



T0WZ202501400 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	桥梁支座	C01	个	5864	T0WZ202501411	新建合浦至湛江铁路广西段	云桂铁路广西有限责任公司	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。 2. 投标物资(TQZ(XI1))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个(以签订的合同数量为准)。	50	
2	桥梁支座	C02	个	1730	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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(TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(TQZ(XI)、TQZ(XI1)和TQZ(T))须具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个(以签订的合同数量为准)，铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个(以签订的合同数量为准)。	50	76
					T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			280
					T0WZ202501420	新建扬州站东北联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			1241
					T0WZ202501427	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部			133
3	桥梁支座	C03	个	6880	T0WZ202501430	新建长沙至赣州高速铁路云贵厦联络线等工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	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(TQZ(XI11))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个(以签订的合同数量为准)。	50	1784
					T0WZ202501409	新建长沙至赣州高速铁路江西段	昌九城际铁路股份有限公司			5096
4	桥梁支座	C04	个	5952	T0WZ202501409	新建长沙至赣州高速铁路江西段	昌九城际铁路股份有限公司	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(TQZ(XI111))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个(以签订的合同数量为准)。	50	
5	桥梁支座	C05	个	861	T0WZ202501430	新建长沙至赣州高速铁路云贵厦联络线等工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	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(TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个(以签订的合同数量为准)。	50	150
					T0WZ202501409	新建长沙至赣州高速铁路江西段	昌九城际铁路股份有限公司			711
6	高速道岔及配件	D01	组/个/对/根	90/5/10/3	T0WZ202501425	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	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. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)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。 4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	15组
					T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司			75/5/10/3

T0WZ202501400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
7	高速道岔及配件	D02	组/个/对	42/8/16	T0WZ202501412	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程海宁观潮站（含）以南段	中国铁路上海局集团有限公司杭州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. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
8	高速道岔及配件	D03	组/个/对/根	2/1/2/1	T0WZ202501415	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. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
9	高速道岔配件	D04	个/对	6/12	T0WZ202501403	新建包头至银川高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程	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. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
10	重载、普速道岔	D05	组	322	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
11	重载、普速道岔及配件	D06	组/个/对	274/2/8	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	271组
					T0WZ202501403	新建包头至银川高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			3/2/8

T0WZ202501400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	普速、重载道岔及配件	D07	组/个/对/根	95/6/12/12	T0WZ202501422	新建上海至南通铁路太仓至四团段	沪宁城际铁路股份有限公司	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. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
13	普速道岔及配件	D08	组/个/对/根	181/13/26/13	T0WZ202501415	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. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	174/8/16/8
					T0WZ202501420	新建扬州东站北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			7/5/10/5
14	普速道岔及配件	D09	组/个/对/根	143/22/44/13	T0WZ202501433	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. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	103/13/26/13
					T0WZ202501412	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程海宁观潮站（含）以南段	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			40/9/18(组/个/对)
15	普速、重载道岔及配件	D10	组/个/对/根	115/27/50/23	T0WZ202501425	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	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. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	13组
					T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司			102/27/50/23

T0WZ202501400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	重载、普速道岔	D11	组	15	T0WZ202501413	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	12
					T0WZ202501441	新建黄桶至百色铁路广西段工程	云桂铁路广西有限责任公司			3
17	普速道岔	D12	组	16	T0WZ202501414	沈吉线西阳至马相屯段水害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部	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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）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。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
18	混凝土轨枕	E01	根/组	770607/201	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	
19	混凝土轨枕	E02	根/组	710637/137	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	710634/137
					T0WZ202501403	新建包头至银川高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			3组
20	混凝土轨枕	E03	根	274398	T0WZ202501432	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程	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. 混凝土轨枕：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，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	139529
					T0WZ202501418	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司			134869

