



T0WZ202500800 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 件售价 (元) | 备注 |
|----|--------------|------|------|----------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1 | 铁路5T专用设备 | DS01 | 套 | 5 | T0WZ202500816 | 浩吉铁路与沪昆铁路新余地区北东联络线工程 | 浩吉铁路股份有限公司 | 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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。 | 50 | 1 |
| | | | | | T0WZ202500819 | 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 | | | 3 |
| | | | | | T0WZ202500823 | 钦州东至钦州港铁路增建二线工程 | 中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部 | | | 1 |
| 2 | 铁路5T专用设备 | DS02 | 套 | 2 | T0WZ202500807 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段 | 长江沿岸铁路集团四川有限公司 | 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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。 | 50 | 1 |
| | | | | | T0WZ202500824 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段 | 长江沿岸铁路集团重庆有限公司 | | | 1 |
| 3 | 铁路5T专用设备 | DS03 | 套 | 2 | T0WZ202500807 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段 | 长江沿岸铁路集团四川有限公司 | 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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。 | 50 | 1 |
| | | | | | T0WZ202500824 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段 | 长江沿岸铁路集团重庆有限公司 | | | 1 |
| 4 | 铁路5T专用设备 | DS04 | 套 | 2 | T0WZ202500807 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段 | 长江沿岸铁路集团四川有限公司 | 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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。 | 50 | 1 |
| | | | | | T0WZ202500824 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段 | 长江沿岸铁路集团重庆有限公司 | | | 1 |
| 5 | 10kV电力电缆（单芯） | L01 | 千米 | 2305.293 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部 | 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里，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运营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 | 365.96 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | | | 1489.60 |
| | | | | | T0WZ202500820 | 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 | | | 449.74 |

T0WZ202500800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 | 10kV电力电缆（单芯） | L02 | 千米 | 1245.156 | T0WZ202500809 | 新建西安至延安铁路西安至铜川段西安枢纽联络线工程 | 中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部 | 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里，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运营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 | 17.27 |
| | | | | | T0WZ202500810 | 新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程 | 中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部 | | | 1227.88 |
| 7 | 10kV电力电缆（单芯） | L03 | 千米 | 1596.002 | T0WZ202500818 | 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. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，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运营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 | |
| 8 | 10kV电力电缆（单芯） | L04 | 千米 | 1340.91 | T0WZ202500818 | 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 | | 50 | |
| 9 | 10kV电力电缆（三芯） | L05 | 千米 | 227.258 | T0WZ202500801 | 新建邯郸南至马头铁路联络线工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，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运营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 | 30.75 |
| | | | | | T0WZ202500804 | 新建哈尔滨至铁力铁路工程 | 黑龙江铁路发展集团有限公司 | | | 0.24 |
| | | | | | T0WZ202500808 | 新建雄安新区至忻州高速铁路河北段 | 雄安高速铁路有限公司 | | | 43.26 |
| | | | | | T0WZ202500813 | 新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部 | | | 52.59 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | | | 100.42 |
| 10 | 10kV电力电缆（三芯） | L06 | 千米 | 237.989 | T0WZ202500802 | 新建天津至潍坊高速铁路 | 雄安高速铁路有限公司 | 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，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运营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 | 50.97 |
| | | | | | T0WZ202500812 | 新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路 | 中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部 | | | 29.27 |
| | | | | | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部 | | | 102.24 |
| | | | | | T0WZ202500820 | 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 | | | 55.51 |

T0WZ202500800 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 |
|----|--------------|-----|------|-------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------|
| 11 | 10kV电力电缆（三芯） | L07 | 千米 | 171.54 | T0WZ202500810 | 新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程 | 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，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运营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 | 21.33 |
| | | | | | T0WZ202500818 | 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 | | | 144.66 |
| | | | | | T0WZ202500827 | 新建漳州至汕头高速铁路福建段 | 东南沿海铁路福建有限责任公司 | | | 5.55 |
| 12 | 27.5kV电缆及附件 | L08 | 千米/个 | 122.32/2321 | T0WZ202500805 | 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段梁山至郓城铁路工程 | 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（TDWD型）最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩，在同一条300km/h及以上铁路客运专线上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 | 2.25/60 |
| | | | | | T0WZ202500818 | 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 | | | 120.07/2261 |
| 13 | 27.5kV电缆及附件 | L09 | 千米/个 | 10.94/242 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线上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 | |
| 14 | 通信电缆（漏泄同轴电缆） | M01 | 千米 | 136.58 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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。 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铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线上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 | 14.04 |
| | | | | | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | | | 15.87 |
| | | | | | T0WZ202500821 | 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 | | | 46.50 |
| | | | | | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | | | 60.17 |
| 15 | 通信电缆 | M02 | 千米 | 229.266 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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长途对称通信电缆（电缆规格和防护形式与投标物资一致，电缆芯数不小于投标物资最大缆芯芯数）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业近5年内供货业绩，在同一项目上累计应用数量不少于100公里，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或电信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 | 31.66 |
| | | | | | T0WZ202500821 | 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 | | | 111.27 |
| | | | | | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | | | 86.34 |

