



T0WZ202401300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	175	T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路(福建段)委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽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(TQZ(XIII))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。 3. 投标物资(TQZ)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), 并提供相应的合同文件。 5. 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), 并提供相应的合同文件。 6. 公路桥用支座允许外购。铁路桥梁球型支座(简支梁)(TQZ(XIII))允许外购, 外供方须满足1、2、4相关要求。 7. 铁路桥梁球型支座(连续梁)(TQZ)竖向承载力大于45000kN的, 允许外购, 外供方须满足1、3、5相关要求。	100	171
					T0WZ202401302	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			4
2	高速道岔	D01	组	26	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州(不含)~佛山(含)段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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认证和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。	100	24
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路(福建段)委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			2
3	高速道岔	D02	组	4	T0WZ202401314	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段工程	蒙冀铁路有限责任公司		100	
4	普速道岔	D03	组	28	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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认证和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。	100	3
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州(不含)~佛山(含)段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			10
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路(福建段)委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			15

T0WZ202401300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
5	普速及重载道岔	D04	组	78	T0WZ202401302	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. 须具有时速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认证和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。	100	4
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			74
6	普速道岔	D05	组/个/对	3/3/6	T0WZ202401314	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段工程	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公里及以下或120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认证和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。	100	
7	混凝土轨枕	E01	根/组	133233/13	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	23943/3
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			109290/10
8	混凝土轨枕	E02	根/组	62010/78	T0WZ202401302	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		100	19247/4
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			42763/74
9	混凝土轨枕	E03	根/组	9593/15	T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部		100	
10	混凝土轨枕	E04	组	4	T0WZ202401314	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段工程	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、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（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。	100	

T0WZ202401300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	高速及重载扣配件	F01	套	335641	T0WZ202401301	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认证和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，高速扣件累计数量不少于30万套、重载扣件累计供货数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	100	616
					T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			108736
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			150846
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			75443
12	高速扣配件	F02	套	106037	T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽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认证和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，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。	100	
13	普速扣配件	F03	套	76786	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	67734
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			9052
14	普速扣配件	F04	套	54523	T0WZ202401302	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		100	38952
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			15571
15	综合接地电缆	Q01	千米/套	80.433/2298	T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽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认证和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。	100	42.2433/1946
					T0WZ202401302	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			23.34/352
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			14.85千米

T0WZ202401300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	AIS高压开关柜	DB01	台	52	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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认证和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，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。	100	
17	GIS高压开关柜	DB02	台	243	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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）投标物资须具有由通过CMA认证和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）。	100	36
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			207（含备件1台）
18	GIS高压环网柜	DB03	台	248	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认证和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）。	100	

T0WZ202401300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
19	GIS高压环网柜	DB04	台	76	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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）投标物资须具有由通过CMA认证和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）。	100	6
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			40
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			24
					T0WZ202401302	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			6
20	GIS高压环网柜	DB05	台	168	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	
21	箱式变电站	DB06	台	26	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	7
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			3
					T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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			16
22	箱式变电站	DB07	台	192	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有高原地区铁路客运专线（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。	100	含备件1台

T0WZ202401300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
23	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	15842	T0WZ202401302	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（腕臂装置、定位装置、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认证和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。 5. 投标物资（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. 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。	100	5014
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			10828
24	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）	JC02	套	2583	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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（腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、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》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（铝合金腕臂装置、铝合金定位装置）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。 5. 投标物资（棘轮补偿装置）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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。	100	

TOWZ202401300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	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC03	套	64719	TOWZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	47370
					TOWZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			17349
26	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC04	套	380359	TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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. 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认证和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。	100	322004
					TOWZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			58355
27	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC05	套	290	TOWZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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（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、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	196
					TOWZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			94
28	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC06	套	1879	TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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。	100	1601
					TOWZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			278

