



T0WZ202401500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	2772	T0WZ202401501	京九铁路光山段（袁湾水库蓄水影响段）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（TQZ（XI）和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. 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。	50	148
					T0WZ202401503	新建龙岩至龙川铁路武平至梅州段（广东段）	厦深铁路广东有限公司			2624
2	高速道岔	D01	组	122	T0WZ202401518	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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。	50	
3	高速道岔	D02	组	62	T0WZ202401520	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		50	
4	高速道岔及配件	D03	组/个/对	32/8/16	T0WZ202401517	新建雄安新区至忻州高速铁路山西段工程	大西铁路客运专线有限责任公司		50	
5	普速道岔	D04	组	52	T0WZ202401520	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。	50	
6	普速道岔	D05	组	60	T0WZ202401509	格尔木至库尔勒铁路（青海段）扩能改造工程	中国铁路青藏集团有限公司	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. 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。	50	

T0WZ202401500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	普速道岔	D06	组	35	T0WZ202401502	新建连云港至镇江铁路镇江 东站货场迁建工程	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. 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》。 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。	50	
8	普速道岔及 配件	D07	组/个/对	18/14/28	T0WZ202401517	新建雄安新区至忻州高速铁 路山西段工程	大西铁路客运专线有限责 任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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。	50	
9	混凝土轨枕	E01	根/组	12692/35	T0WZ202401502	新建连云港至镇江铁路镇江 东站货场迁建工程	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. 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。	50	
10	混凝土轨枕	E02	根/组	33155/18	T0WZ202401517	新建雄安新区至忻州高速铁 路山西段工程	大西铁路客运专线有限责 任公司		50	
11	混凝土轨枕	E03	根/组	23619/40	T0WZ202401520	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司		50	
12	高速钢轨伸 缩调节器及 配件	EJ01	组	18	T0WZ202401520	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（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，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	
13	普速钢轨伸 缩调节器及 配件	EJ02	组	6	T0WZ202401508	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（外）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，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	

T0WZ202401500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
14	普速扣配件	F01	套	55635	T0WZ202401502	新建连云港至镇江铁路镇江东站货场迁建工程	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. 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。	50	25449
					T0WZ202401520	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			30186
15	综合接地电缆	Q01	千米/套	638.354/4863	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司		50	591.127/3189
					T0WZ202401510	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			47.227/1674
16	综合接地电缆	Q02	千米/套	414.33/9346	T0WZ202401516	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	50	
17	综合接地电缆	Q03	千米/套	777.994/4346	T0WZ202401506	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司		50	341.904/2200
					T0WZ202401505	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			436.090/2146
18	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	83601	T0WZ202401515	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。	50	
19	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC02	套	437	T0WZ202401515	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	50	

T0WZ202401500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
20	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）	JC03	套	18790	T0WZ202401515	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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。	50	
21	信号电缆	P01	百米	13224.52	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。	50	7549.52
					T0WZ202401510	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			5675
22	信号电缆	P02	百米	15884.77	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司		50	7019.21
					T0WZ202401511	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			8865.56
23	牵引变电综合自动化系统	QB01	套	2	T0WZ202401504	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； 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。	50	
24	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB02	套	25	T0WZ202401504	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； 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认证和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认证和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	

T0WZ202401500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	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB03	套	26	T0WZ202401514	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）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认证和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	
26	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S01	吨	1050.835	T0WZ202401519	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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、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。	50	885.375
					T0WZ202401512	新建雄商高铁衡水枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			165.46
27	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S02	吨	882.977	T0WZ202401519	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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、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。	50	
28	调度集中系统CTC	XH01	套	6	T0WZ202401504	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； 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，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。	50	

T0WZ202401500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 文件售价 (元)	备注
29	调度集中系统CTC	XH02	套	11	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	6
					T0WZ202401510	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			5
30	调度集中系统CTC	XH03	套	12	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	1
					T0WZ202401511	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			11
31	计算机联锁设备	XH04	套	6	T0WZ202401504	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； 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，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。	50	
32	应答器	XH05	台	2028	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	1214
					T0WZ202401511	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			590
					T0WZ202401510	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			224
33	安全型继电器	XH06	套	6180	T0WZ202401504	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； 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5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	

T0WZ202401500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	信号集中监测系统	XH07	套	6	T0WZ202401504	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； 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	
35	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）	XH08	套	49	T0WZ202401513	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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申请数量不少于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	28
					T0WZ202401511	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	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。		16
					T0WZ202401510	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部	5. 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。 6. 接受联合体投标。		5
36	灾害监测系统设备	XX01	套	170	T0WZ202401508	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（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认证和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	
37	地震预警监测系统设备	XX02	套	4	T0WZ202401507	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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵引变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA认证和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	