附件1：物资设备包件划分一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物资序号** | **包件号** | **物资设**  **备名称** | **规格型号** | **计量**  **单位** | **数量** | **资格条件** | **标书售价（元）** | **收货人** | **交货状态** | **交货期** |
| TX-01-01 | TX-01 | 通信铁塔 | 四柱钢管塔25米 | 吨 | 503.5 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商，注册资金不少于1亿元人民币； 2、投标人须具有有效期内满足招标物资要求的以下证件：全国工业产品生产许可证和省、部级钢结构安装工程专业承包二级及以上资质证书和安全生产许可证（投标时应携带相应证明文件或电子钥匙备查），须提供清晰完整的彩色影印件； 3、投标物资须具有有效的省、部级及以上产品质量检测报告； 4、通信铁塔须具有设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，该业绩中在同一条客运专线线路正线应用总数不少于30座铁塔。投标之日前三年内铁路客运专线铁塔供货合同总价不低于2000万元。须提供供货合同（附物资设备清单明细，可隐去单价）和铁路局（集团公司）通信段及以上相应运行证明（加盖公章）； 5、不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 项目部1-4工区 | 安装就位 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| TX-01-02 | 通信铁塔 | 四柱钢管塔35米 | 吨 | 15.4 | 项目部1-4工区 | 安装就位 |
| TX-01-03 | 通信铁塔 | 四柱钢管塔40米 | 吨 | 240.8 | 项目部1-4工区 | 安装就位 |
| TX-01-04 | 通信铁塔 | 四柱钢管塔45米 | 吨 | 471.5 | 项目部1-4工区 | 安装就位 |
| TX-01-05 | 通信铁塔 | 四柱钢管塔50米 | 吨 | 46.6 | 项目部1-4工区 | 安装就位 |
| DL-03-01 | DL-03 | 箱式变电站 | A1型SCB13 2X30KVA | 座 | 6 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资金不少于5000万元人民币；  2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告，需提供环网柜、变压器、低压开关元器件低温检测报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，且单条设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线不少于50座运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）(加盖公章) ； 4、不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-02 | 箱式变电站 | A3型SCB13 2X30KVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-03 | 箱式变电站 | A4型SCB13 2X30KVA | 座 | 11 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-04 | 箱式变电站 | A5型SCB13 2X30KVA | 座 | 6 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-05 | 箱式变电站 | A6型SCB13 2X30KVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-06 | 箱式变电站 | A7型SCB13 2X30KVA | 座 | 15 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-07 | 箱式变电站 | B3型SCB13 2X50KVA | 座 | 7 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-08 | 箱式变电站 | B6型SCB13 2X50KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-09 | 箱式变电站 | B7型SCB13 2X50KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-10 | 箱式变电站 | C3型SCB13 2X63KVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-11 | 箱式变电站 | C4型SCB13 2X63KVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-12 | 箱式变电站 | C8型SCB13 2X63KVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-13 | 箱式变电站 | C10型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-14 | 箱式变电站 | E1型SCB13 2X100KVA | 座 | 3 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-15 | 箱式变电站 | E3型SCB13 2X100KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-16 | 箱式变电站 | E4型SCB13 2X100KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-17 | 箱式变电站 | F2型SCB13 2X125KVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-18 | 箱式变电站 | G型SCB13 2X160KVA | 座 | 5 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-19 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-160kVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-20 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-200kVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-21 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-250kVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-22 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-315kVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-23 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-400kVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-24 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-100kVA | 座 | 3 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-25 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-400kVA | 座 | 2 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-26 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-500kVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-03-27 | 生活区箱变 | 2XSCB13-315kVA | 座 | 1 | 项目部1、2工区 | 安装就位 | 2017/10/31 |
