**附件1**芜湖轨道交通1号线四电工程电力电缆、电缆支架采购招标包件一览表招标编号： EEBW2020-047

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 交货期 | 投标人资格要求 | 标书售价 | 备注 |
| 1 | WHBD-05 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 4\*2.5mm² | 具体规格型号以技术规格书及设计联络确认的为准。 | 米 | 7286 | 以生产通知单为准 | 1、投标供应商必须为中国中铁2019-2021年度电线电缆供应商准入名录；  2、注册资金不少于1亿元；  3、投标物资须具有近三年内省部级及以上国家权威机构出具的检测报告；  4、投标物资须具有近三年城市轨道交通供货业绩，并出具相应的购售合同影印件。  5、不接受联合体及代理商投标。 | 500 |  |
| 2 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 7\*2.5mm² | 米 | 4500 |  |
| 3 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 10\*2.5mm² | 米 | 1331 |  |
| 4 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 14\*2.5mm² | 米 | 1686 |  |
| 5 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 19\*2.5mm² | 米 | 1152 |  |
| 6 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 2\*4mm² | 米 | 1310 |  |
| 7 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 4\*4mm² | 米 | 2539 |  |
| 8 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 6\*4mm² | 米 | 220 |  |
| 9 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 8\*4mm² | 米 | 234 |  |
| 10 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 2\*6mm² | 米 | 51 |  |
| 11 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 4\*6mm² | 米 | 758 |  |
| 12 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 6\*6mm² | 米 | 228 |  |
| 13 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 8\*6mm² | 米 | 51 |  |
| 14 | 控制电缆 | KVVP2-22-1kV 2\*10mm² | 米 | 43 |  |
| 15 | 控制电缆 | ZR-KVVP2-22-1kV 7\*2.5mm² | 米 | 1225 |  |
| 16 | 控制电缆 | ZR-KVVP2-22-1kV 2\*4mm² | 米 | 2254 |  |
| 17 | 控制电缆 | ZR-KVVP2-22-1kV 2\*6mm² | 米 | 496 |  |
| 18 | 控制电缆 | WDZBN-RYY-4\*1.0mm² | 米 | 1158 |  |
| 19 | 控制电缆 | WDZBN-RYYP-8\*0.5mm² | 米 | 603 |  |
| 20 | 控制电缆 | WDZBN-RYYP-3\*0.75mm² | 米 | 1134 |  |
| 21 | 控制电缆 | WDZBN-RYYP-6\*1.0mm² | 米 | 1734 |  |
| 22 | 控制电缆 | WDZAN-KYJY-6\*1.5mm² | 米 | 5309 |  |
| 23 | 控制电缆 | WDZAN-KYJY-4\*1.5mm² | 米 | 2727 |  |
| 24 | 电力电缆 | VV-1kV 2\*4mm² | 米 | 636 |  |
| 25 | 电力电缆 | VV-1kV 4\*4mm² | 米 | 88 |  |
| 26 | 电力电缆 | VV-1kV 2\*6mm² | 米 | 82 |  |
| 27 | 电力电缆 | VV-1kV 3\*6+1\*4mm² | 米 | 68 |  |
| 28 | 电力电缆 | ZC-VV-1kV 2\*6mm² | 米 | 886 |  |
| 29 | 电力电缆 | ZC-VV-1kV 2\*10mm² | 米 | 603 |  |
| 30 | 电力电缆 | ZC-VV-1kV  3\*10+1\*6mm² | 米 | 1439 |  |
| 31 | 电力电缆 | ZC-VV-1kV 3\*16+1\*10mm² | 米 | 207 |  |
| 32 | 电力电缆 | ZC-VV-1kV 3\*25+1\*16mm² | 米 | 1524 |  |
| 33 | 电力电缆 | NH-VV-1kV 2\*10mm² | 米 | 176 |  |
| 34 | 电力电缆 | NH-VV-1kV 2\*25mm² | 米 | 76 |  |
| 35 | 电力电缆 | NH-VV-1kV  3\*10+1\*6mm² | 米 | 371 |  |
| 36 | 电力电缆 | NH-VV-1kV 3\*16+1\*10mm² | 米 | 91 |  |
| 37 | 电力电缆 | NH-VV-1kV 3\*25+1\*16mm² | 米 | 797 |  |
| 38 | 电力电缆 | ZC-VV22-1kV 2\*4mm² | 米 | 234 |  |
| 39 | 电力电缆 | ZC-VV22-1kV 3\*6mm² | 米 | 1626 |  |
| 40 | 电力电缆 | ZC-VV22-1kV 5\*6mm² | 米 | 2039 |  |
| 41 | 电力电缆 | NH-VV22-1kV 3\*6mm² | 米 | 64 |  |
| 42 | 电力电缆 | NH-VV22-1kV 5\*6mm² | 米 | 1962 |  |
| 43 | 电力电缆 | VV62-1kV 3\*150+1\*75mm² | 米 | 956 |  |
| 44 | 电力电缆 | NH-VV62-1kV 3\*150+1\*70mm² | 米 | 283 |  |
| 45 | 电力电缆 | WDZBN-BYJY-3\*2.5mm² | 米 | 2722 |  |
| 46 | 电力电缆 | WDZAN-BY-3\*6mm² | 米 | 65 |  |
| 47 | 电力电缆 | WDZAN-BY-3\*4mm² | 米 | 55 |  |
| 48 | 电力电缆 | WDZBN-YJY22-3\*16mm² | 米 | 2610 |  |
| 49 | 电力电缆 | WDZBN-YJY-3\*1.5mm² | 米 | 270 |  |
| 50 | 接地电缆 | WDZBN-BYJY-1\*6mm² | 米 | 350 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 交货期 | 投标人资格要求 | 标书售价 | 备注 |
| 1 | WHJCG-02 | 电缆爬架 |  | 具体规格型号以技术规格书及设计联络确认的为准。 | 米 | 240 | 2020年7月15日开始陆续交货 | 1、投标供应商注册资金不少于3000万元；2、投标物资须具有近三年内省部级及以上国家权威机构出具的检测报告；3、投标物资须具有近三年城市轨道交通供货业绩，并出具相应的购售合同影印件。4、不接受联合体及代理商投标。 | 500 |  |
| 2 | 电缆固定架 |  | 套 | 1539 |  |
| 3 | 电缆支架 | ZJ-1 | 套 | 611 |  |
| 4 | 电缆支架 | ZJ-2 | 套 | 1107 |  |
| 5 | 电缆支架 | ZJ-3 | 套 | 906 |  |
| 6 | 电缆支架 | ZJ-4 | 套 | 2336 |  |
| 7 | 电缆支架 | ZJ-5 | 套 | 1974 |  |

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** | | | |