附表1：招标物资包件划分表

**招标公告附表1.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **标的物名称** | **数量** | **计划交货期** | **交货地点** | **招标文件费用** | **投标保证金** | **备注** |
| HYGCDLDL | 电线电缆 | 744197米 | 2018年11月开始 | 北京市大兴区旧宫镇德茂佳苑东侧施工现场 | 1000元 | 50000元 |  |

注：此数量为暂估量，结算时以实际送货量为准。

**附表2：投标申请表**

**投 标 申 请 表**

招标编号：ZTJGBJF-HYGC-2018-035

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.申请投标包件：  HYGCDXDL 电线电缆 （ ）  需选择包件，在括号内打√。  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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称：中铁建工集团有限公司北京分公司 招标编号: ZTJGBJF-HYGC-2018-035 包件号：HYGCDXDL | | | | | | | | |  | |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **计量单位** | **数 量** | **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** | 柔性矿物绝缘防火电缆 | FA-BTGYRZ-5\*10mm² | m | 879 | 详见技术规格书 | 中铁建工集团有限公司和园工程项目经理部指定地点 | 中铁建工集团有限公司和园工程项目经理部指定人员 | 符合各项质量、技术指标 | 工地实际测量米数交货 | 根据工程施工进度情况，按招标方要求期限交货 |
| **2** | 柔性矿物绝缘防火电缆 | FA-BTGYRZ- 5\*4mm² | m | 257 |
| **3** | 柔性矿物绝缘防火电缆 | FA-BTGYRZ- 5\*6mm² | m | 441 |
| **4** | 柔性矿物绝缘防火电缆 | FA-BTGYRZ-4\*50+1\*25mm² | m | 1911 |
| **5** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 0.6/1kV 1.0mm2 | m | 25735 |
| **6** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 400/750V 10mm2 | m | 13546 |
| **7** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 400/750V 16mm2 | m | 23680 |
| **8** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 450/750V 2.5mm2 | m | 441404 |
| **9** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 450/750V 4mm2 | m | 77864 |
| **10** | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV 450/750V 6mm2 | m | 32062 |
| **11** | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线 | BVV 0.3/0.5kV 3×2.5mm2 | m | 13946 |
| **12** | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电线 | BVV 450/750V 5×4mm2 | m | 1010 |
| **13** | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV 450/750V 16mm2 | m | 202 |
| **14** | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV 450/750V 6mm2 | m | 263 |
| **15** | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV-450/750V 2.5mm2 | m | 419 |
| **16** | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NH-BV-450/750V4mm2 | m | 919 |
| **17** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | NH-YJV 0.6/1kV 4×50㎜2+1×25㎜2 | m | 499 |
| **18** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | NH-YJV 0.6/1kV 5×10mm2 | m | 2105 |
| **19** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | NH-YJV 0.6/1kV 5×16mm2 | m | 33 |
| **20** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | NH-YJV 0.6/1kV 5×6mm2 | m | 123 |
| **21** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火绝缘布电线 | WDZN-BYJ 450/750V 16mm2 | m | 808 |
| **22** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火绝缘布电线 | WDZN-BYJ 450V/750V 2.5mm2 | m | 80234 |
| **23** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火绝缘布电线 | WDZN-BYJ 450V/750V 4mm2 | m | 3495 |
| **24** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV4×240+1×120mm2 | m | 42 |
| **25** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV4×120+1×70mm2 | m | 515 |
| **26** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV 4×35+1×16mm2 | m | 494 |
| **27** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV 5×16mm2 | m | 257 |
| **28** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV 5×6mm2 | m | 785 |
| **29** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV 5×10mm2 | m | 1412 |
| **30** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV 0.6/1kV 5×4mm2 | m | 184 |
| **31** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 4×10mm2 | m | 42 |
| **32** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 4×4mm2 | m | 84 |
| **33** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 4×240+1×120mm2 | m | 46 |
| **34** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 5×10mm2 | m | 35 |
| **35** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 5×16mm2 | m | 48 |
| **36** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 5×4mm2 | m | 5 |
| **37** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY 0.6/1kV 5×6mm2 | m | 386 |
| **38** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 2×50+1×25mm2 | m | 29 |
| **39** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 4×240+1×120mm2 | m | 33 |
| **40** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 4×25＋16mm2 | m | 142 |
| **41** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 4×50＋1×25mm2 | m | 1301 |
| **42** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 2×70+1×35mm2 | m | 29 |
| **43** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 120 |
| **44** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 2×95+1×50mm2 | m | 157 |
| **45** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 4×95+1×70mm2 | m | 511 |
| **46** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 5×4mm2 | m | 120 |
| **47** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆 | WDZ-YJY 0.6/1kV 5×6mm2 | m | 1147 |
| **48** | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | ZR-BV 450/750V 2.5mm2 | m | 1361 |
| **49** | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | ZR-BV 450/750V 4mm2 | m | 1581 |
| **50** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 4×240+1×120mm2 | m | 541 |
| **51** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 2×95+1×50mm2 | m | 179 |
| **52** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 4×70+1×35mm2 | m | 127 |
| **53** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 4×95+1×50mm2 | m | 1397 |
| **54** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 5×16㎜2 | m | 55 |
| **55** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 5×4㎜2 | m | 98 |
| **56** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV 0.6/1kV 5×6mm2 | m | 788 |
| **57** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV 4×25+1×16mm² | m | 4387 |
| **58** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV 5×10mm² | m | 378 |
| **59** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJY-0.6/1kv 5\*16mm² | m | 81 |
| **60** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJY-0.6/1kv 5\*10mm² | m | 127 |
| **61** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJY-0.6/1kv 5\*6mm² | m | 178 |
| **62** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJY-0.6/1kv 5\*4mm² | m | 89 |
| **63** | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆 | ZR-YJY-0.6/1kv 4\*25+1\*16mm² | m | 3071 |
|  | 合计： |  | m | 744197 |  |  |  |  |  |  |

备注：以上物资数量、规格型号在施工阶段可能有一定的调整，最终供货数量、规格型号以施工设计实际需求为准。