T0WZ202401300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
29	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、线岔等）	JC07	套	9243	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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（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》（200km/h及以上、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（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10000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。	100	5611
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			3632
30	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、线岔等）	JC08	套	80817	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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（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》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（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10000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。	100	68819
					T0WZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			11998
31	瓷式绝缘子	JC09	套	46171	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 棒形腕臂瓷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、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	202
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			5336
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			3783
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			27051
					T0WZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			9799



TOWZ202401300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
32	复合绝缘子、瓷式绝缘子	JC10	套	3885	TOWZ202401302	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. 棒形腕臂复合绝缘子、棒形腕臂瓷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）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，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。 5. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路（棒形腕臂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。 6. 瓷式绝缘子允许外购。	100	599
					TOWZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			3286
33	复合绝缘子	JC11	套	72705	TOWZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	34
					TOWZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			1728
					TOWZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			1414
					TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			62024
					TOWZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			7505

T0WZ202401300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
34	10kV电力电缆（单芯）	L01	千米	564.1576	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	196.61
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			20.9676
					T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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			346.58
35	10kV电力电缆（单芯）	L02	千米	1194.17	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	
36	10kV电力电缆（单芯）	L03	千米	1229.68	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	
37	10kV电力电缆（三芯、单芯）	L04	千米	66.4291	T0WZ202401312	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段（汉川东至宜昌北）	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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认证和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。 5. 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。 6. 单芯电缆允许外购。	100	

T0WZ202401300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
38	10kV电力电缆（三芯）	L05	千米	70.2178	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认证和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。	100	39.96
					T0WZ202401302	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			16.29
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			13.9678
39	10kV电力电缆（三芯）	L06	千米	38.1786	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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认证和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型和TDDD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。	100	23.17
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			15.0086
40	10kV电力电缆（三芯）	L07	千米	127.3	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	
41	27.5kV电缆及附件	L08	千米/个	70.2485/321	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 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认证和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型和TDDD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。	100	64.2655/272
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			4.04/33
					T0WZ202401307	罗布泊至若羌铁路	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司			1.943/16
42	27.5kV电缆及附件	L09	千米/个	201.859/2053	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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。	100	

T0WZ202401300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	通信电缆 (漏泄同轴电缆)	M01	千米	361.64	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 须具有由通过CMA认证和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。	100	14
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			347.29
					T0WZ202401302	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			0.35
44	通信电缆	M02	千米	563.179	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 须具有由通过CMA认证和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。	100	29.657
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			532.517
					T0WZ202401302	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			1.005
45	通信光缆	N01	千米	234.8793	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 具有通过CMA认证和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。	100	136.167
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			9.9533
					T0WZ202401302	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			40.09
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			48.669
46	通信光缆	N02	千米	2010.351	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	

T0WZ202401300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	信号电缆	P01	百米	15644.62	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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. 须具有通过CMA认证和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。	100	
48	信号电缆	P02	百米	5008.51	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部		100	2038.53
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			2897.36
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			72.62
49	信号电缆	P03	百米	21424.7	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		100	
50	信号电缆	P04	百米	5489.24	T0WZ202401302	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. 须具有通过CMA认证和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。	100	3595.57
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			1893.67
51	牵引变压器（220kV）	QB01	台	25	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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； 4. 投标物资还须具有高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，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。	100	21
					T0WZ202401313	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			4

T0WZ202401300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	牵引变压器(220kV)	QB02	台	4	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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（电压等级不低于投标物资）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；牵引变压器（电压等级不低于投标物资）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。	100	
53	牵引变压器(220kV)	QB03	台	2	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	
54	牵引变压器(110kV)	QB04	台	3	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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认证和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。	100	含备件1套
55	断路器(110kV及以上)	QB05	台	17	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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；投标物资还须具有高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，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）。	100	含备件1套

