

## TOWZ202500700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	2416	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ(XI)和TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，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)，同时提供相应的合同文件。	50	20
					TOWZ202500702	新建上海至南通铁路太仓至四团段引入东方枢纽上海东站站场区地上及相关工程	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目建设管理部			281
					TOWZ202500747	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路泰州南站与沪渝蓉高铁同步实施工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			2115
2	桥梁支座	C02	个	2088	TOWZ202500709	新建铜仁至吉首铁路工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ(XI)和TQZ(XII))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个(以签订的合同数量为准)，同时提供相应的合同文件。	50	
3	高速道岔	D01	组	10	TOWZ202500715	新建西安至延安铁路西安至铜川段西安枢纽联络线工程	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	4
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			6
4	高速道岔	D02	组	41	TOWZ202500720	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. 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)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	
5	高速道岔	D03	组	19	TOWZ202500723	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		50	
6	普速/重载道岔	D04	组	355	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	115
					TOWZ202500715	新建西安至延安铁路西安至铜川段西安枢纽联络线工程	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部			6
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			234

TOWZ202500700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	普速道岔及配件	D05	组/个/对/根	40/13/28/18	TOWZ202500711	新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2.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.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认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	18组
					TOWZ202500720	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			22组
					TOWZ202500733	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			13个/28对/18根
8	普速道岔及配件	D06	个/对/根	28/70/10	TOWZ202500728	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.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》。 3.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
9	普速/重载道岔	D07	组	74	TOWZ202500723	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.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.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认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	21
					TOWZ202500727	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			24
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			29
10	普速道岔及配件	D08	组/个/对	68/4/8	TOWZ202500724	新建北京至雄安新区至商丘高铁雄安新区至商丘段雄安枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2.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》。 3.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件	50	47组/4个/8对
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			21组

TOWZ202500700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	混凝土轨枕	E01	根/组	88/40	TOWZ202500711	新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（如有岔枕，应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告）。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	18组
					TOWZ202500720	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			22组
					TOWZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			88根
12	混凝土轨枕	E02	组	355	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（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. 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。	50	115
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			240
13	混凝土轨枕	E03	根/组	157185/74	TOWZ202500723	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（如有岔枕，应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告）。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	94079/21
					TOWZ202500727	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			24组
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			63106/29
14	混凝土轨枕	E04	根/组	51064/21	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件。	50	
15	混凝土轨枕	E05	根	7103	TOWZ202500708	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段梁山至郓城铁路工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部		50	
16	混凝土轨枕	E06	组	47	TOWZ202500724	新建北京至雄安新区至商丘高铁雄安新区至商丘段雄安枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（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. 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。	50	
17	高速钢轨伸缩调节器及配件	EJ01	组/对	4/2	TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内(外)依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（高速钢轨伸缩调节器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，时速250公里及以上钢轨伸缩调节器累计数量不少于8组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
18	高速钢轨伸缩调节器配件	EJ02	对	4	TOWZ202500706	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙古段工程	蒙冀铁路有限责任公司		50	

TOWZ202500700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	普速钢轨伸缩调节器	EJ03	组	4	TOWZ202500720	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(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认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，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	
20	高速铁路扣件	F01	套	777781	TOWZ202500714	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. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有高速铁路项目近十年内供货业绩，高速扣件累计数量不少于30万套(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	680081
					TOWZ202500723	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			60676
					TOWZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			37024
21	普速铁路扣件	F02	套	268478	TOWZ202500708	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段梁山至郓城铁路工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速扣件累计数量不少于15万套(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。	50	14784
					TOWZ202500723	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			127482
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			126212
22	普速铁路扣件	F03	套	776194	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	
23	橡胶套靴、微孔橡胶垫板	G01	个	342236	TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩(以签订的合同时间为为准)，并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	
24	综合接地电缆	Q01	千米/套	562.945/11182	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	14.892千米
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			156.748/3570
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			23.656千米
					TOWZ202500744	新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段	雄安高速铁路有限公司			367.649/7612

