**附件1**包神铁路2020年包神管内铁路专用线维护工程信号电缆物资采购一览表 招标编号：EEBW2021-012

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 交货时间及地点 | 投标人专项资格要求 | 标书售价 | 备注 |
| 1 | BSTLXH-01 | 信号电缆 | SPTYWPL23-16B |  | m | 600 | 具体时间以订货通知为准。交货地点：内蒙古自治区伊金霍洛旗乌兰木伦镇补连塔装车站 | 1.投标人注册资金不少于2000万元； 2.投标物资须有通过CNAS认证的检测机构出具有CMA标识的产品型式试验报告和近三年的产品检测报告；3.投标物资须具有运行速度120km/h及以上线路供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件及铁路局（集团公司）供电处（部）开具的运营证明影印件；4 投标人需在中国中铁电线电缆供应商准入名录内；5.不接受代理商和联合体投标 | 500 |  |
| 2 | 信号电缆 | SPTYWPL23-21A |  | m | 350 |
| 3 | 信号电缆 | SPTYWPL23-21B |  | m | 1480 |
| 4 | 信号电缆 | SPTYWPL23-24B |  | m | 3700 |
| 5 | 信号电缆 | SPTYWPL23-28B |  | m | 700 |
| 6 | 信号电缆 | PTYL23-16 |  | m | 1120 |
| 7 | 信号电缆 | PTYL23-19 |  | m | 1300 |
| 8 | 信号电缆 | PTYL23-24 |  | m | 1300 |
| 9 | 信号电缆 | PTYL23-28 |  | m | 3830 |
| 10 | 信号电缆 | PTYL23-33 |  | m | 3930 |
| 11 | 信号电缆 | PTYL23-37 |  | m | 200 |
| 12 | 信号电缆 | PTYL23-42 |  | m | 700 |
| 13 | 信号电缆 | PTYA23-6 |  | m | 1150 |
| 14 | 信号电缆 | PTYA23-8 |  | m | 560 |
| 15 | 信号电缆 | PTYA23-12 |  | m | 830 |
| 16 | 信号电缆 | PTYA23-14 |  | m | 600 |
| 17 | 信号电缆 | PTYA23-16 |  | m | 900 |
| 18 | 信号电缆 | PTYA23-19 |  | m | 950 |
| 19 | 信号电缆 | PTYA23-21 |  | m | 600 |
| 20 | 信号电缆 | PTYA23-24 |  | m | 500 |
| 21 | 信号电缆 | SPTYWA23-4 |  | m | 1300 |
| 22 | 信号电缆 | SPTYWA23-6 |  | m | 750 |
| 23 | 信号电缆 | SPTYWA23-8 |  | m | 700 |
| 24 | 信号电缆 | SPTYWA23-16 |  | m | 300 |
| 25 | 信号电缆 | SPTYWPA23-12B |  | m | 400 |
| 26 | 信号电缆 | SPTYWPA23-14B |  | m | 650 |

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现场进料确认单为准。

**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（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。**