附件1：物资设备包件划分一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包件编号** | **包件**  **名称** | **物资编号** | **物资设备名称** | **规格型号** | **计量单位** | **需求数量** | **资格条件** | **标书售价（元）** | **交货**  **时间** | **交货地点** | **备注** |
| 1 | BD-01 | 牵引变压器 | 1 | 单相牵引变压器 | 40MVA 220±2X2.5%/2X27.5kV | 台 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于1亿元人民币，代理商注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体投标；  5.代理商为生产企业在本项目唯一代理商（须提供唯一授权证明）。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 31.5MVA 220±2X2.5%/2X27.5kV | 台 | 6 |
| 2 | BD-02 | 自耦变压器 | 1 | 自耦变压器 | 32/16MVA 2X27.5kV/27.5kV 2500/1A 0.5（绝缘安装，含配套中性点流互）含0.66kV 400/1A 5P15（安装在自耦变压器上碰壳保护，为穿心流互） | 台 | 18 | 1.生产企业注册资本金不少于1亿元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 25/12.5MVA 2X27.5kV/27.5kV 1600/1A 0.5（绝缘安装，含配套中性点流互）含0.66kV 400/1A 5P15（安装在自耦变压器上碰壳保护，为穿心流互） | 台 | 24 |
| 3 | BD-03 | 户外SF6断路器 | 1 | 户外SF6断路器 | 220kV 3150A 三极 配弹簧操作机构 | 台 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币，代理商注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资须具有国际或国内权威检测机构近三年的产品质量检验报告（外文版本的须翻译成中文）； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体投标； 5.代理商为生产企业在本项目唯一代理商（须提供唯一授权证明）。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 4 | BD-04 | 户外隔离开关 | 1 | 户外隔离开关（带接地刀） | 220kV 3150A 三极 配电动操作机构 | 台 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁产品检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300KM/h及以上铁路客运专线运营业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 户外隔离开关 | 220kV 3150A 三极 配手动操作机构 | 台 | 8 |
| 3 | 户外隔离开关 | 27.5kV 2500A 单极 配电动操作机构 | 台 | 32 |
| 4 | 户外隔离开关 | 2X27.5kV 1250A 双极 配电动操作机构 | 台 | 8 |
| 5 | BD-05 | 220kV电压互感器 | 1 | 220kV电压互感器 | 220/√3/0.1/√3/0.1/√3/0.1kV 0.2/0.5/3P | 台 | 24 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 6 | BD-06 | 220kV电流互感器 | 1 | 220kV电流互感器 | 220kV 2X400/1A 0.2S 2X750/1A 5P20/5P20/0.5/0.2S | 台 | 24 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 7 | BD-07 | 氧化锌避雷器 | 1 | 氧化锌避雷器 | 204kV 10kA 配动作计数器 | 台 | 24 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 氧化锌避雷器 | 42kV 10kA 配动作计数器 | 台 | 232 |
| 8 | BD-08 | 综合自动化系统 | 1 | 综合自动化系统 | 牵引变电所 | 套 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有省、部级及以上的技术鉴定报告和CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告或近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 综合自动化系统 | 分区所 | 套 | 6 |
| 3 | 综合自动化系统 | AT所 | 套 | 9 |
| 9 | BD-09 | 辅助监控系统 | 1 | 辅助监控系统 | 牵引变电所 | 套 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有省、部级及以上的技术鉴定报告和CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告或近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 辅助监控系统 | 分区所 | 套 | 6 |
| 3 | 辅助监控系统 | AT所 | 套 | 9 |
| 10 | BD-10 | 避雷针 | 1 | 避雷针 | 钢管型 H=30m | 座 | 37 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省、部级及以上产品质量检测报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 11 | BD-11 | 集中接地箱 | 1 | 集中接地箱 | 1000-2500/1A 0.5 | 个 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省、部级及以上产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体和代理商投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 集中接地箱 | 1600-2000/1A | 个 | 15 |
| 12 | BD-12 | 配电箱 | 1 | 配电箱 | 380/220V 十六回路 | 个 | 19 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省、部级及以上产品质量检验报告；  3.投标物资须具有CCC认证证书； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 配电箱 | 220V 六回路 | 个 | 19 |
| 3 | 安全照明配电箱 | 24V 二回路 | 个 | 19 |
| 4 | 动力配电箱 | 380V 八回路 63A | 个 | 19 |
| 5 | 通讯设备专用配电箱 | 成套，二回路 | 个 | 19 |
| 6 | 端子箱 | XW2 | 个 | 16 |
| **接触网专业** | | | | | | | | | | | | |
| 13 | JCW-01 | 承力索 | 1 | 承力索 | JTMH-120 | km | 685.54 | 1.生产企业注册资本金不少于1亿元人民币； 2.投标物资须提供CRCC认证证书或原铁道部颁发的有效期内行政许可证书；  3.投标物资具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 承力索 | JTMH-95 | km | 71.729 |
| 14 | JCW-02 | 接触线 | 1 | 接触线 | CTS-150 | km | 25.3 | 1.生产企业注册资本金不少于1亿元人民币； 2.投标物资须提供CRCC认证证书或原铁道部颁发的有效期内行政许可证书； 3.投标物资具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁产品检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专 线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 接触线 | CTMH-150 | km | 649.54 |
| 3 | 接触线 | CTS-120 | km | 71.929 |
| 15 | JCW-03 | 铝包钢芯铝绞线 | 1 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/ LB1A-250/40-26/7 | km | 129.5 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币； 2.投标物资或同类物资须具有中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/ LB1A-315/40-26/7 | km | 524.36 |
| 3 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB1A-120/20-26/7 | km | 524.86 |
