

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
1	桥梁支座	C01	个	7044	TOWZ202501037	新建YF高速铁路(湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ(XI)、TQZ(XII)、TQZ(XIII)和TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(TPZB)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。 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(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个, 铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个, 同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(盆式橡胶)须具有铁路项目近十年内供货业绩, 铁路桥梁支座(简支梁)(盆式橡胶)累计数量不少于2000个, 同时提供相应的合同文件。 6. 铁路桥梁支座(简支梁)(盆式橡胶)允许外购, 外供方须满足1、3、5相关要求。 7. 公路桥梁支座允许外购。	50	2182
					TOWZ202501027	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			1924
					TOWZ202501002	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			2674
					TOWZ202501016	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			264
2	桥梁支座	C02	个	9720	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 2. 投标物资(TQZ(XII)和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	11384	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 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	
4	桥梁支座	C04	个	12345	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
5	桥梁支座	C05	个	1352	TOWZ202501037	新建YF高速铁路(湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ)须具有由通过CMA认定且获得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。 4. 铁路桥梁球型支座(连续梁)(TQZ)竖向承载力大于45000kN的, 允许外购, 外供方须满足上述要求。 5. 公路桥用支座允许外购。	50	764
					TOWZ202501027	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			411
					TOWZ202501002	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			177
6	桥梁支座	C06	个	874	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 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	
7	桥梁支座	C07	个	896	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 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	
8	桥梁支座	C08	个	1098	TOWZ202501042	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路	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。 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
9	高速道岔	D01	组	46	TOWZ202501014	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	<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. 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》。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	50	
10	高速道岔/及配件	D02	组/个/对	114/19/38	TOWZ202501020	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司		50	27组
					TOWZ202501009	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司		87/19/38	
11	高速道岔	D03	组	119	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部		50	57
					TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程(北京局代建段)	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			15
					TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司			47
12	高速道岔	D04	组	8	TOWZ202501024	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		50	
13	普速道岔及配件	D05	组	134	TOWZ202501038	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		50	50
					TOWZ202501014	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			25
					TOWZ202501033	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			26
					TOWZ202501032	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			33
14	重载/普速道岔	D06	组	137	TOWZ202501003	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		50	4
					TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	77		
					TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程(北京局代建段)	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部	10		
					TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	28		
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	18		

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
15	普速道岔及配件	D07	组/个/对	76/27/54	TOWZ202501020	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	29/7/14
					TOWZ202501009	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			47/20/40
16	普速道岔	D08	组	17	TOWZ202501024	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	1. 在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
					TOWZ202501002	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			9
17	普速道岔	D09	组	10	TOWZ202501010	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	1. 在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	
18	混凝土轨枕	E01	根/组	509088/172	TOWZ202501038	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（如有岔枕，应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告）。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	50组
					TOWZ202501017	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司			59307/66
					TOWZ202501014	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			449781/25
					TOWZ202501033	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			26组
					TOWZ202501032	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			5组
19	混凝土轨枕	E02	根/组	247626/29	TOWZ202501020	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	50		

