

TOWZ202501300重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 招标项目编号 | 项目名称 | 招标人名称 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 备注 |
|----|----------------|------|------|------|---------------|--------------------------------|--------------------------|---|-----------|----|
| 1 | 牵引变压器 | QB01 | 台 | 24 | TOWZ202501320 | 新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程 | 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的牵引变压器（接线方式与招标物资一致，电压等级和容量均不低于招标物资最大电压等级和最大容量）产品型式试验报告； 3. 牵引变压器（接线方式与招标物资一致，电压等级和容量均不低于招标物资最大电压等级和最大容量）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 16 |
| | | | | | TOWZ202501322 | 新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段 | 雄安高速铁路有限公司 | | | 8 |
| 2 | 牵引变压器 | QB02 | 台 | 12 | TOWZ202501307 | 新建合肥至武汉高速铁路（湖北段） | 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | |
| 3 | 牵引变压器 | QB03 | 台 | 8 | TOWZ202501301 | 新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道） | 成兰铁路有限责任公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | |
| 4 | 牵引变压器 | QB04 | 台 | 4 | TOWZ202501325 | 新建平凉至庆阳铁路 | 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有高原地区铁路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | |
| 5 | GIS开关柜(27.5kV) | QB11 | 面 | 190 | TOWZ202501302 | 新建延安至榆林铁路 | 西成铁路客运专线陕西有限责任公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |

TOWZ202501300重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 招标项目编号 | 项目名称 | 招标人名称 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 备注 |
|----|----------------|------|------|------|---------------|--------------------------------|----------------------------|---|-----------|----|
| 6 | GIS开关柜(27.5kV) | QB12 | 面 | 93 | TOWZ202501307 | 新建合肥至武汉高速铁路(湖北段) | 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |
| 7 | GIS开关柜(27.5kV) | QB13 | 面 | 216 | TOWZ202501320 | 新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程 | 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 109 | |
| | | | | | TOWZ202501312 | 新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程 | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | 50 | 5 | |
| | | | | | TOWZ202501322 | 新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段 | 雄安高速铁路有限公司 | 102 | | |
| 8 | AIS开关柜(27.5kV) | QB14 | 面 | 111 | TOWZ202501319 | 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段 | 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 39 | |
| | | | | | TOWZ202501301 | 新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道） | 成兰铁路有限责任公司 | 50 | 72 | |

TOWZ202501300重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 招标项目编号 | 项目名称 | 招标人名称 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 备注 |
|----|------------------|------|------|------|---------------|------------------|------------------|--|-----------|----|
| 9 | 电动隔离开关(27.5kV所用) | QB18 | 台 | 106 | TOWZ202501302 | 新建延安至榆林铁路 | 西成铁路客运专线陕西有限责任公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可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； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于8台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于8台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |
| 10 | 电动隔离开关(27.5kV网用) | QB22 | 台 | 5 | TOWZ202501302 | 新建延安至榆林铁路 | 西成铁路客运专线陕西有限责任公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可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； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）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； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 1 |
| | | | | | TOWZ202501308 | 新建西安至延安铁路工程 | 中国铁路西安局集团有限公司 | 50 | 4 | |
| 11 | 电流互感器(110kV及以上) | QB27 | 台 | 14 | TOWZ202501307 | 新建合肥至武汉高速铁路(湖北段) | 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | |

TOWZ202501300重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 招标项目编号 | 项目名称 | 招标人名称 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 备注 |
|----|-------------------|------|------|------|---------------|--------------------------------|----------------------------|--|-----------|-----|
| 12 | 避雷器 (110kV及以上) | QB32 | 台 | 44 | TOWZ202501307 | 新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段) | 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 14 |
| | | | | | TOWZ202501320 | 新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程 | 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部 | | | 18 |
| | | | | | TOWZ202501322 | 新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段 | 雄安高速铁路有限公司 | | | 12 |
| 13 | 避雷器 (110kV及以上) | QB33 | 台 | 45 | TOWZ202501319 | 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段 | 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 6 |
| | | | | | TOWZ202501325 | 新建平凉至庆阳铁路 | 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部 | | | 12 |
| | | | | | TOWZ202501301 | 新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道） | 成兰铁路有限责任公司 | | | 27 |
| 14 | 避雷器 (27.5kV) | QB34 | 台 | 821 | TOWZ202501307 | 新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段) | 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 393 |
| | | | | | TOWZ202501302 | 新建延安至榆林铁路 | 西成铁路客运专线陕西有限责任公司 | | | 228 |
| | | | | | TOWZ202501308 | 新建西安至延安铁路工程 | 中国铁路西安局集团有限公司 | | | 10 |
| | | | | | TOWZ202501306 | 新建邵阳至永州铁路 | 沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司 | | | 190 |
| 15 | 避雷器 (27.5kV) | QB35 | 台 | 710 | TOWZ202501320 | 新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程 | 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 363 |
| | | | | | TOWZ202501312 | 新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程 | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | | | 16 |
| | | | | | TOWZ202501322 | 新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段 | 雄安高速铁路有限公司 | | | 331 |
| 16 | 避雷器 (27.5kV) | QB36 | 台 | 86 | TOWZ202501319 | 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段 | 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 39 |
| | | | | | TOWZ202501301 | 新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道） | 成兰铁路有限责任公司 | | | 47 |

TOWZ202501300重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 招标项目编号 | 项目名称 | 招标人名称 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 备注 |
|----|-----------------|------|------|------|---------------|-----------------|--------------------------|---|-----------|-----|
| 17 | 避雷器 (27.5kV) | QB37 | 台 | 171 | TOWZ202501304 | 京九铁路聊城北站上行线改建工程 | 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部 | 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 5 |
| | | | | | TOWZ202501311 | 兗州北站扩能改造工程 | 中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部 | | | 14 |
| | | | | | TOWZ202501325 | 新建平凉至庆阳铁路 | 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部 | | | 152 |