TOWZ202500700招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
25	综合接地电缆	Q02	千米/套	442.66/119 29	TOWZ202500707	成渝中线铁路（含十陵南站）成都枢纽成都站改建及相关工程	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认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	46.43/483 5
					TOWZ202500714	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			375.09/61 61
					TOWZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			21.14/933
26	综合接地电缆	Q03	千米/套	215.604/36 80	TOWZ202500712	新建粤东城际铁路“一环一射线”项目汕头站及站区工程	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	6.02/706
					TOWZ202500716	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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			10.246/11 06
					TOWZ202500722	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司			89.654/77 2
					TOWZ202500736	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程	厦深铁路广东有限公司			105.014/1 082
					TOWZ202500740	广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			4.67/14
27	AIS高压开关柜	DB01	台	188	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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。	50	
28	AIS高压开关柜	DB02	台	108	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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、35kV不少于300台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
29	AIS高压开关柜	DB03	台	144	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线或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。	50	

TOWZ202500700招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
30	AIS高压开关柜	DB04	台	218	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条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。	50	46
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团公司银川工程建设指挥部			172
31	GIS高压环网柜	DB05	台	251	TOWZ202500730	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
32	GIS高压环网柜	DB06	台	244	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团公司兰州工程建设指挥部	3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	72
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团公司石家庄工程项目管理部			172
33	GIS高压环网柜	DB07	台	158	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或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，在同一条铁路的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	

TOWZ202500700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	GIS高压环网柜	DB08	台	70	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	8 62
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			
35	GIS高压环网柜	DB09	台	16	TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海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. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
36	箱式变电站	DB10	台	102	TOWZ202500730	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。	50	
37	箱式变电站	DB11	台	103	TOWZ202500730	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	2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。	50	
38	箱式变电站	DB12	台	185	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	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。	127 50	127 58
					TOWZ202500742	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			
39	箱式变电站	DB13	台	40	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ202500700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
40	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	99843	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	6633
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			93210
41	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	103949	TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
42	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC03	套	205866	TOWZ202500714	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. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	96293
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			109573
43	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC04	套	225463	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路客运专线（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。	50	
44	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC05	套	214951	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（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。	50	

## TOWZ202500700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
45	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、弹性吊索线夹、线岔等）	JC06	套	6138	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 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。 6. 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）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。 7. 棘轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔允许外购。	2507	50
					TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司		3631	
46	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC07	套	212036	TOWZ202500730	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. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铝合金腕臂装置、铝合金定位装置）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	
47	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC08	套	172715	TOWZ202500730	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. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铝合金腕臂装置、铝合金定位装置）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	

TOWZ202500700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	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC09	套	778	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h 及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）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。	40 50 738	
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			
49	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC10	套	447	TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（棘轮补偿装置）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》（200km/h 及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（棘轮补偿装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
50	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC11	套	1398	TOWZ202500714	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（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（200km/h 及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	812 50 586	
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			
51	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC12	套	1094	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（棘轮补偿装置）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》（200km/h 及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 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。	50	

TOWZ202500700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	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC13	套	1081	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（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。	50	
53	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC14	套	1949	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（棘轮补偿装置）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
54	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、线岔等）	JC15	套	14112	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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、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。	805	
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	13307
55	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）	JC16	套	22526	TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、弹性吊索线夹不少于7000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。	50	
56	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、线岔等）	JC17	套	35204	TOWZ202500714	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（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	19345	
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司		50	15859

TOWZ202500700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	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）	JC18	套	40874	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下、200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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。	50	
58	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）	JC19	套	41412	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔）须具有铁路客运专线（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。	50	
59	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC20	套	89408	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（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	
60	瓷式绝缘子	JC21	套	12422	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	12322

TOWZ202500700招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
61	瓷式绝缘子	JC22	套	13336	TOWZ202500714	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	6686
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			6650
62	瓷式绝缘子	JC23	套	23046	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路客运专线(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。	50	
63	瓷式绝缘子	JC24	套	86330	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(200km/h及以上、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	272
					TOWZ202500730	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			81083
					TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司			4975
64	复合绝缘子	JC25	套	13523	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路近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。	50	1247
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			12276
65	复合绝缘子	JC26	套	28636	TOWZ202500714	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. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路在同一条铁路(棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子)的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	18528
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			10108