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
20	混凝土轨枕	E03	根/组	208868/41	TOWZ202501009	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（如有岔枕，应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告）。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	
21	混凝土轨枕	E04	根/组	101322/56	TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部		50	48644/10
					TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司			30865/28
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			21813/18
22	混凝土轨枕	E05	根/组	37088/77	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建工程建设指挥部		50	
23	混凝土轨枕	E06	根/组	11947/9	TOWZ202501002	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		50	
24	混凝土轨枕	E07	根/组	451/3	TOWZ202501024	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		50	
25	混凝土轨枕	E08	组	4	TOWZ202501003	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		50	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
26	高速铁路扣件	F01	套	2576898	TOWZ202501040	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，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	1063006
					TOWZ202501019	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			512771
					TOWZ202501043	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			1001121
27	高速铁路扣件	F02	套	1748395	TOWZ202501007	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		50	1021186
					TOWZ202501004	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			727209
28	高速铁路扣件	F03	套	1894358	TOWZ202501020	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司		50	453620
					TOWZ202501014	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			1109084
					TOWZ202501009	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			331654
29	高速铁路扣件	F04	套	1052035	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部		50	491
					TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程（北京局代建段）	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部			8621
					TOWZ202501002	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	2795		
					TOWZ202501035	石家庄至雄安新区铁路站前工程	京津冀城际铁路投资有限公司	1040128		
30	高速/重载铁路扣件	F05	套	760414	TOWZ202501018	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	50	1. 在中华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，高速扣件累计数量不少于30万套，重载扣件累计供货数量不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注		
31	普速铁路扣件	F06	套	319962	TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站前工程天津枢纽相关工程(北京局代建段)	中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部	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。为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。	50	94976		
					TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司			49103		
					TOWZ202501043	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			79339		
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			43998		
					TOWZ202501035	石家庄至雄安新区铁路站前工程	京津冀城际铁路投资有限公司			52546		
32	普速铁路扣件	F07	套	380474	TOWZ202501038	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，普速扣件累计数量不少于15万套(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。	50	235248	
					TOWZ202501002	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				24485	
					TOWZ202501017	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司				76988	
					TOWZ202501014	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				43753	
33	普速铁路扣件	F08	套	158645	TOWZ202501050	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. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速扣件累计数量不少于15万套(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。	50	616
					TOWZ202501020	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司					39220
					TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	25662				
					TOWZ202501019	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	10331				
					TOWZ202501009	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司	82816				
34	普速铁路扣件	F09	套	95250	TOWZ202501018	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	50				

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注	
35	综合接地电缆	Q01	千米/套	365.634/13396	TOWZ202501044	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. 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	21.42/644	
					TOWZ202501035	石家庄至雄安新区铁路站前工程	京津冀城际铁路投资有限公司			344.214/12752	
36	综合接地电缆	Q02	千米/套	544.999/24732	TOWZ202501021	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司		1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过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	318.648/4086
					TOWZ202501002	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				54.093/1078
					TOWZ202501016	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部				14.618/1216
					TOWZ202501006	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				157.64/18352
37	轨道车辆	YC01	台	10	TOWZ202501031	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台重型轨道车
					TOWZ202501045	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段（汉川东至宜昌北）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司				6台重型轨道车
					TOWZ202501011	淮北至宿州至蚌埠城际铁路新建淮北西站等4座车站站房及相关工程	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				2台重型轨道车
38	轨道车辆	YC02	台	2	TOWZ202501047	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			50	重型轨道车
39	轨道车辆	YC03	台	3	TOWZ202501030	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	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台重型轨道车
					TOWZ202501031	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				2台起重轨道车
40	轨道车辆	YC04	台	16	TOWZ202501030	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	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	5台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501029	新建包头至银川高铁银川至巴彦浩特支线内蒙古段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部				1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501001	新建巢湖至马鞍山城际铁路	宁安铁路有限责任公司				1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501045	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段（汉川东至宜昌北）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司				7台单平台接触网检修作业车，2台多平台接触网检修作业车

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
41	轨道车辆	YC05	台	20	TOWZ202501005	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台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501031	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			9台单平台接触网检修作业车，1台多平台接触网检修作业车
					TOWZ202501015	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			5台单平台接触网检修作业车，1台多平台接触网检修作业车
					TOWZ202501036	新建雄商高铁衡水枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501047	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台单平台接触网检修作业车，1台多平台接触网检修作业车
42	轨道车辆	YC06	台	2	TOWZ202501015	新建石衡沧港城际铁路衡黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于600台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	1台接触网专用平车
					TOWZ202501036	新建雄商高铁衡水枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			1台接触网专用平车
43	AIS高压开关柜	DB01	台	96	TOWZ202501014	新建西宁至成都铁路西宁至黄胜关段（四川省境内，不含仁伦隧道）	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. 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
44	GIS高压开关柜	DB02	台	214	TOWZ202501039	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。</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	
45	GIS高压环网柜	DB03	台	256	TOWZ202501002	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	<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。</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	8
					TOWZ202501033	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			18
					TOWZ202501039	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			190
					TOWZ202501011	淮北至宿州至蚌埠城际铁路新建淮北西站等4座车站站房及相关工程	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			40