T0WZ202500800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 |
|----|------|-----|------|----------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|----------|
| 16 | 通信光缆 | N01 | 千米 | 2348.808 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部 | 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. 具有通过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（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，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 | 564.00 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | | | 989.98 |
| | | | | | T0WZ202500821 | 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 | | | 794.83 |
| 17 | 通信光缆 | N02 | 千米 | 2745.681 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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. 具有通过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（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，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 | 1767.84 |
| | | | | | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | | | 382.14 |
| | | | | | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | | | 595.70 |
| 18 | 信号电缆 | P01 | 百米 | 23306.19 | T0WZ202500801 | 新建邯鄹南至马头铁路联络线工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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 | 1231.94 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | | | 22074.25 |
| 19 | 信号电缆 | P02 | 百米 | 8094.818 | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | 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最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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 | |
| 20 | 信号电缆 | P03 | 百米 | 8746.19 | T0WZ202500820 | 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. 须具有通过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最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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 | 663.74 |
| | | | | | T0WZ202500821 | 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 | | | 8082.45 |

T0WZ202500800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 |
|----|-----------------|------|------|----------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|-----------|
| 21 | 信号电缆 | P04 | 百米 | 16144.75 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司 郑州南站工程建设指挥部 | 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最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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 | |
| 22 | 通信高频开关电源设备 | TX01 | 套 | 160 | T0WZ202500814 | 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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （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总数不少于10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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 21 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司 石家庄工程项目管理部 | | | 90 |
| | | | | | T0WZ202500821 | 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 | | | 49 |
| 23 | 通信高频开关电源设备 | TX02 | 套 | 55 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司 郑州南站工程建设指挥部 | 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）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （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总数不少于10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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 25 |
| | | | | | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | | | 30（含备件1套） |
| 24 | 综合视频监控 系统摄像机 | TX03 | 台 | 2182 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； （2）投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000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或安防工程应用单位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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 1365 |
| | | | | | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | | | 314 |
| | | | | | T0WZ202500826 | 新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程 | 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 | | | 503 |

T0WZ202500800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 |
|----|-----------------|------|------|------|---------------|--------------------|------------------------------|--|-------------------|------|
| 25 | 综合视频监控 系统摄像机 | TX04 | 台 | 676 | T0WZ202500814 | 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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； （2）投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近 5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000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或安防工程应用单位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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 241 |
| | | | | | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | | | 435 |
| 26 | 综合视频监控 系统摄像机 | TX05 | 台 | 1369 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司 郑州南站工程建设指挥部 | 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）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； （2）投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近 5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000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或安防工程应用单位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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 302 |
| | | | | | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司 石家庄工程项目管理部 | | | 1067 |
| 27 | 调度集中系统CTC | XH01 | 套 | 13 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司 石家庄工程项目管理部 | 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. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于 3个站，且具备接入既有中心的能力，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 | |
| 28 | 调度集中系统CTC | XH02 | 套 | 25 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司 郑州南站工程建设指挥部 | 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. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于 3个站，且具备接入既有中心的能力，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 | |
| 29 | 调度集中系统CTC | XH03 | 套 | 23 | T0WZ202500821 | 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 | 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. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于 3个站，且具备接入既有中心的能力，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 | |

T0WZ202500800 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 |
|----|----------------|------|------|------|---------------|---------------------|------------------------------|--|-------------------|----|
| 30 | 列控中心 (含LEU) | XH04 | 套 | 18 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄 段工程 | 中国铁路北京局集团有限公 司石家庄工程项目管理部 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 31 | 列控中心 (含LEU) | XH05 | 套 | 22 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 32 | 列控中心 (含LEU) | XH06 | 套 | 8 | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 33 | 计算机联锁 设备 | XH07 | 套 | 26 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄 段工程 | 中国铁路北京局集团有限公 司石家庄工程项目管理部 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 34 | 计算机联锁 设备 | XH08 | 套 | 24 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 35 | 计算机联锁 设备 | XH09 | 套 | 8 | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | 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. 投标物资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年内供货 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。 | 50 | |
| 36 | 临时限速服 务器 | XH10 | 套 | 1 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄 段工程 | 中国铁路北京局集团有限公 司石家庄工程项目管理部 | 1. 投标人应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》； 4. 投标物资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。 | 50 | |