| 4 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB1A-200/30-26/7 | km | 23.372 |
| 5 | 铝包钢芯铝绞线 | JL/LB1A-60/10-6/1 | km | 44.71 |
| 16 | JCW-04 | H型钢柱 | 1 | H型钢柱 | GH260A/8 | 根 | 6257 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.接触网钢支柱(H型）须具有原铁道部颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》或CRCC认证证书； 3.投标物资或同类物资须具有中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | H型钢柱 | GH260A/9 | 根 | 31 |
| 3 | H型钢柱 | GH260A/9.5 | 根 | 21 |
| 4 | H型钢柱 | GH260A/8.5 | 根 | 6 |
| 5 | H型钢柱 | GHT240B/8 | 根 | 2290 |
| 6 | H型钢柱 | GHT240B/8.5 | 根 | 975 |
| 7 | H型钢柱 | GHT240B/9 | 根 | 469 |
| 8 | H型钢柱 | GHT240B/9.5 | 根 | 225 |
| 9 | H型钢柱 | GHT240B/10 | 根 | 40 |
| 10 | H型钢柱 | GHT240B/11 | 根 | 25 |
| 11 | H型钢柱 | GHT240C/8 | 根 | 2 |
| 12 | H型钢柱 | GHT240C/8.5 | 根 | 5 |
| 13 | H型钢柱 | GHT240C/9.5 | 根 | 2 |
| 14 | H型钢柱 | GHT240C/10 | 根 | 3 |
| 15 | H型钢柱 | GHT240C/11 | 根 | 68 |
| 16 | H型钢柱 | GHT240A/10 | 根 | 2 |
| 17 | H型钢柱 | GH280B/9.5 | 根 | 76 |
| 18 | H型钢柱 | GH260B/8 | 根 | 29 |
| 17 | JCW-05 | 格构式钢柱、硬横梁及接触网吊柱 | 1 | 格构式钢柱 | G350/15 | 根 | 432 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资或同类物资须具有中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有200km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 格构式钢柱 | G450/15 | 根 | 183 |
| 3 | 格构式钢柱 | G200/12.5 | 根 | 2 |
| 4 | 格构式钢柱 | G600/20 | 根 | 20 |
| 5 | 格构式钢柱 | G650/25 | 根 | 20 |
| 6 | 格构式钢支柱 | H型220进线 H=12000+4000 | 根 | 16 |
| 7 | 格构式横梁 | H型220进线 H=14000 | 根 | 8 |
| 8 | 格构式钢支柱 | Ⅱ型主变 H=12000 | 根 | 32 |
| 9 | 格构式横梁 | Ⅱ型主变 H=12000 | 根 | 16 |
| 10 | 格构式钢支柱 | Ⅱ型中间及终端 H=7300 | 根 | 64 |
| 11 | 格构式横梁 | Ⅱ型中间及终端 H=5000 | 根 | 32 |
| 12 | 硬横梁 | PC2-15.1~PC-20 | 组 | 62 |
| 13 | 硬横梁 | PC2-20.1~PC-25 | 组 | 68 |
| 14 | 硬横梁 | PC2-25.1~PC2-30 | 组 | 31 |
| 15 | 硬横梁 | PC2-30.1~PC2-35.0 | 组 | 10 |
| 16 | 硬横梁支柱 | BGZ-5 | 根 | 252 |
| 17 | 硬横梁支柱 | BGZ-6 | 根 | 4 |
| 18 | 硬横梁支柱 | BGZ6-H | 根 | 2 |
| 19 | 硬横梁吊柱 | Q235B优质碳素结构钢 | 根 | 277 |
| 20 | 隧道内接触网悬挂吊柱 | Q235B优质碳素结构钢 | 根 | 500 |
| 21 | 隧道内AF线对向下锚悬挂吊柱 | Q335B优质碳素结构钢 | 套 | 36 |
| 22 | 隧道内AF线悬挂吊柱 | Q235B | 根 | 900 |
| 18 | JCW-06 | 接触网网件 | 1 | PW线隧道口下锚底板 | Q235A | 套 | 30 | 1.生产企业注册资本金不少于7000万元人民币； 2.投标物资的生产企业须具有原铁道部颁发的行政许可证书或中铁铁路产品认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资应具有中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）出具的型式实验报告和近三年产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 隧道内承力索棘轮承锚底座 | Q235B | 套 | 46 |  |
| 3 | 隧道内棘轮线锚底座 | Q235B | 套 | 46 |  |
| 4 | 隧道内中锚下锚底座 | Q235B | 套 | 54 |  |
| 5 | 隧道内无补偿下锚底座 | Q235B | 套 | 26 |  |
| 6 | 弹性吊索 | JTMH-35 | km | 201 |  |
| 7 | 吊弦 | JTMH-10 | 套 | 118000 |  |
| 8 | H型钢柱柱顶平肩架（V型） | Q235A | 套 | 100 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 9 | H型钢柱柱顶平肩架（C型） | Q235A | 套 | 24 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 10 | H型钢柱柱顶平肩架 | Q235A | 套 | 8728 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 11 | H型钢柱外包式肩架 | Q235A | 套 | 252 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 12 | 硬横梁门型框架 | Q235A | 套 | 190 |  |
| 13 | H型钢柱PW线跳线肩架 | Q235A | 套 | 2113 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 14 | H型钢柱槽钢肩架（二 加长型） | Q235A | 套 | 100 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 15 | 硬横梁柱顶绝缘子安装底座 | Q235A | 套 | 60 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 16 | 硬横梁PW线线夹安装底座 | Q235A | 套 | 70 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 17 | H型钢柱柱顶绝缘子安装底座 | Q235A | 套 | 333 | 含固定角钢、悬挂板和紧固件 |
| 18 | H型钢柱附加导线下锚底座 | Q235A | 套 | 610 |  |
| 19 | Φ350附加导线下锚底座 | Q235A | 套 | 44 |  |
| 20 | 芜湖长江大桥桥吊柱附加导线AF线下锚底座 | Q235A | 套 | 10 |  |
| 21 | Φ350硬横梁钢柱附加线肩架 | Q235A | 套 | 122 |  |
| 22 | Φ350硬横梁钢柱架空地线肩架 | Q235A | 套 | 48 |  |
| 23 | Φ350架空地线下锚底座 | Q235A | 套 | 5 |  |
| 24 | H型钢柱架空地线肩架 | Q235A | 套 | 120 |  |
| 25 | H型钢柱架空地线下锚底座 | Q235A | 套 | 36 |  |
| 26 | 隧道内PW线悬挂底座 | Q235A | 套 | 1000 |  |
| 27 | PW线对向下锚悬挂底座（一） | Q235A | 套 | 12 |  |
| 28 | PW线对向下锚悬挂底座（二） | Q235A | 套 | 30 |  |
| 29 | 裕溪河特大桥主跨桥吊柱AF线安装底座 | Q235A | 套 | 60 |  |
| 30 | 芜湖长江大桥桥吊柱AF线安装底座 | Q235A | 套 | 220 |  |
| 31 | 裕溪河特大桥主跨桥吊柱PW线安装底座 | Q235A | 套 | 60 |  |
| 32 | 芜湖长江大桥桥吊柱PW线安装底座 | Q235A | 套 | 220 |  |
| 33 | 回流线圆柱普通肩架 | Q235A | 套 | 30 |  |
| 34 | 回流线H型钢柱普通槽钢肩架 | Q235A | 套 | 440 |  |
| 35 | H型钢柱回流线对向下锚底座 | Q235A | 套 | 15 |  |
| 36 | H钢柱接地跳线肩架 | Q235A | 套 | 10 |  |
| 37 | Y型线锚底座 | Q235A | 套 | 10 |  |
| 38 | 格构式钢柱回流线跳线肩架 | Q235A | 套 | 10 |  |
| 39 | 拉线底板 | Q235B | 套 | 3307 |  |