T0WZ202501400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	混凝土轨枕	E04	根/组	152692/106	T0WZ202501425	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	13组
					T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司			152692/93
22	混凝土轨枕	E05	根/组	62402/40	T0WZ202501412	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程海宁观潮站（含）以南段	中国铁路上海局集团有限公司杭州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. 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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	
23	混凝土轨枕	E06	根/组	46983/16	T0WZ202501414	沈吉线西阳至马相屯段水害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部	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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	
24	混凝土轨枕	E07	根/组	25489/359	T0WZ202501433	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. 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. 混凝土轨枕：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，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	96组
					T0WZ202501415	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			165组
					T0WZ202501422	新建上海至南通铁路太仓至四团段	沪宁城际铁路股份有限公司			91组
					T0WZ202501420	新建扬州东站北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			25489/7
25	混凝土轨枕	E08	根/组	6928/13	T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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. 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，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	6928根
					T0WZ202501413	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			10组
					T0WZ202501441	新建黄桶至百色铁路广西段工程	云桂铁路广西有限责任公司			3组

T0WZ202501400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
26	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	57	T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内(外)依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（高速钢轨伸缩调节器）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。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 时速250公里及以上钢轨伸缩调节器累计数量不少于8组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
27	高速钢轨伸缩调节器	EJ02	组	20	T0WZ202501431	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(外)依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（高速钢轨伸缩调节器）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。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 时速250公里及以上钢轨伸缩调节器累计数量不少于8组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	4
					T0WZ202501432	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程	厦深铁路广东有限公司			12
					T0WZ202501418	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司			4
28	高速铁路扣件	F01	套	2031216	T0WZ202501425	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	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. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有高速铁路项目近十年内供货业绩, 高速扣件累计数量不少于30万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	200408
					T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司			1830808
29	高速铁路扣件	F02	套	535643	T0WZ202501420	新建扬州站北东联络线工程	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. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有高速铁路项目近十年内供货业绩, 高速扣件累计数量不少于30万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	41743
					T0WZ202501412	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程海宁观潮站（含）以南段	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			493900
30	高速铁路扣件	F03	套	547505	T0WZ202501432	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程	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. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有高速铁路项目近十年内供货业绩, 高速扣件累计数量不少于30万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	279120
					T0WZ202501418	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司			268385
31	普速铁路扣件	F04	套	1626244	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 普速扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
32	普速铁路扣件	F05	套	1647248	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 普速扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	

T0WZ202501400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
33	普速铁路扣件	F06	套	205582	T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	14046
					T0WZ202501419	新建南通至宁波高速铁路	沪杭铁路客运专线股份有限公司			144576
					T0WZ202501420	新建扬州站东北联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			9836
					T0WZ202501418	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司			2274
					T0WZ202501412	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程海宁观潮站（含）以南段	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			34850
34	普速铁路扣件	F07	套	94184	T0WZ202501414	沈吉线西阳至马相屯段水害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部	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. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 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。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
35	铁路贯通地线	Q01	千米/套	932.98/11338	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
36	铁路贯通地线	Q02	千米/套	610.469/53160	T0WZ202501437	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路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认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	71.65/322
					T0WZ202501402	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			538.819/52838
37	铁路贯通地线	Q03	千米/套	661.608/15669	T0WZ202501401	新建宜昌至涪陵高速铁路重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	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； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	341.479/2435
					T0WZ202501429	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			299.282/12688
					T0WZ202501420	新建扬州站东北联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			20.847/546
38	铁路贯通地线	Q04	千米/套	104.798/13129	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	101.829/13121
					T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			2.969/8

T0WZ202501400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
39	轨道车辆	YC01	台	2	T0WZ202501405	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	2台起重轨道车
40	轨道车辆	YC02	台	5	T0WZ202501404	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	1台接触网检修作业车
					T0WZ202501416	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			2台接触网检修作业车
					T0WZ202501439	新建西安至安康高速铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			2台接触网检修作业车
41	轨道车辆	YC03	台	6	T0WZ202501405	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	4台重型轨道车
					T0WZ202501416	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			2台重型轨道车
42	轨道车辆	YC04	台	4	T0WZ202501439	新建西安至安康高速铁路	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，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	2台重型轨道车
					T0WZ202501435	罗布泊至若羌铁路	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司			2台重型轨道车
43	轨道车辆	YC05	台	2	T0WZ202501405	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	2台重型轨道车
44	轨道车辆	YC06	台	4	T0WZ202501416	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	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，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	1台接触网检修作业车
					T0WZ202501439	新建西安至安康高速铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			3台接触网检修作业车
45	轨道车辆	YC07	台	2	T0WZ202501434	赣深铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	2台重型轨道车
46	轨道车辆	YC08	台	1	T0WZ202501434	赣深铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	1台重型轨道车
47	GIS高压开关柜	DB01	台	214	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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150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。 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	40
					T0WZ202501440	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			18
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			156

