

TOWZ202601000招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
1	桥梁支座	C01	个	5678	TOWZ202601005	新建宜昌至常德铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（TQZ（XII）、TQZ（XIII））须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行铁道行业标准及中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（筒支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个，同时提供相应的合同文件。	50	5446
					TOWZ202601002	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			232
2	桥梁支座	C02	个	238	TOWZ202601005	新建宜昌至常德铁路湖北段	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（TQZ）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行铁道行业标准及中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（连续梁）（球型钢支座）累计数量不少于100个，同时提供相应的合同文件。	50	226
					TOWZ202601021	新建扬州东站北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			4
					TOWZ202601008	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			8
3	普速道岔及配件	D01	组/个/对	4/5/8	TOWZ202601009	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公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下或120公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
4	混凝土轨枕	E01	根	38307	TOWZ202601022	新建上海至南通铁路太仓至四团段	上海国铁工程建设管理有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 混凝土轨枕：投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 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。	50	
5	高速铁路扣件	F01	套	20837	TOWZ202601026	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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，高速铁路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	17106
					TOWZ202601009	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			3731
6	普速铁路扣件	F02	套	22864	TOWZ202601026	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，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，普速铁路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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
7	铁路贯通地线	Q01	千米/套	407.886/ 10552	TOWZ202601011	新建合浦至湛江铁路广西段	云桂铁路广西有限责任公司	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	169.104 /1758
					TOWZ202601003	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			234.186 /8450
					TOWZ202601028	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部			4.596/3 44
8	铁路贯通地线	Q02	千米/套	522.451/ 18597	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	6.12千 米
					TOWZ202601013	新建宜昌至常德铁路湖南段工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			220.747 /8982
					TOWZ202601029	新建长沙至赣州高速铁路(湖南段)	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			280.128 /9459
					TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程(湖北段欧庙站)	浩吉铁路股份有限公司			12.804 千米
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			2.652/1 56
9	AIS高压开关柜	DB01	台	145	TOWZ202601039	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过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	130
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			15
10	GIS高压开关柜	DB02	台	201	TOWZ202601036	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线(含设计时速200公里客货混跑线路)或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于150台，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	78
					TOWZ202601017	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			103
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			20

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
11	GIS高压开关柜	DB03	台	144	TOWZ202601002	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	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量10kV不少于150台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	
12	AIS高压环网柜	DB04	台	213	TOWZ202601039	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。</p> <p>2. 须具有高压环网柜（开关装置和额定电流与投标物资一致）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。</p> <p>3. 须具有高压环网柜铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p>	50	
13	GIS高压环网柜	DB05	台	47	TOWZ202601017	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	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	6
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			41
14	GIS高压环网柜	DB06	台	264	TOWZ202601002	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	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
15	GIS高压环网柜	DB07	台	56	TOWZ202601032	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) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	48
					TOWZ202601006	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			8
16	箱式变电站	DB08	台	210	TOWZ202601002	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	
17	箱式变电站	DB09	台	44	TOWZ202601007	兖州北站扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	1
					TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑病害整治工程	成贵铁路有限责任公司			5
					TOWZ202601039	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部			36
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			2
18	铁路车辆红外线轴温智能探测系统（THDS）	DS01	套	6	TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司	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. 投标物资须具有铁路近5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	
19	铁路车辆红外线轴温智能探测系统（THDS）	DS02	套	10	TOWZ202601033	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有铁路近5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	
20	货车运行故障动态图像检测系统（TFDS）	DS03	套	1	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	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. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
21	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	14758	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	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、滑轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(滑轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 7. 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	3638
					TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程(湖北段欧庙站)	浩吉铁路股份有限公司			9095
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			2025
22	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、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)	JC02	套	34141	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路(湖北段)引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(腕臂装置、定位装置、终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铝合金腕臂装置、铝合金定位装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(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	3206
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			30935
23	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)	JC03	套	8623	TOWZ202601021	新建扬州站东北联络线工程	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(腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(铝合金腕臂装置、铝合金定位装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资(棘轮补偿装置)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资(中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具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、线岔允许外购。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
24	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC04	套	216415	TOWZ202601002	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. 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(含低温)。 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	215265
					TOWZ202601014	新建西安至十堰(陕西段)高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			605
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			545
25	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC05	套	171423	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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. 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	
26	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC06	套	161	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路(湖北段)引入枢纽及既有有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民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)。投标物资(滑轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资(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。 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. 滑轮补偿装置允许外购。	50	24
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			137
27	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC07	套	1145	TOWZ202601002	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(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(含低温)。 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	1133
					TOWZ202601014	新建西安至十堰(陕西段)高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			6
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			6
28	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC08	套	888	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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(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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
29	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）	JC09	套	50936	TOWZ202601002	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（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（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	49906
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			515
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			515
30	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）	JC10	套	42470	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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（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	
31	瓷式绝缘子	JC11	套	25725	TOWZ202601035	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《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	20679
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			2125
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			570
					TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司			2017
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			334
32	瓷式绝缘子	JC12	套	18315	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（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	315
					TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			17026
					TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			876
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			42
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			56

