



TOWZ202400400 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	6148	TOWZ202400404	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	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（TQZ(XIIII)）须具有由通过由通过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（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（筒支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个（以签订的合同数量为准）。	100	
2	桥梁支座	C02	个	9168	TOWZ202400401	新建合肥至武汉高速铁路麻城北站场及红安站场改造工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	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(XIIII)）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（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（筒支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个（以签订的合同数量为准）。	100	8
					TOWZ202400404	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司			6344
					TOWZ202400402	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）塘埠口溇水特大桥等站前工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部			2816
3	桥梁支座	C03	个	905	TOWZ202400404	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	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（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。 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）。 4. 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，外供方须满足上述要求。	100	
4	桥梁支座	C04	个	339	TOWZ202400402	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）塘埠口溇水特大桥等站前工程	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）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（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）。	100	

TOWZ202400400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	高速道岔及 配件	D01	组	93	TOWZ202400417	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 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	12
					TOWZ202400418	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			34
					TOWZ202400422	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			47
6	高速道岔及 配件	D02	组/个/对	2/2/4	TOWZ202400425	新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程	中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部		100	2个/4对
					TOWZ202400426	新建重庆铁路枢纽东环线工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			2组
7	普速道岔	D03	组	120	TOWZ202400405	兰新铁路嘉峪关站改造工程	敦煌铁路有限责任公司		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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 3. 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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 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
					TOWZ202400417	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	6		
					TOWZ202400418	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	21		
					TOWZ202400422	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	31		
8	普速道岔	D04	组/个/对	110/22/37	TOWZ202400406	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	100	108/6/6	
					TOWZ202400425	新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽工程	中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部		2/16/31	

TOWZ202400400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
9	普速道岔及 配件	D05	组/个/对	52/5/10	TOWZ202400410	新建瑞金至梅州铁路 (江西段)	中国铁路南昌局集团有 限公司瑞梅铁路工程建 设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速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	
10	普速道岔	D06	组	23	TOWZ202400421	新建汕头至汕尾铁路汕 头站及站区工程	中国铁路广州局集团有 限公司深圳工程建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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. 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》。 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	
11	混凝土轨枕	E01	根/组	247420/57	TOWZ202400410	新建瑞金至梅州铁路 (江西段)	中国铁路南昌局集团有 限公司瑞梅铁路工程建 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	
12	混凝土轨枕	E02	根/组	6060/8	TOWZ202400417	新建西安至十堰铁路湖 北段	武九铁路客运专线湖北 有限责任公司		100	
13	混凝土轨枕	E03	根/组	146169/10 3	TOWZ202400406	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		100	
14	混凝土轨枕	E04	根	32865	TOWZ202400426	新建重庆铁路枢纽东环 线工程	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，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。	100	

TOWZ202400400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
15	混凝土轨枕	E05	根/组	89335/52	TOWZ202400418	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	17761/21
					TOWZ202400422	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			71574/31
16	混凝土轨枕	E06	根/组	10157/23	TOWZ202400421	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部		100	
17	混凝土轨枕	E07	根/组	31604/57	TOWZ202400405	兰新铁路嘉峪关站改造工程	敦煌铁路有限责任公司		100	
18	高速钢轨伸缩调节器及配件	EJ01	组/对	14/4	TOWZ202400417	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	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。	100	12组/4对
					TOWZ202400418	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组
19	高速钢轨伸缩调节器	EJ02	组	20	TOWZ202400403	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司		100	
20	普速钢轨伸缩调节器	EJ03	组	2	TOWZ202400410	新建瑞金至梅州铁路(江西段)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部		100	
21	重载/高速扣配件	F01	套	103612	TOWZ202400406	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,重载扣件累计数量不少于15万套、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	648
					TOWZ202400410	新建瑞金至梅州铁路(江西段)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			102964

TOWZ202400400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
22	普速扣配件	F02	套	515535	TOWZ202400421	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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）。	100	20682
					TOWZ202400410	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			494853
23	普速扣配件	F03	套	356517	TOWZ202400405	兰新铁路嘉峪关站改造工程	敦煌铁路有限责任公司		100	64766
					TOWZ202400406	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			291751
24	综合接地电缆	Q01	千米/套	196.688/ 3962	TOWZ202400405	兰新铁路嘉峪关站改造工程	敦煌铁路有限责任公司	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； 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）。	100	19.482
					TOWZ202400424	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段	京滨城际铁路有限公司			93/2310
					TOWZ202400409	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			84.206/165 2
25	综合接地电缆	Q02	千米/套	648.714/ 1655	TOWZ202400406	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）。	100	94.845
					TOWZ202400408	新建文山至蒙自铁路工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部			194.217/62 8
					TOWZ202400403	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			359.652/10 27