| 40 | H型钢柱棘轮承锚底座 | Q235B | 套 | 1122 | 含驱鸟挡板 |
| 41 | H型钢柱棘轮线锚底座 | Q235B | 套 | 1122 | 含驱鸟挡板 |
| 42 | H型钢柱滑轮承锚底座 | Q235B | 套 | 50 |  |
| 43 | H型钢柱滑轮线锚底座 | Q235B | 套 | 50 |  |
| 44 | H型钢柱无补偿下锚底座及斜拉线上底座 | Q235B | 套 | 2236 |  |
| 45 | 硬横梁钢柱棘轮承锚底座 | Q235B | 套 | 32 | 含驱鸟挡板 |
| 46 | 硬横梁钢柱棘轮线锚底座 | Q235B | 套 | 32 | 含驱鸟挡板 |
| 47 | 硬横梁钢柱滑轮承锚底座 | Q235B | 套 | 26 |  |
| 48 | 硬横梁钢柱滑轮线锚底座 | Q235B | 套 | 26 |  |
| 49 | 硬横梁钢柱无补偿下锚底座 | Q235B | 套 | 54 |  |
| 50 | 隧道坠砣限制架 | Q235A | 套 | 92 |  |
| 51 | 隧道坠砣限制架固定支架 | Q235A | 套 | 92 |  |
| 52 | 隧道坠砣保护罩 | Q235A | 套 | 92 |  |
| 53 | H型钢柱坠砣限制架 | Q235A | 套 | 1099 |  |
| 54 | Φ350硬横梁钢柱坠砣限制架 | Q235A | 套 | 32 |  |
| 55 | H型钢柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 7759 | 上下底座合为一套 |
| 56 | Φ350硬横梁钢柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 174 | 上下底座合为一套 |
| 57 | 硬横梁吊柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 292 | 上下底座合为一套 |
| 58 | 隧道吊柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 530 | 上下底座合为一套 |
| 59 | 裕溪河特大桥主跨桥吊柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 44 | 上下底座合为一套 |
| 60 | 芜湖长江大桥桥吊柱单腕臂底座 | Q235A | 套 | 70 | 上下底座合为一套 |
| 61 | H型钢柱双腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 2378 | 上下底座合为一套 |
| 62 | Φ350硬横梁钢柱双腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 104 | 上下底座合为一套 |
| 63 | 格构式钢柱双腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 6 | 上下底座合为一套 |
| 64 | 硬横梁吊柱双腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 95 | 上下底座合为一套 |
| 65 | 芜湖长江大桥主跨桥吊柱双腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 16 | 上下底座合为一套 |
| 66 | H型钢柱三腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 10 | 上下底座合为一套 |
| 67 | Φ350硬横梁钢柱三腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 10 | 上下底座合为一套 |
| 68 | 硬横梁吊柱三腕臂底座 | ZG270-500 | 套 | 6 | 上下底座合为一套 |
| 69 | 接触线棘轮补偿（1:3） | 铸造铝合金 | 套 | 1234 |  |
| 70 | 承力索棘轮补偿（1:3） | 铸造铝合金 | 套 | 1234 |  |
| 71 | 接触线滑轮补偿（1:3） | 优质铸铝镁硅合金 | 套 | 70 |  |
| 72 | 承力索滑轮补偿（1:3） | 优质铸铝镁硅合金 | 套 | 70 |  |
| 73 | 95型承力索终端（锥套型） | QAl9-4 | 套 | 508 |  |
| 74 | 120型承力索终端（锥套型） | QAl9-4 | 套 | 3794 |  |
| 75 | 120型接触线终端（锥套型） | QAl9-4 | 套 | 454 |  |
| 76 | 150型接触线终端（锥套型） | QAl9-4 | 套 | 2808 |  |
| 77 | 120型承力索中锚线夹 | CuNi2Si | 套 | 3320 |  |
| 78 | 95型承力索中锚线夹 | CuNi2Si | 套 | 288 |  |
| 79 | 120型接触线中心锚节线夹（含中锚绳） | CuNi2Si/8m硬镁铜合金 | 套 | 110 |
| 80 | 150型接触线中心锚节线夹（含中锚绳） | CuNi2Si/8m硬镁铜合金 | 套 | 982 |
| 81 | 套管单耳（∅=70～80，可调） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 32200 |
| 82 | 套管单耳（∅=55） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 2300 |
| 83 | 水平腕臂（∅70） | 6082铝合金 | 套 | 15400 |
| 84 | 斜腕臂（∅70） | 6082铝合金 | 套 | 15400 |
| 85 | 腕臂支撑（∅=42） | 6082铝合金 | 套 | 15400 |
| 86 | 垂直定位环（∅=70） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 15400 |
| 87 | 双套筒连接器∅70/∅70 | AlSi7Mg0.3 | 套 | 15400 |
| 88 | 承力索座（∅=70） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 15400 |
| 89 | 腕臂管帽（∅=70） | PVC | 套 | 29700 |
| 90 | 吊钩定位环（∅=55） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 15400 |
| 91 | 定位管（∅=55） | 6082铝合金 | 套 | 15400 |
| 92 | 管帽（∅=55） | PVC | 套 | 15400 |
| 93 | 限位定位器底座（∅=42~55） | AlSi7Mg0.6 | 套 | 15400 |
| 94 | 定位器电连接线(含2根） | T2 | 套 | 15954 |
| 95 | 矩形铝合金定位器（1450） | 6082铝合金 | 套 | 15 |
| 96 | 矩形铝合金定位器（1350） | 6082铝合金 | 套 | 200 |
| 97 | 矩形铝合金定位器（1250） | 6082铝合金 | 套 | 12000 |
| 98 | 矩形铝合金定位器（1150） | 6082铝合金 | 套 | 1500 |
| 99 | 矩形铝合金定位器（1050） | 6082铝合金 | 套 | 1200 |
| 100 | 矩形铝合金定位器（950） | 6082铝合金 | 套 | 100 |
| 101 | W型定位器底座 | 6082铝合金 | 套 | 150 |
| 102 | 特型定位器 | 6082铝合金 | 套 | 620 |
| 103 | 防风拉线定位环（∅=55） | AlSi7Mg0.3 | 套 | 13800 |
| 104 | 防风拉线 | 06Cr19Ni10-Q | 套 | 14800 |
| 105 | 锚支定位卡子（∅=55） | AlSi7Mg0.6 | 套 | 1590 |  |
| 106 | 定位管吊线 | 0Cr18Ni9 | 根 | 15300 |  |
| 107 | 承力索电连接线夹 | E-Cu F20 | 套 | 9500 |  |
| 108 | 接触线电连接线夹 | E-Cu F20 | 套 | 9000 |  |
| 109 | 坠砣杆（隧道外承力索) | Q235A | 套 | 1030 | 含坠砣底板 |
| 110 | 坠砣杆（隧道外接触线） | Q235A | 套 | 1030 | 含坠砣底板 |
| 111 | 坠砣杆（隧道外站线接触线） | Q235A | 套 | 290 | 含坠砣底板 |
| 112 | 坠砣杆（隧道内承力索) | Q235A | 套 | 50 | 含坠砣底板 |
| 113 | 坠砣杆（隧道内接触线) | Q235A | 套 | 50 | 含坠砣底板 |
| 114 | 防盗卡子 | Q235A | 套 | 2350 |  |
| 115 | 坠砣抱箍 | Q235A | 套 | 2350 |  |
| 116 | 防盗螺栓（隧外正线） | Q235A | 套 | 3800 |  |
| 117 | 防盗螺栓（隧外站线） | Q235A | 套 | 620 |  |
| 118 | 防盗螺栓（隧内正线） | Q236A | 套 | 100 |  |
| 119 | 线岔装置 | T2铜 | 套 | 25 |  |
| 120 | 双环杆JL55(770)-89 | Q235A | 套 | 670 |  |
| 121 | 双环杆1500型 | Q235B | 套 | 1400 |  |
| 122 | 杵环杆JL59(12)-89改 | Q235A | 套 | 950 |  |