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
33	复合绝缘子	JC13	套	7935	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	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、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	388
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			3851
					TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程(湖北段欧庙站)	浩吉铁路股份有限公司			2380
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			1316
34	复合绝缘子	JC14	套	17456	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路(湖北段)引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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	44
					TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			16718
					TOWZ202601021	新建扬州站东北联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			478
					TOWZ202601014	新建西安至十堰(陕西段)高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			108
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			108
35	10kV电力电缆(单芯)	L01	千米	45.301	TOWZ202601016	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段	京滨城际铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	40
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			0.27
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			0.486
					TOWZ202601015	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			4.545
36	10kV电力电缆(三芯)	L02	千米	36.666	TOWZ202601016	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段	京滨城际铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《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	8.27
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			7.115
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			18.482
					TOWZ202601015	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			2.799
37	10kV电力电缆(三芯)	L03	千米	12.476	TOWZ202601043	京九铁路聊城北站上行线改建工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资(最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质)近三年内的产品质量检验报告。 4. 三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩,在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	2.958
					TOWZ202601007	兖州北站扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			1.716
					TOWZ202601036	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			3.042
					TOWZ202601017	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			4.76

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
38	27.5kV电 缆及附件	L04	千米/个	14.435/1 28	TOWZ202601016	新建北京至天津滨海新区铁路宝 坻至滨海新区段	京滨城际铁路有限公司	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. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类(TDWD型和TDDD型)最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩,在同一条300km/h及以上铁路客运专线上电缆头应用数量不少于30个,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	50	1.18/26
					TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			0.64/8
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州 段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭 州铁路枢纽工程建设指挥部			12.615/ 94
39	通信电缆 (漏泄同 轴电缆)	M01	千米	54.181	TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑 病害整治工程	成贵铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业供货业绩,在同一项目上累计应用数量不少于100公里,并提供由铁路局(集团公司)或电信公司主管部门出具的对应设备近一年内的运用质量证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	4.047
					TOWZ202601034	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			49.731
					TOWZ202601020	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			0.403
40	通信电缆	M02	千米	226.473	TOWZ202601033	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电缆(电缆规格和防护形式与投标物资一致,电缆芯数不小于投标物资最大缆芯芯数)的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业近5年内供货业绩,在同一项目上累计应用数量不少于100公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司或电信公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
41	通信电缆	M03	千米	53.24	TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑 病害整治工程	成贵铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电缆(电缆规格和防护形式与投标物资一致,电缆芯数不小于投标物资最大缆芯芯数)的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业近5年内供货业绩,在同一项目上累计应用数量不少于100公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司或电信公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	3.452
					TOWZ202601034	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			49.788
42	通信光缆	N01	千米	2141.334	TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	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. 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	66.501
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州 段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭 州铁路枢纽工程建设指挥部			61.945
					TOWZ202601020	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			995.103
					TOWZ202601037	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			92.37
					TOWZ202601044	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			925.415

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
43	通信光缆	N02	千米	755.578	TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑病害整治工程	成贵铁路有限责任公司	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. 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	7.414
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			16.184
					TOWZ202601003	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			681.27
					TOWZ202601018	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			50.71
44	信号电缆	P01	百米	10170.41	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在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	2338.3
					TOWZ202601003	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			7832.11
45	信号电缆	P02	百米	12021.99	TOWZ202601033	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
46	信号电缆	P03	百米	824.2	TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑病害整治工程	成贵铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过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	3.3
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			642.7
					TOWZ202601021	新建扬州站北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			178.2
47	牵引变压器	QB01	台	16	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	
48	牵引变压器	QB02	台	8	TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于招标物资）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. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于招标物资）须具有铁路近15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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
49	牵引变压器	QB03	台	20	TOWZ202601002	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. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于招标物资）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. 牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于招标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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	
50	牵引变压器	QB04	台	2	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 牵引变压器（电压等级不低于招标物资）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	
51	牵引变压器	QB05	台	7	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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； 4. 投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，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	7（含备件1套）
52	断路器（110kV及以上）	QB06	台	8	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	
53	断路器（110kV及以上）	QB07	台	8	TOWZ202601002	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）断路器（电压等级和电流等级不低于招标物资）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）断路器（电压等级和电流等级不低于招标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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	6
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司		2	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
54	断路器 (110kV及 以上)	QB08	台	7	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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) 投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，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	7（含备件1套）
55	断路器 (27.5kV 户内型)	QB09	台	40	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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) 投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，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	40（含备件1套）
56	GIS开关柜 (27.5kV )	QB10	面	12	TOWZ202601001	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于70台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			10

