



TOWZ202600100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	8668	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 投标物资（TQZ(XI)、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，同时提供相应的合同文件。	50	8
					TOWZ202600152	新建合浦至湛江铁路(广东段)涉及既有线和引入枢纽部分工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			1308
					TOWZ202600101	新建合浦至湛江铁路(广东段)	厦深铁路广东有限公司			7328
					TOWZ202600150	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			24
2	桥梁支座	C02	个	11053	TOWZ202600142	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(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	
3	桥梁支座	C03	个	387	TOWZ202600142	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(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	
4	桥梁支座	C04	个	2742	TOWZ202600151	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. 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铁道行业标准及中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(TQZ(T)、TQZ(XI))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及中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(TQZ(XII)、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。 5. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，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	72
					TOWZ202600139	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			2670

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
5	桥梁支座	C05	个	2156	TOWZ202600144	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. 投标物资（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（筒支梁）（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	144
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			2012
6	桥梁支座	C06	个	2450	TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路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. 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（TQZ（T）、TQZ（XI））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。 4. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（连续梁）（球型钢支座）累计数量不少于100个，铁路桥梁支座（筒支梁）（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。 5. 公路桥用支座允许外购。	50	
7	高速道岔	D01	组	82	TOWZ202600151	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. 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
					TOWZ202600157	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			74
8	高速道岔	D02	组	14	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	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	
9	高速道岔	D03	组	7	TOWZ202600150	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. 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
10	高速道岔及配件	D04	组/个/对	1/16/32	TOWZ202600137	新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路	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	高速道岔及配件	D05	组/个/对	8/6/12	TOWZ202600102	新建哈尔滨至铁力铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速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	
12	高速道岔配件	D06	个/对	4/8	TOWZ202600134	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	
13	普速道岔	D07	组	165	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 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	1
					TOWZ202600151	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			164
14	普速、重载道岔及配件	D08	组/个/对	198/32/64	TOWZ202600159	新建成都至达州至万州铁路南充北站、遂宁站站房及相关工程	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. 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	2组
					TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			68/21/42
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			128/11/22

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
15	普速道岔 及配件	D09	组/个/对	115/7/14	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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组
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			31/7/14
16	普速、重载道岔及配件	D10	组/个/对	41/18/36	TOWZ202600134	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	5/18/36
					TOWZ202600157	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			46组
17	普速道岔	D11	组	101	TOWZ202600150	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. 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	50
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			51
18	普速道岔及配件	D12	组/个/对/根	17/14/28/8	TOWZ202600142	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. 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组
					TOWZ202600137	新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路	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			14个/28对/8根

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
19	普速道岔	D13	组	51	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	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	8
					TOWZ202600153	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			3
					TOWZ202600121	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			40
20	普速道岔及配件	D14	组/个/对	10/2/4	TOWZ202600102	新建哈尔滨至铁力铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速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	
21	混凝土轨枕	E01	根/组	749443/201	TOWZ202600159	新建成都至达州至万州铁路南充北站、遂宁站站房及相关工程	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. 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	2组
					TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			456502/64
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			292941/135
22	混凝土轨枕	E02	根/组	183197/217	TOWZ202600151	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. 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	156111/171
					TOWZ202600157	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			27086/46

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
23	混凝土轨枕	E03	根/组	195680/171	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	137523/87
					TOWZ202600124	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			58157/84
24	混凝土轨枕	E04	根/组	71518/105	TOWZ202600150	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. 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	39771/54
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			31747/51
25	混凝土轨枕	E05	根/组	19272/31	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	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，外供方须满足以上要求。	50	
26	混凝土轨枕	E06	根/组	13269/19	TOWZ202600117	宁芜铁路扩能改造工程	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. 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	5070/2
					TOWZ202600142	新建合肥至池州铁路	皖赣铁路安徽有限责任公司			8199/17

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	混凝土轨枕	E07	根/组	8509/50	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	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. 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	3514/7
					TOWZ202600153	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			4995/3
					TOWZ202600121	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			40组
28	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	10	TOWZ202600125	新建宜昌至涪陵高速铁路重庆段	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(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	
29	高速钢轨伸缩调节器	EJ02	组	12	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司	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	
30	高速钢轨伸缩调节器	EJ03	组	1	TOWZ202600134	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内(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	
31	普速钢轨伸缩调节器	EJ04	组	11	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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	6
					TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			5
32	高速铁路扣件	F01	套	326371	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	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	