| 123 | 1000型双环杆 | TB/T2075.12C(Φ16)-2010 | 件 | 90 |  |
| 124 | 16型杵环杆 | TB/T2075.17C(Φ16)-10 | 件 | 300 |  |
| 125 | 18型杵环杆 | TB/T2075.17C(Φ18)-10 | 件 | 680 |  |
| 126 | PW线支座（H型钢柱）水平式 | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 11900 |  |
| 127 | PW线支座（垂直式） | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 110 |  |
| 128 | GW线支座 | 适用线型JL/LB1A-60-6/1 | 套 | 200 |  |
| 129 | 间隔棒 | 铝合金 | 套 | 1662 |  |
| 130 | GW线柱顶肩架 | Q235B | 套 | 445 |  |
| 131 | GL5电缆头固定双肩架 | Q235B | 套 | 68 |  |
| 132 | 双肩悬挂肩架 | Q235B | 套 | 788 |  |
| 133 | 双支单边下锚横梁 | Q235B | 套 | 160 |
| 134 | GL3-I型双支单边下锚横梁 | Q235B | 套 | 152 |
| 135 | GL3-II型双支单边下锚横梁 | Q235B | 套 | 184 |
| 136 | 双支双边下锚横梁 | Q235B | 套 | 80 |
| 137 | GL3-I型双支双边下锚横梁 | Q235B | 套 | 16 |
| 138 | GL4-I型双支双边下锚横梁 | Q235B | 套 | 66 |
| 139 | GL4-II型双支双边下锚横梁 | Q235B | 套 | 62 |
| 140 | 铜排与绝缘子连接角钢 | Q235B | 套 | 275 |
| 141 | 下锚角钢 | Q235B | 套 | 303 |
| 142 | XMJG-G型下锚角钢 | Q235B | 套 | 99 |
| 143 | 线夹固定角钢 | Q235B | 套 | 372 |
| 144 | 支柱绝缘子固定底座 | ZJDZ-2 | 套 | 272 |
| 145 | 可调吊弦螺栓 | 奥式体不锈钢 | 套 | 3000 |
| 146 | 杵座鞍子 | TB/T2075.20A(DL)-2010 | 套 | 445 |
| 147 | 双耳连接器 | JL32(Y)-89 | 套 | 250 |
| 19 | JCW-07 | 复合绝缘子 | 1 | 支柱复合绝缘子 | FZ27.5/16-630 | 套 | 2100 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有原铁道部颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》或中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 悬式复合绝缘子 | FQXG-25/160-850QH | 套 | 900 |
| 3 | 悬式复合绝缘子 | FQXG-25/160-850HH | 套 | 3300 |
| 4 | 悬式复合绝缘子 | FQXG-25/160-850UH | 套 | 1600 |
| 5 | 硅橡胶棒式绝缘子 | FQBG-25/16-780JH-70 | 套 | 1500 |
| 20 | JCW-08 | 棒式瓷绝缘子 | 1 | 棒式瓷绝缘子 | QBG-25/16 | 个 | 27920 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有原铁道部颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》或中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 21 | JCW-09 | 瓷绝缘子 | 1 | 杵头悬式绝缘子 | XWP2-70 | 片 | 55800 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有原铁道部颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》或中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 耳环悬式绝缘子 | XP2-70T | 套 | 500 |
| 22 | JCW-10 | 接触网用电动隔离开关 | 1 | 单极电动隔离开关 | 27.5KV单极2000A | 台 | 48 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 含托架、电动操作机构、支持绝缘子 |
| 2 | 单极电动上网隔离开关 | 27.5KV单极2000A | 台 | 116 |
| 3 | 双极电动隔离开关 | 27.5KV双极2000A | 台 | 82 |
| 23 | JCW-11 | 分段绝缘器 | 1 | 分段绝缘器 | 消弧型 | 台 | 24 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资须提供原铁道部颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》或中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室或等同国际试验室的型式试验报告和近三年中铁产品检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 24 | JCW-12 | 接触网用避雷器 | 1 | 接触网用避雷器 | 27.5KV消弧型氧化锌避雷器 | 台 | 335 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证实验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 25 | JCW-13 | 27.5KV高压电缆 | 1 | 27.5KV牵引供电专用电缆 | 27.5KV-300mm2铠装单芯铜芯 | km | 50.0338 | 1.生产企业注册资本金不少于1亿元人民币； 2.投标物资须具有中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 27.5KV牵引供电专用电缆 | 27.5KV-400mm²铠装单芯铜芯 | km | 9.292 |
| 26 | JCW-14 | 27.5KV高压电缆附件 | 1 | 27.5KV,300mm2户外电缆终端头 | 27.5KV-300mm² | 个 | 496 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币；  2.投标物资的生产企业须具有中铁检验认证中心颁发的CRCC认证证书； 3.投标物资须具有CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 含安装及各种辅料 |
| 2 | 护层接地保护器 | 接触网供电电缆用 | 套 | 110 |
| 3 | 护层接地保护器 | LHQ-27.5复合外套（变电所） | 个 | 416 |
| 4 | 护层接地保护器 | 2.8KV 5KA（分区、AT所） | 个 | 732 |
| 5 | 27.5kV-400mm²户外电缆终端头 | 1×400mm² 户外冷缩式 | 套 | 264 |
| 6 | 27.5kV-300mm²户外电缆终端头 | 1×300mm² 户外冷缩式 | 套 | 264 |
| 27 | JCW-15 | 自动过分相装置 | 1 | 自动过分相装置 | 磁钢（含连接件） | 套 | 26 | 1.生产企业注册资本金不少于1000万元人民币； 2.投标物资须具有省、部级及以上国家认可的检测机构出具的产品型式试验报告和近三年的产品质量检验报告；  3.磁钢型自动过分相装置须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩；电磁枕型自动过分相装置须具有200km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 自动过分相装置 | 电磁枕 | 套 | 6 |
| 28 | JCW-16 | 接触网金具 | 1 | 短联板 | L=500mm | 套 | 2870 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币；  2.投标物资须具有有效的省部级及以上检测机构出具的近三年产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 长联板 | L=800mm | 套 | 2207 |
| 3 | 并钩线夹 | JB-5 | 套 | 810 |
| 4 | 并钩线夹 | JB-2 | 套 | 600 |
| 5 | 异径并钩线夹 | JBY-2 | 套 | 600 |
| 6 | 接地极 | Q235A | 根 | 600 |
| 7 | L型联板 | L-1240 | 套 | 1892 |
| 8 | 吊环 | TB/T2075.20C-2010 | 套 | 325 |
| 9 | 长吊环 | TB/T2075.20D-2010 | 套 | 2224 |
| 10 | U型挂环 | U-12 | 套 | 1500 |
| 11 | 四腿直角挂板 | Z-10 | 套 | 9200 |
| 12 | 双孔连接板 | P-10 | 套 | 160 |
| 13 | 三腿直角挂板 | ZS-7 | 套 | 340 |
