**附件1：** 中铁电气化局集团有限公司新建南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程高压电缆、低压电缆二次采购招标包件一览表

招标编号：EEBW2022-139

| 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 | 供应商专项资格要求 | 标书售价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15kV高压电缆** | | | | | | | | | | |
| 1 | DLBD-01 | 高压电缆 | YJV62-8.7/15KV 1\*70mm2 | / | 米 | 420000 | 根据施工进度 | 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；并已入围“中国中铁 2021-2023 年度电线电缆准入供应商名录。  2.制造商需具有《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2019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至少3条近五年（自2017年1月1日以来，以合同签订日期为准）设计时速250公里及以上铁路和国家电网、南方电网的供货业绩（单份合同额不少于2000万元的供货业绩），开通运行一年（含）以上，提供由铁路局（集团公司）主管部门或电力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.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 |  |
| 2 | 高压电缆 | YJV62-8.7/15KV 1\*95mm2 | / | 米 | 420000 |  |
| 3 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*50mm2 | / | 米 | 1620 |  |
| 4 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*70mm2 | / | 米 | 11340 |  |
| 5 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*95mm2 | / | 米 | 324 |  |
| 6 | 高压电缆 | JV22-8.7/15KV 3\*120mm2 | / | 米 | 5292 |  |
| 7 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*150mm2 | / | 米 | 108 |  |
| 8 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*185mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 9 | 高压电缆 | YJV22-8.7/15KV 3\*240mm2 | / | 米 | 8964 |  |
| **低压电缆** | | | | | | | | | | |
| 1 | DLBD-02 | 低压电缆 | WDZAN-YJY《非铁磁性铠装》一1kV-1x185 | / | 米 | 1372 | 根据施工进度 | 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；并已入围“中国中铁 2021-2023 年度电线电缆准入供应商名录。2.制造商需具有《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2019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至少3条近五年（自2017年1月1日以来，以合同签订日期为准）设计时速250公里及以上铁路和国家电网、南方电网或城市轨道交通的供货业绩（单份合同额不少于1000万元的供货业绩），开通运行一年（含）以上，提供由铁路局（集团公司）主管部门或电力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.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 |  |
| 2 | 低压电缆 | WDZAN-YJY《非铁磁性铠装》-1kV-1×300 | / | 米 | 17759 |  |
| 3 | 低压电缆 | ZC-YJV72 1kV 1x70 | / | 米 | 6538 |  |
| 4 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-450/750V 10x6mm2 | / | 米 | 32940 |  |
| 5 | 低压电缆 | ZR-KVVP22-450/750V 10x10mm2 | / | 米 | 18360 |  |
| 6 | 低压电缆 | WDZN-KYJYP23-450/750V 10x4mm2 | / | 米 | 4644 |  |
| 7 | 低压电缆 | WDZN-KYJYP23 450/750V 10x6mm2 | / | 米 | 1944 |  |
| 8 | 低压电缆 | WDZN-KYJYP23-450/750V 10x10mm2 | / | 米 | 11340 |  |
| 9 | 低压电缆 | WDZAN-YJV72 1KV 1x150mm2,铝丝铠装 | / | 米 | 4536 |  |
| 10 | 低压电缆 | WDZAN-YJV72 1KV 1x300mm2,铝丝铠装 | / | 米 | 11880 |  |
| 11 | 低压电缆 | WDZAN-YJV72 1KV 1x400mm2,铝丝铠装 | / | 米 | 2160 |  |
| 12 | 低压电缆 | 铜绞线TJR-150mm2 | / | 米 | 11880 |  |
| 13 | 电线 | WDZN-BYJ 450/750V 2.5mm2 | / | 米 | 120000 |  |
| 14 | 电线 | WDZN-BYJ 450/750V 4mm2 | / | 米 | 120000 |  |
| 15 | 电线 | WDZB-BYJ 450/750V 6mm2 | / | 米 | 80000 |  |
| 16 | 电线 | WDZB-BYJ 450/750V 10mm2 | / | 米 | 80000 |  |
| 17 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 3\*4mm2 | / | 米 | 156 |  |
| 18 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 5\*4mm2 | / | 米 | 731 |  |
| 19 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 5\*10mm2 | / | 米 | 5809 |  |
| 20 | 低压电缆 | WDZB-YJY23 1kV 5\*16mm2 | / | 米 | 913 |  |
| 21 | 低压电缆 | WDZB-YJY23 1kV 5\*25mm2 | / | 米 | 217 |  |
| 22 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 4\*25+1\*16mm2 | / | 米 | 201 |  |
| 23 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 4\*35+1\*16mm2 | / | 米 | 376 |  |
| 24 | 低压电缆 | WDZN-YJY23 1kV 4\*50+1\*25mm2 | / | 米 | 614 |  |
