附表1、包件划分。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件  数量 | 收货人名称 | 招标文件售价（元） | 投标保证金（万元） |
| 1 | 直流电缆 | DL01 | 米 | 13600 | 杭州至临安城际铁路工程SGHL-1 标项目 | 1000 | 10 |
| 2 | 动力电缆 | DL02 | 米 | 929230 | 1000 | 10 |

附表2、招标物资包件清单

包件1：DL**01清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资  类别 | 质量标准/技术要求 | 计量  单位 | 暂定  数量 | 使用位置 | 供货时间 |
| 1 | DC1500V直流电缆 | 单芯、 EPR绝缘、 低烟低卤B类阻燃软电缆，截面为150mm2 | m | 11600 | 电气化铁路 | 以甲方书面通知为准 |
| 2 | DC1500V直流电缆 | 单芯、 EPR绝缘、 低烟低卤B类阻燃软电缆，截面为400mm2 | m | 2000 | 电气化铁路 | 以甲方书面通知为准 |

包件2： **DL02清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 型号规格 | 质量标准 | 计量单位 | 暂定数量 | 暂定供货时间 | 备注 |
| 1 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1kV 4×70+1×35mm2 | 国标 | m | 500 | 以甲方书面通知为准 | 物资名称与型号规格不一致的以型号规格为准 |
| 2 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1kV 4×50+1×25mm2 | 国标 | m | 1,200.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 3 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类绝缘布电线 | WDZB-BYJ 450/750V 2.5mm2 | 国标 | m | 61,065.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 4 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类绝缘布电线 | WDZB-BYJ 450/750V 4mm2 | 国标 | m | 385,675.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 5 | 耐火电力电缆 | WDZBN-YJV23-0.6/1kV 3x120+1x70 | 国标 | m | 3,400.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 6 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJV23 0.6/1kV 5×16mm2 | 国标 | m | 1,540.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 7 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1.0kV-2x16 | 国标 | m | 6,500.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽无卤低烟阻燃耐火控制电缆 | WDZRN-KVVRP-12x2.5 | 国标 | m | 7,200.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 9 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽无卤低烟阻燃耐火控制电缆 | WDZRNH-KYJY23-12x2.5 | 国标 | m | 7,200.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 10 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火电力电缆 | WDZRB-YJV23-0.6/1kV 4X25+1x16 | 国标 | m | 1,750.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 11 | 铜芯橡皮软线 | BXR 500V 1.5㎜2 7/0.52mm | 国标 | m | 1,050.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 12 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1.0kV-4x150+1x120 | 国标 | m | 20 | 以甲方书面通知为准 |
| 13 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 4×185＋1×95mm2 | 国标 | m | 525 | 以甲方书面通知为准 |
| 14 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 1kV 5×10 | 国标 | m | 7,735.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 15 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 1kV 5×16 | 国标 | m | 5,755.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 16 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1KV 3×4mm2 | 国标 | m | 3,900.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 17 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×35+1×16mm2 | 国标 | m | 360 | 以甲方书面通知为准 |
| 18 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×150+1×70mm2 | 国标 | m | 1,180.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 19 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1kV 4×95+1×50mm2 | 国标 | m | 1,100.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 20 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV 5×4 | 国标 | m | 580 | 以甲方书面通知为准 |
| 21 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV 5×6 | 国标 | m | 2,040.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 1kV 4×4 | 国标 | m | 75 | 以甲方书面通知为准 |
| 23 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV 3×6 | 国标 | m | 120 | 以甲方书面通知为准 |
| 24 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 1kV 3×50+2×25 | 国标 | m | 10 | 以甲方书面通知为准 |
| 25 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1kV 3×25+2×16 | 国标 | m | 10 | 以甲方书面通知为准 |
| 26 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1kV 1×16 | 国标 | m | 750 | 以甲方书面通知为准 |
| 27 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | WDZB-BYJ-0.45/0.75kV-2x1.5 | 国标 | m | 220 | 以甲方书面通知为准 |
| 28 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 4×240＋1×120mm2 | 国标 | m | 800 | 以甲方书面通知为准 |
