



TOWZ202600900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	招标项目名称	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	8654	TOWZ202600909	新建宜昌至常德铁路湖南段工程	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（XIII））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，同时提供相应的合同文件。	50	
2	桥梁支座	C02	个	1744	TOWZ202600904	京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程怀柔北至隆化段换梁工程	中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部	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（XII）、TQZ（T））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，同时提供相应的合同文件。 4. 公路桥用支座允许外购。	50	1062
					TOWZ202600903	包兰铁路银川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			664
					TOWZ202600919	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			18
3	铁路桥梁 支座	C03	个	309	TOWZ202600903	包兰铁路银川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（TQZ）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（连续梁）（球型钢支座）累计数量不少于100个，同时提供相应的合同文件。	50	60
					TOWZ202600909	新建宜昌至常德铁路湖南段工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			249
4	高速道岔	D01	组	80	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	48
					TOWZ202600946	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			32
5	高速道岔	D02	组	72	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	
6	高速道岔	D03	组	61	TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
7	高速道岔 及配件	D04	组/个/对 /根	42/2/4/2	TOWZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
8	高速道岔	D05	组	39	TOWZ202600925	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	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. 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	5
					TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部			34
9	高速道岔	D06	组	30	TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	26
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			4
10	高速道岔	D07	组	4	TOWZ202600921	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段	1. 在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	
11	普速道岔 及配件	D08	组/个/对 /根	140/21/4 2/42	TOWZ202600926	新建上海至南通铁路太仓至四团段	上海国铁工程建设管理有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	66/8/16 /16
					TOWZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			74/13/2 6/26

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
12	普速及重载道岔	D09	组	133	TOWZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（坪田站）	浩吉铁路股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	30
					TOWZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（松木桥站）	浩吉铁路股份有限公司			19
					TOWZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（掇刀站）	浩吉铁路股份有限公司			17
					TOWZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司			19
					TOWZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司			15
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			33
13	普速道岔	D10	组	95	TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	84
					TOWZ202600921	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			11
14	普速道岔	D11	组	83	TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	82
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			1
15	普速道岔	D12	组	58	TOWZ202600914	佳木斯至同江铁路扩能改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下或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	1
					TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部			39
					TOWZ202600946	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			18
16	普速道岔	D13	组	66	TOWZ202600935	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	10
					TOWZ202600925	成都市域铁路公铁联运运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			19
					TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部			37

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注	
17	混凝土轨枕	E01	根	332359	TOWZ202600919	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； 4. 对本次允许外购的型号，外购方须满足以上要求。	50		
18	混凝土轨枕	E02	根/组	180953/121	TOWZ202600926	新建上海至南通铁路太仓至四团段	上海国铁工程建设管理有限公司	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. 混凝土轨枕：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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。	50	64组	
					TOWZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司	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，外购方须满足以上要求。			180953/61
19	混凝土轨枕	E03	根/组	140645/29	TOWZ202600935	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：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。	50	14736/10	
					TOWZ202600925	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。			120967/19
					TOWZ202600920	新建重庆至黔江铁路	渝黔铁路有限责任公司	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，外购方须满足以上要求。			4942根
20	混凝土轨枕	E04	根/组	126473/57	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。	50	62501/39	
					TOWZ202600946	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	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，外购方须满足以上要求。			63972/18
21	混凝土轨枕	E05	根/组	55881/28	TOWZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（坪田站）	浩吉铁路股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：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。	50	21294/10	
					TOWZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（松木桥站）	浩吉铁路股份有限公司	混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。			7646根
					TOWZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（掇刀站）	浩吉铁路股份有限公司	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；			9497/6
					TOWZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司	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。			11186/8
					TOWZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司	4. 对本次允许外购的型号，外购方须满足以上要求。			6258/4

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
22	混凝土轨枕	E06	根/组	22563/51	TOWZ202600910	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 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，外购方须满足以上要求。	50	38根
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			22563/13
23	混凝土轨枕	E07	根/组	16954/37	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	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. 混凝土轨枕：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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 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，外购方须满足以上要求。	50	
24	混凝土轨枕	E08	根/组	71452/61	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 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，外购方须满足以上要求。	50	71452根
					TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			60组
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			1组
25	混凝土轨枕	E09	组	1	TOWZ202600914	佳木斯至同江铁路扩能改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能工程建设指挥部	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. 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。	50	
26	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	21	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华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	6
					TOWZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			15