| 25 | 低压电缆 | WDZB-YJY23 1kV 4\*90+1\*50mm2 | / | 米 | 434 |  |
| 26 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3x25 | / | 米 | 26136 |  |
| 27 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3x16 | / | 米 | 324 |  |
| 28 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3x16 | / | 米 | 1080 |  |
| 29 | 低压电缆 | NH-ZR-VV22-0.6/1 3x16 | / | 米 | 432 |  |
| 30 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 4x16 | / | 米 | 4860 |  |
| 31 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4x16mm2 | / | 米 | 15768 |  |
| 32 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3x25 | / | 米 | 540 |  |
| 33 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3x25+1x16 | / | 米 | 1512 |  |
| 34 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3x35+1x25 | / | 米 | 324 |  |
| 35 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x35+1x25mm2 | / | 米 | 540 |  |
| 36 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3x50+1\*25 | / | 米 | 53460 |  |
| 37 | 低压电缆 | VV22-0.6/1kV 3x50+1\*25 | / | 米 | 540 |  |
| 38 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 2x6mm2 | / | 米 | 864 |  |
| 39 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x10mm2 | / | 米 | 216 |  |
| 40 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4x10mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 41 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x70+1x35mm2 | / | 米 | 1404 |  |
| 42 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV 3x95+1x50mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 43 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x95+1x50mm2 | / | 米 | 1728 |  |
| 44 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x150+1x95mm2 | / | 米 | 1080 |  |
| 45 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3x10mm2 | / | 米 | 756 |  |
| 46 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV 3x6mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 47 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3x6mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 48 | 低压电缆 | NH-VV22-0.6/1KV 3x10mm2 | / | 米 | 324 |  |
| 49 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x95+1x50mm2 | / | 米 | 1188 |  |
| 50 | 低压电缆 | KVV22-0.6/1KV 4x2.5mm2 | / | 米 | 2808 |  |
| 51 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3x16mm2 | / | 米 | 162 |  |
| 52 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4x16mm2 | / | 米 | 3510 |  |
| 53 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 4x16mm2 | / | 米 | 432 |  |
| 54 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 3x35+1x16mm2 | / | 米 | 12247 |  |
| 55 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 4\*25mm2 | / | 米 | 3024 |  |
| 56 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3\*25+1\*16mm2 | / | 米 | 1836 |  |
| 57 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3\*25mm2 | / | 米 | 648 |  |
| 58 | 低压电缆 | ZR-VV22-0.6/1KV 3x35+1x25mm2 | / | 米 | 17820 |  |
| 59 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 4x35+1x25mm2 | / | 米 | 28069 |  |
| 60 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 5x4mm2 | / | 米 | 76280 |  |
| 61 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 5x10mm2 | / | 米 | 12841 |  |
| 62 | 低压电缆 | VV22-0.6/1KV 5x16mm2 | / | 米 | 36493 |  |
| 63 | 低压电缆 | KVV22-0.6/1KV-7\*2.5mm2 | / | 米 | 83862 |  |
| 64 | 电线 | BYJ-450/750V-2.5mm2 | / | 米 | 3000 |  |
| 65 | 电线 | ZR-BYJ-450/750V-2.5mm2 | / | 米 | 201 |  |
| 66 | 电线 | ZR-BYJ-450/750V-4mm2 | / | 米 | 228 |  |

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。**