TOWZ202500700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	复合绝缘子	JC27	套	6875	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
67	复合绝缘子	JC28	套	46146	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
68	复合绝缘子	JC29	套	54876	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(200km/h及以上、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	16 50 45450 9410	16
					TOWZ202500730	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	45450		
					TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	9410		
69	牵引变压器	QB01	台	18	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ202500700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	牵引变压器	QB02	台	6	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
71	牵引变压器	QB03	台	12	TOWZ202500703	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（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。	50	4
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	8		
72	牵引变压器	QB04	台	14	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	2
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	12		
73	牵引变压器	QB05	台	4	TOWZ202500743	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. 牵引变压器（电压等级不低于投标物资）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 须具有三相牵引变压器铁路近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。	50	
74	断路器 (110kV及以上)	QB06	台	8	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200km/h客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200km/h客货混跑线路）供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	

TOWZ202500700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
75	断路器 (110kV及以上)	QB07	台	10	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	4
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			6
76	断路器 (110kV及以上)	QB08	台	23	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	2
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			17
					TOWZ202500743	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			4
77	断路器 (27.5kV户外型)	QB09	台	121	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	

TOWZ202500700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
78	断路器 (27.5kV户 外型)	QB10	台	89	TOWZ202500703	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（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）。	50	2
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部		81	
					TOWZ202500734	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		4	
					TOWZ202500739	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		2	
79	断路器 (27.5kV户 内型)	QB11	台	131	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	20
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部		81	
					TOWZ202500739	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		12	
					TOWZ202500743	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		18	
80	GIS开关柜 (27.5kV)	QB12	面	66	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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）。	50	57
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部		9	

TOWZ202500700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
81	电动隔离开关(110kV及以上)	QB13	台	19	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（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、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
82	电动隔离开关(110kV及以上)	QB14	台	26	TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	15	
					TOWZ202500746	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司		50	11
83	电动隔离开关(110kV及以上)	QB15	台	24	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	8	
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	12
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			4

TOWZ202500700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	电动隔离开关(110kV及以上)	QB16	台	57	TOWZ202500714	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； 投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	32 25
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			
85	电动隔离开关(110kV及以上)	QB17	台	28	TOWZ202500743	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
86	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB18	台	217	TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于8台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	131 86
					TOWZ202500746	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司			

TOWZ202500700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	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB19	台	406	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（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应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路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）。	50	
88	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB20	台	215	TOWZ202500703	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（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应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	5
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团公司石家庄工程项目管理部	210		
89	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB21	台	181	TOWZ202500714	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	106
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	75		

TOWZ202500700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
90	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB22	台	151	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	118
					TOWZ202500739	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	33		
91	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB23	台	264	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为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应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	84
					TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	106		
					TOWZ202500746	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	74		
92	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB24	台	302	TOWZ202500714	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，接触网用电动隔离开关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。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	116
					TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	116		
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	70		

TOWZ202500700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
93	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB25	台	200	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路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。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	160
					TOWZ202500739	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	40		
94	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB26	台	237	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	161
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	8		
					TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	68		
95	电流互感器（110kV及以上）	QB27	台	51	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
96	电流互感器（110kV及以上）	QB28	台	32	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	13
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	19		

TOWZ202500700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	电流互感器 (110kV及以上)	QB29	台	52	TOWZ202500714	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	33
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			19
98	电流互感器 (110kV及以上)	QB30	台	76	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	12
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			51
					TOWZ202500743	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			13
99	电流互感器 (27.5kV)	QB31	台	415	TOWZ202500703	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	4
					TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部			245
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			158
					TOWZ202500734	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			8
100	电压互感器 (110kV及以上)	QB32	台	27	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
101	电压互感器 (110kV及以上)	QB33	台	31	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	12
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			19

TOWZ202500700招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
102	电压互感器 (110kV及以上)	QB34	台	56	TOWZ202500714	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	31
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			25
103	电压互感器 (110kV及以上)	QB35	台	77	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	14
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			46
					TOWZ202500743	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			17
104	电压互感器 (27.5kV)	QB36	台	123	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	115
					TOWZ202500734	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			8
105	电压互感器 (27.5kV)	QB37	台	106	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	88
					TOWZ202500739	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			8
					TOWZ202500743	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			10
106	电压互感器 (27.5kV)	QB38	台	118	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	24
					TOWZ202500714	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			23
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			46
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			25

