

TOWZ202500300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 | 混凝土轨枕 | E02 | 根/组 | 625744/29 | TOWZ202500312 | 新建深圳至江门铁路工程 | 厦深铁路广东有限公司 | 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认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（如有岔枕，应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告）。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，岔枕累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。 | 50 | 281962/21 |
| | | | | | TOWZ202500306 | 新建龙岩至龙川铁路武平至梅州段(广东段) | 厦深铁路广东有限公司 | | | 343782/8 |
| 2 | AIS高压开关柜 | DB02 | 台 | 91 | TOWZ202500333 | 新建深圳平湖南铁路货场工程 | 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部 | 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客运专线或客货混跑线路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于600台、35kV不少于300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 | 3 |
| | | | | | TOWZ202500324 | 新建西宁至成都铁路 | 兰新铁路甘青有限公司 | | | 88 |
| 3 | 箱式变电站 | DB07 | 台 | 265 | TOWZ202500320 | 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产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线或客货混跑线路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于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 | 2 |
| | | | | | TOWZ202500329 | 新建兰州至合作铁路工程 | 兰新铁路甘青有限公司 | | | 99 |
| | | | | | TOWZ202500324 | 新建西宁至成都铁路 | 兰新铁路甘青有限公司 | | | 164 |
| 4 | 通信电缆（漏泄同轴电缆） | M01 | 千米 | 387.467 | TOWZ202500329 | 新建兰州至合作铁路工程 | 兰新铁路甘青有限公司 | 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. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业供货业绩，在同一项目上累计应用数量不少于100公里，并提供由铁路局（集团公司）或电信公司主管部门出具的对应设备近一年内的运用质量证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 | 50 | 118.366 |
| | | | | | TOWZ202500326 | 新建成都至达州至万州高速铁路 | 成达万高速铁路有限责任公司 | | | 137.441 |
| | | | | | TOWZ202500324 | 新建西宁至成都铁路 | 兰新铁路甘青有限公司 | | | 131.66 |

| 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 | 牵引变压器 | QB03 | 台 | 18 | TOWZ202500329 | 新建兰州至合作铁路工程 | 兰新铁路甘青有限公司 | 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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷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 | 7（含备件1套） |
| | | | | | TOWZ202500324 | 新建西宁至成都铁路 | 兰新铁路甘青有限公司 | 11（含备件1套） | | |
| 6 | 无线闭塞中心 RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心 RBC） | XH07 | 套 | 71 | TOWZ202500326 | 新建成都至达州至万州高速铁路 | 成达万高速铁路有限责任公司 | 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》。 3. 列控中心（含LEU）须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于5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。 4. 计算机联锁须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3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。 5. 临时限速服务器须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的开通业绩，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。 6. 无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩，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。 7. 接受联合体投标。 | 50 | |