

TOWZ202600400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	1652	TOWZ202600415	新建上海至杭州高速铁路先 期开工工程	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. 投标物资(TQZ、TQZ(T)、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(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，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	1420
					TOWZ202600426	新建赣州至深圳铁路(广东 段)	中国铁路广州局集团有限公 司深圳工程建设指挥部			232
2	桥梁支座	C02	个	722	TOWZ202600430	新建深圳西丽站及相关工程	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(TQZ、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(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，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	
3	桥梁支座	C03	个	412	TOWZ202600405	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。 2. 投标物资(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。	50	
4	桥梁支座	C04	个	76	TOWZ202600420	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(铁路球型钢支座)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铁道行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，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	
5	高速道岔	D01	组	116	TOWZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁 路运输基础设施生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类 型)由通过CMA认定且获得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	106
					TOWZ202600425	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			10

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
6	高速道岔	D02	组	38	T0WZ202600401	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速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	1
					T0WZ202600413	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			37
7	高速道岔配件	D03	个/对	1/2	T0WZ202600407	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. 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	高速道岔及配件、普速道岔配件	D04	组/个/对	1/9/18	T0WZ202600406	新建巢湖至马鞍山城际铁路	宁安铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 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	
9	普速道岔	D05	组	243	T0WZ202600404	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. 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	

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
10	普速/重载道岔	D06	组	92	TOWZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下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	79
					TOWZ202600425	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			13
11	普速道岔	D07	组	81	TOWZ202600418	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	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. 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	
12	普速道岔及配件	D08	组/个/对	56/3/6	TOWZ202600405	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。 2. 具有时速160公里及以下或120公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得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	
13	普速道岔及配件	D09	组/个/对	84/27/28	TOWZ202600401	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速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	64/6/12
					TOWZ202600427	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			16个/6对
					TOWZ202600417	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			20/5/10
					TOWZ202600413	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			42组

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
14	普速道岔及 配件	D10	组/个/对	47/8/16	TOWZ202600411	南昌铁路枢纽向塘地区扩能 改造工程	中国铁路南昌局集团有限公 司南昌铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速160公里及以下或120公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路 局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类 型）由通过CMA认定且获得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	42/8/16
					TOWZ202600408	新建安庆至九江铁路（江西 段）	昌九城际铁路股份有限公司			2组
					TOWZ202600421	新建深圳至深汕合作区铁路 工程	厦深铁路广东有限公司			3组
15	普速道岔配 件	D11	个/对	11/22	TOWZ202600402	新建雄安新区至忻州高速铁 路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	
16	普速道岔配 件	D12	个/对	5/10	TOWZ202600407	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. 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	
17	混凝土轨枕	E01	根/组	461812/24 3	TOWZ202600404	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. 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，外供方须满足以上要求。	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
18	混凝土轨枕	E02	根/组	31367/58	TOWZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	<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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。</p>	50	23673/45
					TOWZ202600425	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			7694/13
19	混凝土轨枕	E03	根/组	52845/81	TOWZ202600418	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	<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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。</p>	50	
20	混凝土轨枕	E04	根/组	147347/133	TOWZ202600401	南京上元门过江通道	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	<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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。</p>	50	5762/66
					TOWZ202600417	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			121622/25
					TOWZ202600413	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			19963/42

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
21	混凝土轨枕	E05	根/组	76496/59	T0WZ202600405	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。 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，外供方须满足以上要求。	50	
22	混凝土轨枕	E06	根/组	20486/48	T0WZ202600411	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	20486/46
					T0WZ202600408	新建安庆至九江铁路（江西段）	昌九城际铁路股份有限公司			2组
23	混凝土轨枕	E07	根	32658	T0WZ202600403	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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	
24	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	13	T0WZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内(外)依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（高速钢轨伸缩调节器）须具有由通过CMA认定且获得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
					T0WZ202600425	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			8
25	普速钢轨伸缩调节器	EJ02	组	2	T0WZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内(外)依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过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	

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
26	高速铁路扣件	F01	套	514432	TOWZ202600425	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	
27	高速铁路扣件	F02	套	208626	TOWZ202600401	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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	104650
					TOWZ202600417	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			98461
					TOWZ202600408	新建安庆至九江铁路（江西段）	昌九城际铁路股份有限公司			1006
					TOWZ202600403	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			4509
28	普速铁路扣件	F03	套	958051	TOWZ202600404	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。	50	
29	普速铁路扣件	F04	套	234019	TOWZ202600411	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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。	50	38554
					TOWZ202600417	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			195465
30	普速铁路扣件	F05	套	268572	TOWZ202600405	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。 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。	50	146542
					TOWZ202600418	石家庄至雄安新区铁路改扩建石家庄动车所相关工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			122030

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
31	普速铁路扣件	F06	套	62397	TOWZ202600414	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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。	50	47002
					TOWZ202600425	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			15395
32	铁路贯通地线	Q01	千米/套	175.256/4476	TOWZ202600423	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	1. 在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	
33	铁路贯通地线	Q02	千米/套	148.662/8289	TOWZ202600424	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			50
					TOWZ202600405	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	20.06千米		
34	轨道车辆	YC01	台	2	TOWZ202600410	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		50	1台接触网专用平车
					TOWZ202600416	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			1台接触网专用平车
35	轨道车辆	YC02	台	10	TOWZ202600422	新建宜昌至郑万高铁联络线	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	2台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202600409	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202600410	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			3台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202600428	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台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202600419	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司			1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202600402	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司			2台单平台接触网检修作业车

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
36	轨道车辆	YC03	台	2	TOWZ202600402	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	1台多平台接触网检修作业车
					TOWZ202600416	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			1台多平台接触网检修作业车
37	轨道车辆	YC04	台	2	TOWZ202600412	新建重庆至万州高速铁路	渝万铁路有限责任公司		50	多功能综合接触网检修作业车
38	轨道车辆	YC05	台	2	TOWZ202600429	新建西十、西康高铁西安东站枢纽及相关工程	中国铁路西安局集团有限公司西安站改扩建工程指挥部		50	重型轨道车
39	轨道车辆	YC06	台	8	TOWZ202600410	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		50	2台重型轨道车
					TOWZ202600428	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			2台重型轨道车
					TOWZ202600412	新建重庆至万州高速铁路	渝万铁路有限责任公司			2台重型轨道车
					TOWZ202600402	新建雄安新区至忻州高速铁路河北段	雄安高速铁路有限公司			2台重型轨道车
40	轨道车辆	YC07	台	2	TOWZ202600416	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		50	重型轨道车