## 附件1：

招标物资包件一览表 招标编号：EEBW2023-172

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包件划分一览表 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 包件号 | 物资设备名称 | 规格型号 | 质量标准 | 单位 | 需求数量 | 交货时间 | 投标人专项资格条件 | 标书费用 | 备注 |
| 1 | 一包件 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NHBV-2.5 | GB/T5023.3-2008 GB/T19666.2019 | m | 99448.00 | 2022年8月 | 1、制造商须满足： (1）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6月1日以来）投标物资相同电压等级和同类防护形式、同种导体材质的产品型式检验报告或委托检验报告。  （2）提供投标同类物资须自2020年1月1日以来3条及以上在铁路、市政、工民建工程已完供货业绩，单项合同额不低于500万元，须附供货合同复印件（原件备查）。 (3）2020年1月1日以来在国内铁路、市政、工民建行业履约良好，提供不低于3个已完工项目由买方出具的履约业绩证明资料。  2、代理商须满足： (1）持有所代理制造商的授权函； (2）所代理的制造商须满足上述制造商的要求；  （3）提供投标同类物资须自2020年1月1日以来3条及以上在铁路、市政、工民建工程已完供货业绩，单项合同额不低于500万元，须附供货合同复印件（原件备查）。  (4）2020年1月1日以来在铁路、市政、工民建工程供应服务履约良好，提供不低于3个已完工项目由买方出具的履约业绩证明资料。  3、不接受联合体投标； | 500元 | 中铁电气化局集团有限公司霍尔果斯开发区伊宁园区项目经理部 |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NHBV-4 | m | 8734.00 |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | NHBV-10 | m | 83.00 |
| 4 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-2.5 | m | 75479.00 |
| 5 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-4 | m | 74829.00 |
| 6 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-6 | m | 8209.00 |
| 7 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-10 | m | 7891.00 |
| 8 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-16 | m | 705.00 |
| 9 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘电线 | ZRBV-25 | m | 410.00 |
| 10 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | YJY-5\*10 | GB/T12706.1-2020 GB/T19666.2019 | m | 108.00 |
| 11 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | YJY-4\*25+16 | m | 429.00 |
| 12 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | YJY-4\*35+16 | m | 777.00 |
| 13 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | YJY-4\*50+25 | m | 585.00 |
| 14 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | YJY-4\*70+35 | m | 463.00 |
| 15 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-5\*4 | m | 848.00 |
| 16 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-5\*6 | m | 523.00 |
| 17 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-5\*10 | m | 522.00 |
| 18 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-4\*25+16 | m | 1087.00 |
| 19 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-4\*35+16 | m | 2051.00 |
| 20 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-4\*50+25 | m | 808.00 |
| 21 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJY-4\*70+35 | m | 2140.00 |
| 22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套电力电缆 | ZRYJV-10KV-3\*50 | m | 193.00 |
| 23 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套耐火电力电缆 | NHYJV-4\*10 | m | 28.00 |
| 24 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套耐火电力电缆 | NHYJY22-4\*120 | m | 31.00 |
| 25 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套耐火电力电缆 | NHYJY22-4\*150 | m | 108.00 |
| 26 | 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚烯烃护套耐火电力电缆 | WDZN-YJFE-5\*16 | m | 80.00 |
| 27 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-5\*10 | GB/T13033.1-2007 GB/T13033.2-2007 | m | 6516.00 |
| 28 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-5\*16 | m | 590.00 |
| 29 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-4\*50+25 | m | 1242.00 |
| 30 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-4\*70+35 | m | 328.00 |
| 31 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-4\*120 | m | 200.00 |
| 32 | 铜芯隔离型矿物绝缘防火电缆 | BTLY(NG-A)-4\*120+70 | m | 61.00 |
