**附件1：**

**郑济CJSD-II标段铁路四电工程低压电缆采购竞争性谈判包件一览表**

**填制单位：****中铁电气化局集团郑州分公司郑济铁路CJSD-II标段四电项目部 谈判编号：EEBW2020-034TP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **计量单位** | **需求数量** | **交货时间** | **供应商资格条件** | **标书售价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | ZJSDJCW-08 | 电缆 | YJY(V)-1KV-1-300 | 米 | 16500 | 2020年10月20日~2021年3月10日 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 接触网 |
| 2 |  | 电缆 | VV-1KV-150 | 米 | 31000 | 新乡东相关电缆2020年4月底前供货全部完成，其他2020年5月20日前开始供货，2020年7月30日前供货全部完成。 | 接触网 |
| 3 |  | 电缆 | VV-1KV-70 | 米 | 96050 | 接触网 |
| 4 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×240+1×120mm² | 米 | 7000 | 电力 其中新乡东工区1150米 |
| 5 |  | 低压电力电缆 | WDZ-YJY22-0.6/1KV-4×240+1×120mm² | 米 | 2500 | 电力 |
| 6 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3×185+1×95mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 7 |  | 低压电力电缆 | NH-VV22-0.6/1KV-3×150+2×95mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 8 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×150+1×95mm² | 米 | 2000 | 新乡东相关电缆2020年4月底前供货全部完成，其他2020年5月20日前开始供货，2020年7月30日前供货全部完成。 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 电力 |
| 9 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×150+1×70mm² | 米 | 1500 | 电力 |
| 10 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×120+1×70mm² | 米 | 2500 | 电力 |
| 11 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×95+1×50mm² | 米 | 3000 | 电力 |
| 12 |  | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3×120+1×70mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 13 |  | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1KV-3×95+1×50mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 14 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×70+1×35mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 15 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1KV-3×50+1×25mm² | 米 | 2500 | 电力 |
| 16 |  | 低压电力电缆 | WDZ-YJY22-0.6/1KV-4×35+1×25mm² | 米 | 2500 | 电力 |
| 17 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3×35+1×25mm² | 米 | 2000 | 电力 |
| 18 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3×35+1×16mm² | 米 | 2000 | 电力 |
| 19 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4×25+1×16mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 20 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4×25mm² | 米 | 5000 | 电力 |
| 21 |  | 低压电力电缆 | NH-VV22-0.6/1kV-5×25mm² | 米 | 500 | 新乡东相关电缆2020年10月底前供货全部完成，其他2020年10月20日前开始供货，2020年12月30日前供货全部完成。 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 电力 |
| 22 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-5×16mm² | 米 | 1000 | 电力 |
| 23 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-5×16mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 24 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-5×10mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 25 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4×16mm² | 米 | 7000 | 电力 |
| 26 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4×10mm² | 米 | 11000 | 电力 |
| 27 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3×16mm² | 米 | 1000 | 电力 |
| 28 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3×16mm² | 米 | 22000 | 电力 |
| 29 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3×10mm² | 米 | 28000 | 电力 |
| 30 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×50mm² | 米 | 10000 | 电力 |
| 31 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×35mm² | 米 | 5000 | 电力 |
| 32 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×25mm² | 米 | 25000 | 电力 |
| 33 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×16mm² | 米 | 24000 | 电力 |
| 34 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×10mm² | 米 | 2500 | 新乡东相关电缆2020年10月底前供货全部完成，其他2020年10月20日前开始供货，2020年12月30日前供货全部完成。 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 电力 |
| 35 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-5×6mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 36 |  | 低压电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2×6mm² | 米 | 6000 | 电力 |
| 37 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3×4mm² | 米 | 500 | 电力 |
| 38 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV-0.6/1kV-1×150mm² | 米 | 1000 | 电力 其中新乡东工区200米 |
| 39 |  | 低压电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1kV-1×120mm² | 米 | 1000 | 电力 |
| 40 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV-0.6/1kV-1×50mm² | 米 | 7000 | 电力 其中新乡东工区200米 |
| 41 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×25mm² | 米 | 205 | 房建用 |
| 42 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×16mm² | 米 | 5935 | 房建用 |
| 43 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×10mm² | 米 | 1570 | 房建用 |
| 44 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-4×150+1×70mm² | 米 | 110 | 房建用 |
| 45 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×120mm² | 米 | 100 | 房建用 |
| 46 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-4×95+1×50mm² | 米 | 385 | 新乡东相关电缆2020年10月底前供货全部完成，其他2020年10月20日前开始供货，2020年12月30日前供货全部完成。 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 房建用 |
| 47 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm² | 米 | 1380 | 房建用 |
| 48 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-3×25mm² | 米 | 270 | 房建用 |
| 49 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-3×16mm² | 米 | 260 | 房建用 |
| 50 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-3×10mm² | 米 | 1485 | 房建用 |
| 51 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-3×6mm² | 米 | 265 | 房建用 |
| 52 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-3×4mm² | 米 | 515 | 房建用 |
| 53 |  | 低压电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV-5×4mm² | 米 | 500 | 房建用 |
| 54 |  | 低压电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV-4×35+1\*25mm² | 米 | 100 | 房建用 |
| 55 |  | 低压电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1KV-3×16mm² | 米 | 265 | 房建用 |
| 56 |  | 低压电力电缆 | NHVV-5×6mm² | 米 | 320 | 房建用 |
| 57 |  | 低压电力电缆 | VV-0.6/1kV-1×50mm² | 米 | 1320 | 房建用 |
| 58 |  | 低压电力电缆 | VV-0.6/1kV-1×25mm² | 米 | 5335 | 房建用 |
| 59 |  | 接地电缆 | ZR-VV-0.6/1kV-1×50mm² | 米 | 12600 | 新乡东相关电缆2020年10月底前供货全部完成，其他2020年10月20日前开始供货，2020年12月30日前供货全部完成。 | 1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商；  2、注册资金不少于10000万元人民币；  3、谈判物资需具有《全国工业产品生产许可证》； 4、谈判物资须具有CMA或CNAS标志的省部级机构出具的产品型式试验报告和产品的的质量检验报告； 5、谈判物资须具有铁路项目供货业绩，开通运营一年（含）以上，出具相应的购售合同影印件或铁路局（铁路公司）供电处/部（机务处/部）开具的有效运行证明材料影印件； 6、谈判供应商同时应在中国中铁股份有限公司《中国中铁电线电缆供应商准入名录》内；  7、不接受代理商和联合体投标。 | **2000元** | 变电 |
| 60 |  | 回流电缆 | ZR-YJV72-1kV-1×400mm² | 米 | 4850 | 变电 |
|  | **小计：** | |  |  | 370820 |  |

**说明：1 最终供货规格型号数量以现场确定单及订货通知单为准。**

**附件2**

**谈判申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | |
| **谈判项目名称** |  | | |
| **谈判联系人** |  | **谈判编号** |  |
| **联系电话** |  | **谈判内容** |  |
| **传真电话** |  | **邮 箱** |  |
| **注册资金** |  | **代理生产厂（如有）** |  |
| **单位地址** |  | | |
| **申请谈判范围：（注明拟投标包件号）**  **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：**  **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、退还谈判保证金需填写**开户行联行号**，请准确填写。  **申请单位（章）**  **年 月 日** | | | |