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
46	GIS高压环网柜	DB04	台	136	TOWZ202501014	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）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	
47	箱式变电站	DB05	台	224	TOWZ202501002	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	1
					TOWZ202501033	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			20
					TOWZ202501039	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			203
48	箱式变电站	DB06	台	87	TOWZ202501014	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. 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寒冷、高原地区铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
49	箱式变电站	DB07	台	17	TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	5
					TOWZ202501044	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			12
50	接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC01	套	38523	TOWZ202501013	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. 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》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩, 在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套, 且稳定可靠开通运行一年(含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。	50	
51	接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等)	JC02	套	24322	TOWZ202501017	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、滑轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩, 在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套, 且稳定可靠开通运行一年(含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(棘轮补偿装置、滑轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩, 在同一条铁路累计应用数量不少于400套, 且稳定可靠开通运行一年(含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置)须具有铁路近5年内供货业绩, 在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套, 且稳定可靠开通运行一年(含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。 7. 棘轮补偿装置、滑轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。	50	9
					TOWZ202501048	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			17534
					TOWZ202501033	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			6779

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
52	接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC03	套	461808	TOWZ202501033	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	1. 在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	34594
					TOWZ202501039	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			427214
53	接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等)	JC04	套	3904	TOWZ202501002	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. 投标物资(腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。投标物资(滑轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铝合金腕臂装置、铝合金定位装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资(滑轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 7. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置)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。 8. 棘轮补偿装置、滑轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。	50	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
54	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC05	套	228	TOWZ202501013	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(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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形式试验报告和近三年内产品质量检验报告(含低温)。 5. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
55	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC06	套	1941	TOWZ202501033	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上、300~350km/h); 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的形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	132
					TOWZ202501039	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		1809	
56	接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等)	JC07	套	3890	TOWZ202501013	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(终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的形式试验报告和近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
57	接触网关键零部件(终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等)	JC08	套	97110	TOWZ202501033	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套、弹性吊索线夹不少于10000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	5789
					TOWZ202501039	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		91321	
58	瓷式绝缘子	JC09	套	4176	TOWZ202501002	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	1404
					TOWZ202501033	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			2682
					TOWZ202501044	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			90
59	复合绝缘子、瓷式绝缘子	JC10	套	8415	TOWZ202501013	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. 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。(含低温)。 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
60	复合绝缘子	JC11	套	7742	TOWZ202501002	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下、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	310
					TOWZ202501033	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		50	3120
					TOWZ202501044	石家庄至雄安新区铁路改扩建设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		50	4312
61	10kV电力电缆(单芯)	L01	千米	778.19	TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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。	50	1048.97
62	10kV电力电缆(单芯)	L02	千米	1056.17	TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	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	7.2
					TOWZ202501002	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		50	7.2
63	10kV电力电缆(单芯)	L03	千米	2229.03	TOWZ202501039	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		50	
64	10kV电力电缆(单芯)	L04	千米	886.509	TOWZ202501033	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	1. 在中华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	246.849
					TOWZ202501039	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		50	639.66
65	10kV及以上电力电缆(单芯)	L05	千米	1076.84	TOWZ202501014	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		50	
66	10kV电力电缆(三芯)	L06	千米	231.942	TOWZ202501033	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	1. 在中华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	11.602
					TOWZ202501039	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		50	220.34