| 14 | 三孔连接板 | Q235A | 套 | 6610 |
| 15 | 单联碗头挂板 | W-7A | 套 | 220 |
| 16 | 双联碗头挂板 | WS-10 | 套 | 1900 |
| 17 | 单联碗头挂板 | W-10 | 套 | 354 |
| 18 | 单联板 | PD-10 | 套 | 110 |
| 19 | 球头挂环 | QP-10 | 套 | 13100 |
| 20 | 单双耳连接器 | ZS-10 | 套 | 140 |
| 21 | 楔形线夹 | NX-4 | 套 | 5000 |
| 22 | UT线夹 | NUT-4 | 套 | 5000 |
| 23 | 铜铝过渡线夹 | SL-8 | 套 | 235 |
| 24 | 拉线拉环 | Q235A | 套 | 260 |
| 25 | 电缆抱箍 | ZL104 27.5KV-300mm²电缆用 | 套 | 1600 |
| 26 | 铜线鼻子 | DT型，适用95mm²软铜绞线 | 套 | 6100 |
| 27 | 铜线鼻子 | DT型，适用35铜芯电缆 | 套 | 1300 |
| 28 | 铜线鼻子 | DT型，适用70铜芯电缆 | 套 | 1550 |
| 29 | 铜线鼻子 | DT型，适用150铜芯电缆 | 套 | 1300 |
| 30 | 铜设备线夹 | ST-4型，适用95mm²软铜绞线 | 套 | 1000 |
| 31 | 铝设备线夹 | SL-8型，适用315mm²钢芯铝绞线 | 套 | 370 |
| 32 | 铜铝并沟线夹 | JB-TL-33型，适用150铜芯电缆及120m²钢芯铝绞线 | 套 | 1200 |
| 33 | 异径铜铝并沟线夹 | JB-TL-50~240型 | 套 | 900 |
| 34 | 电缆爬架（H型钢柱） | Q235B | 套 | 100 |
| 35 | 电缆爬架（格构式钢柱） | Q235B | 套 | 80 |
| 36 | 堵油铜连接管 | GT-150型 | 套 | 50 |
| 37 | 电缆抱箍 | 27.5KV-400mm²电缆用 | 套 | 1000 |
| 38 | 电缆抱箍 | 1KV-150mm²电缆用 | 套 | 1500 |
| 29 | JCW-17 | 接触网预绞件 | 1 | 预绞式护线条 | 适用线型JL/LB1A-250-26/7 | 套 | 3300 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万；代理商注册资本金不少于500万； 2. 投标物资须具有有效的省部级及以上检测机构出具的近三年产品质量检验报告；  3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体投标； 5.代理商为生产企业在本项目唯一代理商（须提供唯一授权证明）。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 预绞式护线条 | 适用线型JL/LB1A-315-45/7 | 套 | 12100 |
| 3 | 预绞式护线条 | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 12300 |
| 4 | 预绞式护线条 | 适用线型JL/LB1A-200-26/7 | 套 | 600 |
| 5 | 预绞式护线条 | 适用线型JL/LB1A-60-6/1 | 套 | 850 |
| 6 | 预绞式导线耐张线夹 | 适用线型JL/LB1A-250-26/7 | 套 | 650 |
| 7 | 预绞式导线耐张线夹 | 适用线型JL/LB1A-315-45/7 | 套 | 820 |
| 8 | 预绞式导线耐张线夹 | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 820 |
| 9 | 预绞式导线耐张线夹 | 适用线型JL/LB1A-200-26/7 | 套 | 40 |
| 10 | 预绞式导线耐张线夹 | 适用线型JL/LB1A-60-6/1 | 套 | 140 |
| 11 | B型预绞式铠装护线条 | 承力索120型 | 米 | 400 |
| 12 | B型预绞式铠装护线条 | JL/LB1A-315-45/7 | 米 | 400 |
| 13 | 非耐张载流型线接续条 | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 470 |
| 14 | 非耐张载流型线接续条 | 适用线型JL/LB1A-315-45/7 | 套 | 470 |
| 15 | 非耐张载流型线接续条 | 适用线型JL/LB1A-200-26/7 | 套 | 30 |
| 16 | 全耐张载流型PW线接续条 | 适用线型JL/LB1A-120-26/7 | 套 | 55 |
| 17 | 全耐张载流型AF线接续条 | 适用线型JL/LB1A-315-45/7 | 套 | 55 |
| 18 | 全耐张载流型NF线接续条 | 适用线型JL/LB1A-200-26/7 | 套 | 5 |
| 19 | 悬垂线夹（双根导线用） | ZG270-500 | 套 | 2038 |
| 20 | 悬垂线夹(与杵头零件连接) | ZG270-500 | 套 | 1380 |
| 21 | 悬垂线夹(含单联碗头挂板） | 适用线型JL/LB1A-315-45/7 | 套 | 10630 |
| 22 | 120型承力索护线条 | 铜包钢 | 套 | 550 |
| 23 | 95型承力索护线条 | 铜包钢 | 套 | 400 |
| 24 | 悬垂线夹 | 适用线型JL/LB1A-250-26/7 | 套 | 2800 |
| 30 | JCW-18 | 接触网坠砣 | 1 | 隧道外坠砣 | T型（圆型）铁坠砣25kg | 块 | 70500 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省部级及以上检测机构出具的近三年产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体和代理商投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 隧道外坠砣 | T型（圆型）铁坠砣21kg | 块 | 700 |
| 3 | 隧道外坠砣 | T型（圆型）铁坠砣18kg | 块 | 1600 |
| 4 | 隧道外坠砣 | T型（圆型）铁坠砣16.667kg | 块 | 350 |
| 5 | 隧道内方坠砣 | F型（方型）铁坠砣27.5kg | 块 | 2500 |
| 6 | 隧道内方坠砣 | F型（方型）铁坠砣13.25kg | 块 | 100 |
| 31 | JCW-19 | 接触网低压电缆 | 1 | 综合地线PW线钢轨回流电缆 | 1KV-150mm2 | km | 100.607 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 电缆 | 1KV-70mm2 | km | 15 |
| 3 | 回流电缆 | 1KV-400mm2 | km | 8.016 |
| 32 | JCW-20 | 号码牌、 标识牌 | 1 | H型钢柱号码牌 | 5A02/反光膜 | 套 | 11000 | 1.生产企业注册资本金不少于500万元人民币； 2.投标物资须具有省、部级及以上出具的质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 隧道吊柱号码牌 | 铝板/反光膜 | 处 | 550 |
| 3 | 硬横梁吊柱号码牌 | 铝板/反光膜 | 处 | 330 |
| 4 | 硬横梁钢柱号码牌 | 5A02/反光膜 | 处 | 322 |
| 5 | 高压危险牌粘贴式 | 铝板/反光膜 | 处 | 5000 |
| 6 | 高压危险牌安装式 | 铝板/反光膜 | 处 | 810 |
| 7 | 接触网终端标 | 铝板/反光膜 | 处 | 22 |
| 8 | 分相标示牌 | 铝板/反光膜 | 组 | 26 |
| 9 | 分相标示牌 | 带竖立钢管/铝板/反光膜 | 组 | 6 |
| 33 | JCW-21 | 软铜绞线 | 1 | 软铜绞线 | TJR-95 | km | 46.75 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具中铁检验认证中心（原铁道部产品质量监督检验中心）的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供相应的供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| **电力专业** | | | | | | | | | | | | |
| 34 | DL-01 | 10kV高压贯通线电缆 | 1 | 高压电力电缆 | YJV63-8.7/15kV，1×70 | km | 1128 | 1.生产企业注册资本金不少于3亿元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近两年中铁检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 35 | DL-02 | 10kV高压贯通线电缆 | 1 | 高压电力电缆 | YJV63-8.7/15kV，1×70 | km | 545 | 1.生产企业注册资本金不少于3亿元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近两年中铁检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 36 | DL-03 | 10kV高压电力电缆 | 1 | 高压电力电缆 | YJV22-8.7/15kV 3×120 | km | 10 | 1.生产企业注册资本金不少于3亿元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近两年中铁产品检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 电源线 |
