



T0WZ202301200招标公告附表

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
1	桥梁支座	C01	个	6872	T0WZ202301213	新建石衡沧港城际铁路衡黄段	石港城际铁路有限责任公司	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（TJQZ）须具有由通过CMA和CNAS认证的第三方检测机构依据现行铁道行业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（简支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个（以签订的合同数量为准）。	100	
2	桥梁支座	C02	个	14184	T0WZ202301213	新建石衡沧港城际铁路衡黄段	石港城际铁路有限责任公司	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（TJQZ）须具有由通过CMA和CNAS认证的第三方检测机构依据现行铁道行业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资（球型钢支座）须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路桥梁支座（简支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个（以签订的合同数量为准）。	100	
3	桥梁支座	C03	个	4412	T0WZ202301207	新建重庆至万州高速铁路重庆及万州枢纽工程	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（TJQZ）须具有由通过CMA和CNAS认证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（简支梁）（球型钢支座）累计数量不少于2000个，铁路桥梁支座（连续梁）（球型钢支座）累计数量不少于100个（以签订的合同数量为准）。 4. 公路桥用支座允许外购。	100	16
					T0WZ202301201	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			4104
					T0WZ202301227	集宁至通辽铁路电气化改造工程	内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司			292
4	高速道岔	D01	组	24	T0WZ202301225	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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和CNAS认证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。	100	
5	高速道岔及配件	D02	组/个/对	12/2/4	T0WZ202301202	新建杭州至衢州铁路建德至衢州段	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		100	
6	高速道岔配件	D03	个/对	2/4	T0WZ202301226	新建贵阳至南宁铁路引入贵阳枢纽工程	中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部		100	
7	普速道岔及配件	D04	组/个/对	30/8/8	T0WZ202301225	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 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. 须具有时速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和CNAS认证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。	100	19组
					T0WZ202301226	新建贵阳至南宁铁路引入贵阳枢纽工程	中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部			4个/8对
					T0WZ202301203	贵阳北动车运用所扩建工程	中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部			11组/4个

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
8	普速道岔及 配件	D05	组/个/对	24/2/4	T0WZ202301204	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	1. 在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. 须具有时速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和CNAS认证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。	100	6组
					T0WZ202301228	新建商丘至合肥至杭州铁路 河南段	郑西铁路客运专线有限责任 公司			11组
					T0WZ202301217	新建天津至北京大兴国际机 场铁路固安东至京冀省界段 工程	京安城际铁路有限公司			2个/4对
					T0WZ202301202	新建杭州至衢州铁路建德至 衢州段	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			7组
9	混凝土轨枕	E01	组	16	T0WZ202301205	新建成都至达州至万州铁路 南充北站、遂宁站站房及相 关工程	中国铁路成都局集团有限公 司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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. 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，岔枕累计数量不少于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。	100	
10	混凝土轨枕	E02	根	2262	T0WZ202301206	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和CNAS认证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。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	100	
11	混凝土轨枕	E03	根/组	221923/17	T0WZ202301225	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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. 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，岔枕累计数量不少于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。	100	
12	混凝土轨枕	E04	根/组	7487/7	T0WZ202301202	新建杭州至衢州铁路建德至 衢州段	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		100	
13	混凝土轨枕	E05	根/组	17553/11	T0WZ202301228	新建商丘至合肥至杭州铁路 河南段	郑西铁路客运专线有限责任 公司		100	
14	混凝土轨枕	E06	根/组	15697/6	T0WZ202301204	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		100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
15	高速钢轨伸缩调节器	EJ01	组	12	T0WZ202301224	新建巢湖至马鞍山城际铁路	宁安铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内(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和CNAS认证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。	100	
16	高速及重载扣件扣配件	F01	套	199528	T0WZ202301204	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	1. 在中华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和CNAS认证的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，高速扣件累计数量不少于30万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	100	33115
					T0WZ202301206	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			165763
					T0WZ202301228	新建商丘至合肥至杭州铁路河南段	郑西铁路客运专线有限责任公司			650
17	高速扣配件	F02	套	637517	T0WZ202301225	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司		100	
18	普速扣配件	F03	套	108131	T0WZ202301204	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	1. 在中华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和CNAS认证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）。	100	36566
					T0WZ202301206	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			6813
					T0WZ202301228	新建商丘至合肥至杭州铁路河南段	郑西铁路客运专线有限责任公司			35850
					T0WZ202301225	新建盘县至兴义铁路工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			28902
19	综合接地电缆	Q01	千米/套	338.3/7328	T0WZ202301206	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和CNAS认证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）。	100	62.16/1864
					T0WZ202301212	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			276.14/5464