T0WZ202501400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
48	GIS高压开关柜	DB02	台	19	T0WZ202501426	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	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）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150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。 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	
49	AIS高压环网柜	DB03	台	6	T0WZ202501410	府潆河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000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	
50	GIS高压环网柜	DB04	台	90	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000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。 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	38
					T0WZ202501440	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			6
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			46
51	GIS高压环网柜	DB05	台	25	T0WZ202501426	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	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）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100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000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。 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	

T0WZ202501400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
52	箱式变电站	DB06	台	74	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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	12
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			62
53	箱式变电站	DB07	台	122	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有寒温寒冷、高原地区铁路或国家电网、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	
54	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC01	套	20766	T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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（腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、滑轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置）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》（160km/h及以下）。 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形式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000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	3574
					T0WZ202501426	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	5. 投标物资（棘轮补偿装置、滑轮补偿装置）须具有铁路近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。 6. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000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。 7. 棘轮补偿装置、滑轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。		17192
55	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	139700	T0WZ202501421	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. 腕臂装置、定位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》（200km/h及以上）。 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形式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000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	

T0WZ202501400 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
56	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC03	套	171777	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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. 腕臂装置、定位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（腕臂装置、定位装置）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腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000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	
57	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC04	套	717	T0WZ202501421	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（滑轮补偿装置、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》（200km/h及以上）。 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（含低温）。 4. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）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	
58	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC05	套	776	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	
59	接触网关键 零部件（终 端锚固线夹 、中心锚结 装置、电连 接装置、弹 性吊索线夹 等）	JC06	套	25982	T0WZ202501421	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（终端锚固线夹、电连接装置）必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》（200km/h及以上）。 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（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套、弹性吊索线夹不少于7000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	
60	瓷式绝缘子	JC07	套	13373	T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉 京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公 司武汉工程建设指挥部	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子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》（160km/h及以下、200km/h及以上）。 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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 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（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000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	380
					T0WZ202501421	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			12993

T0WZ202501400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
61	瓷式绝缘子	JC08	套	49926	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 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，在同一条铁路客运专线（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000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	
62	复合绝缘子	JC09	套	8328	T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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. 棒形腕臂复合绝缘子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》（160km/h及以下、200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 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，在同一条铁路在同一条铁路（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000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	64
					T0WZ202501421	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			8264
63	复合绝缘子	JC10	套	391	T0WZ202501403	新建包头至银川高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程	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. 棒形腕臂复合绝缘子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》（200km/h及以上）。 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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 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（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000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	
64	复合绝缘子	JC11	套	6480	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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. 棒形腕臂复合绝缘子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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 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，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000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	
65	10kV电力电缆（单芯）	L01	千米	1393.293	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	153.647
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			1239.646

T0WZ202501400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
66	10kV电力电缆（三芯）	L02	千米	115.863	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	12.602
					T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			6.081
					T0WZ202501440	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			1.46
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			95.72
67	10kV电力电缆（三芯）	L03	千米	151.86	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
68	27.5kV电缆及附件	L04	千米/个	6.94/28	T0WZ202501421	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. 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	
69	27.5kV电缆及附件	L05	千米/个	43.844/92	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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	
70	通信电缆（漏泄同轴电缆）	M01	千米	21.404	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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	

T0WZ202501400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
71	通信电缆	M02	千米	15.88	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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	
72	通信光缆	N01	千米	1898.906	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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	
73	通信光缆	N02	千米	562.326	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	257.057
					T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			36.18
					T0WZ202501424	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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			269.089
74	信号电缆	P01	百米	26011.6	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	8221.91
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			11515.06
					T0WZ202501424	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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			6274.63
75	信号电缆	P02	百米	13070.32	T0WZ202501421	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. 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	

