**附表1：招标物资包件划分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **标的物名称** | **单位** | **数量** | **计划交货期** | **投标人资格条件** | **招标文件费用** | **投标保证金** | **备注** |
| DL-01 | 电线电缆 | 米 | 530416 | 2020年07月-  2020年12月 | **营业范围：**在中华人民共和国境内依法注册成立，符合投标物资经营范围，具有独立企业法人资格。 | 500.00元 | 人民币100000.00元 |  |

**附表2：投标申请表**

**投 标 申 请 表**

招标编号：ZTJGBJF-SBAZGS-2020-047

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称 |  | | |
| 投标人名称 |  | | |
| 投标人联系地址 |  | | |
| 法定代表人 |  | 法人委托人 |  |
| 投标联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱（必填） |  |
| 1.购买招标文件方式： 电子版 □ 纸质 □  2.申请投标：  DL-01 电线电缆  3.其它说明：  投标人（公章）    年 月 日 | | | |

**附表3：招标物资种类、数量以及包件划分表**

**工程名称：新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目 招标编号：ZTJGBJF-SBAZGS-2020-047**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **型号1** | **规格** | **计量单位** | **数量** | **备注** | **技术标准及要求** | **交货地点** | **收货人** | **交货状态** | **交货条件** | **交货期** |
| 1 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*35+2\*16 | 米 | 485 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 2 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 5\*6 | 米 | 1500 | 电气 |
| 3 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 5\*10 | 米 | 550 | 电气 |
| 4 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 5\*16 | 米 | 3250 | 电气 |
| 5 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*25+1\*16 | 米 | 2700 | 电气 |
| 6 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*35+1\*16 | 米 | 1850 | 电气 |
| 7 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*50+1\*25 | 米 | 600 | 电气 |
| 8 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*70+1\*35 | 米 | 1500 | 电气 |
| 9 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*95+1\*50 | 米 | 250 | 电气 |
| 10 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*120+1\*70 | 米 | 2600 | 电气 |
| 11 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*150+1\*70 | 米 | 1250 | 电气 |
| 12 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 4\*240+1\*120 | 米 | 50 | 电气 |
| 13 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*4 | 米 | 250 | 电气 |
| 14 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*25+2\*16 | 米 | 410 | 电气 |
| 15 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*35+2\*16 | 米 | 200 | 电气 |
| 16 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*50+2\*25 | 米 | 500 | 电气 |
| 17 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*70+2\*35 | 米 | 400 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 18 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*95+2\*50 | 米 | 345 | 电气 |
| 19 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*120+2\*70 | 米 | 260 | 电气 |
| 20 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*185+2\*95 | 米 | 450 | 电气 |
| 21 | 电力电缆 | WDZB -YJY | 3\*240+2\*120 | 米 | 60 | 电气 |
| 22 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 4\*150+1\*70 | 米 | 400 | 电气 |
| 23 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 3\*150+2\*70 | 米 | 450 | 电气 |
| 24 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 5\*16 | 米 | 1050 | 电气 |
| 25 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 5\*10 | 米 | 430 | 电气 |
| 26 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 5\*4 | 米 | 500 | 电气 |
| 27 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 4\*35+1\*16 | 米 | 400 | 电气 |
| 28 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 3\*2.5 | 米 | 500 | 电气 |
| 29 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 5\*6 | 米 | 200 | 电气 |
| 30 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 3\*25+2\*16 | 米 | 150 | 电气 |
| 31 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 2\*35+1\*16 | 米 | 60 | 电气 |
| 32 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 3\*70+2\*35 | 米 | 150 | 电气 |
| 33 | 耐火电缆 | WDZBN -YJY | 3\*150+2\*70 | 米 | 500 | 电气 |
| 34 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*25+1\*16 | 米 | 1650 | 电气 |
| 35 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*35+1\*16 | 米 | 55 | 电气 |
| 36 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*95+1\*50 | 米 | 1050 | 电气 |
| 37 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*120+1\*70 | 米 | 300 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 38 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*150+1\*70 | 米 | 700 | 电气 |
