**附件1：中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司梅龙强电集成项目低压电缆采购包件一览表**  **招标编号：EEBW2023-009**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 材质及技术要求条件 | 计量  单位 | 数量 | 交货时间 | 投标人专项资格条件 | 标书售价 | 备注 |
| 1 | ML-JCW-05  低压电缆 | 低压电缆 | VV-1\*70mm² | 铜 | 米 | 19615 | 2023年2月28日陆续交货 | 1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商；  2.制造商需具有投标物资的《全国工业产品生产许可证》；  3.投标物资须具有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近三年（自2020年1月1日以来）相同电压等级和同类铠装、防护形式、同种导体材质的产品质量检验报告（带有CMA或CNAS标识）；  4.投标物资同类产品须具有近五年（自2018年1月1日以来，以合同签订日期为准）铁路或国家电网、南方电网的供货业绩，开通运行一年（含）以上，提供由铁路局（集团公司）主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），并出具相应的购售合同影印件；  5.不接受代理商和联合体投标。 | 1500元 |  |
| 2 | 低压电缆 | YJV- 1kV-1\*150mm² | 铜 | 米 | 15160 |
| 3 | 低压电缆 | YJV- 1kV-1\*185mm² | 铜 | 米 | 38794 |
| 4 | ML-DL-17低压电缆 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 2\*10 |  | 米 | 8150 | 2023年2月28日陆续交货 | 1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商；  2.制造商需具有投标物资的《全国工业产品生产许可证》；  3.投标物资须具有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近三年（自2020年1月1日以来）相同电压等级和同类铠装、防护形式、同种导体材质的产品质量检验报告（带有CMA或CNAS标识）；  4.投标物资同类产品须具有近五年（自2018年1月1日以来，以合同签订日期为准）铁路或国家电网、南方电网的供货业绩，开通运行一年（含）以上，提供由铁路局（集团公司）主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），并出具相应的购售合同影印件；  5.不接受代理商和联合体投标。 | 2000元 | 电力 |
| 5 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV-3\*25 |  | 米 | 2010 | 电力 |
| 6 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4\*10 |  | 米 | 150 | 电力 |
| 7 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4\*16 |  | 米 | 1100 | 电力 |
| 8 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 4\*25 |  | 米 | 1450 | 电力 |
| 9 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*35+1\*16 |  | 米 | 2860 | 电力 |
| 10 | 低压电缆 | VV22-1kV-3\*50+1\*25 |  | 米 | 650 | 电力 |
| 11 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*70+1\*35 |  | 米 | 400 | 电力 |
| 12 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*120+1\*70 |  | 米 | 200 | 电力 |
| 13 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*150+1\*70 |  | 米 | 450 | 电力 |
| 14 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*185+1\*95 |  | 米 | 200 | 电力 |
| 15 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3\*240+1\*120 |  | 米 | 2910 | 电力 |
| 16 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2\*6 |  | 米 | 20 | 电力 |
| 17 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 3\*4 |  | 米 | 50 | 电力 |
| 18 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV-3\*16 |  | 米 | 66380 | 电力 |
| 19 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 3\*16 |  | 米 | 60 | 电力 |
