**附件1：**中铁电气化局集团有限公司新建防城港至东兴铁路FDZH标段工程通信、信号专业物资采购招标包件一览表 招标编号：EEBW2023-050

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包件号 | 物资设备名称 | 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 |
| **一、通信专业** |
| 1 | 防东-TX-05 | GPON OLT | 4×GE（O），业务口：32×PON，16×FE（E） |  | 套 | 2 | 以采购订单为准 | 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)投标物资须具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的进网许可证；(2)投标物资须具有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近5年（自2018年1月1日以来）产品检验报告（带有CMA CNAS标识）；(3)投标物资须具有铁路近5年（自2018年1月1日以来）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；3.代理商须满足：(1)注册资本金（人民币）不低于500万元；(2)须持有所代理制造商的授权函；(3)所代理的制造商须满足上述第2条的要求；(4)具有铁路通信设备成功销售的业绩；4.不接受联合体投标 | 500元 |  |
| 2 | GPON ONU | PON口，用户接口：FE接口16个，POTS用户128个，4×FXS接口。 |  | 套 | 3 |  |
| 3 | GPON ONU | PON口，用户接口：FE接口16个，POTS用户64个，4×FXS接口。 |  | 套 | 2 |  |
| 4 | GPON ONU | PON口，用户接口：FE接口16个，POTS用户32个，4×FXS接口。 |  | 套 | 7 |  |
| 5 | ODN | 光分比：2:8，托盘式，带尾纤及适配器 |  | 端 | 3 |  |
| 6 | GPON网管 | 含终端 |  | 套 | 1 |  |
| 7 | 复示终端 |  |  | 套 | 2 |  |
| 1 | 防东-TX-07 | A接口信令采集设备 | 满足A接口8个SS7信令2M监测需求 | 符合技术规格书 | 处 | 1 | 以采购订单为准 | 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)投标物资须具有通过CMA或CNAS认证的检测机构出具的近5年（自2018年1月1日以来）产品检验报告（带有CMA CNAS标识）；(2)投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年（自2018年1月1日以来）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；3.代理商须满足：(1)注册资本金（人民币）不低于500万元；(2)须持有所代理制造商的授权函；(3)所代理的制造商须满足上述第2条的要求；(4)具有铁路通信设备成功销售的业绩；4.不接受联合体投标 | 500元 |  |
| 2 | Gb接口信令采集设备 | 满足Gb接口2个2M监测需求 | 处 | 1 |  |
| 3 | Abis接口信令采集设备 | 满足Abis接口4个2M监测需求 | 处 | 1 |  |
| 4 | GRIS数据制作 |  | 处 | 1 |  |
| **二、信号专业** |
| 1 | 防东-XH-58 | 中继站智能电源屏（双架构） | 带UPS、电池柜、电池、支架（支架高度290mm） |  | 套 | 3 | 以采购订单为准 | 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.投标物资须具有“中铁检验认证中心有限公司”或“中铁检验认证中心”出具的铁路产品认证证书；3.投标物资须具有“国家铁路产品质量监督检验中心”出具的近五年（自2018年1月1日以来）产品检测报告；4.投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近五年（自2018年1月1日以来）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.不接受代理商及联合体投标。 | 500元 |  |
| 2 | 东兴市站智能电源屏（双架构） | 带UPS、电池柜、电池、支架（支架高度290mm） |  | 套 | 1 |  |
| 1 | 防东-XH-60 | 双芯绞型阻燃屏蔽线 | ZR-SBVVP 2\*23\*0.15 红蓝 |  | 米 | 2400 | 以采购订单为准 | 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、投标同类物资须具有通过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、投标同类物资须具有近5年（自2018年1月1日以来）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元 |  |
| 2 | 双芯绞型阻燃屏蔽线 | ZR-SBVVP 2\*28\*0.15 红蓝 |  | 米 | 2400 |  |
| 3 | 双芯绞型阻燃屏蔽线 | ZR-SBVVP 2\*42\*0.15 红蓝 |  | 米 | 1200 |  |
| 4 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-RVV 12\*42\*0.15mm2  |  | 米 | 600 |  |
| 5 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-RV 48\*0.2 红蓝 |  | 米 | 1200 |  |
| 6 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-RV 2\*32\*0.2 红蓝 |  | 米 | 600 |  |
| 7 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR-RV 8\*7\*0.52 蓝色带护套 |  | 米 | 800 |  |
| 8 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 6\*23\*0.15㎜² 红色 |  | 米 | 1400 |  |
| 9 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 6\*23\*0.15㎜² 绿色 |  | 米 | 1000 |  |
| 10 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 6\*23\*0.15㎜² 白色 |  | 米 | 2000 |  |
| 11 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 6\*23\*0.15㎜² 黄色 |  | 米 | 2000 |  |
| 12 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 6\*23\*0.15㎜² 紫色 |  | 米 | 2800 |  |
| 13 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 蓝色 |  | 米 | 1600 |  |
| 14 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 红色 |  | 米 | 1600 |  |
| 15 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 绿色 |  | 米 | 2000 |  |
| 16 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 白色 |  | 米 | 2000 |  |
| 17 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 黄色 |  | 米 | 2400 |  |
| 18 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*23\*0.15㎜² 紫色 |  | 米 | 2800 |  |
| 19 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RVV 12\*42\*0.15㎜² 紫色 |  | 米 | 2500 |  |
| 20 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 23\*0.15㎜² 蓝色 |  | 米 | 500 |  |
| 21 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 23\*0.15㎜² 黑色 |  | 米 | 500 |  |
| 22 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 23\*0.15㎜² 红色 |  | 米 | 500 |  |
| 23 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 23\*0.15㎜² 黄色 |  | 米 | 500 |  |
| 24 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 红 |  | 米 | 3200 |  |
| 25 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 蓝 |  | 米 | 1600 |  |
| 26 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 绿 |  | 米 | 3200 |  |
| 27 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 黑 |  | 米 | 3200 |  |
| 28 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 黄 |  | 米 | 3200 |  |
| 29 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 黄绿 |  | 米 | 1600 |  |
| 30 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 白 |  | 米 | 1600 |  |
| 31 | 阻燃铜芯塑料软线 | ZR RV 7\*0.52㎜² 灰 |  | 米 | 3200 |  |
| 32 | 阻燃铜芯塑料软线 |  4\*7\*0.52㎜² 黑皮 |  | 米 | 600 |  |
| 33 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 2\*1.5mm1 |  | 米 | 500 |  |
| 34 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 2\*2.5mm2 |  | 米 | 500 |  |
| 35 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 2\*4mm2 |  | 米 | 3500 |  |
| 36 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 4\*4mm2 |  | 米 | 760 |  |
| 37 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 4\*6mm2 |  | 米 | 1520 |  |
| 38 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 4\*10mm2 |  | 米 | 1880 |  |
| 39 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 1\*16mm2 |  | 米 | 620 |  |
| 40 | 阻燃塑料软电线 | ZR-BVR 3\*16mm2 |  | 米 | 720 |  |
| 41 | 微机电线 | TPVVRZ 32\*0.3（16\*0.15） 外皮灰色 |  | 米 | 2400 |  |
| 42 | 黄绿地线 | 35mm2 |  | 米 | 4800 |  |
| 43 | 横向连接线 | 70mm2绝缘护套铜线 |  | 米 | 508 |  |

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。**