

TOWZ202501200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	1697	TOWZ202501234	佳木斯至同江铁路扩能改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯至同江铁路扩能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(XII)、TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，同时提供相应的合同文件。 4. 公路桥梁支座允许外购。	89 16 50 4	50 1588
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			
					TOWZ202501228	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			
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			
2	桥梁支座	C02	个	3056	TOWZ202501224	新建文山至蒙自铁路工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部	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(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。 3. 投标物资(盆式橡胶支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(盆式橡胶支座)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	1908	TOWZ202501202	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ(XI)、TQZ(XII)、TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，同时提供相应的合同文件。	50	
4	桥梁支座	C04	个	144	TOWZ202501232	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(TJGZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行铁道行业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，同时提供相应的合同文件。	50	
5	高速道岔	D01	组	16	TOWZ202501219	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在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	

TOWZ202501200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
6	高速道岔配件	D02	个/对	4/8	TOWZ202501248	新建金华至建德高速铁路	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	
7	普速道岔	D03	组	158	TOWZ202501243	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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	153
					TOWZ202501249	滨州线西岭口至博克图段落坡改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限公司滨州线西岭口至博克图段落坡改造工程建设指挥部	5		
8	重载道岔/普速道岔及配件	D04	组/个/对	217/32/64	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	7组
					TOWZ202501203	成渝中线铁路（含十陵南站）成都枢纽成都站改建及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			166/13/26
					TOWZ202501232	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			2组
					TOWZ202501208	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			17/2/4
					TOWZ202501245	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			2组
					TOWZ202501216	新建重庆至万州高速铁路	渝万铁路有限责任公司			23/6/12
9	普速道岔	D05	组	116	TOWZ202501211	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	38
					TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部			71
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			7

TOWZ202501200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
10	普速道岔及配件	D06	组	38	TOWZ202501218	宁莞铁路扩能改造工程	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.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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
11	普速道岔及配件	D07	组/个/对	37/7/14	TOWZ202501201	益湛线益阳至娄底段电气化改造工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
12	普速道岔	D08	组	39	TOWZ202501244	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.具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 3.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	15
					TOWZ202501213	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	24		
13	普速道岔配件	D09	个/对	12/24	TOWZ202501248	新建金华至建德高速铁路	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 3.具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》。 4.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5.须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
14	混凝土轨枕	E01	根/组	159023/155	TOWZ202501243	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	

TOWZ202501200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	混凝土轨枕	E02	组	42	TOWZ202501208	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	19 23
16	混凝土轨枕	E03	组	174	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	7 163 2 2
17	混凝土轨枕	E04	根/组	1054554/109	TOWZ202501211	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	841643 213020
18	混凝土轨枕	E05	根/组	205418/39	TOWZ202501244	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	883/15 175313/24 29222根
19	混凝土轨枕	E06	根/组	8902/44	TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告(如有岔枕, 应提供至少1个图号岔枕满足本条要求的质量检验报告)。 3. 混凝土轨枕: 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 轨枕累计数量不少于15万根, 并提供相应的合同文件; 混凝土岔枕: 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕(与投标物资相同轨型、道岔号数, 不低于投标物资最高允许通过速度)供货业绩, 累计数量不少于16组, 并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号, 外供方须满足以上要求。	50	8902根 44组

TOWZ202501200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	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	24	TOWZ202501240	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(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	6
					TOWZ202501227	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司			18
21	高速钢轨伸缩调节器	EJ02	组	21	TOWZ202501205	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内(外)依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(高速钢轨伸缩调节器)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩, 时速250公里及以上钢轨伸缩调节器累计数量不少于8组(以签订的合同数量为准), 并提供相应的合同文件。	50	5
					TOWZ202501217	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			16
22	高速钢轨伸缩调节器及配件	EJ03	组/个/对	4/1/1	TOWZ202501209	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(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	
23	高速钢轨伸缩调节器	EJ04	组	3	TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	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	
24	普速钢轨伸缩调节器	EJ05	组	6	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	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(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	
25	高速铁路扣件	F01	套	137112	TOWZ202501238	新建北京至雄安新区至商丘高铁雄安新区至商丘段雄安枢纽工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商, 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	10292
					TOWZ202501213	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			67361
					TOWZ202501228	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			59459
26	重载铁路扣件	F02	套	214725	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	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	214725

