



T0WZ202500700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 件售价 (元)	备注
1	桥梁支座	C01	个	2416	T0WZ202500701	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 (TQZ (XI) 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 (球型钢支座) 须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座 (筒支梁) (球型钢支座) 累计数量不少于2000个，铁路桥梁支座 (连续梁) (球型钢支座) 累计数量不少于100个 (以签订的合同数量为准)，同时提供相应的合同文件。	50	20
					T0WZ202500702	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			281
					T0WZ202500747	盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路泰州南站与沪渝蓉高铁同步实施工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			2115
2	桥梁支座	C02	个	2088	T0WZ202500709	新建铜仁至吉首铁路工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民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) 和TQZ (XII)) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资 (球型钢支座) 须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座 (筒支梁) (球型钢支座) 累计数量不少于2000个 (以签订的合同数量为准)，同时提供相应的合同文件。	50	
3	高速道岔	D01	组	10	T0WZ202500715	新建西安至延安铁路西安至铜川段西安枢纽联络线工程	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下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。	50	4
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			6
4	高速道岔	D02	组	41	T0WZ202500720	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	4. 须具有同类物资 (不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型) 铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组 (以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	
5	高速道岔	D03	组	19	T0WZ202500723	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		50	
6	普速/重载道岔	D04	组	355	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下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》。	50	115
					T0WZ202500715	新建西安至延安铁路西安至铜川段西安枢纽联络线工程	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部	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。		6
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	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。		234

T0WZ202500700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
7	普速道岔及 配件	D05	组/个/对/ 根	40/13/28/1 8	T0WZ202500711	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 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	18组
					T0WZ202500720	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			22组
					T0WZ202500733	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			13个/28对 /18根
8	普速道岔及 配件	D06	个/对/根	28/70/10	T0WZ202500728	格尔木至库尔勒铁路（青海 段）扩能改造工程	中国铁路青藏集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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	
9	普速/重载道 岔	D07	组	74	T0WZ202500723	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. 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	21
					T0WZ202500727	新建上海至南通铁路太仓至 四团段	沪宁城际铁路股份有限公司			24
					T0WZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工 程	中国铁路上海局集团有限公 司上海铁路枢纽工程建设指 挥部			29
10	普速道岔及 配件	D08	组/个/对	68/4/8	T0WZ202500724	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. 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	47组/4个/8 对
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部			21组

T0WZ202500700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
11	混凝土轨枕	E01	根/组	88/40	T0WZ202500711	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	18组
					T0WZ202500720	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			22组
					T0WZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			88根
12	混凝土轨枕	E02	组	355	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安口镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告（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. 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。	50	115
					T0WZ202500731	宝中铁路安口镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			240
13	混凝土轨枕	E03	根/组	157185/74	T0WZ202500723	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	94079/21
					T0WZ202500727	新建上海至南通铁路太仓至四团段	沪宁城际铁路股份有限公司			24组
					T0WZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			63106/29
14	混凝土轨枕	E04	根/组	51064/21	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	
15	混凝土轨枕	E05	根	7103	T0WZ202500708	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件。	50	
16	混凝土轨枕	E06	组	47	T0WZ202500724	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（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. 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。	50	
17	高速钢轨伸缩调节器及配件	EJ01	组/对	4/2	T0WZ202500713	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（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	
18	高速钢轨伸缩调节器配件	EJ02	对	4	T0WZ202500706	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		50	

T0WZ202500700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
19	普速钢轨伸缩调节器	EJ03	组	4	T0WZ202500720	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（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	
20	高速铁路扣件	F01	套	777781	T0WZ202500714	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	680081
					T0WZ202500723	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			60676
					T0WZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			37024
21	普速铁路扣件	F02	套	268478	T0WZ202500708	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	14784
					T0WZ202500723	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			127482
					T0WZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			126212
22	普速铁路扣件	F03	套	776194	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部		50	
23	橡胶套靴、微孔橡胶垫板	G01	个	342236	T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	
24	综合接地电缆	Q01	千米/套	562.945/11182	T0WZ202500701	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	14.892千米
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			156.748/3570
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			23.656千米
					T0WZ202500744	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			367.649/7612

