5\*4 | 米 | 16000 |
| 48 | 电缆电线 | WDZB-YJY-3\*4 | 米 | 50 |
| 49 | 电缆电线 | WDZN-YJY-4\*50+1\*25 | 米 | 960 |
| 50 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-4\*25+1\*16 | 米 | 1664 |
| 51 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-5\*16 | 米 | 257 |
| 52 | 电缆电线 | WDZBN-YJY-5\*4 | 米 | 1634 |
| 53 | 电缆电线 | WDZB-YJV-3\*150+2\*70 | 米 | 68 |
| 54 | 电缆电线 | NH-YJV-4\*50+1\*25 | 米 | 1259 |
| 55 | 电缆电线 | NH-YJV-4\*35+1\*16 | 米 | 122 |
| 56 | 电缆电线 | NH-YJV-2\*25 | 米 | 140 |
| 57 | 电缆电线 | WDZB-YJV-25 | 米 | 50 |
| 58 | 电缆电线 | WDZB-YJV-25 | 米 | 17 |
| 59 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*16 | 米 | 284 |
| 60 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*10 | 米 | 108 |
| 61 | 电缆电线 | WDZB-YJV-5\*6 | 米 | 194 |
| 62 | 电缆电线 | NH-YJV-5\*6 | 米 | 95 |
| 63 | 电缆电线 | NH-KVV22-7\*2.5 | 米 | 432 |
| 64 | 电缆电线 | WDZB-RVVSP-2\*1.5 | 米 | 1836 |
| 65 | 电缆电线 | WDZBN-BYJ-6 | 米 | 14290 |
| 66 | 电缆电线 | WDZBN-BJY-4 | 米 | 8000 |
| 67 | 电缆电线 | WDZBN-BJY-2.5 | 米 | 15269 |
| 68 | 电缆电线 | WDZB-BJY-120 | 米 | 119 |
| 69 | 电缆电线 | WDZB-BJY-70 | 米 | 50 |
| 70 | 电缆电线 | WDZB-BJY-35 | 米 | 60 |
| 71 | 电缆电线 | WDZB-BJY-25 | 米 | 9772 |
| 72 | 电缆电线 | WDZB-BJY-16 | 米 | 19474 |
| 73 | 电缆电线 | WDZB-BJY-10 | 米 | 22907 |
| 74 | 电缆电线 | WDZB-BYJ-6 | 米 | 68548 |
| 75 | 电缆电线 | WDZB-BJY-4 | 米 | 4520 |
| 76 | 电缆电线 | WDZB-BYJ-2.5 | 米 | 22011 |
| 77 | 电缆电线 | NH-BV-120 | 米 | 2042 |
| 78 | 电缆电线 | NH-BV-95 | 米 | 312 |
| 79 | 电缆电线 | NH-BV-70 | 米 | 183 |
| 80 | 电缆电线 | NH-BV-50 | 米 | 542 |
| 81 | 电缆电线 | NH-BV-35 | 米 | 303 |
| 82 | 电缆电线 | NH-BV-25 | 米 | 663 |
| 83 | 电缆电线 | NH-BV-16 | 米 | 1485 |
| 84 | 电缆电线 | NH-BV-6 | 米 | 979 |
| 85 | 电缆电线 | NH-BV-4 | 米 | 7839 |
| 86 | 电缆电线 | NH-BV-2.5 | 米 | 41486 |
| 87 | 电缆电线 | KVV-6\*1.5 | 米 | 292 |
| 88 | 电缆电线 | KVV-5\*2.5 | 米 | 119 |
| 89 | 电缆电线 | KVV-20\*1.5 | 米 | 98 |
| 90 | 电缆电线 | DHG-4-10(安全节能型滑触线) | 米 | 243 |
| 91 | 电缆电线 | BVR-50 | 米 | 54 |
| 92 | 电缆电线 | BVR-25 | 米 | 1297 |
| 93 | 电缆电线 | BVR-6 | 米 | 13617 |
| 94 | 电缆电线 | BV-50 | 米 | 994 |
| 95 | 电缆电线 | BV-35 | 米 | 3920 |
| 96 | 电缆电线 | BV-25 | 米 | 6311 |
| 97 | 电缆电线 | BV-16 | 米 | 14440 |
| 98 | 电缆电线 | BV-10 | 米 | 130217 |
| 99 | 电缆电线 | BV-6 | 米 | 24346 |
| 100 | 电缆电线 | BV-4 | 米 | 132589 |
| 101 | 电缆电线 | BV-2.5 | 米 | 148627 |
| 合计 | | | | 774890 |  |  |

**备注：本表中物资数量与合同执行数量可能不一致，以实际执行数量为准，双方以补充合同加以确认, 甲方数量增减不属于违约。以上报价中包含电缆电线每次进场的进场检验费用。**

**具体封样后电线电缆样式由投标人至中铁北京工程局银吴项目经理部观摩确认，并依样品投标报价及加工生**

附表2

**投标人资质要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 数量 | 投标人资格条件 | 交货地点 |
|
| 电缆电线 | 01 | 米 | 774890 | 1．在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有招标物资生产供应经验的生产商或代理商（代理商要有生产厂家的授权）。 2．生产商注册资金5000万元以上，代理商注册资本不低于1000万，经税务部门注册登记核准的一般纳税人，具有良好的社会信誉和财务状况（附近连续2年的财务审计报告）； 3．生产能力要求：投标物资的生产厂家生产工艺、产品，必须符合国家相关规定。 4.生产厂于投标书中提供相应招标产品的准产证、具有ISO9000质量管理体系认证、国家强制性产品（CCC）认证证书。产品质量符合国家和行业质量标准，拥有省部级及以上专业检测机构出具的近三年产品质量检测报告。  5、质量保证能力要求：投标的产品必须具有近连续2年的省、部级的产品质量检验、检测报告；投标物资须具有国家权威机构出具的质量检验报告。 6、供货业绩要求：有近三年铁路建设项目或国家重点工程至少二个项目以上的供货业绩，并提供相关业绩证明材料； 7.拥有近三年同类工程项目或国家重点工程的供应业绩，无不良产品、不良服务记录。不接受被主管部门通报、清退的供应商。  8.于国家企业信用信息公示系统中无不良记录。 |

（详细规格、交货地点、需求时间详见物资描述表）