## 附件1：

中铁电气化局集团有限公司电气化公司长沙市轨道交通6号线东延段工程供电、接触网专业采购包件一览表项目编号：EEBWTP2025-057

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 供应商资格条件 | 标书售价（元） | 备注 |
| 1 | CS6-04（可视化接地） | 主干网络交换机（环网） | 满足用户需求书 | 满足技术规格书 | 台 | 2 | 2025.4 | 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.谈判物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构出具的型式试验报告（带有CMA、CNAS标识）和近五年内（自2020年1月1日以来）产品质量检测报告（带有CMA、CNAS标识）;3.谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来，以合同签订日期为准）国内城市轨道交通的同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件。4.不接受代理商和联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 可视化智能接地柜 | 额定工作电压 DC1500V/系统最高工作电压 DC1800V/额定绝缘电压 3000V 额定短时耐受电流（热稳定） 90kA，250ms/额定峰值耐受电流（动稳定） 110 kA接地装置本体最大外形尺寸600mm 宽×600mm 深×1200mm 高（本体） | 满足技术规格书 | 台 | 6 |  |
| 3 | 系统通讯屏柜 | 800mm×600mm×2300mm（宽×深×高）含通讯所需的所有通讯接口设备、逆变电源、手持终端、嵌入式安全联锁装置等相关附属设备等 | 满足技术规格书 | 台 | 2 |  |
| 4 | 变电所安全用具柜 | 满足用户需求书 | 满足技术规格书 | 面 | 6 |  |
| 1 | CS6-05（高压电缆） | 电力电缆 | WDZB1-YJSY63 26/35kV 1x95mm² | 满足技术规格书 | m | 2534 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有《全国工业产品生产许可证》；且在《中国中铁2023-2025年度电线电缆准入供应商名录》内；（2）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（自2020年1月1日以来）谈判物资相同电压等级和同类铠装、防护形式、同种导体材质的产品检测报告(带有CMA和CNAS标识)；（3）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于5000万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | AC35kV电力电缆 | WDZB1-YJY63 26/35kV 1\*150mm² | 满足技术规格书 | m | 26676 |  |
| 1 | CS6-06（直流电缆） | 电力电缆 | WDZB1-1500V-400mm² | 满足技术规格书 | m | 10820 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有《全国工业产品生产许可证》；且在《中国中铁2023-2025年度电线电缆准入供应商名录》内；（2）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（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检测报告(带有CMA和CNAS标识)；（3）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于5000万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 电力电缆 | WDZB1-1500v-150mm² | 满足技术规格书 | m | 2069 |  |
| 1 | CS6-07（低压电缆） | 电力电缆 | WDZB1-YJY 1x240mm² | 满足技术规格书 | m | 867 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有《全国工业产品生产许可证》；且在《中国中铁2023-2025年度电线电缆准入供应商名录》内；（2）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（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检测报告(带有CMA和 CNAS标识)；（3）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通、铁路或国家电网、南方电网同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于500万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 电力电缆 | WDZA-YJY-1\*240mm² | 满足技术规格书 | m | 392 |  |
| 3 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-1kV-5x35mm² | 满足技术规格书 | m | 458 |  |
| 4 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-1kV-3x4mm² | 满足技术规格书 | m | 9268 |  |
| 5 | 电力电缆 | WDZB1-YJY23-1kV-5x10mm² | 满足技术规格书 | m | 100 |  |
| 6 | 道床结构伸缩缝连接电缆 | WDZB1-YJY-1\*95mm2 | 满足技术规格书 | m | 640 |  |
| 7 | 裸铜绞线 | 1\*70mm2 | 满足技术规格书 | m | 732 |  |
| 8 | 电源电缆 | WDZB1-YJY-3\*2.5mm2 | 满足技术规格书 | m | 4000 |  |
