

TOWZ202500400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 | 箱式变电站 | DB08 | 台 | 110 | TOWZ202500431 | 宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程 | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部 | 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或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500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或电力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 | 20 |
| | | | | | TOWZ202500432 | 宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程 | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部 | 90 | | |
| 2 | 接触网关键零部件（下锚补偿装置） | JC12 | 套 | 1908 | TOWZ202500413 | 新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程 | 中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部 | 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（棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 | 50 | 472 |
| | | | | | TOWZ202500414 | 新建天津至潍坊高速铁路 | 雄安高速铁路有限公司 | 3. 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型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（棘轮补偿装置）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，在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400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。 | | 1248 |
| | | | | | TOWZ202500412 | 新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段） | 中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部 | 188 | | |
| 3 | 接触网关键零部件（下锚补偿装置） | JC13 | 套 | 947 | TOWZ202500418 | 新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段 | 长江沿岸铁路集团安徽有限公司 | 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（棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 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型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（棘轮补偿装置）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，在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400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 | 437 |
| | | | | | TOWZ202500408 | 新建雄安新区至忻州高速铁路山西段工程 | 大西铁路客运专线有限责任公司 | 510 | | |
| 4 | 27.5kV电缆及附件 | L09 | 千米/个 | 5.74/39 | TOWZ202500428 | 沪昆铁路嘉善段高架改造工程 | 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部 | 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. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类（TDDD型）最大规格电缆一条及以上的铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路电缆头应用数量不少于30个，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。 5. 电缆附件允许外购。 | 50 | |

| 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 |
|----|----------|------|------|------|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
| 5 | 信号集中监测系统 | XH10 | 套 | 20 | TOWZ202500431 TOWZ202500432 | 宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程 宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程 | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部 | 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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），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 17 |