| 33 | 二包件 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电力电缆 | ZRYJV-10KV-3\*50 | GB/T 12706.1-2020 、GB/T 19666-2019 | m | 193.00 | 500元 |
| 34 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15KV-3\*95 | m | 2220.00 |
| 35 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15KV-3\*120 | m | 120.00 |
| 36 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15KV-3\*300 | m | 750.00 |
| 37 | 三包件 | 干式变压器（铝芯） | SCB10-630 | GB 1094.11-2007 | 台 | 9 | 2023.8-2023.12 | 1、投标物资须有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的的近三年以来产品检测报告。 2、投标人年均主营销售收入不低于人民币1000万元。  3、提供投标同类物资须自2020年1月1日以来3条及以上在铁路、市政、工民建工程已完供货业绩，单项合同额不低于100万元，须附供货合同复印件（原件备查）。  4、2020年1月1日以来在国内铁路、市政、工民建行业履约良好，提供不低于3个已完工项目由买方出具的履约业绩证明资料。 5、不接受联合体及代理商投标； | 500元 | 中铁电气化局集团有限公司霍尔果斯开发区伊宁园区项目经理部 |
| 38 | 干式变压器（铝芯） | SCB10-500 | 台 | 9 |
| 39 | 四包件 | 高压进线柜 | KYN28 | GB/T11022-2020 | 台 | 9 | 1、 投标物资须有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的的近三年以来产品检测报告。  2、 投标人年均主营销售收入不低于人民币1000万元。 3、 提供投标同类物资须自2020年1月1日以来3条及以上在铁路、市政、工民建工程已完供货业绩，单项合同额不低于200万元，须附供货合同复印件（原件备查）。 4、 2020年1月1日以来在国内铁路、市政、工民建行业履约良好，提供不低于3个已完工项目由买方出具的履约业绩证明资料。  5、 不接受联合体及代理商投标； | 500元 |
| 40 | 高压计量柜 | KYN28 | 台 | 9 |
| 41 | 高压PT柜 | KYN28 | 台 | 9 |
| 42 | 高压出线柜 | KYN28 | 台 | 27 |
| 43 | 五包件 | 低压进线柜 | AA1 | GB7251.1-2013 | 台 | 9 | 500元 |
| 44 | 低压电容柜 | AA2 | 台 | 9 |
| 45 | 低压出线柜 | AA3 | 台 | 9 |
| 46 | 低压出线柜 | AA4 | 台 | 9 |
| 47 | 低压出线柜 | AA5 | 台 | 9 |
| 48 | 低压进线柜 | AA6 | 台 | 9 |
| 49 | 低压电容柜 | AA7 | 台 | 9 |
| 50 | 低压出线柜 | AA8 | 台 | 9 |
| 51 | 低压出线柜 | AA9 | 台 | 9 |
| 52 | 动力柜 | AW1 | 台 | 4 |
| 53 | 配电箱 | DTAP3-1、DTAP3-2 | 台 | 8 |
| 54 | 配电箱 | XFAPE1-1 | 台 | 4 |
| 55 | 配电箱 | AL1-1 | 台 | 4 |
| 56 | 配电箱 | AL1-2 | 台 | 4 |
| 57 | 配电箱 | AL1-3 | 台 | 4 |
| 58 | 配电箱 | AL1J-1、AL2-1 | 台 | 8 |
| 59 | 配电箱 | AL2-2 | 台 | 4 |
| 60 | 配电箱 | AL2-3 | 台 | 4 |
| 61 | 配电箱 | RFMAP1-1 | 台 | 4 |
| 62 | 配电箱 | KSAP1 | 台 | 12 |
| 63 | 配电箱 | AE1-1 | 台 | 4 |
| 64 | 配电箱 | PYAP3-1 | 台 | 4 |
| 65 | 配电箱 | XFSPAPE1-2 | 台 | 4 |
| 66 | 配电箱 | XFSPAPE1-1 | 台 | 4 |
| 67 | 配电箱 | SFAPE3-1 | 台 | 4 |
| 68 | 动力柜 | AW1 | 台 | 2 |
| 69 | 配电箱 | DTAP3-1、DTAP3-2 | 台 | 4 |
| 70 | 配电箱 | XFAPE1-1 | 台 | 2 |
| 71 | 配电箱 | AL1-1 | 台 | 2 |
| 72 | 配电箱 | AL1-2 | 台 | 2 |
| 73 | 配电箱 | AL1J-1、AL2-3 | 台 | 2 |
| 74 | 配电箱 | AL1-3 | 台 | 4 |
| 75 | 配电箱 | AL2-1 | 台 | 2 |
| 76 | 配电箱 | AL2-2 | 台 | 2 |
| 77 | 配电箱 | RFMAP1-1 | 台 | 2 |
| 78 | 配电箱 | AE1-1 | 台 | 6 |
| 79 | 配电箱 | PYAPE3-1 | 台 | 2 |
| 80 | 配电箱 | PDSAL1-1 | 台 | 2 |
| 81 | 配电箱 | KSAP1 | 台 | 2 |
| 82 | 配电箱 | XFSPAPE1-1 | 台 | 2 |
| 83 | 配电箱 | SFAPE3-1 | 台 | 2 |
| 84 | 动力柜 | AL1-1 | 台 | 3 |
| 85 | 配电箱 | AL1J-1、AL2-1 | 台 | 6 |
| 86 | 配电箱 | AL1-2 | 台 | 3 |
| 87 | 配电箱 | AL1J-2、AL2-2 | 台 | 6 |
| 88 | 配电箱 | AL1-3 | 台 | 3 |
| 89 | 配电箱 | AW1 | 台 | 3 |
| 90 | 配电箱 | AL2-3 | 台 | 3 |
| 91 | 配电箱 | KSQAL1-2~KSQAL2-2、KSQAL1-1~KSQAL2-1 | 台 | 18 |
| 92 | 配电箱 | RFMAP1-1 | 台 | 3 |
| 93 | 配电箱 | HFJAP1-1 | 台 | 3 |
| 94 | 配电箱 | DTAP3-1、DTAP3-2 | 台 | 6 |
| 95 | 配电箱 | AE1-1 | 台 | 3 |
| 96 | 配电箱 | XFSPAPE1-1 | 台 | 3 |
| 97 | 配电箱 | PYAPE3-1 | 台 | 3 |
| 98 | 配电箱 | SFAPE3-1 | 台 | 3 |
| 99 | 配电箱 | XFAPE1-1 | 台 | 3 |
| 100 | 配电箱 | PDSAL1-1 | 台 | 3 |
| 101 | 总等电位箱 |  |  | 台 | 9 |
| 102 | 分等电位箱 |  |  | 台 | 156 |

## 附件2：

**投标登记表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | |
| **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** |  |
| **单位地址** |  | | |
| **生产厂家名称（适用于代理商投标）** |  | | |
| **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：**  **报名单位（章）**  **年 月 日** | | | |

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

**请确保本登记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。**