| 1 | CS6-08（控制电缆） | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP2/23-1kV-14X2.5mm² | 满足技术规格书 | m | 2433 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有《全国工业产品生产许可证》；且在《中国中铁2023-2025年度电线电缆准入供应商名录》内；（2）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（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检测报告(带有CMA和CNAS标识)；（3）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通、铁路或国家电网、南方电网同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于1000万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP2/23-1kV-10X2.5mm² | 满足技术规格书 | m | 9684.4 |  |
| 3 | 测量电缆 | WDZB1-KYJYP2-4\*2.5mm2 | 满足技术规格书 | m | 2600 |  |
| 4 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP2/23-1kV-10X2.5mm² | 满足技术规格书 | m | 15022 |  |
| 5 | 控制电缆 | WDZB1-KYJYP2/23-1kV-5X2.5mm² | 满足技术规格书 | m | 600 |  |
| 6 | 屏蔽双绞线 | 低烟无卤阻燃铠装屏蔽双绞线WDZB1-RYYSP2\*2\*1 | 满足技术规格书 | m | 5498 |  |
| 7 | 双绞线 | 低烟无卤阻燃铠装屏蔽双绞线WDZB1-DJYP2E23-2\*2\*1 | 满足技术规格书 | m | 900 |  |
| 1 | CS6-09（电缆钢支架） | 电缆支架 | ZJ2-A型电缆支架4.59kg | 满足技术规格书 | 套 | 322 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（自2020年1月1日以来）同类产品检测报告(带有CMA和CNAS标识)；（2）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通或铁路同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于500万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 电缆支架 | ZJ7-D型电缆支架5.74kg | 满足技术规格书 | 套 | 44 |  |
| 3 | 电缆支架 | ZJ7-C型电缆支架4.88kg | 满足技术规格书 | 套 | 408 |  |
| 4 | 电缆支架 | ZJ3-D型电缆支架20.08kg | 满足技术规格书 | 套 | 1232 |  |
| 5 | 电缆支架 | ZJ2-H型电缆支架11.87kg | 满足技术规格书 | 套 | 1130 |  |
| 6 | 电缆支架 | ZJ10型电缆支架6.156kg | 满足技术规格书 | 套 | 91 |  |
| 7 | 电缆支架 | ZJ1-D型电缆支架37.41kg | 满足技术规格书 | 套 | 92 |  |
| 8 | 区间电缆支架 | (ZJ6钢支架)17.49kg | 满足技术规格书 | 套 | 1252 |  |
| 9 | 区间电缆支架 | (ZJ5钢支架)5.37kg | 满足技术规格书 | 套 | 1252 |  |
| 10 | 钢制托盘梯架(托盘) | 宽70mm\*长700mm\*厚5mm 5.76kg | 满足技术规格书 | 套 | 1252 |  |
| 11 | 钢制托盘梯架(托盘) | 宽130mm\*长700mm\*厚5mm 6.87kg | 满足技术规格书 | 套 | 1252 |  |
| 12 | 电缆支架 | ZJ1-C型电缆支架31.47kg | 满足技术规格书 | 套 | 245 |  |
| 13 | 电缆支架 | ZJ3-D型电缆支架20.08kg | 满足技术规格书 | 套 | 48 |  |
| 1 | CS6-10（复合电缆支架） | 区间电缆支架 | (ZJ6复合支架) | 满足技术规格书 | 套 | 3752 | 2025.4 | 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或代理商；2.制造商须满足：（1）谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（自2020年1月1日以来）同类产品检测报告(带有CMA和CNAS标识)；（2）谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通或铁路同类产品供货业绩，出具相应的购售合同影印件；3.代理商须满足：（1）注册资本金不少于500万元人民币；（2）持有所代理制造商的授权委托书；（3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求；（4）具有城市轨道项目成功销售或服务的业绩；4.不接受联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 区间电缆支架 | (ZJ5复合支架) | 满足技术规格书 | 套 | 3752 |  |
| 3 | 复合型托盘梯架(托盘) | 宽70mm\*长700mm | 满足技术规格书 | 套 | 3752 |  |
| 4 | 复合型托盘梯架(托盘) | 宽130mm\*长700mm | 满足技术规格书 | 套 | 3752 |  |
| 1 | CS6-11（接触网零部件） | B型单支悬吊槽钢 | GXJL12(B)-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 275 | 2025.4 | 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.谈判线夹类物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（自2020年1月1日以来）产品检测报告(带有CMA和 CNAS标识)；3.谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通或铁路同类产品供货业绩，须出具相应的购售合同影印件；4.不接受代理商和联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | A型单支悬吊槽钢 | GXJL12(A)-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 1350 |  |