| 20 | 低压电缆 | ZR-VV22-1kV-3\*35 |  | 米 | 1900 | 电力 |
| 21 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 5\*6 |  | 米 | 60 | 电力 |
| 22 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 5\*10 |  | 米 | 40 | 电力 |
| 23 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 5\*25 |  | 米 | 100 | 电力 |
| 24 | 低压电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 4\*120+1\*70 | 交流屏至ALZ配电箱电源 | 米 | 20 | 电力 |
| 25 | 低压电缆 | ZB-YJY23-0.6/1,4\*25 |  | 米 | 30650 | 电力 |
| 26 | 低压电缆 | ZB-YJY23-0.6/1 5\*6 |  | 米 | 18910 | 电力 |
| 27 | 低压电缆 | ZB-YJY23-0.6/1,5\*10 |  | 米 | 440 | 电力 |
| 28 | 低压电缆 | WDZ-YJY-1kV-3\*6 |  | 米 | 400 | 电力 |
| 29 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23,3x16 |  | 米 | 400 | 电力 |
| 30 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1 4\*25 |  | 米 | 17880 | 电力 |
| 31 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1 5\*6 |  | 米 | 14470 | 电力 |
| 32 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23-0.6/1 5\*10 |  | 米 | 310 | 电力 |
| 33 | 低压电缆 | WDZBN-YJY-4\*70+1\*35 | 交，直流屏电源 | 米 | 50 | 电力 |
| 34 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23,4x70+1x35 |  | 米 | 200 | 电力 |
| 35 | 低压电缆 | WDZBN-YJY-4\*95+1\*50 | 交，直流屏电源 | 米 | 50 | 电力 |
| 36 | 低压电缆 | WDZBN-YJY23,4x150+1x95 |  | 米 | 400 | 电力 |
| 37 | 控制电缆 | KVVP22-0.5kV-5\*2.5 |  | 米 | 1000 | 电力 |
| 38 | 控制电缆 | WDZ-KYJY23 450/750V 4\*1.5 |  | 米 | 2210 | 电力 |
| 39 | 控制电缆 | WDZBN-KYJY23-4\*1.5mm2 |  | 米 | 45620 | 电力 |
| 40 | 控制电缆 | WDZ-KYJY23 450/750V 4\*2.5 |  | 米 | 2210 | 电力 |
| 41 | 控制电缆 | WDZBN-KYJY23-10\*1.5 |  | 米 | 470 | 电力 |
| 42 | 控制电缆 | WDZBN-KYJY23-0.6/1,12X1.5 |  | 米 | 400 | 电力 |
| 43 | 控制电缆 | WDZBN-KYJY23-0.6/1,16\*2.5 |  | 米 | 1850 | 电力 |
| 44 | 控制电缆 | WDZ-KYJY23 450/750V 19\*1.5 |  | 米 | 2210 | 电力 |
| 45 | 控制电缆 | ZB-KVV-5\*4 | 二次及远动电缆 | 米 | 100 | 电力 |
| 46 | 控制电缆 | ZB-KVVP-7\*1.5 | 二次及远动电缆 | 米 | 800 | 电力 |
| 47 | 控制电缆 | ZB-KVVP-7\*2.5 | 二次及远动电缆 | 米 | 1200 | 电力 |
| 48 | 控制电缆 | ZB-KVVP-10\*1.5 | 二次及远动电缆 | 米 | 700 | 电力 |
| 49 | 控制电缆 | ZB-KVVP-19\*1.5 | 二次及远动电缆 | 米 | 700 | 电力 |
| 50 | 接地电缆 | ZBN-RYJ-750-16 |  | 米 | 890 | 电力 |
| 51 | 接地电缆 | WDZBN-RJY-750-16 |  | 米 | 100 | 电力 |
| 52 | 接地电缆 | VV-0.6/1kV 25 |  | 米 | 345 | 电力 |
| 53 | 接地电缆 | ZR-VV-1kV-1\*50 |  | 米 | 300 | 电力 |
| 54 | 接地电缆 | ZR-VV-0.6/1kV 1\*150 | 所用变、高压柜、室外负荷开关箱接地 | 米 | 150 | 电力 |
| 55 | 接地电缆 | ZB-YJV-0.6/1kv 1\*120 | 小电阻至接地端子 | 米 | 40 | 电力 |
| 56 | 接地电缆 | WDZBN-YJY-1\*120 | 接地干线、变压器中性点接地 | 米 | 320 | 电力 |
| 57 | 接地电缆 | WDZBN-YJY-1\*240 | 接地干线、变压器中性点接地 | 米 | 80 | 电力 |
| 58 | 接地电缆 | VV-0.6/1kV-1\*150 | 满足技术规格书及现行国家标准要求 | 米 | 3000 | 电力 |
| 59 | 塑料多股软铜线 | BVR-2.5mm²黄绿相间 |  | 米 | 2410 | 电力 |