| 29 | 普通型聚氯乙烯护套软线 | 227IEC53（RVV） 300/500V 4×0.75㎜2 | 国标 | m | 4,920.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 30 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类绝缘布电线 | WDZB-BYJ-450/750V 6mm2 | 国标 | m | 68,690.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 31 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火绝缘布电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 2.5mm2 | 国标 | m | 127,130.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 32 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火绝缘布电线 | WDZBN-BYJ-450/750V 4mm2 | 国标 | m | 103,715.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 33 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | 国标 | m | 590 | 以甲方书面通知为准 |
| 34 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类绝缘布电线 | WDZB-BYJ-450/750V 10mm2 | 国标 | m | 84,235.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 35 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 1kV 4×16 | 国标 | m | 3,420.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 36 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 1kV 4×10 | 国标 | m | 1,750.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 37 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 0.6/1kV 4×185＋1×95mm2 | 国标 | m | 3,250.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 38 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 0.6/1kV 4×25＋1×16mm2 | 国标 | m | 1,750.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 39 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×240＋1×120mm2 | 国标 | m | 1,740.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 40 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×150＋1×70mm2 | 国标 | m | 450 | 以甲方书面通知为准 |
| 41 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×120＋1×70mm2 | 国标 | m | 800 | 以甲方书面通知为准 |
| 42 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | 国标 | m | 2,200.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 43 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | 国标 | m | 760 | 以甲方书面通知为准 |
| 44 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 5×16mm2 | 国标 | m | 680 | 以甲方书面通知为准 |
| 45 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 5×10mm2 | 国标 | m | 630 | 以甲方书面通知为准 |
| 46 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | 国标 | m | 550 | 以甲方书面通知为准 |
| 47 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | 国标 | m | 100 | 以甲方书面通知为准 |
| 48 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | 国标 | m | 180 | 以甲方书面通知为准 |
| 49 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 0.6/1kV 4×16mm2 | 国标 | m | 1,000.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 50 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃B级耐火电力电缆 | WDZBN-YJY23 0.6/1kV 3×150＋1×70mm2 | 国标 | m | 3,800.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 51 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯内护层钢带铠装聚烯烃外护套无卤低烟阻燃B级电力电缆 | WDZB-YJY23 1kV 3×95+2×50 | 国标 | m | 1,750.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 52 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类绝缘布电线 | WDZB-BYJ 450/750V 25mm2 | 国标 | m | 6,380.00 | 以甲方书面通知为准 |
| 53 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV 4×25+1×16 | 国标 | m | 700 | 以甲方书面通知为准 |
| 54 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV 4×70+1×35 | 国标 | m | 500 | 以甲方书面通知为准 |
| 55 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV 4×50+1×25 | 国标 | m | 500 | 以甲方书面通知为准 |
| 56 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类耐火电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1kV 5×10 | 国标 | m | 4,800.00 | 以甲方书面通知为准 |
|  | 合计 |  |  |  | 929230.00 |  |  |

附表3、 杭州地铁集团合格供应商名录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 电缆  规格 | 供应商名录 |
| 1 | 低压动力电缆 | 浙江万马股份有限公司 |
| 2 | 杭州电缆股份有限公司 |
| 3 | 江苏中超控股股份有限公司 |
| 4 | 宝胜科技创新股份有限公司 |
| 5 | 无锡江南电缆有限公司 |
| 6 | 扬州迅祥电缆有限公司 |
| 7 | 江苏中煤电缆有限公司 |
| 8 | 杭州富通线缆销售有限公司 |
| 9 | 宁波东方电缆股份有限公司 |
| 10 | 浙江晨光电缆股份有限公司 |
| 1 | 1500V直流电缆 | 宝胜科技创新股份有限公司 |
| 2 | 上海南大集团有限公司 |
| 3 | 杭州电缆股份有限公司 |
| 4 | 无锡江南电缆有限公司 |
| 5 | 浙江万马股份有限公司 |