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
20	轨道车辆	YC01	台	2	T0WZ202301222	新建梅州至龙川铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	100	重型轨道 车
21	AIS高压开关 柜	DB01	台	42	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
22	GIS高压开关 柜	DB02	台	225	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），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）。	100	189
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站 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			36
23	GIS高压环网 柜	DB03	台	81	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），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）。	100	69
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站 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			12

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
24	GIS高压环网柜	DB04	台	12	TOWZ202301210	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），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）。	100	
25	箱式变电站	DB05	台	48	TOWZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	46
					TOWZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			2
26	箱式变电站	DB06	台	212	TOWZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	208
					TOWZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			4
27	箱式变电站	DB07	台	6	TOWZ202301210	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和CNAS认证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（主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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
28	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、中心 锚结装置、 终端锚固线 夹、电连接 装置、弹性 吊索线夹 等）	JC01	套	18129	T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至 惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公 司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民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》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资（同类）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（棘轮补偿装置）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），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、弹性吊索线夹允许外购。	100	
29	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC02	套	1841	T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运 专线集宁至大同段站后四电 工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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
30	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、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC03	套	14847	T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	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（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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资（同类）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（棘轮补偿装置）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 投标物资（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），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。	100	
31	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC04	套	56244	T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
32	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC05	套	70498	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
33	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC06	套	168964	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公 章），同时提供相应的合同文件。	100	
34	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC07	套	272988	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公 章），同时提供相应的合同文件。	100	
35	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC08	套	616	T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运 专线集宁至大同段站后四电 工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	100	
36	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC09	套	389	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公 司南京铁路枢纽工程建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	100	



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
37	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC10	套	751	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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和CNAS 认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	100	
38	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC11	套	1232	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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和CNAS 认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	100	
39	接触网关键 零部件（中 心锚结装置 、终端锚固 线夹、电连 接装置、弹 性吊索线夹 、线岔等）	JC12	套	18650	T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运 专线集宁至大同段站后四电 工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供 相应的合同文件。	100	
40	接触网关键 零部件（中 心锚结装置 、终端锚固 线夹、电连 接装置、弹 性吊索线夹 、线岔等）	JC13	套	15285	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公 司南京铁路枢纽工程建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供 相应的合同文件。	100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
41	接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC14	套	34422	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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）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》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
42	接触网关键零部件（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、弹性吊索线夹、线岔等）	JC15	套	57024	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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）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》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（同类）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
43	绝缘子（瓷式）	JC16	套	43402	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形瓷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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
44	绝缘子（瓷式）	JC17	套	50025	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形瓷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和CNAS认证的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	48162
					T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司			1863

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
45	绝缘子（瓷式）	JC18	套	24989	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形瓷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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	21055
					T0WZ202301206	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鄄城铁路工程	中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部			1544
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			2390
46	绝缘子（复合）	JC19	套	29481	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形柱式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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	27359
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			2122
47	绝缘子（复合）	JC20	套	33527	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形柱式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和CNAS认证的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	21156
					T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司			12371
48	绝缘子（复合）	JC21	套	38943	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形柱式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和CNAS认证的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
49	绝缘子（复合）	JC22	套	11558	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形柱式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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	8235
					T0WZ202301206	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			2274
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			1049
50	10kV及以上电力电缆（单芯）	L01	千米	2927.628	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	2813.82
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			113.808
51	10kV及以上电力电缆（单芯）	L02	千米	427.48	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（10kV电缆）须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 10kV电缆：须具有由通过CMA和CNAS认证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. 110kV电缆：投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告。 5. 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 110kV电缆允许外购。	100	427.18
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			0.3
52	10kV及以上电力电缆（三芯）	L03	千米	279.637	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长或电力公司运营主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	164.44
					T0WZ202301216	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			46.1
					T0WZ202301222	新建梅州至龙川铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			5.163
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			23.02
					T0WZ202301218	新建集宁经大同至原平铁路山西段	大西铁路客运专线有限责任公司			40.914