| 2 | 高压电力电缆 | YJV22-8.7/15kV 3×240 | km | 21.54 |
| 3 | 高压电力电缆 | YJV63-8.7/15kV，3×35 | km | 0.65 |
| 4 | 高压电力电缆 | YJV63-8.7/15kV，3×50 | km | 3.15 |
| 5 | 高压电力电缆 | YJV23-8.7/15kV，3×35 | km | 1.72 |
| 6 | 高压电力电缆 | YJV23-8.7/15kV，3×50 | km | 3.15 |
| 7 | 高压电力电缆 | YJV22-8.7/15kV 3×70 | km | 0.9 |
| 8 | 高压电力电缆 | YJV23-8.7/15kV 3×70 | km | 8.09 |
| 9 | 高压电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15kV 3×50 | km | 0.24 |
| 10 | 高压电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15kV 3×70 | km | 2.54 |
| 11 | 高压电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15kV 3×120 | km | 0.74 |
| 12 | 高压电力电缆 | ZR-YJV22-8.7/15kV 3×185 | km | 0.88 |
| 13 | 高压电力电缆 | ZR-YJV62-8.7/15kV 1×70 | km | 2.13 |
| 14 | 高压电力电缆 | ZR-YJV63-8.7/15kV 1×70 | km | 3 |
| 37 | DL-04 | 10kV高压架空导线 | 1 | 高压架空导线 | LGJ-120/20 | km | 14.55 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币； 2.投标物资或同类物资须具有中铁检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 高压架空导线 | LGJ-240/40 | km | 47.93 |
| 3 | 高压架空导线 | JKLGYJ-120/20 | km | 70 |
| 4 | 高压架空导线 | JKLGYJ-240/40 | km | 110 |
| 5 | 钢绞线 | GJ-35 | km | 3.51 |
| 6 | 钢绞线 | GJ-50 | km | 2.7 |
| 7 | 钢绞线 | GJ-70 | km | 3.3 |
| 8 | 钢绞线 | GJ-100 | km | 4.65 |
| 38 | DL-05 | 0.4kV低压电力电缆 | 1 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 3×4 | km | 1.04 | 1.生产企业注册资本金不少于3亿元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近两年中铁产品检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 3×6 | km | 1 |
| 3 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 5×10 | km | 1.06 |
| 4 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 2×16 | km | 6 |
| 5 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 2×25 | km | 7.5 |
| 6 | 低压电力电缆 | NH-YJY23-0.6/1kV 2×35 | km | 3.5 |
| 7 | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV 2×50 | km | 12 |
| 8 | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1 5×4+2×2.5 | km | 21.7 |
| 9 | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1kV 3×35+2×16 | km | 1 |
| 10 | 低压电力电缆 | WDZB-YJY23-0.6/1 3×35+1×25 | km | 12 |
| 11 | 低压电力电缆 | WDZB-BYJ-0.6/1kV 3×4 | km | 1 |
| 12 | 低压电力电缆 | WDZB-BYJ-0.6/1kV 3×35+2×25 | km | 1 |
| 13 | 低压电力电缆 | WDZB-BYJ-0.6/1kV 3×50+2×25 | km | 1 |
| 14 | 低压电力电缆 | WDZB-BYJ-0.6/1kV 3×70+2×35 | km | 1 |
| 15 | 低压电力电缆 | YJY22-0.6/1kV 5×6 | km | 1 |
| 16 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 2×6 | km | 36 |
| 17 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 2×16 | km | 7.27 |
| 18 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 2×25 | km | 13.29 |
| 19 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 2×35 | km | 3.5 |
| 20 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 2×50 | km | 10 |
| 21 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×4 | km | 4 |
| 22 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×6 | km | 10.89 |
| 23 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 4×16 | km | 2.24 |
| 24 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 4×25 | km | 15.14 |
| 25 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 5×6 | km | 6.01 |
| 26 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 5×10 | km | 2.51 |
| 27 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 5×16 | km | 3.28 |
| 28 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×25+2×16 | km | 12.85 |
| 29 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×35+2×16 | km | 0.33 |
| 30 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×35+2×25 | km | 2.3 |
| 31 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×50+2×16 | km | 1 |
| 32 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×70+2×35 | km | 8.08 |
| 33 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×95+2×50 | km | 2.09 |
| 34 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×185+2×95 | km | 2.72 |
| 35 | 低压电力电缆 | YJY23-0.6/1kV 3×240+2×120 | km | 3.34 |
| 36 | 低压电力电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 2×6 | km | 1.62 |
| 37 | 低压电力电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 3×6 | km | 1.14 |
| 38 | 低压电力电缆 | ZR-VV22-0.6/1kV 4×4 | km | 1 |
| 39 | 低压电力电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 3×6 | km | 1.06 |
| 40 | 低压电力电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 3×10 | km | 1.06 |