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
33	重载铁路扣件	F02	套	294566	TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	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，重载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	180010
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			114556
34	普速铁路扣件	F03	套	1151226	TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	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	558768
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			592458
35	普速铁路扣件	F04	套	317370	TOWZ202600151	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. 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	316740
					TOWZ202600112	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			630
36	普速铁路扣件	F05	套	314341	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	278262
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			36079
37	普速铁路扣件	F06	套	142784	TOWZ202600150	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	74012
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			68772
38	普速铁路扣件	F07	套	39186	TOWZ202600117	宁芜铁路扩能改造工程	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	10110
					TOWZ202600142	新建合肥至池州铁路	皖赣铁路安徽有限责任公司			16398
					TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司			2688
					TOWZ202600153	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			9990

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	橡胶套靴、微孔橡胶垫板	G01	个	365332	TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩（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	359692
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			5640
40	铁路贯通地线	Q01	千米/套	507.14/6169	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	78.249/520
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			56.11/478
					TOWZ202600144	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			77.821/1348
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			294.96/3823
41	铁路贯通地线	Q02	千米/套	483.775/12640	TOWZ202600106	新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程	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	3.408/950
					TOWZ202600101	新建合浦至湛江铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司			152.48/1483
					TOWZ202600143	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			141.984/3585
					TOWZ202600160	新建深圳西丽站及相关工程	厦深铁路广东有限公司			73.807/3226
					TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司			103.08/2976
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			9.016/420
42	AIS高压开关柜	DB01	台	9	TOWZ202600147	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	1. 在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	4
					TOWZ202600121	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			5（含备件1台）

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
43	AIS高压开关柜	DB02	台	104	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	32
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			51
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			21
44	AIS高压开关柜	DB03	台	157	TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路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. 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	
45	AIS高压开关柜	DB04	台	202	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于600台、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	
46	GIS高压开关柜	DB05	台	533	TOWZ202600115	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）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30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于150台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	183（含备件1台）
					TOWZ202600147	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			266（含备件1台）
					TOWZ202600130	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			84

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
47	GIS高压开关柜	DB06	台	126	TOWZ202600102	新建哈尔滨至铁力铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）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的应用数量不少于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150台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	6
					TOWZ202600157	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			120
48	GIS高压开关柜	DB07	台	15	TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路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150台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	6
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			9
49	AIS高压环网柜	DB08	台	8	TOWZ202600147	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 高压环网柜（断路器柜，且额定电流与投标物资相同）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. 高压环网柜须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	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
50	GIS高压环网柜	DB09	台	246	TOWZ202600115	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）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	24
					TOWZ202600147	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			162（含备件1台）
					TOWZ202600130	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		60	
51	GIS高压环网柜	DB10	台	164	TOWZ202600146	新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部	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（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	18
					TOWZ202600157	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			146
52	GIS高压环网柜	DB11	台	90	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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	48
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			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
53	GIS高压环网柜	DB12	台	239	TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路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	
54	GIS高压环网柜	DB13	台	345	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
55	箱式变电站	DB14	台	220	TOWZ202600115	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. 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	6
					TOWZ202600147	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			129
					TOWZ202600143	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			11
					TOWZ202600130	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			74

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
56	箱式变电站	DB15	台	85	TOWZ202600150	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	3
					TOWZ202600157	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			82
57	箱式变电站	DB16	台	47	TOWZ202600121	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	46
					TOWZ202600105	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
58	箱式变电站	DB17	台	49	TOWZ202600128	新疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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寒冷地区铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	8
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			41
5	箱式变电站	DB18	台	18	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	10
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			8
60	铁路车辆红外线轴温智能探测系统（THDS）	DS01	套	10	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	2
					TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路改造工程建设指挥部			8

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
61	铁路车辆 红外线轴 温智能探 测系统 (THDS)	DS02	套	12	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	9
					TOWZ202600114	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
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工 程	中国铁路济南局集团有限公 司综合改造工程建设指挥部			2
62	铁路车辆 滚动轴承 故障轨边 声学诊断 系统 (TADS)	DS03	套	4	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	
63	铁路车辆 滚动轴承 故障轨边 声学诊断 系统 (TADS)	DS04	套	2	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	1
					TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路 改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限 公司富裕至加格达奇铁路改 造工程建设指挥部			1
64	货车运行 故障动态 图像检测 系统 (TFDS)	DS05	套	5	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	
65	货车运行 故障动态 图像检测 系统 (TFDS)	DS06	套	2	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	1
					TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路 改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限 公司富裕至加格达奇铁路改 造工程建设指挥部			1
66	铁道车辆 运行品质 轨边动态 监测系统 (TPDS)	DS07	套	3	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	

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	铁道车辆运行品质轨边动态监测系统（TPDS）	DS08	套	3	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（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	1
					TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司富裕至加格达奇铁路改造工程建设指挥部			2
68	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	42693	TOWZ202600144	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近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	35100
					TOWZ202600116	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			7593
69	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）	JC02	套	22094	TOWZ202600144	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	1. 在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认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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。	50	7926
					TOWZ202600116	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			14168
70	10kV电力电缆（单芯）	L01	千米	1804.602	TOWZ202600111	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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	2.045
					TOWZ202600143	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			74.66
					TOWZ202600130	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			1070.798
					TOWZ202600121	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			657.099
71	10kV电力电缆（单芯）	L02	千米	1125.726	TOWZ202600147	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	1. 在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	