T0WZ202401300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	断路器 (110kV及以上)	QB06	台	3	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程(金华铁路枢纽扩容改造工程)	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。	100	含备件1套
57	断路器 (27.5kV户外型)	QB07	台	11	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程(金华铁路枢纽扩容改造工程)	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA认证和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(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)。	100	8(含备件1套)
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。		3
58	断路器 (27.5kV户内型)	QB08	台	33	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州(不含)~佛山(含)段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。	100	2
					T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程(金华铁路枢纽扩容改造工程)	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。		31

T0WZ202401300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
59	GIS开关柜(27.5kV)	QB09	面	302	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州(不含)~佛山(含)段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。	100	33
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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;投标物资还须具有高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于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)。		269(含备件1套)
60	电动隔离开关(110kV及以上)	QB10	台	37	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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;投标物资还须具有高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于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)。	100	含备件1套
61	电动隔离开关(110kV及以上)	QB11	台	9	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程(金华铁路枢纽扩容改造工程)	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA认证和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)。	100	



T0WZ202401300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
62	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB12	台	109	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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；投标物资还须具有高原地区设计时速为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铁路的应用数量不少于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）。	100	含备件1套
63	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB13	台	102	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认证和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（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路客运专线的数量不少于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）。	100	98
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			4

T0WZ202401300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
64	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB14	台	262	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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；投标物资还须具有高原地区设计时速为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）。	100	
65	电动隔离开关（27.5kV所用、27.5kV网用）	QB15	台	67	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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）投标物资须具有由通过CMA认证和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）电动隔离开关（27.5kV所用）：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）电动隔离开关（27.5kV网用）：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）。	100	54 （27.5kV所用3台、27.5kV网用51台）
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部	4. 电动隔离开关（27.5kV所用）允许外购。 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）。		13 （27.5kV网用）

T0WZ202401300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	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB16	台	19	T0WZ202401302	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认证和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）。	100	4
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			15
67	电流互感器（110kV及以上）	QB17	台	48	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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。	100	
68	电流互感器（27.5kV、110kV及以上）	QB18	台	24	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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认证和CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 电流互感器（27.5kV）：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。 4. 电流互感器（110kV及以上）：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。 5. 电流互感器（110kV及以上）允许外购。	100	21 （ 27.5kV14台、 110kV7台 ）
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			3 （27.5kV ）
69	电压互感器（110kV及以上）	QB19	台	30	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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。	100	

TOWZ202401300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
70	电压互感器 (27.5kV、110kV及以上)	QB20	台	40	TOWZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 电压互感器（27.5kV）：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。 4. 电压互感器（110kV及以上）：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。 5. 电压互感器（110kV及以上）允许外购。	100	2 (27.5kV)
					TOWZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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			38 (27.5kV29台、110kV9台)
71	避雷器 (110kV及以上)	QB21	台	43	TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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。	100	含备件1套
72	避雷器 (27.5kV)	QB22	台	757	TOWZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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。	100	71（所用9台、网用62台）
					TOWZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			11（均为网用）
					TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			675675 (所用298台，含备件1套、网用377台)

T0WZ202401300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
73	避雷器 (27.5kV、110kV及以上)	QB23	台	70	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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认证和CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 避雷器（27.5kV）：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。 4. 避雷器（110kV及以上）：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15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。 5. 避雷器（110kV及以上）允许外购。	100	27.5kV63台（均为所用）、110kV7台
74	避雷器 (27.5kV)	QB24	台	40	T0WZ202401301	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认证和CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 避雷器（27.5kV）：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。	100	5（所用1台、网用4台）
					T0WZ202401304	兖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（所用4台、网用10台）
					T0WZ202401302	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			4（均为网用）
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			17（所用2台、网用15台）
75	牵引变电综合自动化系统	QB25	套	18	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有基于IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，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。	100	含备件1套
76	牵引变电综合自动化系统	QB26	套	3	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有基于IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，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。	100	