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
67	10kV电力电缆(三芯)	L07	千米	103.263	TOWZ202501049	新建北京至雄安新区城际铁路	雄安高速铁路有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.投标物资须具有《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	26.493
					TOWZ202501002	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			4.16
					TOWZ202501014	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			48.78
					TOWZ202501044	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			23.83
68	27.5kV电缆及附件	L08	千米/个	71.206/1066	TOWZ202501028	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	51.882/824
					TOWZ202501033	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			19.324/242
69	27.5kV电缆及附件	L09	千米/个	19.324/242	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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(TDDD型)最大规格电缆一条及以上铁路客运专线或客货混跑线路铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路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	
70	27.5kV电缆及附件	L10	千米/个	35.746/256	TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路电缆头应用数量不少于30个,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5.电缆附件允许外购。	50	0.126/10
					TOWZ202501044	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			35.62/246

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
71	信号电缆	P01	百米	22034.88	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	
72	信号电缆	P02	百米	14757.031	TOWZ202501002	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		2623.8	
					TOWZ202501033	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		3502.031	
					TOWZ202501034	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		8631.2	
73	信号电缆	P03	百米	4771.05	TOWZ202501044	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	50		
74	断路器（27.5kV户内型）	QB01	台	27	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近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	25
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			2

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
75	GIS开关柜 (27.5kV)	QB02	面	34	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于70台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	6
					TOWZ202501033	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			28
76	AIS开关柜 (27.5kV)	QB03	面	7	TOWZ202501033	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	1. 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近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于70台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
77	电动隔离开关(110kV及以上)	QB04	台	4	TOWZ202501033	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	
78	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB05	台	77	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于70台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	67
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			2
					TOWZ202501044	石家庄至雄安新区铁路改扩建设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			8

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
79	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB06	台	19	TOWZ202501033	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	<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认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于8台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	
80	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB07	台	79	TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	<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认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	4
					TOWZ202501044	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			75

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
81	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB08	台	52	TOWZ202501002	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)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的应用数量不少于40台(套),且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3.代理商须满足: (1)近3年平均年营业额不少于投标总价的30%; (2)持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后服务; (3)所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4)具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	16
					TOWZ202501033	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			36
82	电压互感器(27.5kV)	QB09	台	21	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册,具有法人资格的制造商; 2.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告; 3.投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于20台(套),且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	20
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			1
83	避雷器(110kV及以上)	QB10	台	6	TOWZ202501033	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	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告; 3.投标物资须具有铁路客运专线(不含设计时速200公里客货混跑线路)近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于12台(套),且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
84	避雷器(27.5kV)	QB11	台	152	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告; 3.投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于40台(套),且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	52
					TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			13
					TOWZ202501044	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			87