| 39 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*185+1\*95 | 米 | 100 | 电气 |
| 40 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 4\*240+1\*120 | 米 | 523 | 电气 |
| 41 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 5\*10 | 米 | 30 | 电气 |
| 42 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 5\*16 | 米 | 1250 | 电气 |
| 43 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*25+2\*16 | 米 | 255 | 电气 |
| 44 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*35+2\*16 | 米 | 650 | 电气 |
| 45 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*50+2\*25 | 米 | 500 | 电气 |
| 46 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*70+2\*35 | 米 | 225 | 电气 |
| 47 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*95+2\*50 | 米 | 180 | 电气 |
| 48 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*150+2\*70 | 米 | 900 | 电气 |
| 49 | 柔性矿物绝缘电缆 | RTTYZ | 3\*185+2\*95 | 米 | 500 | 电气 |
| 50 | 阻燃导线 | WDZB -BYJ | 2.5 | 米 | 46000 | 电气 |
| 51 | 阻燃导线 | WDZB -BYJ | 4 | 米 | 100000 | 电气 |
| 52 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 6 | 米 | 4750 | 电气 |
| 53 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 10 | 米 | 7500 | 电气 |
| 54 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 16 | 米 | 4000 | 电气 |
| 55 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 50 | 米 | 150 | 电气 |
| 56 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 25 | 米 | 700 | 电气 |
| 57 | 阻燃电线 | WDZB -BYJ | 95 | 米 | 90 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 58 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 4 | 米 | 15000 | 电气 |
| 59 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 16 | 米 | 500 | 电气 |
| 60 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 2.5 | 米 | 4120 | 电气 |
| 61 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 70 | 米 | 250 | 电气 |
| 62 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 50 | 米 | 200 | 电气 |
| 63 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 35 | 米 | 130 | 电气 |
| 64 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 25 | 米 | 250 | 电气 |
| 65 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 10 | 米 | 2350 | 电气 |
| 66 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 6 | 米 | 4150 | 电气 |
| 67 | 耐火电线 | WDZBN -BYJ | 1.5 | 米 | 7350 | 电气 |
| 68 | 耐火双绞线 | WDZBN-RYJS | 2\*4 | 米 | 7800 | 电气 |
| 69 | 耐火双绞线 | WDZBN-RYJS | 2\*2.5 | 米 | 25000 | 电气 |
| 70 | 耐火屏蔽双绞线 | WDZBN-RYJSP | 2\*2.5 | 米 | 1800 | 电气 |
| 71 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*35+2\*16 | 米 | 485 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 72 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 5\*6 | 米 | 1500 | 电气 |
| 73 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 5\*10 | 米 | 550 | 电气 |
| 74 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 5\*16 | 米 | 3250 | 电气 |
| 75 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*25+1\*16 | 米 | 2700 | 电气 |
| 76 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*35+1\*16 | 米 | 1850 | 电气 |
| 77 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*50+1\*25 | 米 | 600 | 电气 |
| 78 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*70+1\*35 | 米 | 1500 | 电气 |
| 79 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*95+1\*50 | 米 | 250 | 电气 |
| 80 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*120+1\*70 | 米 | 2600 | 电气 |
| 81 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*150+1\*70 | 米 | 1250 | 电气 |
| 82 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 4\*240+1\*120 | 米 | 50 | 电气 |
| 83 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*4 | 米 | 250 | 电气 |
| 84 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*25+2\*16 | 米 | 410 | 电气 |
| 85 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*35+2\*16 | 米 | 200 | 电气 |
| 86 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*50+2\*25 | 米 | 500 | 电气 |
| 87 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*70+2\*35 | 米 | 400 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 88 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*95+2\*50 | 米 | 345 | 电气 |
| 89 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*120+2\*70 | 米 | 260 | 电气 |
| 90 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*185+2\*95 | 米 | 450 | 电气 |
