|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **计量单位** | **需求数量** | **供应商资格条件** | **交货时间** | **标书售价** | **备注** |
| 1 | XAJCXW-DL-01（电线、电缆） | 220V电源线(低烟无卤耐火电线） | WDZB1N-BYJ3\*4.0 | 米 | 1650 | 1. 投标人注册资金不少于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。
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4月 | 2000 |  |
| 2 | 电缆 | WDZBN-JEPE-3 4\*0.75mm² | 米 | 890 |
| 3 | 电源线 | WDZB1N-YJY 5\*16mm² | 米 | 740 |
| 4 | 地线 | WDZB1N-YJY 1\*16mm² | 米 | 344 |
| 5 | 地线 | WDZB1N-YJY 1\*6mm² | 米 | 3600 |
| 6 | 电缆 | 4芯 1.0mm² 屏蔽双绞线（WDZB1-RYJYP 4\*1.0 mm²） | 米 | 16000 |
| 7 | 电缆 | 8芯 0.75mm² 屏蔽双绞线（WDZB1-RYJYP 8\*0.75 mm²） | 米 | 12000 |
| 8 | 电缆 | 4芯 0.75mm² 屏蔽双绞线（WDZB1-RYJYP 4\*0.75 mm²） | 米 | 21000 |
| 9 | 电源线 | WDZB1N-YJY-3\*4mm² | 米 | 3500 |
| 10 | 电源线 | WDZB1N-YJY-4\*2.5mm² | 米 | 17000 |
| 11 | 电源线 | WDZB1N-YJY-4\*1.5mm² | 米 | 25000 |
| 12 | 地线 | WDZB1N-YJY-1\*4mm² | 米 | 7500 |
| 13 | 紧急按钮控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-4\*1.5mm² | 米  | 500 |
| 14 | 220V电源线(低烟无卤耐火电线） | WDZB1N-BYJ 1×4(红） | 米 | 1282 |
| 15 | 220V电源线(低烟无卤耐火电线） | WDZB1N-BYJ 1×4（黑） | 米 | 1282 |
| 16 | 220V电源线(低烟无卤耐火电线） | WDZB1N-BYJ 1×4（黄绿） | 米 | 1282 |
| 17 | 电缆 | WDZB1N-RYJYSP 2×1.5 | 米 | 42400 |
| 18 | 电缆 | WDZB1N-RYJYSP 2×2.5 | 米 | 37320 |
| 19 | 低烟无卤耐火阻燃双绞硬线 | WDZB1N-BYJYS 2×1.5 | 米 | 81900 |
| 20 | 低烟无卤耐火阻燃双绞硬线 | WDZB1N-KYJYP 24×1.5 | 米 | 2757 |
| 21 | 电源线 | WDZB1N-BYJYS 2×2.5 | 米 | 9471 |
| 22 | 电话线 | WDZB1N-RYJYP 2×2.5 | 米 | 42358 |
| 23 | 地线 | WDZB1N-BYJ-0.6/1KV-1×6 | 米 | 596 |
| 24 | 电缆 | WDZB1N-BYJYS 4×1.5 | 米 | 33316 |
| 25 | 电话线 | WDZB1N-RYJYP 2×1.5 | 米 | 11536 |
| 26 | 控制电缆(低烟无卤耐火阻燃双绞硬线） | WDZB1N-KYJYP 10\*1.5 | 米 | 1426 |
| 27 | 控制电缆(低烟无卤耐火阻燃双绞硬线） | WDZB1N-KYJYP 16\*1.5 | 米 | 1000 |
| 28 | 控制线(低烟无卤耐火阻燃双绞硬线） | WDZB1N-BYJYSP 2\*1.5 | 米 | 1650 |
| 29 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-RYSP-2\*1.5 0.6-1KV | 米 | 75751  |
| 30 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJEP-2\*1.5 0.6-1KV | 米 | 22100  |
| 31 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJVP-2\*1.5 0.6-1KV | 米 | 4990  |
| 32 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJYP-2\*1.50.6-1KV | 米 | 3406  |
| 33 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJYP23-5\*1.5 0.6-1KV | 米 | 679  |
| 34 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-16\*1.5 0.6-1KV | 米 | 17634  |
| 35 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJE23-16\*1.5 0.6-1KV | 米 | 5730  |
| 36 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-14\*1.5 0.6-1KV | 米 | 2240  |
| 37 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJE23-14\*1.5 0.6-1KV | 米 | 2240  |
| 38 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-24\*1.5 0.6-1KV | 米 | 1450  |
| 39 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZN-KYJYP23-24\*1.50.6-1KV | 米 | 1450  |
| 40 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJEP23-5\*1.50.6-1KV | 米 | 7349  |
| 41 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZN-KYJVP23-12\*1.50.6-1KV | 米 | 182  |
| 42 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJV23-16\*1.50.6-1KV | 米 | 1037  |
| 43 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZN-DJYEP23-4\*3\*1.50.6-1KV | 米 | 9255  |
| 44 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJVP23-5\*1.50.6-1KV | 米 | 5444  |
| 45 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJYP23-24\*1.50.6-1KV | 米 | 6170  |
| 46 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-12\*1.50.6-1KV | 米 | 5218  |
| 47 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-YJY23-3\*2.50.6-1KV | 米 | 3124  |
| 48 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-10\*1.50.6-1KV | 米 | 2116  |
| 49 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZB1N-KYJY23-4\*1.50.6-1KV | 米 | 125  |
| 50 | 低烟无卤阻燃耐火型控制电缆 | WDZN-DJYEP23-4\*1.5 0.6-1KV | 米 | 382  |
| 51 | 低烟无卤阻燃型控制电缆 | WDZB1-YJY23-5\*40.6-1KV | 米 | 5800  |
| 52 | 低烟无卤阻燃型控制电缆 | WDZB1-KYJY23-7\*1.50.6-1KV | 米 | 272  |
| 53 | 低烟无卤阻燃型控制电缆 | RYJS-4\*1.5 0.6-1KV | 米 | 17234  |