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
53	27. 5kV 电缆 及附件	L04	千米/个	46. 2743 /480	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公 司南京铁路枢纽工程建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《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 和 CNAS 认证的检测机构依据现行铁道 行业标准出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资（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 （主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购，外供方须满足以上 2、3、4 款要求。	100	41. 4543 /454
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站 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			4. 82/26
54	27. 5kV 电缆 及附件	L05	千米/个	15. 706/335	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至 惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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 和 CNAS 认证的检测机构依据现行铁道 行业标准出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资（TDWD 型）最大规格电缆一条及以上铁路客运专 线（不含设计时速 200 公里客货混跑线路）铁路近 5 年内供货业绩，在同一 条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 （主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购，外供方须满足以上 2、3、4 款要求。	100	
55	通信电缆 （漏泄同轴 电缆）	M01	千米	148. 79	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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 和 CNAS 认证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（主管业务处处长 签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
56	通信电缆 （漏泄同轴 电缆）	M02	千米	81. 88	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 责任公司		100	
57	通信电缆 （漏泄同轴 电缆）	M03	千米	14. 15	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速 铁路南京枢纽（江北地区） 和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公 司南京铁路枢纽工程建设指 挥部		100	1. 38
					T0WZ202301216	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			12. 77
58	通信电缆	M04	千米	233	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限 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 和 CNAS 认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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
59	通信光缆	N01	千米	2530.781	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
60	通信光缆	N02	千米	1199.7433	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部		100	1032.663
					T0WZ202301210	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			18.85
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			114.23
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			34
61	信号电缆	P01	百米	21609.8	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
62	信号电缆	P02	百米	2707.32	T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部		100	907.2
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			1800.12
63	信号电缆	P03	百米	2867.35	T0WZ202301206	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		100	
64	牵引变压器	QB01	台	8	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
65	牵引变压器	QB02	台	32	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线（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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
66	断路器 （110kV及以上）	QB03	台	2	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
67	断路器 （110kV及以上）	QB04	台	16	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线（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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	

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
68	断路器 (27.5kV户内型)	QB05	台	10	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
69	断路器 (27.5kV户外型)	QB06	台	103	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件； （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）。	100	100
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。		3
70	GIS开关柜 (27.5kV)	QB07	面	182	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	103
					T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。		79



序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
71	电动隔离开关（110kV及以上）	QB08	台	4	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
72	电动隔离开关（110kV及以上）	QB09	台	32	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件； （3）投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线（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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	

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
73	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB10	台	59	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
74	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB11	台	337	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线（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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	327
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			10

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	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB12	台	112	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；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，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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	112（含备件2套）
76	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB13	台	115	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	107
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			8

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
77	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB14	台	299	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专线（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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	289
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	10
78	电动隔离开关（27.5kV网用）	QB15	台	259	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件；投标物资还须具有寒温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（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
79	电流互感器（110kV及以上）	QB16	台	56	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	6
					T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	50

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
80	电压互感器 (110kV及以上)	QB17	台	56	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	6
					T0WZ202301216	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
81	电流互感器 (27.5kV)	QB18	台	208	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	202
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			6
82	电压互感器 (27.5kV)	QB19	台	132	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	6
					T0WZ202301216	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			122
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			4
83	避雷器 (110kV及以上)	QB20	台	54	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过 CMA和CNAS 认证的检测机构依据现行铁路行业标准、中国国家铁路集团有限公司标准（含标准性技术文件）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	6
					T0WZ202301216	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			48

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
84	避雷器 (27.5kV)	QB21	台	384	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构依据现行铁路行业标准、中国国家铁路集团有限公司标准（含标准性技术文件）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	328（所用110台，网用218台）
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			56（均为网用）
85	避雷器 (27.5kV)	QB22	台	755	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构依据现行铁路行业标准、中国国家铁路集团有限公司标准（含标准性技术文件）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	739（所用294台，网用445台）
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			16（所用4台，网用12台）
86	避雷器 (27.5kV)	QB23	台	934	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证的检测机构依据现行铁路行业标准、中国国家铁路集团有限公司标准（含标准性技术文件）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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
87	牵引变电综合自动化系统	QB24	套	9	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有基于IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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
88	牵引变电综合自动化系统	QB25	套	30	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有基于 IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	29
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			1
89	接触网导线（铜银合金）	S01	吨	140.217	T0WZ202301209	淄博至博山铁路改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜银类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
90	接触网导线（铜银合金、铜锡合金）	S02	吨	164.422	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜银类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	121.73
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			30.787
					T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司			11.905