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
25	综合接地电 缆	Q02	千米/套	442.66/119 29	T0WZ202500707	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	1. 在中华人民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	46.43/483 5
					T0WZ202500714	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			375.09/61 61
					T0WZ202500726	新建重庆至黔江铁路重庆枢 纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公 司重庆建设指挥部			21.14/933
26	综合接地电 缆	Q03	千米/套	215.604/36 80	T0WZ202500712	新建粤东城际铁路“一环一 射线”项目汕头站及站区工 程	中国铁路广州局集团有限公 司深圳工程建设指挥部	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 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	6.02/706
					T0WZ202500716	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			10.246/11 06
					T0WZ202500722	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			89.654/77 2
					T0WZ202500736	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段工程	厦深铁路广东有限公司			105.014/1 082
					T0WZ202500740	广梅汕铁路汕头站至汕头广 澳港区铁路工程	中国铁路广州局集团有限公 司深圳工程建设指挥部			4.67/14
27	AIS高压开关 柜	DB01	台	188	T0WZ202500729	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应 用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少 于600台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司 主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时 提供相应的合同文件。	50	
28	AIS高压开关 柜	DB02	台	108	T0WZ202500718	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. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国 家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应 用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量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	
29	AIS高压开关 柜	DB03	台	144	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
30	AIS高压开关柜	DB04	台	218	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量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	46
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			172
31	GIS高压环网柜	DB05	台	251	T0WZ202500730	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。	50	
32	GIS高压环网柜	DB06	台	244	T0WZ202500718	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	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	72
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			172
33	GIS高压环网柜	DB07	台	158	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
34	GIS高压环网柜	DB08	台	70	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上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	8
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）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	62
35	GIS高压环网柜	DB09	台	16	T0WZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上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	
36	箱式变电站	DB10	台	102	T0WZ202500730	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上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	
37	箱式变电站	DB11	台	103	T0WZ202500730	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
38	箱式变电站	DB12	台	185	T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水段工程	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	127
					T0WZ202500742	新建西安至安康高速铁路	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	58
39	箱式变电站	DB13	台	40	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
40	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC01	套	99843	T0WZ202500701	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. 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	6633
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部			93210
41	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC02	套	103949	T0WZ202500745	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产 企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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）须具有铁路客运专线或客货混跑线路 近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少 于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公 司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同 文件。	50	
42	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC03	套	205866	T0WZ202500714	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产 企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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）须具有铁路客运专线或客货混跑线路 近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少 于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公 司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同 文件。	50	96293
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			109573
43	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC04	套	225463	T0WZ202500729	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产 企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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	
44	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC05	套	214951	T0WZ202500718	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产 企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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	

T0WZ202500700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 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 、下锚补偿 装置、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）	JC06	套	6138	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司 郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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》（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。 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（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。 7. 棘轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔允许外购。	50	2507
					T0WZ202500745	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			3631
46	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC07	套	212036	T0WZ202500730	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上、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（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。	50	
47	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC08	套	172715	T0WZ202500730	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上、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（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。	50	

T0WZ202500700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
48	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC09	套	778	T0WZ202500701	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（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（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	40
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			738
49	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC10	套	447	T0WZ202500745	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（棘轮补偿装置）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》（200km/h及以上）。 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	
50	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC11	套	1398	T0WZ202500714	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（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（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路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	812
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			586
51	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC12	套	1094	T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	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（棘轮补偿装置）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》（200km/h及以上）。 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	

T0WZ202500700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（下 锚补偿装 置）	JC13	套	1081	T0WZ202500718	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（棘轮补偿装置、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》（200km/h及以上）。 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（棘轮补偿装置、滑轮补偿装置）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	
53	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC14	套	1949	T0WZ202500730	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（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	
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、线 岔等）	JC15	套	14112	T0WZ202500701	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（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（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。	50	805
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部			13307
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）	JC16	套	22526	T0WZ202500745	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（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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、弹性吊索线夹不少于7000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	
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）	JC17	套	35204	T0WZ202500714	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（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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（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	19345
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			15859

T0WZ202500700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）	JC18	套	40874	T0WZ202500729	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（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《 铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下、200km/h及以上） 。 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7000 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	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）	JC19	套	41412	T0WZ202500718	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（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《 铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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（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7000 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	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）	JC20	套	89408	T0WZ202500730	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（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	
60	瓷式绝缘子	JC21	套	12422	T0WZ202500701	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. 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）。 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。	50	100
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部			12322