TOWZ202501200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
27	普速铁路扣件	F03	套	539501	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	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	427842
					TOWZ202501226	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			111659
28	普速铁路扣件	F04	套	353587	TOWZ202501244	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。	50	1676
					TOWZ202501213	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			351911
29	普速铁路扣件	F05	套	283960	TOWZ202501243	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	
30	普速铁路扣件	F06	套	17808	TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	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	
31	AIS高压开关柜	DB01	台	138	TOWZ202501225	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于600台、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	49
					TOWZ202501222	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			89
32	AIS高压开关柜	DB02	台	54	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、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	52
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			2

TOWZ202501200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
33	GIS高压环网柜	DB03	台	50	TOWZ202501216	新建重庆至万州高速铁路	渝万铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	32
					TOWZ202501242	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			18
34	GIS高压环网柜	DB04	台	121	TOWZ202501225	新建上海至南通铁路太仓至四团段引入东方枢纽上海东站站场区地上及相关工程	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目建设管理部	1. 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，在同一条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	60
					TOWZ202501222	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			61
35	GIS高压环网柜	DB05	台	87	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	78
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			9

TOWZ202501200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
36	箱式变电站	DB06	台	139	TOWZ202501235	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	76 50 59	76
					TOWZ202501221	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			4
					TOWZ202501246	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			59
37	箱式变电站	DB07	台	74	TOWZ202501214	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50 50	2
					TOWZ202501206	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			72
38	箱式变电站	DB08	台	122	TOWZ202501211	新建兰州至张掖三四线铁路武威至张掖段工程	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有寒温寒冷、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 50	120
					TOWZ202501226	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			2
39	箱式变电站	DB09	台	85	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有高原地区铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条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	
40	箱式变电站	DB10	台	103	TOWZ202501243	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工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有寒温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，在同一条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	

TOWZ202501200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	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）	JC01	套	6044	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（腕臂装置、定位装置、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（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。 5. 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。 6. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 7. 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	
42	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	101062	TOWZ202501207	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	1. 在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。 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	
43	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC03	套	71102	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（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。	70625	
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	50	477	
44	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC04	套	65218	TOWZ202501208	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. 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	

TOWZ202501200招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
45	接触网关键零部件(包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC05	套	76371	TOWZ202501223	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	
46	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC06	套	513	TOWZ202501207	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	1.在中华人民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型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
47	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC07	套	392	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	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(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型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	388	
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部		50	4
48	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC08	套	244	TOWZ202501208	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(棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h)。 3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
49	接触网关键零部件(下锚补偿装置)	JC09	套	345	TOWZ202501223	新建成渝中线铁路(含十陵南站)重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.投标物资(棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h)。 3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ202501200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
50	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC10	套	11560	TOWZ202501207	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	1. 在中华人民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（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	
51	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）	JC11	套	11990	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）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（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	11688	11688
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	50	302	
52	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）	JC12	套	932	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	
53	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、弹性吊索线夹等）	JC13	套	21511	TOWZ202501231	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（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹）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	

TOWZ202501200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（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）	JC14	套	19439	TOWZ202501208	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（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套、弹性吊索线夹不少于10000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ202501200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
55	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC15	套	17454	TOWZ202501223	新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套、弹性吊索线夹不少于10000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
56	瓷式绝缘子	JC16	套	10771	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	4336	
					TOWZ202501207	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	50	6435	
57	瓷式绝缘子	JC17	套	9773	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（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（含低温）。 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。	9723	
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	50		
58	瓷式绝缘子	JC18	套	14252	TOWZ202501206	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（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	
59	瓷式绝缘子	JC19	套	42426	TOWZ202501208	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（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	

TOWZ202501200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	瓷式绝缘子	JC20	套	18465	TOWZ202501223	新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
61	复合绝缘子	JC21	套	17905	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	6561	
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部		50	129
					TOWZ202501207	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			11215
62	复合绝缘子	JC22	套	48775	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 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。	48651	
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司		50	124
63	复合绝缘子	JC23	套	14810	TOWZ202501206	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
64	复合绝缘子	JC24	套	13320	TOWZ202501208	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