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
27	高速钢轨 伸缩调节 器	EJ02	组	10	T0WZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内(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	5
					T0WZ202600946	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			4
					T0WZ202600921	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			1
28	橡胶套靴、微孔橡胶垫板	ET01	个	9884	T0WZ202600920	新建重庆至黔江铁路	渝黔铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩(以签订的合同时间为准), 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	
29	高速铁路扣件	F01	套	451152	T0WZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司	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, 高速铁路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	451035
					T0WZ202600910	新建西安至十堰(陕西段)高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			117
30	重载铁路扣件	F02	套	5011	T0WZ202600920	新建重庆至黔江铁路	渝黔铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商, 扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 重载铁路扣件累计数量不少于15万套(以签订的合同数量为准), 并提供相应的合同文件。	50	4850
					T0WZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			161
31	普速铁路扣件	F03	套	155710	T0WZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程(坪田站)	浩吉铁路股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商, 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, 普速铁路扣件累计数量不少于15万套(以签订的合同数量为准), 并提供相应的合同文件。	50	43610
					T0WZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程(松木桥站)	浩吉铁路股份有限公司			12922
					T0WZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程(撮刀站)	浩吉铁路股份有限公司			19396
					T0WZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程(江陵站)	浩吉铁路股份有限公司			22852
					T0WZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程(湖北段欧庙站)	浩吉铁路股份有限公司			11490
					T0WZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			45440

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
32	普速铁路扣件	F04	套	147190	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速铁路扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
33	普速铁路扣件	F05	套	127955	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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，普速铁路扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	127715
					TOWZ202600912	新建铁力至伊春铁路	黑龙江铁路发展集团有限公司			240
34	普速铁路扣件	F06	套	134443	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华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，普速铁路扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	35268
					TOWZ202600936	新建宁波至舟山铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			99175
35	普速铁路扣件	F07	套	66092	TOWZ202600935	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	1. 在中华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，普速铁路扣件累计数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	29513
					TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部			36533
					TOWZ202600910	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			46
36	铁路贯通地线	Q01	千米/套	526.608/5930	TOWZ202600903	包兰铁路银川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，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	155.638/610
					TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部			370.97/5320
37	铁路贯通地线	Q02	千米/套	278.56/8080	TOWZ202600922	新建合肥至池州铁路	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. 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	
38	AIS高压开关柜	DB01	台	6	TOWZ202600903	包兰铁路银川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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
39	GIS高压开关柜	DB02	台	142	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<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。</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>	50	
40	GIS高压环网柜及GIS高压开关柜	DB03	台	66	TOWZ202600916	广州东至新塘五六线建设项目生产生活房屋工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部	<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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) GIS高压环网柜：投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>(3) GIS高压开关柜：投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于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。</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. GIS高压开关柜允许外购。</p>	50	40
					TOWZ202600927	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部	<p>(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）。</p>	26	
41	GIS高压环网柜	DB04	台	62	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<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。</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>	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
42	GIS高压环网柜	DB05	台	50	TOWZ202600903	包兰铁路银川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	
43	箱式变电站	DB06	台	80	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	78
					TOWZ202600927	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部			2
44	箱式变电站	DB07	台	40	TOWZ202600903	包兰铁路银川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带、高原地区铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	38
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			2
45	铁路车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统（TADS）	DS01	套	1	TOWZ202600937	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连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. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），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	
46	动车组运行故障动态图像检测系统（TEDS）	DS02	套	1	TOWZ202600937	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连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. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），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	
47	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	160234	TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	6626
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			153608

