|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **计量单位** | **需求数量** | **投标人资格条件** | **交货时间** | **标书售价** | **备注** |
| 1 | XAJCX-DL-01(矿物绝缘电缆） | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*120 750V-1KV | 米 | 9922  | 1、投标人注册资金不得少10000万元人民币。 2、自2011年1月1日起在国内城市轨道交通中具有3条以上已开通运营一年以上业绩，（1条线不同标段仅算作1条业绩）。 3、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被冻结，破产状态，即投标人应处于正常的营业状况，投标人出具承诺书并加盖法人公章并由法定代表人或其授权代表签字或盖章。4、厂家应提供相应的材料技术参数与标准、供货商生产能力、工程供货业绩、提供质量、环境、职业健康认证证书、提供产品近三年的质量检验证书、材质报告或主要零配件材质证明资料等要求。5、本包件不接受联合体投标。 | 2018年3月 | 2000 |  |
| 2 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*70 750V-1KV  | 米 | 4354  |  |
| 3 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*50750V-1KV | 米 | 5200  |  |
| 4 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*25 750V-1KV | 米 | 1849  |  |
| 5 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*16750V-1KV | 米 | 13458  |  |
| 6 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*150750V-1KV | 米 | 758  |  |
| 7 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*25750V-1KV | 米 | 402  |  |
| 8 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*35750V-1KV | 米 | 4457  |  |
| 9 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*16750V-1KV | 米 | 2313  |  |
| 10 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*95750V-1KV | 米 | 2993  |  |
| 11 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*16750V-1KV | 米 | 152  |  |
| 1 | XAJCX-DL-02（低烟无卤耐火电缆） | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*4 0.6-1KV | 米 | 11786  | 1、投标人注册资金不得少10000万元人民币。  2、自2011年1月1日起在国内城市轨道交通中具有3条线以上类似B1类低压电缆物资供货业绩（1条线不同标段仅算作1条业绩）。 3、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被冻结，破产状态，即投标人应处于正常的营业状况，投标人出具承诺书并加盖法人公章并由法定代表人或其授权代表签字或盖章。4、厂家应提供相应的材料技术参数与标准、供货商生产能力、工程供货业绩、提供质量、环境、职业健康认证证书、提供产品近三年的质量检验证书、材质报告或主要零配件材质证明资料等要求。5、本包件不接受联合体投标。  | 2018年2月 | 3000 |  |
| 2 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*4 0.6-1KV | 米 | 3719  |  |
| 3 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*6 0.6-1KV | 米 | 2673  |  |
| 4 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*10 0.6-1KV | 米 | 2437  |  |
| 5 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*16 0.6-1KV | 米 | 2366  |  |
| 6 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*25+1\*16 0.6-1KV | 米 | 1435  |  |
| 7 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*35+1\*16 0.6-1KV | 米 | 2124  |  |
| 8 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*50+1\*25 0.6-1KV | 米 | 86  |  |
| 9 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*70+1\*35 0.6-1KV | 米 | 1565  |  |
| 10 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*120+1\*70 0.6-1KV | 米 | 282  |  |
| 11 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-5\*100.6-1KV | 米 | 184  |  |
| 12 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-5\*160.6-1KV | 米 | 2835  |  |
| 13 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*25+1\*16 0.6-1KV | 米 | 2873  |  |
| 14 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*35+1\*16 0.6-1KV | 米 | 255  |  |
| 15 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*50+1\*25 0.6-1KV | 米 | 743  |  |
| 16 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N-YJY23-4\*70+1\*35 0.6-1KV | 米 | 2462  |  |
| 17 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*120+1\*70 0.6-1KV | 米 | 1270  |  |
| 18 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*50+2\*25 0.6-1KV | 米 | 243  |  |
| 19 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*70+2\*35 0.6-1KV | 米 | 3137  |  |
| 20 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*120+2\*70 0.6-1KV | 米 | 1050  |  |
| 21 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-1\*25 0.6-1KV | 米 | 162  |  |
| 22 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-1\*950.6-1KV | 米 | 1037  |  |
| 23 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-1\*240 0.6-1KV | 米 | 258  |  |
| 24 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-5\*40.6-1KV | 米 | 3124  |  |
| 25 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-5\*160.6-1KV | 米 | 18684  |  |
| 26 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*150+1\*70 0.6-1KV | 米 | 2199  |  |
| 27 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-4\*95+1\*50 0.6-1KV | 米 | 1333  |  |
| 28 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-5\*60.6-1KV | 米 | 80  |  |
| 29 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*185+2\*95 0.6-1KV | 米 | 1468  |  |