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
57	GIS开关柜 (27.5kV)	QB11	面	145	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为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。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	
58	电动隔离 开关 (110kV及 以上)	QB12	台	25	TOWZ202601002	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	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 电动隔离开关(电压等级和电流等级不低于招标物资)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) 电动隔离开关(电压等级和电流等级不低于招标物资)须具有铁路近十五年内供货业绩，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。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	17
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段		3	
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内)	西成铁路客运专线陕西有限责任公司		5	
59	电动隔离 开关 (110kV及 以上)	QB13	台	18	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，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。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	16
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内)	西成铁路客运专线陕西有限责任公司		2	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
60	电动隔离 开关 (110kV及 以上)	QB14	台	23	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	<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) 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；</p> <p>(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；</p> <p>(3) 投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，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。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年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) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	
61	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB15	台	45	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	<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) 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；</p> <p>(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数量不少于8套（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) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	2
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			11
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			32
62	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB16	台	57	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足：</p> <p>(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；</p> <p>(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数量不少于8套（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) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
63	电动隔离开关 (27.5kV 所用)	QB17	台	78	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，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) 投标物资还须具有寒温带地区铁路供货业绩，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。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	78(含 备件 1套)
64	电动隔离开关 (27.5kV 网用)	QB18	台	106	TOWZ202601014	新建西安至十堰(陕西段)高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，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应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	4
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			4
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内)	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			98
65	电动隔离开关 (27.5kV 网用)	QB19	台	232	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商；</p> <p>2. 制造商须满足：  (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告；  (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，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应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：  (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%；  (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；  (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；  (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	181
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			51

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
66	电动隔离开关 (27.5kV网用)	QB20	台	157	TOWZ202601002	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	<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) 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；</p> <p>(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数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件；</p> <p>(3) 投标物资还须具有寒温带寒冷地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，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数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件；</p> <p>(4) 投标物资还须具有高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩，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数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年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) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	
67	电动隔离开关 (27.5kV网用)	QB21	台	72	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	<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) 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；</p> <p>(2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件；</p> <p>(3) 投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年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) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。</p>	50	71
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			1
68	电流互感器 (110kV及以上)	QB22	台	24	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商；</p> <p>2. 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；</p> <p>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。</p>	50	
69	电流互感器 (110kV及以上)	QB23	台	50	TOWZ202601002	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	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商；</p> <p>2. 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；</p> <p>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。</p>	50	37
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内)	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			13

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
70	电流互感器（110kV及以上）	QB24	台	6	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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	
71	电压互感器（110kV及以上）	QB25	台	24	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	
72	电压互感器（110kV及以上）	QB26	台	26	TOWZ202601002	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	19
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			7
73	电压互感器（110kV及以上）	QB27	台	18	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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	
74	电压互感器（27.5kV）	QB28	台	27	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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	
75	避雷器（110kV及以上）	QB29	台	24	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	
76	避雷器（110kV及以上）	QB30	台	80	TOWZ202601002	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	61
					TOWZ202601041	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			19

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
77	避雷器 (110kV及 以上)	QB31	台	18	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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15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	
78	避雷器 (27.5kV)	QB32	台	346	TOWZ202601002	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	308
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			20
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			18
79	避雷器 (27.5kV)	QB33	台	810	TOWZ202601025	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	（所用12台，网用60台）
					TOWZ202601034	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司			（所用217台，网用489台，备件1套）
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			（所用1台，网用30台）
80	避雷器 (27.5kV)	QB34	台	430	TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有线相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于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	1
					TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			（所用180台，网用249台）
81	避雷器 (27.5kV)	QB35	台	146	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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	（所用61台，网用72台）
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			2
					TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	长江沿岸铁路集团江苏有限公司			11

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
82	牵引变电综合自动化系统	QB36	套	3	TOWZ202601016	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段	京滨城际铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过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	
83	牵引变电综合自动化系统	QB37	套	2	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	2（含备件1套）
84	牵引变电综合自动化系统	QB38	套	7	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统的鉴定证书或报告； 4. 投标物资须具有铁路正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	7（含备件1套）
85	牵引变电广域保护系统	QB39	套	17	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的基于IEC61850标准的牵引变电综合自动化系统（广域保护测控系统）的鉴定证书或报告（含动态整组模拟试验）； 4. 投标物资须具有牵引变电综合自动化系统在设计时速为300km/h及以上铁路客运专线正线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于2个牵引变电所，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
86	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB40	套	110	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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产品型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的运用业绩，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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
87	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB41	套	102	TOWZ202601002	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（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
88	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB42	套	44	TOWZ202601004	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
89	接触网导线（铜银合金），承力索（铜镁合金）	S01	吨	315.187	TOWZ202601010	府漂河出口河段综合整治涉京广铁路改建工程	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	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. 投标物资铜银合金接触线（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. 投标物资铜镁合金绞线（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。 6. 承力索允许外购。	50	20.73
					TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部			35.041
					TOWZ202601040	新建宜昌至涪陵高速铁路（湖北段）引入枢纽及既有相关工程	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部			5.416
					TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司			205.5
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			48.5
90	接触网导线（铜锡合金），承力索（铜镁合金）	S02	吨	172.713	TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	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. 投标物资铜锡合金接触线（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。 5. 投标物资铜镁合金绞线（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。 6. 承力索允许外购。	50	39.251
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			133.462