| 41 | 低压电力电缆 | ZR-YJY23-0.6/1kV 5×16 | km | 3.06 |
| 42 | 变压器中性点接地线 | ZR-YJV22 0.6/1kV 1×50 | km | 0.66 |
| 43 | 变压器中性点接地线 | ZR-YJV22 0.6/1kV 1×70 | km | 2 |
| 44 | 变压器中性点接地线 | ZR-YJV22 0.6/1kV 1×95 | km | 2.02 |
| 45 | 变压器中性点接地线 | ZR-YJV22 0.6/1kV 1×120 | km | 0.5 |
| 39 | DL-06 | 10/0.4kV箱式变电站 | 1 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | A型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 14 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币； 2.投标物资具有省、部级及以上部门的产品技术鉴定证书； 3.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年中铁检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | C型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 39 |
| 3 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | E型 2×（SC13-80kVA） | 台 | 2 |
| 4 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | F型 2×（SC13-10kVA） | 台 | 3 |
| 5 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | F型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 2 |
| 6 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | G型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 3 |
| 7 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | L型 SC13-(1×30+1×100）kVA | 台 | 1 |
| 8 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | O型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 1 |
| 9 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | H型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 1 |
| 10 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | P型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 5 |
| 11 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | Q型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 1 |
| 12 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | R型 2×（SC13-30kVA） | 台 | 1 |
| 13 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | I型 2×（SC13-80kVA） | 台 | 10 |
| 14 | 铁路电力10/0.4kV箱式变电站 | K型 SC13-1×50kVA | 台 | 6 |
| 40 | DL-07 | 10kV箱式并联电抗器 | 1 | 10kV箱式电抗器 | 2\*80kVAR | 台 | 14 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 10kV箱式电抗器 | 2\*100kVAR | 台 | 4 |
| 3 | 10kV箱式电抗器 | 100+80kVAR | 台 | 1 |
| 41 | DL-08 | 10kV干式有载调压器 | 1 | 10/10kV干式有载调压器 | SCBZ11-630/10-10 4×±2.5%/10kV | 台 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告；  3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 10/10kV干式有载调压器 | SCBZ11-500/10-10 4×±2.5%/10kV | 台 | 4 |
| 42 | DL-09 | 10/0.4kV干式变压器 | 1 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SC13-50kVA | 台 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 带外壳，IP40 |
| 2 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-100kVA | 台 | 14 |
| 3 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-125kVA | 台 | 6 |
| 4 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-400kVA | 台 | 2 |
| 5 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-500kVA | 台 | 4 |
| 6 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-630kVA | 台 | 2 |
| 7 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-800kVA | 台 | 10 |
| 8 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-1000kVA | 台 | 2 |
| 9 | 10/0.4kV干式电力变压器 | SCB13-1250kVA | 台 | 2 |
| 43 | DL-10 | 10KV高压开关柜GIS | 1 | GIS柜 | 进线计量柜 | 面 | 16 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币，代理商注册资本金不少于1000万元人民币；  2.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室或等同国际试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受联合体投标； 5.代理商为生产企业在本项目唯一代理商（须提供唯一授权证明）。 | 3000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | GIS柜 | 所用负荷柜 | 面 | 8 |
| 3 | GIS柜 | 电源柜 | 面 | 8 |
| 4 | GIS柜 | 联络柜 | 面 | 12 |
| 5 | GIS柜 | 母互柜 | 面 | 8 |
| 6 | GIS柜 | 母联柜 | 面 | 4 |
| 7 | GIS柜 | 馈出柜 | 面 | 56 |
| 44 | DL-11 | 10kV动态磁控补偿装置 | 1 | 节能双向动态无功补偿装置 | 300kVar | 套 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币；  2.投标物资应具有省、部级及以上的技术鉴定报告和具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 含MCR控制屏2面 |
| 45 | DL-12 | 10kV中性点接地装置 | 1 | 中性点接地电阻器成套装置 | 10Ω-600A-10S 10kV | 套 | 8 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币；  2.投标物资应具有省、部级及以上的技术鉴定报告和具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 46 | DL-13 | 交直流屏 | 1 | 交流柜 | 交流柜PK-10 | 面 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币；  2.投标物资须具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商及联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 直流柜 | 直流柜，高频整流 铅酸免维护电池100Ah，每套2面柜 | 套 | 4 |