| 30 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*240+1\*120 0.6-1KV | 米 | 6170  |  |
| 31 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*40.6-1KV | 米 | 2087  |  |
| 32 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*40.6-1KV | 米 | 1089  |  |
| 33 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*60.6-1KV | 米 | 1815  |  |
| 34 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*160.6-1KV | 米 | 544  |  |
| 35 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-5\*100.6-1KV | 米 | 907  |  |
| 36 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*50+1\*16 0.6-1KV | 米 | 162  |  |
| 37 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*35+1\*16 0.6-1KV | 米 | 262  |  |
| 38 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-4\*70+1\*35 0.6-1KV | 米 | 253  |  |
| 39 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*70+2\*35 0.6-1KV | 米 | 12266  |  |
| 40 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*2.50.6-1KV | 米 | 182  |  |
| 41 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*60.6-1KV | 米 | 84  |  |
| 42 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*160.6-1KV | 米 | 142  |  |
| 43 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-3\*250.6-1KV | 米 | 182  |  |
| 44 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-5\*100.6-1KV | 米 | 142  |  |
| 45 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJV23-5\*160.6-1KV | 米 | 284  |  |
| 46 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-5\*40.6-1KV | 米 | 3629  |  |
| 47 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*120+1\*70 0.6-1KV | 米 | 1800  |  |
| 48 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*95+2\*50 0.6-1KV | 米 | 500  |  |
| 49 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*150+2\*70 0.6-1KV | 米 | 90  |  |
| 50 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*160.6-1KV | 米 | 660  |  |
| 51 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N YJY23-3\*25+2\*16 0.6-1KV | 米 | 200  |  |
| 52 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*35+2\*16 0.6-1KV | 米 | 2800  |  |
| 53 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-3\*50+2\*25 0.6-1KV | 米 | 2840  |  |
| 54 | 低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZB1N -YJY23-2\*2.5 0.6-1KV | 米 | 3000  |  |
| 55 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*40.6-1KV | 米 | 5037  |  |
| 56 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*40.6-1KV | 米 | 2722  |  |
| 57 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*60.6-1KV | 米 | 1111  |  |
| 58 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-5\*160.6-1KV | 米 | 35494  |  |
| 59 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*70+2\*35 0.6-1KV | 米 | 26172  |  |
| 1 | XAJCX-DL-03（低烟无卤耐火电缆、导线） | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*6 0.6-1KV | 米 | 3980  | 1、投标人注册资金不得少10000万元人民币。2、自2011年1月1日起在国内城市轨道交通中具有3条线以上类似B1类低压电缆物资供货业绩（1条线不同标段仅算作1条业绩）。 3、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被冻结，破产状态，即投标人应处于正常的营业状况，投标人出具承诺书并加盖法人公章并由法定代表人或其授权代表签字或盖章。4、厂家应提供相应的材料技术参数与标准、供货商生产能力、工程供货业绩、提供质量、环境、职业健康认证证书、提供产品近三年的质量检验证书、材质报告或主要零配件材质证明资料等要求。5、本包件不接受联合体投标。 | 以具体通知为准 | 3000 |  |
| 2 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*100.6-1KV | 米 | 1040  |  |
| 3 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*160.6-1KV | 米 | 2098  |  |
| 4 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-5\*6 0.6-1KV | 米 | 644  |  |
| 5 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-5\*100.6-1KV | 米 | 4649  |  |
| 6 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*25+1\*16 0.6-1KV | 米 | 944  |  |
| 7 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*25+2\*16 0.6-1KV | 米 | 201  |  |
| 8 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*25+2\*16 0.6-1KV | 米 | 1581  |  |
| 9 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*35+2\*16 0.6-1KV | 米 | 2042  |  |
| 10 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*95+2\*50 0.6-1KV | 米 | 618  |  |
| 11 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*120+2\*70 0.6-1KV | 米 | 126  |  |
| 12 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*150+2\*70 0.6-1KV | 米 | 8806  |  |
| 13 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*150+1\*70 0.6-1KV | 米 | 347  |  |
| 14 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*70+1\*35 0.6-1KV | 米 | 290  |  |
| 15 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*50+1\*250.6-1KV | 米 | 3537  |  |