| 91 | 电力电缆 | WDZB1-YJY | 3\*240+2\*120 | 米 | 60 | 电气 |
| 92 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 4\*150+1\*70 | 米 | 400 | 电气 |
| 93 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 3\*150+2\*70 | 米 | 450 | 电气 |
| 94 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 5\*16 | 米 | 1050 | 电气 |
| 95 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 5\*10 | 米 | 430 | 电气 |
| 96 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 5\*4 | 米 | 500 | 电气 |
| 97 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 4\*35+1\*16 | 米 | 400 | 电气 |
| 98 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 3\*2.5 | 米 | 500 | 电气 |
| 99 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 5\*6 | 米 | 200 | 电气 |
| 100 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 3\*25+2\*16 | 米 | 150 | 电气 |
| 101 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 2\*35+1\*16 | 米 | 60 | 电气 |
| 102 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 3\*70+2\*35 | 米 | 150 | 电气 |
| 103 | 耐火电缆 | WDZB1N-YJY | 3\*150+2\*70 | 米 | 500 | 电气 |
| 104 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*25+1\*16 | 米 | 1650 | 电气 |
| 105 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*35+1\*16 | 米 | 55 | 电气 |
| 106 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*95+1\*50 | 米 | 1050 | 电气 |
| 107 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*120+1\*70 | 米 | 300 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 108 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*150+1\*70 | 米 | 700 | 电气 |
| 109 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*185+1\*95 | 米 | 100 | 电气 |
| 110 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 4\*240+1\*120 | 米 | 523 | 电气 |
| 111 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 5\*10 | 米 | 30 | 电气 |
| 112 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 5\*16 | 米 | 1250 | 电气 |
| 113 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*25+2\*16 | 米 | 255 | 电气 |
| 114 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*35+2\*16 | 米 | 650 | 电气 |
| 115 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*50+2\*25 | 米 | 500 | 电气 |
| 116 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*70+2\*35 | 米 | 225 | 电气 |
| 117 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*95+2\*50 | 米 | 180 | 电气 |
| 118 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*150+2\*70 | 米 | 900 | 电气 |
| 119 | 柔性矿物绝缘电缆 | WDZB-RTTYZ | 3\*185+2\*95 | 米 | 500 | 电气 |
| 120 | 阻燃导线 | WDZA -BYJ | 2.5 | 米 | 46000 | 电气 |
| 121 | 阻燃导线 | WDZA -BYJ | 4 | 米 | 100000 | 电气 |
| 122 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 6 | 米 | 4750 | 电气 |
| 123 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 10 | 米 | 7500 | 电气 |
| 124 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 16 | 米 | 4000 | 电气 |
| 125 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 50 | 米 | 150 | 电气 |
| 126 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 25 | 米 | 700 | 电气 |
| 127 | 阻燃电线 | WDZA -BYJ | 95 | 米 | 90 | 电气 | 详见技术规格书中技术要求 | 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目施工现场 | 中铁建工集团有限公司新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产房屋、客服信息系统工程JXZF-4标段项目设备安装公司指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 现场交货 |  |
| 128 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 4 | 米 | 15000 | 电气 |
| 129 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 16 | 米 | 500 | 电气 |
| 130 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 2.5 | 米 | 4120 | 电气 |
| 131 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 70 | 米 | 250 | 电气 |
| 132 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 50 | 米 | 200 | 电气 |
| 133 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 35 | 米 | 130 | 电气 |
| 134 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 25 | 米 | 250 | 电气 |
| 135 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 10 | 米 | 2350 | 电气 |
| 136 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 6 | 米 | 4150 | 电气 |
| 137 | 耐火电线 | WDZAN -BYJ | 1.5 | 米 | 7350 | 电气 |
| 138 | 耐火双绞线 | WDZAN-RYJS | 2\*4 | 米 | 7800 | 电气 |
| 139 | 耐火双绞线 | WDZAN-RYJS | 2\*2.5 | 米 | 25000 | 电气 |
| 140 | 耐火屏蔽双绞线 | WDZAN-RYJSP | 2\*2.5 | 米 | 1800 | 电气 |

备注：投标单位必须开具13%的增值税专用发票。