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	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)	JC02	套	812	TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h); 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	36
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			
49	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC03	套	1536	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h); 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	778
					TOWZ202600939	新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部			49
					TOWZ202600946	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			709
50	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)	JC04	套	34929	TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h); 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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	1933
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			32996
51	瓷式绝缘子	JC05	套	55250	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	19874
					TOWZ202600946	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			35376
52	绝缘子 (瓷式绝缘子、复合绝缘子)	JC06	套	14745	TOWZ202600940	北京市郊铁路东北环线工程	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 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。 5. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 6. 瓷式绝缘子允许外购。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
53	复合绝缘子	JC07	套	27488	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	15553
					TOWZ202600946	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			11935
54	10kV电力电缆(单芯)	L01	千米	920.65	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	920.65
55	10kV电力电缆(单芯)	L02	千米	1400.126	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	1399.31
					TOWZ202600917	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			0.82
56	10kV电力电缆(单芯)	L03	千米	172.337	TOWZ202600903	包兰铁路银川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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	43.002
					TOWZ202600925	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			129.335
57	10kV电力电缆(三芯)	L04	千米	84.326	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
58	10kV电力 电缆（三 芯）	L05	千米	150.141	TOWZ202600916	广州东至新塘五六线建设项目生 产生活房屋工程	中国铁路广州局集团有限公司站 房建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	0.111
					TOWZ202600935	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			6.573
					TOWZ202600925	成都市域铁路公文化运营改造二 期工程	中国铁路成都局集团有限公司成 都建设指挥部			128.327
					TOWZ202600908	新建重庆至万州高速铁路	渝万铁路有限责任公司			15.13
59	10kV电力 电缆（三 芯）	L06	千米	100.228	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁 路	郑万铁路客运专线河南有限责 任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	73.2
					TOWZ202600917	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			3.6
					TOWZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能 改造工程（坪田站）	浩吉铁路股份有限公司			7.444
					TOWZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能 改造工程（松木桥站）	浩吉铁路股份有限公司			3.089
					TOWZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能 改造工程（掇刀站）	浩吉铁路股份有限公司			2.8
					TOWZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能 改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司			2.6
					TOWZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖 北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司			1.995
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			5.5
60	10kV电力 电缆（三 芯）	L07	千米	132.332	TOWZ202600903	包兰铁路银川至中卫段扩能改造 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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
61	27.5kV电 缆及附件	L08	千米/个	50.022/1 222	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁 路	郑万铁路客运专线河南有限责 任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类（TDWD型和TDDD型）最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩，在同一条300km/h及以上铁路客运专线上电缆头应用数量不少于30个，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	50	49.572 /1162
					TOWZ202600910	新建西安至十堰（陕西段）高速 铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西 安高铁基础设施段			40个
					TOWZ202600921	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西 安高铁基础设施段			20个
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			0.45千 米

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
62	27.5kV电缆及附件	L09	千米/个	11.92/56	TOWZ202600913	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类（TDWD型）最大规格电缆一条及以上的设计时速为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。	50	
63	通信电缆（漏泄同轴电缆）	M01	千米	348.979	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业供货业绩，在同一项目上累计应用数量不少于100公里，并提供由铁路局（集团公司）或电信公司主管部门出具的对应设备近一年内的运用质量证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	30.00
					TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			178.76
					TOWZ202600918	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道）	成兰铁路有限责任公司			43.01
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			95.00
					TOWZ202600919	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			2.21
64	通信电缆	M02	千米	333.59	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电缆（电缆规格和防护形式与投标物资一致，电缆芯数不小于投标物资最大缆芯芯数）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业近5年内供货业绩，在同一项目上累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司或电信公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	57.5
					TOWZ202600918	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道）	成兰铁路有限责任公司			47.09
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			229
65	通信光缆	N01	千米	264.331	TOWZ202600904	京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程怀柔北至隆化段换梁工程	中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部	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. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
66	通信光缆	N02	千米	2175.205	TOWZ202600924	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	240.02
					TOWZ202600932	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			1935.19

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
67	通信光缆	N03	千米	722	T0WZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
68	通信光缆	N04	千米	912.421	T0WZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
69	通信光缆	N05	千米	975.04	T0WZ202600918	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道）	成兰铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
70	通信光缆	N06	千米	1442.813	T0WZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	36.753
					T0WZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			1264.65
					T0WZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（坪田站）	浩吉铁路股份有限公司			29.096
					T0WZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（松木桥站）	浩吉铁路股份有限公司			35.276
					T0WZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（掇刀站）	浩吉铁路股份有限公司			26.131
					T0WZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司			18.593
					T0WZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司			21.96
					T0WZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			10.352

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
71	通信光缆	N07	千米	996.294	TOWZ202600903	包兰铁路银川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. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	454.894
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			541.4
72	信号电缆	P01	百米	11332.47	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
73	信号电缆	P02	百米	13389.61	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
74	信号电缆	P03	百米	13821.48	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
75	信号电缆	P04	百米	6378.23	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	657.9
					TOWZ202600910	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			14
					TOWZ202600921	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			8
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			5698.33
76	信号电缆	P05	百米	3796.1	TOWZ202600930	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（坪田站）	浩吉铁路股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	645.68
					TOWZ202600944	浩吉铁路坪田站等2座车站扩能改造工程（松木桥站）	浩吉铁路股份有限公司			609.99
					TOWZ202600933	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（掇刀站）	浩吉铁路股份有限公司			564.96
					TOWZ202600938	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司			661.15
					TOWZ202600929	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段岳庙站）	浩吉铁路股份有限公司			427.96
					TOWZ202600941	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			886.36

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注	
77	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB01	台	104	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 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	50	2
					TOWZ202600939	新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部				52
					TOWZ202600946	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				131
78	电动隔离 开关 (27.5kV 网用)	QB02	台	244	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 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	109	4
					TOWZ202600939	新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部				131
					TOWZ202600946	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				74
79	牵引变电 所辅助监 控系统 及辅助 监控主 站系统	QB03	套	160	TOWZ202600915	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资(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	80	6
					TOWZ202600939	新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部				80
					TOWZ202600946	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				95
80	通信高频 开关电源 设备	TX01	套	198	TOWZ202600903	包兰铁路银川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或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近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服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	81	22
					TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司				95
					TOWZ202600945	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司				81