TOWZ202500700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
107	避雷器 (110kV及以上)	QB39	台	51	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
108	避雷器 (110kV及以上)	QB40	台	36	TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	21
					TOWZ202500746	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。		15
109	避雷器 (110kV及以上)	QB41	台	72	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	12
					TOWZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			30
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			6
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			18
					TOWZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			6
110	避雷器 (110kV及以上)	QB42	台	65	TOWZ202500714	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于12台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	33
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			19
					TOWZ202500743	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			13

TOWZ202500700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
111	避雷器 (27.5kV)	QB43	台	728	TOWZ202500713	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	421（所用159台，网用262台）
					TOWZ202500746	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司			307（所用109台，网用198台）
112	避雷器 (27.5kV)	QB44	台	1078	TOWZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	901（所用295台，备件1套，网用605台）
					TOWZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			177（所用36台，网用141台）
113	避雷器 (27.5kV)	QB45	台	778	TOWZ202500703	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	4（均为所用）
					TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部			396（所用157台，网用239台）
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			378（所用133台，网用245台）
114	避雷器 (27.5kV)	QB46	台	891	TOWZ202500714	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	280（所用90台，网用190台）
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			324（所用56台，网用268台）
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			147（所用61台，网用86台）
					TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司			140（均为网用）
115	避雷器 (27.5kV)	QB47	台	99	TOWZ202500739	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	69（所用22台，网用47台）
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			30（均为网用）

TOWZ202500700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
116	牵引变电综合自动化系统	QB48	套	30	TOWZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 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。	50	26（含备件1套）
					TOWZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			4
117	牵引变电综合自动化系统	QB49	套	16	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 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。	50	16
118	牵引变电综合自动化系统	QB50	套	18	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 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。	50	18
119	牵引变电综合自动化系统	QB51	套	14	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 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	3
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			11
120	牵引变电综合自动化系统	QB52	套	2	TOWZ202500743	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 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	

## TOWZ202500700招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
121	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB53	套	272	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告； 并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
122	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB54	套	58	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告； 并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
123	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB55	套	130	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告； 并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	

TOWZ202500700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
124	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB56	套	162	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告； 并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
125	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB57	套	116	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告； 并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	26	
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团公司银川工程建设指挥部		50	90
126	接触网导线（铜银合金、铜锡合金）	S01	吨	535.384	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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。	25.23	
					TOWZ202500716	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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		50	29.07
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			481.08

TOWZ202500700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
127	接触网导线 (铜锡合金)	S02	吨	373.376	TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜锡类)须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于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。	50	
128	接触网导线 (铜锡合金)	S03	吨	933.354	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜锡类)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。	50	
129	接触网导线 (铜银合金、铜锡合金)	S04	吨	913.558	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜锡类)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。	50	
130	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S05	吨	789.222	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(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。	7.15	
					TOWZ202500732	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工程建设指挥部	50	363.47	
					TOWZ202500734	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		418.6	

## TOWZ202500700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
131	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S06	吨	847.589	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(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	
132	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S07	吨	744.134	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(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	
133	承力索(铜镁合金)	T01	吨	449.601	TOWZ202500701	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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。	20.51	
					TOWZ202500716	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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		50	9.96
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			419.13
134	承力索(铜镁合金)	T02	吨	314.852	TOWZ202500745	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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)须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于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	

## TOWZ202500700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
135	承力索（铜镁合金）	T03	吨	774.21	TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下、200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	
136	承力索（铜镁合金）	T04	吨	774.527	TOWZ202500718	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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以下、200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	
137	承力索（铜镁合金）	T05	吨	664.418	TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（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。	9.56	
					TOWZ202500732	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工程建设指挥部		50	302.19
					TOWZ202500734	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			352.67
138	承力索（铜镁合金）	T06	吨	726.554	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（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。	50	

TOWZ202500700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
139	承力索（铜镁合金）	T07	吨	635.477	TOWZ202500730	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（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。	50	
140	客运闸机设备	ZJ01	通道	64	TOWZ202500704	新建北京至唐山铁路北京城市副中心站段	京唐城际铁路有限公司	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。	6 24 2 24 8	6 24 2 24 8
					TOWZ202500717	沪昆铁路义乌高架站房建设工程	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			
					TOWZ202500721	鲁南高速铁路日照至临沂段日照站客运设施改造工程I类变更设计	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			
					TOWZ202500730	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			
					TOWZ202500735	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			