| DL-04-01 | DL-04 | 箱式变电站 | A1型SCB13 2X30KVA | 座 | 4 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资金不少于5000万元人民币；  2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告，需提供环网柜、变压器、低压开关元器件低温检测报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，且单条设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线不少于50座运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）(加盖公章) ； 4、不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-02 | 箱式变电站 | A3型SCB13 2X30KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-03 | 箱式变电站 | A5型SCB13 2X30KVA | 座 | 12 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-04 | 箱式变电站 | A6型SCB13 2X30KVA | 座 | 8 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-05 | 箱式变电站 | A7型SCB13 2X30KVA | 座 | 17 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-06 | 箱式变电站 | A8型SCB13 2X30KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-07 | 箱式变电站 | B3型SCB13 2X50KVA | 座 | 6 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-08 | 箱式变电站 | B4型SCB13 2X50KVA | 座 | 4 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-09 | 箱式变电站 | B5型SCB13 2X50KVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-10 | 箱式变电站 | C3型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-11 | 箱式变电站 | C5型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-12 | 箱式变电站 | C6型SCB13 2X63KVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-13 | 箱式变电站 | C7型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-14 | 箱式变电站 | C8型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-15 | 箱式变电站 | C9型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-16 | 箱式变电站 | D4型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-17 | 箱式变电站 | D5型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-18 | 箱式变电站 | D6型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-19 | 箱式变电站 | E2型SCB13 2X100KVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-20 | 箱式变电站 | E4型SCB13 2X100KVA | 座 | 4 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-21 | 箱式变电站 | F2型SCB13 2X125KVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-22 | 箱式变电站 | G型SCB13 2X160KVA | 座 | 4 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31，  3工区2018年 |
| DL-04-23 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-200kVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-24 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-250kVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-25 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-125kVA | 座 | 2 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-26 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-200kVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-27 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-400kVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-04-28 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-500kVA | 座 | 1 | 项目部2、3工区 | 安装就位 | 2工区2017/10/31；3工区2018年 |
| DL-05-01 | DL-05 | 箱式变电站 | A1型SCB13 2X30KVA | 座 | 12 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资金不少于5000万元人民币；  2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告，需提供环网柜、变压器、低压开关元器件低温检测报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，且单条设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线不少于50座运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）(加盖公章) ； 4、不接受代理商和联合体投标。 | 2000 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-02 | 箱式变电站 | A2型SCB13 2X30KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-03 | 箱式变电站 | A4型SCB13 2X30KVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-04 | 箱式变电站 | A5型SCB13 2X30KVA | 座 | 3 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-05 | 箱式变电站 | A6型SCB13 2X30KVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-06 | 箱式变电站 | A7型SCB13 2X30KVA | 座 | 3 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-07 | 箱式变电站 | B1型SCB13 2X50KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-08 | 箱式变电站 | B2型SCB13 2X50KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-09 | 箱式变电站 | B3型SCB13 2X50KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-10 | 箱式变电站 | C1型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-11 | 箱式变电站 | C2型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-12 | 箱式变电站 | C3型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-13 | 箱式变电站 | C4型SCB13 2X63KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-14 | 箱式变电站 | D1型SCB13 2X80KVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-15 | 箱式变电站 | D2型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-16 | 箱式变电站 | D3型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-17 | 箱式变电站 | D6型SCB13 2X80KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-18 | 箱式变电站 | E1型SCB13 2X100KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-19 | 箱式变电站 | F1型SCB13 2X125KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-20 | 箱式变电站 | G型SCB13 2X160KVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-21 | 箱式变电站 | 2XSCB13-80kVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-22 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-50kVA | 座 | 3 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-23 