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
91	接触网导线（铜锡合金）	S03	吨	475.36	TOWZ202601033	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须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	
92	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S04	吨	1279.045	TOWZ202601025	新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段	中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于300吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资（铜锡类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	113.95
					TOWZ202601034	新建南通至宁波高速铁路	上海国铁工程建设管理有限公司		1165.1	
93	接触网导线（铜镁合金）	S05	吨	768.709	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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（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。	50	768.277
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			0.216
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			0.216
94	承力索（铜镁合金）	T01	吨	647.117	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	646.783
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			0.167
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			0.167
95	通信高频开关电源设备	TX01	套	167	TOWZ202601020	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于10套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； （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	88
					TOWZ202601037	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			5
					TOWZ202601044	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			74

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
96	通信高频开关电源设备	TX02	套	8	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于10套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	2
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			6
97	综合视频监控 系统 摄像机	TX03	台	1788	TOWZ202601012	内六线金竹林1号大桥岩堆蠕滑病害整治工程	成贵铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	7
					TOWZ202601019	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			1781
98	综合视频监控 系统 摄像机	TX04	台	1012	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	36
					TOWZ202601003	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			957
					TOWZ202601018	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部			19
99	综合视频监控 系统 摄像机	TX05	台	1842	TOWZ202601020	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或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告； (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩，累计应用数量不少于1000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； (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	939
					TOWZ202601037	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			49
					TOWZ202601044	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			854

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
100	调度集中系统CTC	XH01	套	33	TOWZ202601042	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
101	调度集中系统CTC	XH02	套	1	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民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	
102	调度集中系统CTC	XH03	套	9	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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	
103	计算机联锁设备	XH04	套	1	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	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	
104	计算机联锁设备	XH05	套	2	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民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	
105	列控中心（含LEU）	XH06	套	1	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民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	
106	信号集中监测系统	XH07	套	1	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
107	信号集中监测系统	XH08	套	2	TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
108	信号集中监测系统	XH09	套	17	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
109	应答器	XH10	台	1251	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的同型号设备应用数量不少于3站2区间（或不少于100台（套）），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	1062
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			94
					TOWZ202601014	新建西安至十堰（陕西段）高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			22
					TOWZ202601024	新建西安至安康高速铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司西安高铁基础设施段			70
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			3
110	安全型继电器	XH11	套	1774	TOWZ202601031	浩吉铁路车站扩能改造工程（湖北段欧庙站）	浩吉铁路股份有限公司	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. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	1098
					TOWZ202601038	浩吉铁路靖边站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			676
111	安全型继电器	XH12	套	5135	TOWZ202601021	新建扬州东北东联络线工程	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. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	375
					TOWZ202601027	新建杭州至温州铁路义乌至温州段温州南动车运用所	中国铁路上海局集团有限公司杭州铁路枢纽工程建设指挥部			4760
112	安全型继电器	XH13	套	8478	TOWZ202601023	新建咸宁铁路物流基地工程	中国铁路武汉局集团有限公司站房工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	901
					TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司			7577
113	无线闭塞中心RBC等信号设备（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）	XH14	套	26	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 列控中心（含LEU）须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 4. 计算机联锁须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内开通业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 临时限速服务器须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的开通业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 7. 接受联合体投标。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
114	灾害监测系统设备	XX01	套	470	TOWZ202601019	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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	
115	灾害监测系统设备	XX02	套	309	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	309（含备件1套）
116	灾害监测系统设备	XX03	套	100	TOWZ202601003	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1. 在中华人民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	100（含备件1套）
117	地震预警监测系统设备	XX04	套	22	TOWZ202601030	新建平顶山至漯河至周口高速铁路	郑万铁路客运专线河南有限责任公司	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（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵引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引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	22（含备件1套）
118	GSM-R无线基站设备	YG01	套	431	TOWZ202601020	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）基站设备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）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； （4）投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务； （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	218
					TOWZ202601037	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			30
					TOWZ202601044	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			183