**附件1** 新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程CNSDJC-1标**铝包钢芯铝绞线、坠坨采购**招标包件一览表

招标编号：EEBW2020-050

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包件号 | 物资名称 | 型号规格 | 质量标准技术要求 | 计量单位 | 申购数量 | 专项资格条件 | 标书费 | 备注 |
| 1 | CNJCW-07 | 铝包钢芯铝绞线 | LBGLJ-240/30-24/7 正馈线 | 满足技术规格书要求 | t | 303.00 | 1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商； 2.制造企业注册资金不少于10000万元人民币； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品型式试验报告； 4.投标物资须具有铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 线材密度按照0.8856 kg/m,备品备件2300m |
| 2 | 铝包钢芯铝绞线 | LBGLJ-120/20-28/3 保护线 | t | 128.31 | 线材密度按照0.44552kg/m,备品备件2300m |
| 3 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB20A-310/20-45/7 正馈线 | t | 9.00 | 线材密度按照0.9969 kg/m |
| 4 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB20A-210/25-24/7 正馈线 | t | 7.00 | 线材密度按照0.7561 kg/m |
| 5 | 铝绞线 | LJ-70 | t | 0.40 |  |
| 6 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB20A-400/35-48/7 | t | 1.05 | 变电。800米\*1.3076kg/米=1046.08kg |
| 7 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB20A-240/30-24/7 | t | 2.28 | 变电。2575米\*0.8836kg/米=2275.27kg。 |
| 1 | CNJCW-08 | 圆铁坠坨 | TB/T 2075.15D(T)-10，HT150 | 满足技术规格书要求 | 块 | 36826.00 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商； 2.制造企业注册资金不少于2000万元人民币； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的近三年产品质量检验报告；   4.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于10000块，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 500 | 每块重量按25kg计算 |
| 2 | 矩形坠坨 | TB/T2075.16D(F)-10，HT150 | 块 | 536.00 | 每块重量按25kg计算 |

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** |  | **招标编号** |  |
| **联系电话** |  | **投标内容** |  |
| **传真电话** |  | **邮 箱** |  |
| **注册资金** |  | **代理生产厂（如有）** |  |
| **单位地址** |  | | |
| **申请投标范围：（注明拟投标包件号）**  **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：**  **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，请确认本申请表提供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。**  **申请单位（章）**  **年 月 日** | | | |