| 47 | DL-14 | 配电所综合自动化系统 | 1 | 综合自动化系统 | 微保综合自动化装置，10KV配电所环境安全监控系统，10KV配电所 SF6监测系统 | 所 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币；  2.投标物资应具有省、部级及以上的技术鉴定报告和具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）； 4.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 48 | DL-15 | 10kV高压环网柜 | 1 | 10kV高压环网柜（通号所） | 进线单元，8DJ20-RK | 面 | 20 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币，代理商注册资本金不少于1000万元人民币；  2.投标物资须具有 CMA 和 CNAS 标志国家级认证试验室或等同国际试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受联合体投标； 5.代理商为生产企业在本项目唯一代理商（须提供唯一授权证明）。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 通号所 |
| 2 | 10kV高压环网柜（通号所） | 出线单元，8DJ20-RK | 面 | 20 | 通号所 |
| 3 | 10kV高压环网柜（通号所） | 变压器单元，8DJ20-T | 面 | 20 | 通号所 |
| 4 | 10kV高压环网柜（综合所） | 计费柜 | 面 | 6 | 综合所 |
| 5 | 10kV高压环网柜（综合所） | 进线柜（负荷开关） | 面 | 18 | 综合所 |
| 6 | 10kV高压环网柜（综合所） | PT柜 | 面 | 6 | 综合所 |
| 7 | 10kV高压环网柜（综合所） | 进线柜（断路器） | 面 | 2 | 综合所 |
| 8 | 10kV高压环网柜（综合所） | 变压器单元（负荷开关） | 面 | 20 | 综合所 |
| 49 | DL-16 | 0.4kV低压开关设备 | 1 | 低压抽出式开关柜 | 低压抽出式开关柜 MNS型 | 面 | 32 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有CCC认证证书； 3.投标物资具有CMA和CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 通号所 |
| 2 | UPS电源柜 | UPS电源柜，含3kVA-UPS电源及双电源切换开关 | 面 | 8 | 通号所 |
| 3 | 低压抽出式开关柜 | MNS型 | 面 | 160 | 综合所 |
| 4 | 低压电容补偿柜 | MNS型，有源滤波+电容补偿，HPD2000AS-300-100-4-D | 面 | 14 | 综合所 |
| 5 | 低压电容补偿柜 | 3\*50+2\*25=200kVRA | 面 | 2 | 综合所 |
| 6 | 低压电容补偿柜 | 2\*50+2\*25=150kVRA | 面 | 4 | 综合所 |
| 7 | 封闭式母线 | 2000A | m | 70 | 综合所 |
| 8 | EPS电源柜 | 20kW | 台 | 14 | 综合所 |
| 9 | UPS电源柜 | 含3kVA-UPS电源及双电源切换开关 | 面 | 6 | 综合所 |
| 10 | 节能装置 | 65kW | 台 | 14 | 综合所 |
| 11 | APF（有源滤波） | 100A，设置于电容补偿柜内 | 台 | 14 | 综合所 |
| 12 | 谐波表 | 谐波表 | 台 | 14 | 综合所 |
| 50 | DL-17 | 电力远动终端 | 1 | 电力远动装置 | 箱变RTU | 套 | 89 | 1.生产企业注册资本金不少于5000万元人民币； 2.投标物资应具有省、部级及以上部门颁发的技术鉴定报告和具有 CMA 和 CNAS 标志国家级认证试验室的型式试验报告和近三年的产品质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 电力远动装置 | 综合所RTU | 套 | 36 | 综合所主接线图设计未最终确定数量暂定 |
| 3 | 电力远动装置 | 综合所通信管理机 | 套 | 9 |  |
| 4 | 电力远动装置 | 通号所RTU | 套 | 18 |  |
| 5 | 电力远动装置 | 通号所通信管理机 | 套 | 8 | 通号所远动控制构成设计未确定，数量暂定。 |
| 51 | DL-18 | 10kV隔离开关箱 | 1 | 10kV高压电缆对接箱（桥上） | 10kV不锈钢 | 台 | 30 | 1.生产企业注册资本金不少于3000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省部级及以上检测机构出具的有效的质量检验报告； 3.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部运供设备电〔2012〕32号文要求）；  4.不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 |  |
| 2 | 10kV高压电缆对接箱（路基） | 10kV不锈钢 | 台 | 20 |  |
| 3 | 10kV高压电缆分支箱 | DFW12-K-630/10 | 台 | 20 |  |
| 4 | 电源线10kV户外隔离开关箱 | 10kV 不锈钢 | 台 | 10 |  |
| 5 | 配电所10kV隔离开关箱 | 室外型GN30-12/630A | 台 | 26 |  |
| 6 | 配电所10kV隔离开关柜 | 户外不锈钢10kV | 台 | 16 |  |
| 52 | DL-19 | 低压配电箱 | 1 | 动力AP1 | 十二回路 | 面 | 4 | 1.生产企业注册资本金不少于2000万元人民币； 2.投标物资须具有有效的省部级及以上检测机构出具的有效的质量检验报告；  3.投标物资须具有CCC认证证书； 4.投标物资须具有300km/h及以上铁路客运专线正线成功运营一年及以上业绩，须同时提供供货合同（附合同清单）和相应的铁路局（公司）供电处出具的运行证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）； 5.不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 2017.6-2018.12 | 肥东至湖州段 | 10kV配电所 |
| 2 | 动力AP2 | 五回路 | 面 | 4 | 10kV配电所 |
| 3 | 照明AL1 | 八回路 | 面 | 4 | 10kV配电所 |
| 4 | 动力照明ZMX | 四回路 | 面 | 4 | 单身宿舍、桥工区、肥东工区变电所 |
| 5 | 动力DL | 四回路 | 面 | 10 | 10/0.4kV远动房变电所 |
| 6 | 照明AL | 二回路 | 面 | 10 | 10/0.4kV远动房变电所 |
| 7 | 照明AL | 十八回路 | 面 | 8 | 信号楼 |
| 8 | 应急照明箱EPS | 含双切开关 | 面 | 8 | 信号楼 |
| 9 | 动力DL | 十九回路 | 面 | 8 | 信号楼 |
| 10 | 空调AT-KT | 含双切开关十五回路 | 面 | 8 | 信号楼 |
| 11 | 消防AT-XF | 含双切开关十回路 | 面 | 8 | 信号楼 |
| 12 | 信号照明ALXH | 六回路 | 面 | 2 | 信号楼 |
| 13 | 动力AP | 十七回路 | 面 | 2 | 信号楼 |
| 14 | 空调AT-KT | 含双切开关十四回路 | 面 | 2 | 线路所 |
| 15 | 信号ATXH | 带消防隔板二回路 | 面 | 2 | 线路所 |
| 16 | 信号总XH1 | 四回路 | 面 | 12 | 线路所 |
| 17 | 信号总XH2 | 四回路 | 面 | 12 | 线路所 |
| 18 | 信号动照ATS-XH | 含双切开关六回路 | 面 | 12 | 线路所 |
| 19 | 消防AT-XF | 含双切开关八回路 | 面 | 12 | 线路所 |
| 20 | 首、末端照明控制箱 | 明装高压铸铝箱体 | 面 | 12 | 直放站 |
| 21 | 中间段照明控制箱 | 明装高压铸铝箱体 | 面 | 34 | 直放站(隧道内) |
| 22 | 隧道内及出口电源线分段箱 | 明装高压铸铝箱体 | 面 | 6 | 直放站(隧道内) |
| 23 | 电源箱 | 明装高压铸铝箱体 | 面 | 34 | 通信基站 |
| 24 | 车站外灯配电箱 | 防雨四回路 | 面 | 2 | 通信基站 |
| 25 | 车站外灯配电箱 | 防雨五回路 | 面 | 1 | 通信基站 |

**说明：1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、保险、装卸以及伴随服务的所有费用。**

**2、供货时间和数量以买方供货通知为准。**

**3、以上所有物资设备规格型号和数量仅供参考，最终结算数量按照实际交付合格数量结算。**

**附件2**

**投标申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | |
| **投标项目名称** |  | | |
| **法定代表人** |  | **招标编号** |  |
| **投标联系人** |  | **投标内容** |  |
| **联系电话** |  | **法人委托人** |  |
| **传真电话** |  | **邮箱** |  |
| **单位地址** |  | | |
| **申请投标范围：（注明拟投标段/包件）**  **申请单位（章）**  **年月日** | | | |