TOWZ202501200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
65	复合绝缘子	JC25	套	11681	TOWZ202501223	新建成渝中线铁路（含十陵南站）重庆段	长江沿岸铁路集团重庆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
66	10kV电力电缆（单芯）	L01	千米	1749.575	TOWZ202501206	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《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。	1092.985	1092.985
					TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	50	645.39	
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司		11.2	
67	10kV电力电缆（三芯）	L02	千米	69.964	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	3.55
					TOWZ202501208	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	25.5		
					TOWZ202501223	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	13		
					TOWZ202501207	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	27.914		
68	10kV电力电缆（三芯）	L03	千米	94.833	TOWZ202501206	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《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	67.649
					TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	10.1		
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	7.171		
					TOWZ202501220	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	9.913		

TOWZ202501200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
69	10kV电力电缆(三芯)	L04	千米	213.6	TOWZ202501243	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	
70	10kV电力电缆(三芯)	L05	千米	24.219	TOWZ202501214	新建上海至南京至合肥高速铁路合肥枢纽相关配套工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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。	4.575	
					TOWZ202501230	新建巢湖至马鞍山城际铁路	宁安铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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
71	27.5kV电缆及附件	L06	千米/个	36.802/372	TOWZ202501240	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. 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TDD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	
72	27.5kV电缆及附件	L07	千米/个	39.2335/49.8	TOWZ202501229	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. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类(TDWD型)最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩,在同一条300km/h及以上铁路客运专线上电缆头应用数量不少于30个,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	15.498/90 22.877/38.8 0.8585/20	
					TOWZ202501235	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			
					TOWZ202501221	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			
73	27.5kV电缆及附件	L08	千米/个	47.661/126.0	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类(TDWD型)最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩,在同一条300km/h及以上铁路客运专线上电缆头应用数量不少于30个,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	1.008/41 30.973/11.56 15.68/24 0/39	
					TOWZ202501226	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			
					TOWZ202501220	新建西安至十堰铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司			
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			

TOWZ202501200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
74	27.5kV电缆及附件	L09	千米/个	38.157/182	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类(TDWD型)最大规格电缆一条及以上的铁路近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	14.276/58
					TOWZ202501207	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			23.881/124
75	通信光缆	N01	千米	1653.625	TOWZ202501215	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. 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	585.529
					TOWZ202501239	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			1068.096
76	信号电缆	P01	百米	14825.849	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过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	3412.57
					TOWZ202501206	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			11413.279
77	信号电缆	P02	百米	18197.75	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过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	18181.75
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			16
78	信号电缆	P03	百米	9232.57	TOWZ202501247	万州新田港铁路集疏运中心散货联运作业区工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过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	339.86
					TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部			8782.21
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			110.5
79	信号电缆	P04	百米	11357.64	TOWZ202501243	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建工程建设指挥部	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	

TOWZ202501200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
80	接触网导线 (铜银合金)	S01	吨	376.85	TOWZ202501207	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜银类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
81	接触网导线 (铜银合金、铜锡合金)	S02	吨	276.648	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 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。	257.154	
					TOWZ202501226	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	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	16.667
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			2.827
82	接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金)	S03	吨	554.622	TOWZ202501236	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的应用数量不少于300吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	128.89
					TOWZ202501227	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司	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。		425.732
83	接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金)	S04	吨	572.359	TOWZ202501227	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的应用数量不少于300吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 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	

TOWZ202501200招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
84	接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金)	S05	吨	648.623	TOWZ202501206	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》 (160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和 近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货 业绩, 在同一条铁路客运专线的应用数量不少于300吨, 且稳定可靠开通运行一年 (含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。 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	641.182 7.441
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			
85	接触网导线 (铜锡合金、铜镁合金)	S06	吨	504.355	TOWZ202501208	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》 (160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和 近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货 业绩, 在同一条铁路客运专线的应用数量不少于300吨, 且稳定可靠开通运行一年 (含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。 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	208.011 296.344
					TOWZ202501223	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			
86	承力索(铜镁合金)	T01	吨	289.41	TOWZ202501207	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》 (160km/h以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和 近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩, 在同一条铁路的应用数量不少 于200吨, 且稳定可靠开通运行一年(含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门 出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。	50	
87	承力索(铜镁合金)	T02	吨	221.687	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》 (160km/h以下)。 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	204.509 14.47 2.708
					TOWZ202501226	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			
					TOWZ202501210	新建湘潭东铁路物流基地工 程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			
88	承力索(铜镁合金)	T03	吨	932.121	TOWZ202501236	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》 (160km/h以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和 近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货 业绩, 在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨, 且稳定可靠开通运行一年 (含)以上, 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章), 同时提供相应的合同文件。	50	96.192 835.929
					TOWZ202501227	新建天津至潍坊高速铁路	雄安高速铁路有限公司			