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
81	通信高频开关电源设备	TX02	套	113	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近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）。	50	30
					TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			25
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			18
					TOWZ202600918	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含利仁隧道）	成兰铁路有限责任公司			40
82	通信高频开关电源设备	TX03	套	146	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近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）。	50	2
					TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			84
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			23
					TOWZ202600905	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			37
83	通信高频开关电源设备	TX04	套	190	TOWZ202600924	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近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）。	50	11
					TOWZ202600932	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			107
					TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部			9
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			63
84	综合视频监控 系统 摄像机	TX05	台	2250	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	1010
					TOWZ202600905	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			186
					TOWZ202600945	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			1054

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
85	综合视频监控 系统 摄像机	TX06	台	1784	TOWZ202600903	包兰铁路银川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或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	286
					TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			1192
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			306
86	综合视频监控 系统 摄像机	TX07	台	2510	TOWZ202600924	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	176
					TOWZ202600932	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			1493
					TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部			82
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			759
87	综合视频监控 系统 摄像机	TX08	台	1209	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	674
					TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			308
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			227
88	调度集中 系统CTC	XH01	套	9	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
89	调度集中 系统CTC	XH02	套	1	TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	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》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
90	调度集中系统CTC	XH03	套	2	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
91	计算机联锁设备	XH04	套	10	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
92	计算机联锁设备	XH05	套	2	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
93	列控中心（含LEU）	XH06	套	13	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
94	列控中心（含LEU）	XH07	套	4	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
95	临时限速服务器	XH08	套	1	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 投标人应在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
96	临时限速服务器	XH09	套	1	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 投标人应在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
97	应答器	XH10	台	2576	TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的同型号设备应用数量不少于3站2区间（或不少于100台（套）），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	858
					TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			877
					TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			365
					TOWZ202600919	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			476

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
98	信号集中监测系统	XH11	套	2	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
99	信号集中监测系统	XH12	套	11	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
100	安全型继电器	XH13	套	1753	TOWZ202600942	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	
101	安全型继电器	XH14	套	12204	TOWZ202600934	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	12145
					TOWZ202600906	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			59
102	灾害监测系统设备	XX01	套	119	TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	119（含备件1套）
103	灾害监测系统设备	XX02	套	232	TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	232（含备件1套）
104	灾害监测系统设备	XX03	套	107	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
105	灾害监测系统设备	XX04	套	309	TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	72
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			237（含备件1套）
106	灾害监测系统设备	XX05	套	77	TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	39（含备件1套）
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			38（含备件1套）

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
107	地震预警监测系统设备	XX06	套	27	TOWZ202600931	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引变启动功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵引变启动功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	
108	地震预警监测系统设备	XX07	套	47	TOWZ202600923	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引变启动功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵引变启动功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	6
					TOWZ202600907	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。		41
109	地震预警监测系统设备	XX08	套	19	TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引变启动功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵引变启动功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	9
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司	4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。		10
110	GSM-R无线基站设备	YG01	套	176	TOWZ202600905	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (4) 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服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
111	GSM-R无线基站设备	YG02	套	12	TOWZ202600943	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	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) 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (4) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
112	GSM-R无线 基站设备	YG03	套	411	TOWZ202600924	新建南通至宁波高速铁路苏州北 代建段	中国铁路上海局集团有限公司上 海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验 报告； (4) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设 备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团 公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	57
					TOWZ202600932	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			354
113	GSM-R无线 基站设备	YG04	套	52	TOWZ202600918	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜 关段（四川省境内，不含利仁隧 道）	成兰铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验 报告； (4) 投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在 铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年 （含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公 章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
114	GSM-R无线 基站设备	YG05	套	188	TOWZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高速铁 路	郑万铁路客运专线河南有限责任 公司	1. 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验 报告； (4) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设 备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团 公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
115	GSM-R无线 基站设备	YG06	套	96	TOWZ202600901	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	<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) 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告；            (4) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>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）。</p>	50	
116	GSM-R无线 基站设备	YG07	套	146	TOWZ202600911	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	<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) 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告；            (4) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>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）。</p>	50	71
					TOWZ202600902	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			75
117	GSM-R无线 基站设备	YG08	套	93	TOWZ202600903	包兰铁路银川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	<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) 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) 基站设备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) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告；            (4) 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。</p> <p>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）。</p>	50	