T0WZ202500700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
61	瓷式绝缘子	JC22	套	13336	T0WZ202500714	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. 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、200km/h及以上）。 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（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	6686
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			6650
62	瓷式绝缘子	JC23	套	23046	T0WZ202500718	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. 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、200km/h及以上）。 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（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	
63	瓷式绝缘子	JC24	套	86330	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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》（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	272
					T0WZ202500730	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			81083
					T0WZ202500745	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			4975
64	复合绝缘子	JC25	套	13523	T0WZ202500701	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. 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。	50	1247
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			12276
65	复合绝缘子	JC26	套	28636	T0WZ202500714	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. 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》（200km/h及以上）。 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。	50	18528
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			10108

T0WZ202500700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
66	复合绝缘子	JC27	套	6875	T0WZ202500718	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. 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》（200km/h及以上）。 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（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	
67	复合绝缘子	JC28	套	46146	T0WZ202500729	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. 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》（200km/h及以上）。 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（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	
68	复合绝缘子	JC29	套	54876	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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》（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	16
					T0WZ202500730	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			45450
					T0WZ202500745	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			9410
69	牵引变压器	QB01	台	18	T0WZ202500718	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； 4. 投标物资还须具有高原地区、寒温带寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）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。	50	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
70	牵引变压器	QB02	台	6	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA 认定且获得 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有设计时速为 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 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。	50	
71	牵引变压器	QB03	台	12	T0WZ202500703	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（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。	50	4
					T0WZ202500729	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			8
72	牵引变压器	QB04	台	14	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安口镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA 认定且获得 CNAS 认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近 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。	50	2
					T0WZ202500731	宝中铁路安口镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			12
73	牵引变压器	QB05	台	4	T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅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. 牵引变压器（电压等级不低于投标物资）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. 须具有三相牵引变压器铁路近 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。	50	
74	断路器 （110kV 及以上）	QB06	台	8	T0WZ202500718	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（不含设计时速 200km/h 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 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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速 200km/h 客货混跑线路）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 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	

TOWZ202500700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	断路器 (110kV及以上)	QB07	台	10	TOWZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）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	4
					TOWZ202500729	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			6
76	断路器 (110kV及以上)	QB08	台	23	TOWZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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	2
					TOWZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			17
					TOWZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			4
77	断路器 (27.5kV户外型)	QB09	台	121	TOWZ202500718	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（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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
78	断路器 (27.5kV户外型)	QB10	台	89	T0WZ202500703	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（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	2
					T0WZ202500729	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			81
					T0WZ202500734	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			4
					T0WZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部			2
79	断路器 (27.5kV户内型)	QB11	台	131	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安口镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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	20
					T0WZ202500731	宝中铁路安口镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			81
					T0WZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部			12
					T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			18
80	GIS开关柜 (27.5kV)	QB12	面	66	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）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	57
					T0WZ202500729	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			9

T0WZ202500700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（110kV及以上）	QB13	台	19	T0WZ202500718	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（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；投标物资还须具有高原地区、寒温带寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）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	
82	电动隔离开关（110kV及以上）	QB14	台	26	T0WZ202500713	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	15
					T0WZ202500746	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	11
83	电动隔离开关（110kV及以上）	QB15	台	24	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）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	8
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	12
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	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	4

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
84	电动隔离开关（110kV及以上）	QB16	台	57	T0WZ202500714	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，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；投标物资还须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，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
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			25
85	电动隔离开关（110kV及以上）	QB17	台	28	T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近 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	
86	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB18	台	217	T0WZ202500713	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近 5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为 300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于 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。 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	131
					T0WZ202500746	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

T0WZ202500700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
87	电动隔离开关（27.5kV 所用）	QB19	台	406	T0WZ202500718	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（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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	
88	电动隔离开关（27.5kV 所用）	QB20	台	215	T0WZ202500703	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（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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	5
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	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；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，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	210
89	电动隔离开关（27.5kV 所用）	QB21	台	181	T0WZ202500714	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；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，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	106
					T0WZ202500741	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）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；投标物资须具有高原地区、寒温寒冷地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩，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	75