TOWZ202501200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	承力索(铜镁合金)	T04	吨	536.172	TOWZ202501206	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h以下、300~350km/h)。 3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	530.239
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			5.933
90	承力索(铜镁合金)	T05	吨	880.992	TOWZ202501208	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h以下、300~350km/h)。 3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	581.904
					TOWZ202501223	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			299.088
91	调度集中系统CTC	XH01	套	5	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2.投标物资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	
92	调度集中系统CTC	XH02	套	11	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》; 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	
93	调度集中系统CTC	XH03	套	19	TOWZ202501222	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.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	9
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			10
94	计算机联锁设备	XH04	套	1	TOWZ202501226	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2.投标物资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	

TOWZ202501200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	计算机联锁设备	XH05	套	5	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 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	
96	计算机联锁设备	XH06	套	31	TOWZ202501243	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进建设指挥部	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	
97	计算机联锁设备	XH07	套	1	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	
98	计算机联锁设备	XH08	套	11	TOWZ202501222	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. 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。	3 50	3
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			8
99	列控中心（含LEU）	XH09	套	8	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	
100	列控中心（含LEU）	XH10	套	28	TOWZ202501222	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. 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。	9 50	9
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			19
101	临时限速服务器	XH11	套	2	TOWZ202501222	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	1. 投标人应在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	1
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			1
102	应答器	XH12	台	522	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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。	454 50	454
					TOWZ202501241	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司			68

TOWZ202501200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	应答器	XH13	台	1149	TOWZ202501222	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. 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。	465 50 684	
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			
104	信号集中监测系统	XH14	套	1	TOWZ202501235	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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	
105	信号集中监测系统	XH15	套	31	TOWZ202501243	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（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	
106	安全型继电器	XH16	套	13779	TOWZ202501243	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. 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	
107	灾害监测系统设备	XX01	套	104	TOWZ202501215	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（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	104（含备件1套）
108	灾害监测系统设备	XX02	套	6	TOWZ202501233	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. 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。 4. 铁路局集团公司中心系统允许外购。	50	
109	灾害监测系统设备	XX03	套	1	TOWZ202501230	新建巢湖至马鞍山城际铁路	宁安铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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。 4. 铁路局集团公司中心系统允许外购。	50	

TOWZ202501200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
110	灾害监测系统设备	XX04	套	18	TOWZ202501237	新建平凉至庆阳铁路	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（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.投标物资须至少具有一条铁路近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	
111	灾害监测系统设备	XX05	套	66	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.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	
112	灾害监测系统设备	XX06	套	107	TOWZ202501204	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段梁山至郓城铁路工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.投标物资（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	
113	灾害监测系统设备	XX07	套	134	TOWZ202501206	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（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	134（含备件1套）
114	灾害监测系统设备	XX08	套	227	TOWZ202501208	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（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	136
					TOWZ202501223	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		91	
115	灾害监测系统设备	XX09	套	281	TOWZ202501222	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.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	157（含备件1套）
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司		124（含备件1套）	
116	地震预警监测系统设备	XX10	套	19	TOWZ202501215	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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3.投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4.铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	19（含备件1套）

TOWZ202501200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	地震预警监测系统设备	XX11	套	19	TOWZ202501212	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	
118	地震预警监测系统设备	XX12	套	21	TOWZ202501206	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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	21(含备件1套)
119	地震预警监测系统设备	XX13	套	48	TOWZ202501222	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. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目供货业绩，并提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统、具备信号触发功能的监控单元允许外购。	50	21(含备件1套)
					TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			27(含备件1套)
120	GSM-R无线基站设备	YG01	套	225	TOWZ202501243	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) 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于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	
121	GSM-R无线基站设备	YG02	套	700	TOWZ202501222	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) 投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	700(含备件1套)

TOWZ202501200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
122	GSM-R无线基站设备	YG03	套	34	TOWZ202501209	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司	<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：</p> <p>(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》；</p> <p>(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；</p> <p>(3) 投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%；</p> <p>(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；</p> <p>(3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；</p> <p>(4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	