TOWZ202400400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	AIS高压开关柜	DB01	台	31	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	
27	GIS高压开关柜	DB02	台	109	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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、35kV不少于80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	2
					TOWZ202400422	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			103
					TOWZ202400419	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
28	GIS高压开关柜	DB03	台	98	TOWZ202400416	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	

TOWZ202400400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	GIS高压环网柜	DB04	台	173	TOWZ202400422	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	103
					TOWZ202400419	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			40
					TOWZ202400416	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			24
					TOWZ202400420	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			6
30	GIS高压环网柜	DB05	台	68	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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	
31	箱式变电站	DB06	台	29	TOWZ202400419	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	1. 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应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上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	

TOWZ202400400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	箱式变电站	DB07	台	87	TOWZ202400422	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	
33	箱式变电站	DB08	台	112	TOWZ202400422	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	
34	箱式变电站	DB09	台	64	TOWZ202400416	新建雄安新区至忻州高 速铁路山西段工程	大西铁路客运专线有限 责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有寒温寒冷、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 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。	100	
35	箱式变电站	DB10	台	22	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽 天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有 限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	
36	箱式变电站	DB11	台	76	TOWZ202400407	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. 投标物资须具有寒温寒冷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。	100	

TOWZ202400400招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
37	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	25477	TOWZ202400414	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	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	1. 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。	100	
38	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	151847	TOWZ202400422	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	
39	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC03	套	159	TOWZ202400414	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	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	1. 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、滑轮补偿装置）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、滑轮补偿装置）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。	100	
40	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC04	套	794	TOWZ202400422	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	

TOWZ202400400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
41	接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC05	套	4092	TOWZ202400414	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（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（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（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、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。 	100	
42	接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC06	套	36369	TOWZ202400422	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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	
43	绝缘子（瓷式）	JC07	套	3362	TOWZ202400414	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 棒形瓷绝缘子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》（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	

TOWZ202400400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
44	绝缘子（瓷式）	JC08	套	19285	TOWZ202400411	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. 棒形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》（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	9798
					TOWZ202400422	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			9487
45	绝缘子（复合）	JC09	套	1000	TOWZ202400414	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	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	1. 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）。 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。	100	
46	绝缘子（复合）	JC10	套	39022	TOWZ202400411	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. 棒形柱式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	4283
					TOWZ202400422	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			34739
47	10kV及以上电力电缆（单芯）	L01	千米	1833.4168	TOWZ202400422	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	1405.74
					TOWZ202400419	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			427.6768

TOWZ202400400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	10kV及以上 电力电缆 (三芯)	L02	千米	35.301	TOWZ202400422	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	25.1
					TOWZ202400419	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			10.201
49	27.5kV电缆 及附件	L03	千米/个	164.99/12 72	TOWZ202400422	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	
50	27.5kV电缆 及附件	L04	千米/个	6.699/64	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。	100	
51	通信光缆	N01	千米	266.903	TOWZ202400423	新建合肥至新沂铁路安徽段	皖赣铁路安徽有限责任公司	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	

TOWZ202400400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	信号电缆	P01	百米	4977.74	TOWZ202400419	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	1. 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	
53	牵引变压器	QB01	台	16	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	12
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			4
54	牵引变压器	QB02	台	16	TOWZ202400422	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牵引变压器产品（同接线方式，电压等级和容量不低于投标物资）型式试验报告； 3. 牵引变压器（同接线方式，电压等级不低于投标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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	
55	牵引变压器	QB03	台	4	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的牵引变压器产品（同接线方式，电压等级和容量不低于投标物资）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	
56	牵引变压器	QB04	台	4	TOWZ202400419	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	1. 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； 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	

TOWZ202400400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
57	牵引变压器	QB05	台	2	TOWZ202400419	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	1. 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（同接线方式，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（同接线方式，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	
58	断路器 (110kV及以上)	QB06	台	8	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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。 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
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄安段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部	2		
59	断路器 (110kV及以上)	QB07	台	4	TOWZ202400422	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。 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	