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-30+100kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-24 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-100kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-25 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-125kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-26 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-160kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-27 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-250kVA | 座 | 4 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-28 | 道岔融雪箱变 | 1XSCB13-400kVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-29 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-50kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-30 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-100kVA | 座 | 3 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-31 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-125kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-32 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-160kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-33 | 通信信号箱变 | 2XSCB13-315kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-34 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-200kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-35 | 工区综合箱变 | 1XSCB13-400kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-36 | 工区综合箱变 | SCB13-400kVA+500kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-37 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-400kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-38 | 工区综合箱变 | 2XSCB13-500kVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-39 | 单身宿舍箱变 | SCB13-80kVA+1600kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-40 | 单身宿舍箱变 | 2XSCB13-100kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-41 | 综合维修工区、单身宿舍箱变 | 2XSCB13-630kVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-42 | I型防灾箱变 | 2XSCB13-630kVA | 座 | 1 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-05-43 | I型防灾箱变 | 2XSCB13-400kVA | 座 | 2 | 项目部3、4工区 | 安装就位 | 2018年 |
| DL-07-01 | DL-07 | 小电阻接地装置 |  | 套 | 16 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资金不少于1000万元人民币；  2、投标物资应具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）(加盖公章) ；  4、不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 项目部1-4工区 | 安装就位 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| BD-05-01 | BD-05 | 220kV隔离开关 | 220kv 1600A 电动操作机构，配电操接地刀闸 | 台 | 8 | 1. 投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商或代理商； 2.制造商须满足：  （1）投标物资须具有有效的CAL或CNAS认证的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告,注册资金不少于1000万元人民币； （2）投标物资须具有两条及以上的设计时速为300Km/h及以上铁路客运专线的正线铁路供货业绩，并提供由铁路局（集团公司）主管部门出具的对应稳定可靠开通运行一年（含）以上运行业绩证明文件（加盖公章）； 3.代理商须满足： （1）注册资金（人民币）不低于1000万元； （2）近3年（2014年至今）平均年营业额不少于投标总价的30%； （3）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （4）所代理的生制造须满足上述第2条的要求； （5）具有铁路电力、牵引设备成功销售或服务的业绩。 | 1000 | 项目部1-4工区 | 车板交货 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| BD-05-02 | 220kV隔离开关 | 220kv 1600A | 台 | 8 | 项目部1-4工区 | 车板交货 |
| BD-08-01 | BD-08 | 220kV电流互感器 | 220kv 2x400/5 0.2S 2x400/5/5/5/5/5 0.5.5p20,5p20,5p20,5p20, | 台 | 24 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资本金不少于2000万元人民币； 2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）（加盖公章）； 4、不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 项目部1-4工区 | 安装就位 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| BD-09-01 | BD-09 | 220kV电压互感器 | 220/√3/0.1/√3/0.1/3 0.2,3p | 台 | 24 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资本金不少于2000万元人民币； 2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告； 3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）（加盖公章）； 4、不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 项目部1-4工区 | 安装就位 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| BD-10-01 | BD-10 | 交直流系统 | 牵引变电所用 | 套 | 6 | 1、投标人应为在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资金不少于1000万元人民币； 2、投标物资具有有效的CMA或CNAS标志国家级认证试验室的型式试验报告；  3、投标物资须具有有效的设计时速300km/h及以上铁路客运专线正线运营业绩，须提供供货合同（附物资设备清单明细）和铁路局（集团公司）供电处出具的相应运行业绩证明（满足原铁道部（现铁路总公司）运供设备电〔2012〕32号文要求）（加盖公章）；  4、不接受代理商和联合体投标。 | 1000 | 项目部1-4工区 | 车板交货 | 1、2工区2017/10/31  3、4工区2018年 |
| BD-10-02 | 交直流系统 | AT分区所用 | 套 | 6 | 项目部1-4工区 | 车板交货 | 1、2工区2017/10/31；3、4工区2018年 |
| BD-10-03 | 交直流系统 | AT所用 | 套 | 11 | 项目部1-4工区 | 车板交货 | 1、2工区2017/10/31；3、4工区2018年 |
| BD-10-04 | 交直流系统 | 开闭所用 | 套 | 1 | 项目部1-4工区 | 车板交货 | 1、2工区2017/10/31  ；3、4工区2018年 |

**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。**