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
72	10kV电力 电缆（单 芯）	L03	千米	734.672	TOWZ202600115	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. 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	166.68
					TOWZ202600147	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			567.992
73	10kV电力 电缆（单 芯）	L04	千米	1070.14	TOWZ202600157	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	1. 在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	
74	10kV电力 电缆（单 芯）	L05	千米	950.65	TOWZ202600118	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
					TOWZ202600108	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			30
75	10kV电力 电缆（单 芯）	L06	千米	597.87	TOWZ202600148	新建兰州至合作铁路引入兰州枢纽工程	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《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	6.84
					TOWZ202600107	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			591.03

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
76	10kV电力 电缆（三 芯）	L07	千米	166.911	TOWZ202600111	新建上海至南京至合肥高速 铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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	16.008
					TOWZ202600122	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			5.05
					TOWZ202600143	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			1.919
					TOWZ202600130	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			54.384
					TOWZ202600121	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			86.45
					TOWZ202600105	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			3.1
77	10kV电力 电缆（三 芯）	L08	千米	188.346	TOWZ202600113	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《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	17.014
					TOWZ202600115	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			34.387
					TOWZ202600147	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			136.945
78	10kV电力 电缆（三 芯）	L09	千米	113.246	TOWZ202600118	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	84.326
					TOWZ202600108	新建西安至十堰高速铁路 （陕西段）	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司			10
					TOWZ202600135	新建重庆至昆明高速铁路云 贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公 司滇中铁路建设指挥部			18.92
79	10kV电力 电缆（三 芯）	L10	千米	123.96	TOWZ202600149	新建雄安新区至忻州高速铁 路山西段工程	大西铁路客运专线有限责任 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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	29.248
					TOWZ202600131	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			24.532
					TOWZ202600157	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			70.18

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
80	10kV电力 电缆（三 芯）	L11	千米	69.695	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	53.394
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			10.625
					TOWZ202600148	新建兰州至合作铁路引入兰州枢纽工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部			1.07
					TOWZ202600127	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司			4.606
81	10kV电力 电缆（三 芯）	L12	千米	55.748	TOWZ202600155	京九铁路聊城北站上行线改建工程	中国铁路济南局集团有限公司综合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. 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	2.573
					TOWZ202600102	新建哈尔滨至铁力铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司			15.76
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			31.305
					TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			6.11
82	通信电缆 （漏泄同 轴电缆）	M01	千米	25.125	TOWZ202600121	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. 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	17.64
					TOWZ202600141	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			7.49
83	通信电缆	M02	千米	261.433	TOWZ202600118	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. 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	226.473
					TOWZ202600121	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			13.95
					TOWZ202600141	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			21.01
84	通信光缆	N01	千米	1230.4	TOWZ202600144	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. 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	215.592
					TOWZ202600118	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			912.421
					TOWZ202600135	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部			37.78
					TOWZ202600141	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			64.607

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	通信光缆	N02	千米	1288.79	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	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. 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	18.97
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			53.48
					TOWZ202600157	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			1180.16
					TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			36.18
86	通信光缆	N03	千米	842.193	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	168.711
					TOWZ202600121	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			673.482
87	信号电缆	P01	百米	25596.388	TOWZ202600115	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. 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	2017.038
					TOWZ202600147	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			23579.35
88	信号电缆	P02	百米	13023.748	TOWZ202600144	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	7637.86
					TOWZ202600103	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			3209.23
					TOWZ202600129	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			528.031
					TOWZ202600141	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			1648.627

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
89	信号电缆	P03	百米	13054.44	TOWZ202600118	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. 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	
90	信号电缆	P04	百米	14515.1	TOWZ202600150	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. 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	683.9
					TOWZ202600157	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			13831.2
91	信号电缆	P05	百米	11659.47	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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	6684.15
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			2951.85
					TOWZ202600126	新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程	京津冀城际铁路投资有限公司			741
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			1282.47
92	通信高频开关电源设备	TX01	套	295	TOWZ202600123	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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	3
					TOWZ202600119	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			31
					TOWZ202600120	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	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			39
					TOWZ202600136	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			139
					TOWZ202600145	新建南京至淮安城际铁路	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			83

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
93	通信高频 开关电源 设备	TX02	套	107	TOWZ202600144	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	1. 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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	32
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			34
					TOWZ202600121	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			40
					TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			1
94	通信高频 开关电源 设备	TX03	套	135	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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）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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	115
					TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部			7
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部			8
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			5
95	综合视频 监控系统 摄像机	TX04	台	1077	TOWZ202600123	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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	181
					TOWZ202600145	新建南京至淮安城际铁路	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			896