T0WZ202500700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 件售价 (元)	备注
90	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB22	台	151	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	118
					T0WZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部			33
91	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB23	台	264	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）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	84
					T0WZ202500713	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			106
					T0WZ202500746	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			74
92	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB24	台	302	T0WZ202500714	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（不含设计时速200公里客货混跑线路）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）投标物资还须具有高原地区、寒温带寒冷地区铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条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	116
					T0WZ202500718	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			116
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			70

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
93	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB25	台	200	T0WZ202500729	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（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路客运专线的應用数量不少于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	160
					T0WZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部			40
94	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB26	台	237	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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，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。 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	161
					T0WZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			8
					T0WZ202500745	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			68
95	电流互感器（110kV及以上）	QB27	台	51	T0WZ202500718	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應用数量不少于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	
96	电流互感器（110kV及以上）	QB28	台	32	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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應用数量不少于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	13
					T0WZ202500729	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			19

T0WZ202500700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
97	电流互感器 (110kV及以上)	QB29	台	52	T0WZ202500714	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	33
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			19
98	电流互感器 (110kV及以上)	QB30	台	76	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安口镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于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	12
					T0WZ202500731	宝中铁路安口镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			51
					T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			13
99	电流互感器 (27.5kV)	QB31	台	415	T0WZ202500703	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	4
					T0WZ202500718	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			245
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			158
					T0WZ202500734	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			8
100	电压互感器 (110kV及以上)	QB32	台	27	T0WZ202500718	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	
101	电压互感器 (110kV及以上)	QB33	台	31	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	12
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			19

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
102	电压互感器 (110kV及以上)	QB34	台	56	T0WZ202500714	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	31
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			25
103	电压互感器 (110kV及以上)	QB35	台	77	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于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	14
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			46
					T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			17
104	电压互感器 (27.5kV)	QB36	台	123	T0WZ202500718	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	115
					T0WZ202500734	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			8
105	电压互感器 (27.5kV)	QB37	台	106	T0WZ202500729	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	88
					T0WZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部			8
					T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			10
106	电压互感器 (27.5kV)	QB38	台	118	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	24
					T0WZ202500714	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			23
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			46
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			25

T0WZ202500700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	避雷器 (110kV及以上)	QB39	台	51	T0WZ202500718	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	
108	避雷器 (110kV及以上)	QB40	台	36	T0WZ202500713	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	21
					T0WZ202500746	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			15
109	避雷器 (110kV及以上)	QB41	台	72	T0WZ202500710	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	12
					T0WZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			30
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			6
					T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			18
					T0WZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			6
110	避雷器 (110kV及以上)	QB42	台	65	T0WZ202500714	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	33
					T0WZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			19
					T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部			13

TOWZ202500700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 文件售价 (元)	备注
111	避雷器 (27.5kV)	QB43	台	728	TOWZ202500713	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	421（所用159台，网用262台）
					TOWZ202500746	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			307（所用109台，网用198台）
112	避雷器 (27.5kV)	QB44	台	1078	TOWZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	1. 在中华人民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	901（所用295台，备件1套，网用605台）
					TOWZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			177（所用36台，网用141台）
113	避雷器 (27.5kV)	QB45	台	778	TOWZ202500703	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	4（均为所用）
					TOWZ202500718	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			396（所用157台，网用239台）
					TOWZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部			378（所用133台，网用245台）
114	避雷器 (27.5kV)	QB46	台	891	TOWZ202500714	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	280（所用90台，网用190台）
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			324（所用56台，网用268台）
					TOWZ202500741	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司			147（所用61台，网用86台）
					TOWZ202500745	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			140（均为网用）
115	避雷器 (27.5kV)	QB47	台	99	TOWZ202500739	钦州东至钦州港铁路增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海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有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于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	69（所用22台，网用47台）
					TOWZ202500738	沪昆铁路嘉善段高架改造工程	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部			30（均为网用）