TOWZ202400400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
60	断路器 (27.5kV)	QB08	台	8	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽 天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有 限公司成都建设指挥部	<p>1. 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；</p> <p>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。</p> <p>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）。</p> <p>4. 断路器（27.5kV户内型）允许外购。</p>	100	
61	GIS开关柜 (27.5kV)	QB09	面	169	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高 速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	<p>1. 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；</p> <p>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。</p> <p>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）。</p>	100	109
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高 速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有 限公司站房工程项目管 理部		60	

TOWZ202400400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	GIS开关柜 (27.5kV)	QB10	面	188	TOWZ202400422	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) 近三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	153
					TOWZ202400419	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			35
63	AIS开关柜 (27.5kV)	QB11	面	8	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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近5年内供货业绩，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) 近三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	

TOWZ202400400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（110kV及以上）	QB12	台	18	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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。 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
					TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司			12
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			4
65	电动隔离开关（110kV及以上）	QB13	台	16	TOWZ202400422	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认可的第三方检测机构或国外权威检测机构出具的电动隔离开关产品（电压等级和电流等级不低于投标物资）型式试验报告； （2）电动隔离开关（电压等级和电流等级不低于投标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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	

TOWZ202400400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所用)	QB14	台	73	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	51
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			22
67	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB15	台	131	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	41
					TOWZ202400422	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			90

TOWZ202400400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
68	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB16	台	111	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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。 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	62
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			49
69	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB17	台	165	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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。 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	57
					TOWZ202400422	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			108
70	电流互感器(110kV及以上)	QB18	台	25	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	19
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			6

TOWZ202400400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	电流互感器 (110kV及以上)	QB19	台	27	TOWZ202400422	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	
72	互感器 (110kV及以上、 27.5kV)	QB20	台	14	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽 天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有 限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（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（27.5kV）允许外购。	100	
73	电压互感器 (110kV及以上)	QB21	台	25	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高 速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	19
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高 速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有 限公司站房工程项目管 理部			6
74	电压互感器 (110kV及以上)	QB22	台	15	TOWZ202400422	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	
75	避雷器 (110kV及以上)	QB23	台	24	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高 速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	18
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高 速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有 限公司站房工程项目管 理部			6

TOWZ202400400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	避雷器 (110kV及以上)	QB24	台	51	TOWZ202400422	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	
77	避雷器 (27.5kV)	QB25	台	518	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	332（所用148台、网用184台）
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			186（所用72台、网用114台）
78	避雷器 (27.5kV)	QB26	台	484	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	110（所用22台、网用88台）
					TOWZ202400422	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			374（所用192台、网用182台）
79	牵引变电综合自动化系统	QB27	套	19	TOWZ202400413	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 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	12
					TOWZ202400415	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			7

TOWZ202400400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	牵引变电综合自动化系统	QB28	套	15	TOWZ202400422	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	
81	牵引变电综合自动化系统	QB29	套	2	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	100	
82	接触网导线（铜银合金）、承力索（铜镁合金）	S01	吨	66.965	TOWZ202400405	兰新铁路嘉峪关站改造工程	敦煌铁路有限责任公司	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》（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	
83	接触网导线（铜镁合金）	S02	吨	641.49	TOWZ202400422	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。	100	

TOWZ202400400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	承力索（铜镁合金）	T01	吨	526.23	TOWZ202400422	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	
85	通信高频开关电源设备	TX01	套	38	TOWZ202400407	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	
86	综合视频监控系统摄像机	TX02	台	282	TOWZ202400407	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	

TOWZ202400400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	31	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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。	100	
88	计算机联锁设备	XH02	套	7	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	
89	列控中心（含LEU）	XH03	套	4	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	
90	应答器	XH04	套	79	TOWZ202400412	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须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	
91	灾害监测系统设备	XX01	套	27	TOWZ202400407	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（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. 投标物资须至少具有一条铁路近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。	100	

TOWZ202400400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	灾害监测系统设备	XX02	套	37	TOWZ202400422	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。 4. 局中心系统允许外购。	100	（含备件1套）
93	GSM-R无线基站设备	YG01	套	226	TOWZ202400407	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）。	100	