T0WZ202401300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
77	牵引变电综合自动化系统	QB27	套	9	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有基于IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有铁路客运专线正线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，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。	100	含备件2套
78	接触网导线（铜银合金）、承力索（铜镁合金）	S01	吨	124.7525	T0WZ202401302	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年产品质量检验报告。 4. 投标物资铜银合金接触线（铜银类）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200吨，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. 投标物资铜镁合金绞线（铜镁类）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200吨，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. 承力索允许外购。	100	23.1
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			101.6525
79	接触网导线（铜镁合金）、承力索（铜镁合金）	S02	吨	94.626	T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年产品质量检验报告。 4. 投标物资铜镁合金接触线（铜镁类）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的应用数量不少于300吨，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. 投标物资铜镁合金绞线（铜镁类）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的应用数量不少于200吨，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. 承力索允许外购。	100	

T0WZ202401300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
80	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S03	吨	161.362	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下、300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（铜镁类）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的的应用数量不少于300吨，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. 投标物资（铜锡类）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200吨，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。	100	5.742
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			155.62
81	接触网导线（铜镁合金、铜锡合金）	S04	吨	1278.69	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下、300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（铜镁类）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的的应用数量不少于300吨，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. 投标物资（铜锡类）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200吨，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。	100	
82	承力索（铜镁合金）	T01	吨	133.085	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h以下、300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（铜镁类）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的的应用数量不少于200吨，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。	100	4.815
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			128.27
83	承力索（铜镁合金）	T02	吨	1209.28	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h以下、300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（铜镁类）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的的应用数量不少于200吨，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。	100	

T0WZ202401300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
84	通信高频开关电源设备	TX01	套	122	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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）。	100	含备件1套
85	通信高频开关电源设备	TX02	套	11	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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认证和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）。	100	8
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			2
					T0WZ202401302	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
86	综合视频监控摄像机	TX03	台	100	T0WZ202401304	兖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	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认证和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）。	100	3
					T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			71
					T0WZ202401306	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			12
					T0WZ202401302	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			4
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			10



TOWZ202401300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
87	调度集中系统CTC	XH01	套	6	TOWZ202401302	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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。	100	
88	调度集中系统CTC	XH02	套	21	TOWZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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。	100	
89	调度集中系统CTC	XH03	套	62	TOWZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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。	100	
90	调度集中系统CTC	XH04	套	65	TOWZ202401311	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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。	100	
91	计算机联锁设备	XH05	套	8	TOWZ202401307	罗布泊至若羌铁路	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于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。	100	

T0WZ202401300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	计算机联锁设备	XH06	套	1	T0WZ202401302	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近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于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。	100	
93	计算机联锁设备	XH07	套	29	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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。	100	
94	列控中心（含LEU）	XH08	套	12	T0WZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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。	100	
95	列控中心（含LEU）	XH09	套	26	T0WZ202401311	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. 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。	100	
96	应答器	XH10	套	107	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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。	100	

TOWZ202401300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
97	应答器	XH11	套	1883	TOWZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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。	100	1511
					TOWZ202401310	新建金华至义乌铁路三、四线及引入金华地区相关工程（金华铁路枢纽扩容改造工程）	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			372
98	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	25	TOWZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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须具有铁路客运专线近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的同型号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。 7. 接受联合体投标。	100	

T0WZ202401300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
99	GSM-R无线基站设备	YG01	套	717	T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	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认证和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）。	100	含备件1套
100	GSM-R无线基站设备	YG02	套	29	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	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）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认证和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）。	100	
101	客运闸机	ZJ01	通道	27	T0WZ202401305	新建广州至湛江高速铁路佛山站站房及相关工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部	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. 投标人所投产品须通过中国铁道科学研究院高速铁路系统国家工程实验室对同品牌型号的自助实名制核验设备的联机调试，并取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告》。《联机调试报告》签发日期为2018年3月30日以前的，还须取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告（补充）》。 3. 投标人须是联机调试报告中的委托单位和所投产品制造商。 4. 在经营活动中没有违法记录或受惩记录。 5. 本次招标不接受联合体投标。	100	20
					T0WZ202401315	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			7