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
91	接触网导线 (铜锡合金)、承力索 (高强度铜镁合金)	S03	吨	101.368	T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民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和CNAS认证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(主管业务处处长签字并加盖公章),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(主管业务处处长签字并加盖公章),同时提供相应的合同文件。	100	
92	接触网导线 (铜镁合金)	S04	吨	483.19	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽(江北地区)和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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應用数量不少于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(主管业务处处长签字并加盖公章),同时提供相应的合同文件。	100	223.92
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			8.956
					T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司			250.314
93	承力索(铜镁合金)	T01	吨	124.4665	T0WZ202301209	淄博至博山铁路改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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,在同一条铁路的應用数量不少于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(主管业务处处长签字并加盖公章),同时提供相应的合同文件。	100	
94	承力索(铜镁合金)	T02	吨	534.0065	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽(江北地区)和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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應用数量不少于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(主管业务处处长签字并加盖公章),同时提供相应的合同文件。	100	287.41
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			33.5925
					T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司			213.004



序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
95	通信高频开关电源设备	TX01	台	52	T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	4
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			4
					T0WZ202301223	新建衢州至丽水铁路松阳至丽水段	沿海铁路浙江有限公司			18
					T0WZ202301214	新建金华至建德高速铁路	沿海铁路浙江有限公司			26
96	通信高频开关电源设备	TX02	台	178	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	
97	综合视频监控 系统摄像机	TX03	台	510	T0WZ202301210	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或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长或安防工程应用单位主管部门领导签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	11
					T0WZ202301223	新建衢州至丽水铁路松阳至丽水段	沿海铁路浙江有限公司			184
					T0WZ202301214	新建金华至建德高速铁路	沿海铁路浙江有限公司			315

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
98	综合视频监控 系统摄像机	TX04	台	1335	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA和CNAS认证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（主管业务处处长或安防工程应用单位主管部门领导签字并加盖公章），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）。	100	1192
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			64
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			79
99	调度集中系统CTC	XH01	套	44	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
100	调度集中系统CTC	XH02	套	51	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
101	调度集中系统CTC	XH03	套	8	T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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
102	调度集中系统CTC	XH04	套	61	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
103	列控中心（含LEU）	XH05	套	168	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	161
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1. 在中华人民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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。		7
104	列控中心（含LEU）	XH06	套	70	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
105	列控中心（含LEU）	XH07	套	22	T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
106	计算机联锁设备	XH08	套	8	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

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	计算机联锁设备	XH09	套	13	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
108	计算机联锁设备	XH10	套	2	T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
109	临时限速服务器	XH11	套	1	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内至少一条线路的供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
110	应答器	XH12	台	1443	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	1387
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			56
111	应答器	XH13	台	560	T0WZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	425
					T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			135

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
112	无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）	XH14	套	174	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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（主管业务部主任签字并加盖公章），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（主管业务部主任签字并加盖公章），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（主管业务部主任签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 无线闭塞中心RBC须具有铁路客运专线近5年内开通业绩，在同一条铁路客运专线的同型号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（主管业务部主任签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 7. 接受联合体投标。	100	
113	灾害监测系统设备	XX01	套	48	T0WZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
114	灾害监测系统设备	XX02	套	374	T0WZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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和CNAS认证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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 4. 铁路局集团公司中心系统允许外购。	100	363
					T0WZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			11

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
115	地震预警监测系统设备	XX03	套	14	TOWZ202301220	新建集宁经大同至原平客运专线集宁至大同段站后四电工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
116	地震预警监测系统设备	XX04	套	72	TOWZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资（铁路局集团公司中心系统、具备地震监测功能的监控单元、具备牵变触发功能的监控单元、具备信号触发功能的监控单元、具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元）须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	70
					TOWZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			1
					TOWZ202301211	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司			1
117	GSM-R无线基站设备	YG01	套	281	TOWZ202301216	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	260
					TOWZ202301215	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			21

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
118	GSM-R无线基站设备	YG02	套	281	T0WZ202301219	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
119	GSM-R无线基站设备	YG03	套	27	T0WZ202301214	新建金华至建德高速铁路	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	
120	GSM-R无线基站设备	YG04	套	28	T0WZ202301223	新建衢州至丽水铁路松阳至丽水段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（主管业务处处长签字并加盖公章），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）。	100	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
121	客运闸机	ZJ01	通道	67	T0WZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	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。	100	