| 3 | A型垂直悬吊安装底座 | GXJL11(A)-2013 | 满足技术规格书 | 套 | 275 |  |
| 4 | A型汇流排中心锚结下锚底座 | GXJL07(C)-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 2 |  |
| 5 | C型汇流排中心锚结下锚底座 | GXJL07(C)-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 12 |  |
| 6 | C型汇流排中心锚结下锚底座改 | GXJL07(C)-2007改 | 满足技术规格书 | 个 | 65 |  |
| 7 | 中心锚结吊柱下锚安装底座 | GXJL20-99 | 满足技术规格书 | 套 | 4 |  |
| 8 | 斜垫片 | GXJL26-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 2300 |  |
| 9 | 悬挂转换底座 | 见图 | 满足技术规格书 | 个 | 2180 |  |
| 10 | 销钉16x60 | JL08-89 | 满足技术规格书 | 个 | 100 |  |
| 11 | 调整螺杆 | GXJL28(500)-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 80 |  |
| 12 | 调整螺栓 | CJL89-2006 | 满足技术规格书 | 个 | 20 |  |
| 13 | 地线线夹托板 | CXJL14-C | 满足技术规格书 | 个 | 530 |  |
| 14 | 架空地线对向下锚安装底座 | GXJL16-99改 | 满足技术规格书 | 套 | 4 |  |
| 15 | 绞线固定卡 | GXJL18-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 590 |  |
| 16 | 架空地线吊柱下锚安装底座 | GXJL21-99改 | 满足技术规格书 | 套 | 4 |  |
| 17 | 下锚底座 | KL0736 | 满足技术规格书 | 套 | 2 |  |
| 18 | 电缆固定卡 | GXJL24-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 100 |  |
| 19 | 绞线固定卡 | GXJL18-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 1100 |  |
| 20 | 50型套管固定卡 | KL0728(50) | 满足技术规格书 | 个 | 260 |  |
| 21 | 电缆固定支架 | 见图 | 满足技术规格书 | 套 | 180 |  |
| 22 | 电缆固定架 | GXJL25-2007 | 满足技术规格书 | 个 | 40 |  |
| 23 | 不锈钢软态钢丝 | CJSHWR⌀7 | 满足技术规格书 | m | 30 |  |
| 24 | 槽钢用方斜垫片 | M12GB/T853-1988 | 满足技术规格书 | 套 | 1120 |  |
| 25 | D型单耳连接器 | CJL32(D)-98 | 满足技术规格书 | 套 | 5 |  |
| 26 | D2型电连接线夹 | CJL05(D2)-98 | 满足技术规格书 | 套 | 140 |  |
| 27 | D4型电连接线夹 | CJL05(D4)-98 | 满足技术规格书 | 套 | 20 |  |
| 28 | A型铝铜过渡电连接线夹 | GXJL32(A)-2006 | 满足技术规格书 | 套 | 825  |  |
| 29 | C型铝铜过渡电连接线夹 | GXJL32(150C)-2006 | 满足技术规格书 | 套 | 75 |  |
| 30 | B型汇流排定位线夹 | GXJL02(B)-2010 | 满足技术规格书 | 套 | 1345 |  |
| 31 | 地线线夹 | GXJL19(120)-99 | 满足技术规格书 | 套 | 750 |  |
| 32 | T型终锚线夹 | CJL27(T120)-98 | 满足技术规格书 | 套 | 12 |  |
| 33 | B型汇流排中心锚结线夹 | GXJL05(B)-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 10 |  |
| 34 | 汇流排中心锚结线夹 | GXJL05-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 65 |  |
| 35 | 汇流排接地线夹 | GXJL03-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 85 |  |
| 36 | 汇流排电连接线夹 | GXJL04-2007 | 满足技术规格书 | 套 | 450 |  |
| 1 | CS6-12（汇流排） | 汇流排 | HL2213-12 | 满足技术规格书 | 根 | 720 | 2025.4 | 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.谈判物资须具有通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年（自2020年1月1日以来）产品检测报告(带有CMA和 CNAS标识)；3.谈判物资须具有近五年（自2020年1月1日以来）国内城市轨道交通或铁路同类产品供货业绩，须出具相应的购售合同影印件；4.不接受代理商和联合体报价。 | 500 |  |
| 2 | 汇流排终端 | HL2213-5.25 | 满足技术规格书 | 套 | 85 |  |
| 3 | 中间接头 | 与HL2213配套 | 满足技术规格书 | 根 | 760 |  |

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：

**谈判登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **采购项目名称** |  |
| **谈判联系人** |  | **联系人手机** |  |
| **固定电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **项目编号** |  | **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）** |
| **供应商开票信息****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.退还谈判保证金需填写开户行联行号，请准确填写**。