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
96	综合视频监控 系统 摄像机	TX05	台	1127	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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）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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	926
					TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			201
97	综合视频监控 系统 摄像机	TX06	台	1115	TOWZ202600144	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	1. 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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	350
					TOWZ202600121	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			697
					TOWZ202600141	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			68
98	调度集中 系统CTC	XH01	套	16	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
99	调度集中 系统CTC	XH02	套	19	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

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
100	调度集中系统CTC	XH03	套	6	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
101	调度集中系统CTC	XH04	套	9	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
102	调度集中系统CTC	XH05	套	1	TOWZ202600141	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
103	调度集中系统CTC	XH06	套	7	TOWZ202600144	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. 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	
104	调度集中系统CTC	XH07	套	9	TOWZ202600157	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	1. 在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	
105	调度集中系统CTC	XH08	套	5	TOWZ202600130	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
106	调度集中 系统CTC	XH09	套	45	TOWZ202600115	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. 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	4
					TOWZ202600147	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			41
107	调度集中 系统CTC	XH10	套	12	TOWZ202600155	京九铁路聊城北站上行线改建工程	中国铁路济南局集团有限公司综合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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	1
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			11
108	计算机联 锁设备	XH11	套	8	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
109	计算机联 锁设备	XH12	套	3	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
110	计算机联 锁设备	XH13	套	1	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	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
111	计算机联锁设备	XH14	套	1	TOWZ202600141	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
112	计算机联锁设备	XH15	套	5	TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
113	计算机联锁设备	XH16	套	8	TOWZ202600144	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. 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	
114	列控中心（含LEU）	XH17	套	3	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
115	列控中心（含LEU）	XH18	套	1	TOWZ202600141	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
116	列控中心（含LEU）	XH19	套	6	TOWZ202600144	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. 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的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	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
117	临时限速 服务器	XH20	套	1	TOWZ202600144	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	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	
118	临时限速 服务器	XH21	套	1	TOWZ202600110	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. 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	
119	应答器	XH22	台	721	TOWZ202600144	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	1. 在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	701
					TOWZ202600150	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			20
120	信号集中 监测系统	XH23	套	8	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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	
121	信号集中 监测系统	XH24	套	2	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	
122	信号集中 监测系统	XH25	套	6	TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合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. 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	
123	信号集中 监测系统	XH26	套	18	TOWZ202600157	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	1. 在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	

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
124	信号集中监测系统	XH27	套	26	TOWZ202600115	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. 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	4
					TOWZ202600147	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			22
125	信号集中监测系统	XH28	套	10	TOWZ202600144	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	1. 在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	6
					TOWZ202600129	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			3
					TOWZ202600141	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			1
126	安全型继电器	XH29	套	27471	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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. 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	6138
					TOWZ202600115	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			1901
					TOWZ202600147	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			13749
					TOWZ202600118	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			5683
127	安全型继电器	XH30	套	8914	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部	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. 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	1026
					TOWZ202600144	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			4895
					TOWZ202600150	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			316
					TOWZ202600141	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			704
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			1973
128	安全型继电器	XH31	套	53773	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 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	

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
129	无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC)	XH32	套	29	TOWZ202600157	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 列控中心（含LEU）须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 4. 计算机联锁须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 临时限速服务器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开通业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 7. 接受联合体投标。	50	
130	无线闭塞中心RBC (含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC)	XH33	套	19	TOWZ202600130	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. 列控中心（含LEU）须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 4. 计算机联锁须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 临时限速服务器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开通业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 7. 接受联合体投标。	50	
131	灾害监测系统设备	XX01	套	55	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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或客货混跑线路近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	

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
132	灾害监测系统设备	XX02	套	111	TOWZ202600121	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（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	
133	GSM-R无线基站设备	YG01	套	766	TOWZ202600123	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	5
					TOWZ202600119	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			36
					TOWZ202600120	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	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			116
					TOWZ202600111	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司			137
					TOWZ202600136	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			284
					TOWZ202600145	新建南京至淮安城际铁路	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			188
134	GSM-R无线基站设备	YG02	套	11	TOWZ202600145	新建南京至淮安城际铁路	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	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
135	GSM-R无线 基站设备	YG03	套	64	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路 河北段（不含太子城至崇礼 段）	京张城际铁路有限公司	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
136	GSM-R无线 基站设备	YG04	套	436	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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）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； （3）投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
137	GSM-R无线 基站设备	YG05	套	205	TOWZ202600121	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）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）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技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	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
138	GSM-R无线 基站设备	YG06	套	29	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
139	GSM-R无线 基站设备	YG07	套	3	TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	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）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； （3）投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	