## 附件1：

集通铁路电气化改造工程高压电缆、低压电缆、控制电缆二次采购招标包件一览表 招标编号：EEBW2023-086（1）

| 序号 | 包件号/包件名称 | 物资名称 | 规格型号 | 标准或图号 | 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 | JTGZ-I-DL-65 （高压电缆） | 架空绝缘导线 | JKLGYJ/10-1×95/15 | 详见技术规格书 | 米 | 7150 | 2023.6 | 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五年（自2018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。 | 1000元 |  |
| 2 | 架空绝缘导线 | JKLGYJ/10-1×70/10 | 详见技术规格书 | 米 | 1200 |  |
| 3 | 架空绝缘导线 | JKLYJ/10-50mm² | 详见技术规格书 | 米 | 640 | 不含钢芯、 引线用 |
| 4 | 高压电力电缆 | ZR-YJLV23-8.7/15kV-3x95 | 详见技术规格书 | 米 | 17184 |  |
| 5 | 高压电力电缆 | ZR-YJLV23-8.7/15kV-3x70 | 详见技术规格书 | 米 | 20636 | 隧道 |
| 6 | 高压电力电缆 | YJLV23-8.7/15kV-3x120 | 详见技术规格书 | 米 | 1300 |  |
| 7 | 高压电力电缆 | YJLV23-8.7/15kV-3x95 | 详见技术规格书 | 米 | 21268 | 隧道 |
| 8 | 高压电力电缆 | YJLV23-8.7/15kV-3x70 | 详见技术规格书 | 米 | 26082 |  |
| 9 | 高压电力电缆 | YJLV23-8.7/15kV-3x50 | 详见技术规格书 | 米 | 2900 |  |
| 10 | 高压电力电缆 | YJLV23-8.7/15kV-3x35 | 详见技术规格书 | 米 | 720 |  |
| 1 | JTGZ-I-DL-66 （低压电缆、控制电缆） | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x240+1x120 | 详见技术规格书 | 米 | 250 | 2023.6 | 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五年（自2018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 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x16 | 详见技术规格书 | 米 | 550 |  |
| 3 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x6 | 详见技术规格书 | 米 | 550 |  |
| 4 | 控制电缆 | KVV23-14x2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 1350 |  |
| 5 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x120+1x70 | 详见技术规格书 | 米 | 2130 |  |
| 6 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x70+1x35 | 详见技术规格书 | 米 | 1500 |  |
| 7 | 低压电力电缆 | YJV-1kV-3x50+1x25 | 详见技术规格书 | 米 | 260 |  |
| 8 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-3x35+1x16 | 详见技术规格书 | 米 | 1680 |  |
| 9 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-4x35 | 详见技术规格书 | 米 | 150 |  |
| 10 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-4x16 | 详见技术规格书 | 米 | 5803 |  |
| 11 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-2x16 | 详见技术规格书 | 米 | 3551 |  |
| 12 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-5x6 | 详见技术规格书 | 米 | 920 |  |
| 13 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-4x6 | 详见技术规格书 | 米 | 18650 |  |
| 14 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-2x6 | 详见技术规格书 | 米 | 910 |  |
| 15 | 低压电力电缆 | YJV23-1kV-4x2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 100 |  |
| 16 | 控制电缆 | KVV23-1kV-10x4 | 详见技术规格书 | 米 | 190 |  |
| 17 | 控制电缆 | KVV23-10x2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 2970 |  |
| 18 | 控制电缆 | KYJVP2-23-1kV-7x2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 15790 |  |
| 19 | 控制电缆 | KVV23-7x2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 2210 |  |
| 20 | 低压电力电缆 | YFD-YJV23-0.6/1KV 4\*35+1\*16 | 详见技术规格书 | 米 | 16747 | 隧道动力插座箱低压电缆 |
| 21 | 低压电力电缆 | YJV23-0.6/1KV 4\*35 | 详见技术规格书 | 米 | 2400 | 隧道照明低压电缆 |
| 22 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV-3\*35+1\*16 | 详见技术规格书 | 米 | 27400 | 隧道内配电干线电缆 |
| 23 | 低压电力电缆 | NH-YFD-YJV23-0.6/1kV-5\*6 | 详见技术规格书 | 米 | 27000 | 隧道内照明干线电缆 |
| 24 | 低压电力电缆 | NH-YFD-YJV23-0.6/1kV-3\*4 | 详见技术规格书 | 米 | 5000 | 隧道内照明分支线电缆 |
| 25 | 低压电力电缆 | NH-YFD-YJV23-0.6/1kV-3\*6 | 详见技术规格书 | 米 | 27000 | 隧道内疏散指示灯电源支线 |
| 26 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 2\*50 | 详见技术规格书 | 米 | 1200 |  |
| 27 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 2\*70 | 详见技术规格书 | 米 | 2000 |  |
| 28 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 2\*95 | 详见技术规格书 | 米 | 2200 |  |
| 29 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 2\*120 | 详见技术规格书 | 米 | 2800 |  |
| 30 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 2\*150 | 详见技术规格书 | 米 | 3800 |  |
| 31 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV-4\*16 | 详见技术规格书 | 米 | 900 |  |
| 32 | 控制电缆 | NH-KYJV23-10\*4 | 详见技术规格书 | 米 | 27000 |  |
| 33 | 控制电缆 | NH-KYJV23-10\*2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 3800 |  |
| 34 | 低压电力电缆 | NH-RYS-4\*1.5 | 详见技术规格书 | 米 | 2500 | 通讯线缆 |
| 35 | 低压电力电缆 | NH-BYJ-3\*2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 1000 | PLC电源线 |
| 36 | 低压电力电缆 | NH-BYJ-5\*10 | 详见技术规格书 | 米 | 1500 |  |
| 37 | 低压电力电缆 | NH-BYJ-5\*6 | 详见技术规格书 | 米 | 1000 |  |
| 38 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV-1\*25 | 详见技术规格书 | 米 | 145 | 接地连接线 |
| 39 | 低压电力电缆 | NH-BYJ-2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 1350 | 导线 |
| 40 | 低压电力电缆 | NH-YJV23-0.6/1kV 3\*10 | 详见技术规格书 | 米 | 144 | 铁路隧道照明电力电缆 |
| 41 | 低压电力电缆 | BYJ-2.5 | 详见技术规格书 | 米 | 220 | 导线 |
| 42 | 低压电力电缆 | YJV23-0.6/1KV 2\*70 | 详见技术规格书 | 米 | 6564 | 隧道洞室通信机房低压电缆 |

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。**