| 16 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*25+1\*16 0.6-1KV | 米 | 7762  |  |
| 17 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-4\*35+1\*16 0.6-1KV | 米 | 5462  |  |
| 18 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*150+2\*95 0.6-1KV | 米 | 600  |  |
| 19 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*50+2\*25 0.6-1KV | 米 | 4894  |  |
| 20 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY-1\*250.6-1KV | 米 | 2036  |  |
| 21 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY-1\*950.6-1KV | 米 | 1277  |  |
| 22 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY-1\*2400.6-1KV | 米 | 483  |  |
| 23 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*240+2\*120 0.6-1KV | 米 | 2226  |  |
| 24 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*2.5 0.6-1KV | 米 | 1462  |  |
| 25 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJE23-1\*25 0.6-1KV | 米 | 182  |  |
| 26 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-4\*60.6-1KV | 米 | 1996  |  |
| 27 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-4\*50+1\*25 0.6-1KV | 米 | 175  |  |
| 28 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*25+1\*16 0.6-1KV | 米 | 343  |  |
| 29 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-5\*160.6-1KV | 米 | 23338  |  |
| 30 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*70+2\*35 0.6-1KV | 米 | 6130  |  |
| 31 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*120+2\*70 0.6-1KV | 米 | 133  |  |
| 32 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-4\*120+1\*70 0.6-1KV | 米 | 463  |  |
| 33 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*2.50.6-1KV | 米 | 1450  |  |
| 34 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJE-1\*250.6-1KV | 米 | 812  |  |
| 35 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJE-1\*950.6-1KV | 米 | 655  |  |
| 36 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJE-1\*2400.6-1KV | 米 | 252  |  |
| 37 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-5\*2.50.6-1KV | 米 | 1814  |  |
| 38 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-5\*4 0.6-1KV | 米 | 6532  |  |
| 39 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-2\*1.50.6-1KV | 米 | 91  |  |
| 40 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJE-1\*1200.6-1KV | 米 | 363  |  |
| 41 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY-1\*120 0.6-1KV | 米 | 400  |  |
| 42 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*100.6-1KV | 米 | 191  |  |
| 43 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*35+1\*25 0.6-1KV | 米 | 3570  |  |
| 44 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-1\*250.6-1KV | 米 | 1661  |  |
| 45 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-1\*95 0.6-1KV | 米 | 1200  |  |
| 46 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-1\*240 0.6-1KV | 米 | 300  |  |
| 47 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJY23-3\*50+2\*35 0.6-1KV | 米 | 3344  |  |
| 48 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*2.50.6-1KV | 米 | 220  |  |
| 49 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*6 0.6-1KV | 米 | 142  |  |
| 50 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-4\*60.6-1KV | 米 | 182  |  |
| 51 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-5\*160.6-1KV | 米 | 402  |  |
| 52 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV23-3\*70+2\*35 0.6-1KV | 米 | 104  |  |
| 53 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV-250.6-1KV | 米 | 182  |  |
| 54 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV-950.6-1KV | 米 | 84  |  |
| 55 | 低烟无卤阻燃电缆 | WDZB1-YJV-2400.6-1KV | 米 | 54  |  |
| 56 | 低烟无卤阻燃导线 | WDZB1-BYJ-2.5 450-750V | 米 | 204352  |  |
| 57 | 低烟无卤阻燃导线 | WDZB1-BYJ-4 450/750V | 米 | 107620  |  |
| 58 | 低烟无卤阻燃导线 | WDZB1-BYJ-6450-750V | 米 | 28652  |  |
| 59 | 低烟无卤阻燃导线 | WDZB1-BYJ-10450-750V | 米 | 22000  |  |
| 60 |  | 低烟无卤阻燃导线 | WDZB1-BYJ-16450-750V | 米 | 24000  |  |  |  |  |
| 61 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-4450-750V | 米 | 29360  |  |  |
| 62 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-6450-750V | 米 | 28462  |  |  |
| 63 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-10450-750V | 米 | 6000  |  |  |  |  |
| 64 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-2.5450-750V | 米 | 250019  |  |  |
| 65 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-2.5450-750V | 米 | 3600  |  |  |
| 66 | 低烟无卤阻燃耐火导线 | WDZB1N-BYJ-4450-750V | 米 | 3300  |  |  |