**附件1：**

中铁电气化局集团有限公司贵广铁路提质改造工程站后2标接触网、电力专业物资采购招标包件一览表 招标编号：EEBW2023-052

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **质量标准技术要求** | **计量单位** | **申购数量**  | **交货时间** | **投标人专项资格条件** | **标书售价(元)** | **备注** |
|
| 1 | GGTL-JCW-04 | PW线悬挂肩架 | 贵广达速施网106-15 |  | 套 | 1845 | 2023年4月 | 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．投标物资同类产品须具有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近3年（自2020年1月1日以来）的产品检测报告（带有CMA或CNAS标识）；3．投标物资同类产品须具有近5年（自2018年1月1日以来，以合同签订日期为准）铁路供货业绩，开通运营一年（含）以上，并提供相应的购售合同影印件；4．不接受代理商和联合体投标。 | 500 |  |
|  |
| 双腕臂大限界框架 |  | 详见贵广达速施网103-19/1/2,含螺栓等各部连接件 | 套 | 84 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶避雷线肩架（单支）-A | 贵广施网712-02 |  | 套 | 26 | 2023年4月 |  |
| PW线H型钢柱底座（孔外） | 贵广施网712-03 |  | 套 | 82 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶避雷线肩架（单支）-B | 贵广施网712-02 |  | 套 | 580 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶避雷线肩架（双支）-B | 贵广施网712-02 |  | 套 | 80 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶接腿-B | 贵广施网712-05 |  | 套 | 70 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶避雷线肩架（单支）-C | 贵广施网712-02 |  | 套 | 86 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱侧AF线肩架 | 贵广施网712-04 |  | 套 | 84 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱下锚底座 | 贵广施网712-06 |  | 套 | 62 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱柱顶接腿-A | 贵广施网712-05 |  | 套 | 8 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱避雷线外抱肩架 | 贵广达速施网712-07 |  | 套 | 72 | 2023年4月 |  |
| H型钢柱PW线肩架（孔外） |  |  | 套 | 64 | 2023年4月 |  |
| 隧道内避雷线悬挂肩架 |  |  | 套 | 4 | 2023年4月 |  |
| 隧道内避雷线终端下锚角钢 |  |  | 套 | 4 | 2023年4月 |  |
| 拉杆 L-2000 | TB/T2075.23C-10 |  | 套 | 4 | 2023年4月 |  |
| 拉杆底座 | TB/T2075.23B-10 |  | 套 | 4 | 2023年4月 |  |
| 等径圆杆避雷线增高肩架（单支） |  |  | 套 | 158 | 2023年4月 |  |
| 等径圆杆避雷线增高肩架（双支） |  |  | 套 | 16 | 2023年4月 |  |
| 环形混凝土支柱避雷线下锚肩架 | 贵广施网712-07-1 |  | 套 | 16 | 2023年4月 |  |
| AF线肩架 | 贵广贵贺施网22-33 | 适用于H钢柱柱顶安装 | 套 | 8 | 2023年4月 |  |
| 附加导线下锚底座 | 贵广贵贺施网22-36 |  | 套 | 8 | 2023年4月 |  |
| 下锚拉线挂板 | 贰化（2017）1043-19，DL/T759-2009 |  | 套 | 74 | 2023年4月 |  |
| 拉线底板 |  | 双孔 | 套 | 74 | 2023年4月 |  |
| 回流电缆固定压板 | A型 | 适用于2根1\*150或1\*240电缆 | 套 | 3460 | 2023年4月 |  |
| 回流电缆固定压板 | B型 | 适用于电缆保护管 | 套 | 1730 | 2023年4月 |  |
| 引线压板组合件 | 工电供电函{2020}83号 | 适用于95型电连接3槽 | 套 | 544 | 2023年4月 |  |
| 避雷线引线抱箍 |  | 适用于H型钢柱 | 套 | 1260 | 2023年4月 |  |
| 避雷线引线抱箍 |  | 适用于等径圆杆 | 套 | 300 | 2023年4月 |  |
| 2 | GGTL-DL-06 | 铝芯交联聚乙烯架空绝缘电缆 | JKLGYJ-185/25 | 详见技术规格书 | 公里 | 28 | 2023年4月 | 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，出具相应的购售合同影印件；5. 电缆供应商须在《中国中铁2021-2023年度电线电缆准入供应商名录》内；6.不接受代理商和联合体投标。 | 500 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 5×10mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 2800 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | ZB-BYJ-450/750V-5×4mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 100 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 3×6mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 1300 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 5×25mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 250 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 4×50+1×25mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 150 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 4×120+1×70mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 400 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 4×95+1×50mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 250 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 4×70+1×35mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 200 | 2023年4月 |  |
| 低压电缆 | WDZ-YJY23 0.6/1kV 4×150+1×70mm2 | 详见技术规格书 | 米 | 300 | 2023年4月 |  |
| BV线 | ZBN-BV-450/750 1\*6 | 红、蓝、黄绿三色各400米 | 米 | 1200 | 2023年4月 |  |
| BV线 | ZBN-BV-450/750,1\*35 |  | 米 | 550 | 2023年4月 |  |
| 等电位连接线 | ZB-VV-1kV 2×25mm2 | 绝缘护套多股软铜线 | 米 | 100 | 2023年4月 |  |
| 回流电缆 | 0.6/1YJLV-1\*150 |  | 米 | 3200 | 2023年3月 |  |
| 回流缆 | ZA-YJY63-1kV-1×400mm2 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | 米 | 6952 | 2023年4月 |  |

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。**