T0WZ202501400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
76	信号电缆	P03	百米	27701.3	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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. 投标物资同类产品须具有铁路近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	27603.4
					T0WZ202501410	府澧河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			97.9
77	信号电缆	P04	百米	32814.27	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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. 投标物资同类产品须具有铁路近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	
78	牵引变压器	QB01	台	8	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	
79	牵引变压器	QB02	台	4	T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	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	
80	牵引变压器	QB03	台	2	T0WZ202501429	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	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. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于投标物资）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. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于投标物资）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。	50	
81	断路器（110kV及以上）	QB04	台	9	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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，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。 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
					T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			2

T0WZ202501400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
82	断路器 (110kV及以上)	QB05	台	37	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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。 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	
83	断路器 (27.5kV户外型)	QB06	台	150	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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。 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	
84	电动隔离开关 (110kV及以上)	QB07	台	11	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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，在同一条铁路的应用数量不少于8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	

T0WZ202501400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
85	电动隔离开关（110kV及以上）	QB08	台	78	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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8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、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8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	
86	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB09	台	44	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	42
					T0WZ202501429	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			2
87	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB10	台	555	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关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；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，变电所用电动隔离开关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）。	50	

T0WZ202501400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
88	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB11	台	128	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	
89	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB12	台	219	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关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； 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	135
					T0WZ202501421	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			84
90	电流互感器（110kV及以上）	QB13	台	21	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	15
					T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			6
91	电流互感器（110kV及以上）	QB14	台	117	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	

T0WZ202501400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
92	电压互感器（110kV及以上）	QB15	台	21	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	15
					T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			6
93	电压互感器（110kV及以上）	QB16	台	62	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
94	电流互感器（27.5kV）	QB17	台	301	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
95	电压互感器（27.5kV）	QB18	台	164	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
96	避雷器（110kV及以上）	QB19	台	15	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	
97	避雷器（27.5kV）	QB20	台	339	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	

T0WZ202501400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
98	避雷器 (27.5kV)	QB21	台	136	T0WZ202501429	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	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	4
					T0WZ202501421	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			132
99	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB22	套	12	T0WZ202501407	南防铁路钦州至防城港段增建二线工程	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. 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（牵引变电所辅助监控系统设备）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合格的型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
100	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB23	套	327	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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（牵引变电所辅助监控系统设备）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合格的型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
101	综合视频监控系统摄像机	TX01	台	211	T0WZ202501417	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）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	5
					T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			157
					T0WZ202501426	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			49

T0WZ202501400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
102	调度集中系统CTC	XH01	套	8	T0WZ202501421	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	
103	调度集中系统CTC	XH02	套	10	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	5
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			5
104	计算机联锁设备	XH03	套	16	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有铁路客运专线的正线车站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	
105	计算机联锁设备	XH04	套	6	T0WZ202501421	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	
106	列控中心（含LEU）	XH05	套	12	T0WZ202501421	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	
107	临时限速服务器	XH06	套	1	T0WZ202501421	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. 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》； 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	
108	应答器	XH07	台	592	T0WZ202501421	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	
109	应答器	XH08	台	1268	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	333
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			935

T0WZ202501400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
110	信号集中监测系统	XH09	套	53	T0WZ202501438	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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（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	
111	信号集中监测系统	XH10	套	19	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	5
					T0WZ202501440	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			1
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			13
112	安全型继电器	XH11	套	18420	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	9558
					T0WZ202501440	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			1424
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			7438
113	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）	XH12	套	31	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	11
					T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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			20
114	灾害监测系统设备	XX01	套	5	T0WZ202501417	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（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。	50	

T0WZ202501400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
115	灾害监测系统设备	XX02	套	133	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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。	50	133（含备件1套）
116	灾害监测系统设备	XX03	套	332	T0WZ202501423	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（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。	50	332（含备件1套）
117	灾害监测系统设备	XX04	套	56	T0WZ202501408	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	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（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。	50	
118	地震预警监测系统设备	XX05	套	27	T0WZ202501428	新建南京至淮安城际铁路	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	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	27（含备件1套）
119	地震预警监测系统设备	XX06	套	44	T0WZ202501423	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（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	44（含备件1套）
120	GSM-R无线基站设备	YG01	套	8	T0WZ202501417	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）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	

T0WZ202501400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
121	GSM-R无线基 站设备	YG02	套	7	T0WZ202501436	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. 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	
122	GSM-R无线基 站设备	YG03	套	4	T0WZ202501406	南京上元门过江通道	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	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	