T0WZ202500700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
116	牵引变电综合自动化系统	QB48	套	30	T0WZ202500719	新建上海至南京至合肥高速铁路江苏段	长江沿岸铁路集团江苏有限公司	1. 在中华人民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资质认定且获得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	26（含备件1套）
					T0WZ202500737	新建上海至南京至合肥高速铁路上海段	长江沿岸铁路集团上海有限公司			4
117	牵引变电综合自动化系统	QB49	套	16	T0WZ202500729	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CMA资质认定且获得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（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	16
118	牵引变电综合自动化系统	QB50	套	18	T0WZ202500718	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CMA资质认定且获得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（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	18
119	牵引变电综合自动化系统	QB51	套	14	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA资质认定且获得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	3
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			11
120	牵引变电综合自动化系统	QB52	套	2	T0WZ202500743	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅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CMA资质认定且获得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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
121	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB53	套	272	T0WZ202500730	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（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；并须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	
122	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB54	套	58	T0WZ202500710	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（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；并须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	
123	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB55	套	130	T0WZ202500729	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（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；并须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	

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
124	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB56	套	162	T0WZ202500718	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（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形式试验报告；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；并须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	
125	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB57	套	116	T0WZ202500705	宝中铁路平凉南至安国镇扩 能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公 司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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形式试验报告；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；并须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	26
					T0WZ202500731	宝中铁路安国镇至中卫段扩 能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公 司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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。 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	90
126	接触网导线 （铜银合金 、铜锡合 金）	S01	吨	535.384	T0WZ202500701	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。 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	25.23
					T0WZ202500716	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		50	29.07
					T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部		50	481.08

T0WZ202500700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 文件售价 (元)	备注
127	接触网导线 (铜锡合金)	S02	吨	373.376	T0WZ202500745	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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(铜锡类)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	接触网导线 (铜锡合金)	S03	吨	933.354	T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水黄段工程	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、200km/h及以上)。 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(铜锡类)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	
129	接触网导线 (铜银合金、铜锡合金)	S04	吨	913.558	T0WZ202500718	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《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、200km/h及以上)。 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(铜锡类)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	
130	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S05	吨	789.222	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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	7.15
					T0WZ202500732	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	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。		363.47
					T0WZ202500734	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			418.6

TOWZ202500700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
131	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S06	吨	847. 589	TOWZ202500730	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(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	
132	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S07	吨	744. 134	TOWZ202500730	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(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	
133	承力索(铜镁合金)	T01	吨	449. 601	TOWZ202500701	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	20. 51
					TOWZ202500716	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			9. 96
					TOWZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			419. 13
134	承力索(铜镁合金)	T02	吨	314. 852	TOWZ202500745	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、200km/h及以上)。 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	

T0WZ202500700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
135	承力索（铜 镁合金）	T03	吨	774. 21	T0WZ202500729	新建石衡沧港城际铁路衡水 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、200km/h及以上）。 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	
136	承力索（铜 镁合金）	T04	吨	774. 527	T0WZ202500718	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《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下、200km/h及以上）。 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	
137	承力索（铜 镁合金）	T05	吨	664. 418	T0WZ202500725	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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	9. 56
					T0WZ202500732	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			302. 19
					T0WZ202500734	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			352. 67
138	承力索（铜 镁合金）	T06	吨	726. 554	T0WZ202500730	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（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	

T0WZ202500700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
139	承力索（铜 镁合金）	T07	吨	635.477	T0WZ202500730	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（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	
140	客运闸机设 备	ZJ01	通道	64	T0WZ202500704	新建北京至唐山铁路北京城 市副中心站段	京唐城际铁路有限公司	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. 投标人所投产品须通过中国铁道科学研究院高速铁路系统国家工程实验室对同品牌型号的自助实名制核验设备的联机调试，并取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告》。《联机调试报告》签发日期为2018年3月30日以前的，还须取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告（补充）》。 3. 投标人须是联机调试报告中的委托单位和所投产品制造商。 4. 在经营活动中没有违法记录或受惩记录。 5. 本次招标不接受联合体投标。	50	6
					T0WZ202500717	沪昆铁路义乌高架站房建设 工程	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			24
					T0WZ202500721	鲁南高速铁路日照至临沂段 日照站客运设施改造工程 I 类变更设计	中国铁路济南局集团有限公 司青连铁路工程建设指挥部			2
					T0WZ202500730	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			24
					T0WZ202500735	新建金华至义乌铁路三、四 线及引入金华地区相关工程 （金华铁路枢纽扩容改造工 程）	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			8