T0WZ202500800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 |
|----|-----------|------|------|-------|---------------|-----------------|--------------------------|--|-------------------|----|
| 37 | 临时限速服务器 | XH11 | 套 | 7 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部 | 1. 投标人应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》； 4. 投标物资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。 | 50 | |
| 38 | 临时限速服务器 | XH12 | 套 | 5 | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | 1. 投标人应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》； 4. 投标物资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。 | 50 | |
| 39 | 应答器 | XH13 | 台 | 1195 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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. 投标物资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年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的同型号设备应用数量不少于3站2区间（或不少于100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 | |
| 40 | 安全型继电器 | XH14 | 套 | 18125 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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. 安全型继电器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. 投标物资（安全型继电器）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）。 | 50 | |
| 41 | 信号集中监测系统 | XH15 | 套 | 18 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程 | 中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 | 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 | |
| 42 | 无线闭塞中心RBC | XH16 | 套 | 2 | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | 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. 投标物资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。 | 50 | |

T0WZ202500800 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 |
|----|----------------------------------|------|------|------|---------------|---------------------------------|----------------------------|--|---------------|-----------|
| 43 | 无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、无线闭塞中心RBC） | XH17 | 套 | 19 | T0WZ202500821 | 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 | 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 | |
| 44 | 灾害监测系统设备 | XX01 | 套 | 1088 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）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质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，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。 4. 铁路局集团公司中心系统允许外购。 | 50 | 981 |
| | | | | | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | | | 39 |
| | | | | | T0WZ202500826 | 新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程 | 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 | | | 68 |
| 45 | 地震预警监测系统设备 | XX02 | 套 | 117 | T0WZ202500811 | 新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段 | 长江沿岸铁路集团江苏有限公司 | 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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）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质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。 | 50 | 77 |
| | | | | | T0WZ202500822 | 新建上海至南京至合肥高速铁路上海段 | 长江沿岸铁路集团上海有限公司 | | | 12 |
| | | | | | T0WZ202500826 | 新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程 | 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 | | | 28 |
| 46 | 地震预警监测系统设备 | XX03 | 套 | 21 | T0WZ202500807 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段 | 长江沿岸铁路集团四川有限公司 | 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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）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质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。 | 50 | 21（含备件1套） |

T0WZ202500800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 |
|----|-------------|------|------|------|---------------|--------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|
| 47 | 地震预警监测系统设备 | XX04 | 套 | 23 | T0WZ202500806 | 新建福州至平潭铁路工程 | 中国铁路南昌局集团有限公司福建铁路建设指挥部 | 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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵引变触发功能的监控单元）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质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。 | 50 | 23（含备件1套） |
| 48 | GSM-R无线基站设备 | YG01 | 套 | 147 | T0WZ202500807 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）四川段 | 长江沿岸铁路集团四川有限公司 | 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）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （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五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50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年该系统设备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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 80 |
| | | | | | T0WZ202500824 | 新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段 | 长江沿岸铁路集团重庆有限公司 | | | 67 |
| 49 | GSM-R无线基站设备 | YG02 | 套 | 220 | T0WZ202500803 | 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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （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五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100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年该系统设备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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | 30 |
| | | | | | T0WZ202500814 | 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 | | | 28 |
| | | | | | T0WZ202500819 | 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 | | | 162 |

T0WZ202500800 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 |
|----|-----------------|------|------|------|---------------|---------------------|------------------------------|---|-------------------|----|
| 50 | GSM-R无线基 站设备 | YG03 | 套 | 23 | T0WZ202500825 | 新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段 | 沿海铁路浙江有限公司 | 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) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (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五年内产品质量检验报告； (3) 投标物资须具有至少一条铁路客运专线或客货混跑线路近 5年内供货业绩，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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |
| 51 | GSM-R无线基 站设备 | YG04 | 套 | 109 | T0WZ202500817 | 新建石衡沧港城际铁路衡黄 段工程 | 中国铁路北京局集团有限公 司石家庄工程项目管理部 | 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) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (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五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于 100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年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |
| 52 | GSM-R无线基 站设备 | YG05 | 套 | 41 | T0WZ202500815 | 新建郑州南站及相关工程 | 中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部 | 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) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (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五年内产品质量检验报告； (3) 投标物资须具有至少一条铁路客运专线或客货混跑线路近 5年内供货业绩，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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。 | 50 | |