| 60 | 塑料多股软铜线 | BVR-4mm²黄绿相间 |  | 米 | 800 | 电力 |
| 61 | 塑料多股软铜线 | BVR-16mm²黄绿相间 |  | 米 | 250 | 电力 |
| 62 | 塑料多股软铜线 | BVR-25mm²黄绿相间 |  | 米 | 200 | 电力 |
| 63 | 低压电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-2\*6 |  | 米 | 500 | 变电 |
| 64 | 低压电缆 | WDZB-KYJYP23-2×10mm² | 网开关电缆 | 米 | 65900 | 变电 |
| 65 | 低压电缆 | WDZB-YJY23 4\*10mm2 | 网开关电缆 | 米 | 65900 | 变电 |
| 66 | 控制电缆 | WDZB-KYJYP23-5×2.5mm² | 网开关电缆 | 米 | 65900 | 变电 |
| 67 | 控制电缆 | WDZB-KYJYP23-6×2.5mm² | 网开关电缆 | 米 | 65900 | 变电 |
| 68 | 低压电缆 | ZA-YJYP23-0.6/1kV 2\*4mm2 |  | 米 | 4520 | 变电 |
| 69 | 低压电缆 | ZA-YJYP23-0.6/1kV 2\*6mm2 |  | 米 | 5520 | 变电 |
| 70 | 低压电缆 | ZA-YJYP23-0.6/1kV 2\*10mm2 |  | 米 | 3010 | 变电 |
| 71 | 低压电缆 | ZA-YJY23-1kV 4×70+1×35mm² |  | 米 | 1000 | 变电 |
| 72 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 4\*4mm2 |  | 米 | 2400 | 变电 |
| 73 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 4\*6mm2 |  | 米 | 2280 | 变电 |
| 74 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 4\*1.5mm2 |  | 米 | 3230 | 变电 |
| 75 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 4\*2.5mm2 |  | 米 | 4120 | 变电 |
| 76 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 8\*2.5mm2 |  | 米 | 3810 | 变电 |
| 77 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 10\*1.5mm2 |  | 米 | 3980 | 变电 |
| 78 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 14\*2.5mm2 |  | 米 | 2610 | 变电 |
| 79 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 14\*1.5mm2 |  | 米 | 5170 | 变电 |
| 80 | 控制电缆 | ZA-KYJYP23-0.6/1kV 19\*1.5mm2 |  | 米 | 3110 | 变电 |
| 81 | 接地电缆 | WDZB-YJY73-1KV 1\*50m2 |  | 米 | 7320 | 变电 |
| 82 | 接地电缆 | WDZB-YJV73 1kV-1X150mm² |  | 米 | 7590 | 变电 |
| 83 | 电力电缆 | ZR-VV22-1KV 2\*6 |  | 米 | 22 | 房建 |
| 84 | 电力电缆 | ZR-VV-5\*4 |  | 米 | 11 | 房建 |
| 85 | 电力电缆 | kvv22 4\*15 |  | 米 | 605 | 房建 |
| 86 | 电力电缆 | WDZBN-YJY- 5\*16 |  | 米 | 275 | 房建 |
| 87 | 导线 | ZB-BV 4mm2 |  | 米 | 6644 | 房建 |
| 88 | 导线 | ZB-BV 2.5mm2 |  | 米 | 6853 | 房建 |
| 89 | 导线 | ZB-BV 6mm2 |  | 米 | 4884 | 房建 |
| 90 | 导线 | WDZBN-BYJ4mm2 |  | 米 | 1100 | 房建 |

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采购人发货通知单为准。

**附件2：**

**投标申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | |
| **投标项目名称** |  | | |
| **投标联系人** |  | **联系人手机** |  |
| **固定电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **招标编号** |  | **注册资金** |  |
| **申请单位地址** |  | | |
| **生产厂名称（适用代理商投标）** |  | | |
| **申请投标范围：（注明拟投标包件号和物资名称）** | | | |
| **投标人开票信息**  **单位名称：**  **纳税人识别号：**  **地址、 电话：**  **开户行及账号：**  **开户行联行号：**  **专用发票邮寄地址：**  **申请单位（章）**  **年 月 日** | | | |

**备注：1.标书款发票采用电子发票形式，开具后发送至本申请表提供的邮箱内并短信通知，**

**请确保本申请表提供的电子邮箱及电话的准确性。**

**2.退还投标保证金需填写开户行联行号，请准确填写。**