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
85	避雷器 (27.5kV)	QB12	台	159	TOWZ202501002	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑 线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少 于40台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁 路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同 时提供相应的合同文件。	50	65
					TOWZ202501033	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			94
86	牵引变电综合 自动化系统	QB13	套	6	TOWZ202501023	新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于 IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有铁路客运专线正线或客货混跑线路近5年内供货 业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可 靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出 具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
87	牵引变电综合 自动化系统	QB14	套	2	TOWZ202501041	新建天津至潍坊高速铁路站 前工程天津枢纽相关工程 (北京局代建段)	中国铁路北京局集团有限公 司天津工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于 IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5 年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所， 且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主 管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合 同文件。	50	
88	牵引变电综合 自动化系统	QB15	套	1	TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络 线工程	中国铁路北京局集团有限公 司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于 IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有铁路正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应 用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年（含）以 上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件 (加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
89	牵引变电综合自动化系统(广域保护系统)	QB16	套	31	TOWZ202501039	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统(广域保护测控系统)的鉴定证书或报告(含动态整组模拟试验)； 4. 投标物资须具有牵引变电综合自动化系统在设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	
90	牵引变电综合自动化系统(广域保护系统)	QB17	套	23	TOWZ202501008	新建成渝中线铁路(含十陵南站)四川段	长江沿岸铁路集团四川有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 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基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统(广域保护测控系统)的鉴定证书或报告(含动态整组模拟试验)； 4. 投标物资须具有牵引变电综合自动化系统在设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。	50	14
					TOWZ202501022	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	4. 投标物资须具有牵引变电综合自动化系统在设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。		9
91	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB18	套	183	TOWZ202501039	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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
92	接触网导线 (铜银合金、铜锡合金)	S01	吨	118.453	TOWZ202501002	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业 许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜银类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁 路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以 上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件 (加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁 路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以 上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件 (加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	6.455
					TOWZ202501025	新建黄桶至百色铁路广西段 工程	云桂铁路广西有限责任公司			32.85
					TOWZ202501044	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			79.148
93	接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金)	S02	吨	168.4	TOWZ202501033	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业 许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运 专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的数量不少于 300吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集 团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供 相应的合同文件。 5. 投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁 路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以 上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件 (加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
94	承力索(铜 镁合金)	T01	吨	90.025	TOWZ202501002	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业 许可证》(160km/h以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁 路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以 上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件 (加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	5.096
					TOWZ202501025	新建黄桶至百色铁路广西段 工程	云桂铁路广西有限责任公司			25.899
					TOWZ202501044	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			59.03

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
95	承力索（铜镁合金）	T02	吨	136.37	TOWZ202501033	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h以下、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 	50	
96	调度集中系统CTC	XH01	套	1	TOWZ202501044	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
97	调度集中系统CTC	XH02	套	1	TOWZ202501024	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
98	调度集中系统CTC	XH03	套	6	TOWZ202501034	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
99	调度集中系统CTC	XH04	套	6	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
100	调度集中系统CTC	XH05	套	1	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
101	调度集中系统CTC	XH06	套	12	TOWZ202501033	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	3
					TOWZ202501039	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			9
102	计算机联锁设备	XH07	套	1	TOWZ202501024	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
103	计算机联锁设备	XH08	套	6	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
104	计算机联锁设备	XH09	套	1	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
105	列控中心（含LEU）	XH10	套	2	TOWZ202501048	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
106	列控中心（含LEU）	XH11	套	1	TOWZ202501024	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
107	列控中心(含LEU)	XH12	套	16	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
108	列控中心(含LEU)	XH13	套	1	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
109	信号集中监测系统	XH14	套	10	TOWZ202501034	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（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	
110	信号集中监测系统	XH15	套	17	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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	
111	信号集中监测系统	XH16	套	26	TOWZ202501039	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	
112	应答器	XH17	台	590	TOWZ202501024	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	58
					TOWZ202501034	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			532

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
113	应答器	XH18	台	742	TOWZ202501046	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	37
					TOWZ202501047	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			573
					TOWZ202501044	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			132
114	应答器	XH19	台	842	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	
115	应答器	XH20	台	2170	TOWZ202501033	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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	316
					TOWZ202501039	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			1854
116	安全型继电器	XH21	套	7204	TOWZ202501034	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. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近5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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
117	安全型继电器	XH22	套	11255	TOWZ202501012	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	
118	安全型继电器	XH23	套	6717	TOWZ202501026	新建邯郸南至马头铁路联络线工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	980
					TOWZ202501044	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			5737
119	安全型继电器	XH24	套	5569	TOWZ202501002	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	
120	安全型继电器	XH25	套	2476	TOWZ202501033	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	1. 在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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
121	无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、无线闭塞中心RBC)	XH26	套	14	TOWZ202501034	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 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. 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。 6. 接受联合体投标。 	50	
122	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)	XH27	套	5	TOWZ202501044	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 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	

TOWZ2025011000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
123	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)	XH28	套	41	TOWZ202501033	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	1. 在中华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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 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	4
					TOWZ202501039	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			37