



T0WZ202501500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	7532	T0WZ202501523	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ(XIII))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三 方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的 近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路 桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，同时提供 相应的合同文件。	50	
2	桥梁支座	C02	个	566	T0WZ202501523	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检 测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年 内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路 桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，同时提供相 应的合同文件。	50	
3	桥梁支座	C03	个	1639	T0WZ202501503	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(TQZ、TQZ(XII)、TQZ(T))须具有由通过CMA认定且 获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公 司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩，铁路 桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个，铁路桥梁支 座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个，同时提供相应的 合同文件。	50	1055
					T0WZ202501518	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			584
4	高速道岔 及配件	D01	组/个/对	57/4/8	T0WZ202501525	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. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的 《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同 辙叉类型)由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的 近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同 辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于 100组(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	
5	高速道岔	D02	组	47	T0WZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路 工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的 《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同 辙叉类型)由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的 近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同 辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于 100组(以签订的合同数量为准)，并提供相应的合同文件。	50	37
					T0WZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段	沿海铁路浙江有限公司			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
6	普速、重载道岔及配件	D03	组/个/对	38/7/14	TOWZ202501525	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. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	
7	普速道岔	D04	组	45	TOWZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 须具有时速350公里及以下或200公里及以下可动心轨辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	23
					TOWZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司			22
8	普速道岔及配件	D05	组/个/对	29/1/2	TOWZ202501519	格尔木至库尔勒铁路（青海段）扩能改造工程	中国铁路青藏集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 须具有同类物资（不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型）铁路项目近十年内供货业绩，整组道岔累计数量不少于100组（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	23组
					TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司			6/1/2
9	混凝土轨枕	E01	根	231713	TOWZ202501512	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件。	50	
10	混凝土轨枕	E02	根/组	146293/22	TOWZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	

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	混凝土轨枕	E03	根/组	42925/35	TOWZ202501525	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. 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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	
12	混凝土轨枕	E04	根/组	21617/23	TOWZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	
13	混凝土轨枕	E05	根	10885	TOWZ202501518	通让线长青至庆丰间水浸路基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件。	50	
14	混凝土轨枕	E06	根/组	648/6	TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	

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	高速钢轨 伸缩调节 器及配件	EJ01	组/对	5/2	TOWZ202501525	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(外)依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（高速钢轨伸缩调节器）须具有由通过CMA认定且获得 CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，时速250公里及以上 钢轨伸缩调节器累计数量不少于8组（以签订的合同数量为准），并 提供相应的合同文件。	50	3/2
					TOWZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路 工程	厦深铁路广东有限公司			2组
16	高速铁路 扣件	F01	套	1499145	TOWZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路 工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构 出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有高速铁路项目近十年内供货业绩，高速扣件累计 数量不少于30万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同 文件。	50	846111
					TOWZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段	沿海铁路浙江有限公司			653034
17	普速铁路 扣件	F02	套	32360	TOWZ202501520	新建深圳至深汕合作区铁路 工程	厦深铁路广东有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商，扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构 出具的近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，普速扣件累计数量 不少于15万套（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	3528
					TOWZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至 松阳段	沿海铁路浙江有限公司			5767
					TOWZ202501518	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			21770
					TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司			1295
18	铁路贯通 地线	Q01	千米/套	573.036/2 4651	TOWZ202501513	新建长沙至赣州高速铁路江 西段	昌九城际铁路股份有限公司	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	
19	铁路贯通 地线	Q02	千米/套	412.296/6 495	TOWZ202501506	新建石衡沧港城际铁路衡黄 段石港城际与津潍高铁联络 线工程	京津冀城际铁路投资有限公 司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机 构出具的近三年内产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于 100公里(以签订的合同数量为准),并提供相应的合同文件。	50	21.42/1200
					TOWZ202501507	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司			144.75/195
					TOWZ202501521	新建龙岩至龙川铁路武平至 梅州段（广东段）	厦深铁路广东有限公司			246.126/510 0
20	轨道车辆	YC01	台	1	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理 枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公 司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	起重轨道车
21	轨道车辆	YC02	台	2	TOWZ202501524	新建天津至潍坊高速铁路滨 州、东营南、潍坊北枢纽及 相关工程	中国铁路济南局集团有限公 司津潍高铁代建段工程建设 指挥部		50	1台接触网专 用平车
					TOWZ202501531	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台接触网专 用平车

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
22	轨道车辆	YC03	台	1	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	重型轨道车
23	轨道车辆	YC04	台	1	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部		50	重型轨道车
24	轨道车辆	YC05	台	4	TOWZ202501510	南防铁路钦州至防城港段增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部		50	2台重型轨道车
					TOWZ202501531	新建成都至达州至万州铁路南充北站、遂宁站站房及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			2台重型轨道车
25	轨道车辆	YC06	台	10	TOWZ202501510	南防铁路钦州至防城港段增建二线工程	中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部			4台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501509	成渝中线铁路（含十陵南站）成都枢纽成都站改建及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			1台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501524	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			3台单平台接触网检修作业车
					TOWZ202501531	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台多平台接触网检修作业车
26	轨道车辆	YC07	台	1	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。 2. 投标物资或同类型产品须获得国家铁路局颁发的制造许可证。	50	接触网恒张力放线车
27	轨道车辆	YC08	台	2	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部		50	1台高空接触网检修作业车
					TOWZ202501531	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台高空接触网检修作业车

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
28	GIS高压环网柜	DB01	台	8	TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 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	
29	箱式变电站	DB02	台	8	TOWZ202501507	新建重庆至昆明高速铁路	京昆高速铁路西昆有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（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	
30	箱式变电站	DB03	台	2	TOWZ202501526	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于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	
31	铁路5T专用设备（THDS）	DS01	套	2	TOWZ202501526	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	

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
32	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	1289	TOWZ202501528	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（腕臂装置、定位装置、棘轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告（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。 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	
33	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	144984	TOWZ202501514	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. 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	
34	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC03	套	777	TOWZ202501514	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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
35	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）	JC04	套	35292	TOWZ202501514	新建合肥至武汉高速铁路（湖北段）	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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	
36	10kV电力电缆（三芯、单芯）	L01	千米	12.575	TOWZ202501530	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。 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（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 6. 单芯电缆允许外购。	50	2.958
					TOWZ202501516	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			7.344
					TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司			2.273
37	27.5kV电缆及附件	L02	千米/个	67.381/1564	TOWZ202501514	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. 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	
38	通信光缆	N01	千米	468.029	TOWZ202501524	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	

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
39	信号电缆	P01	百米	990.77	TOWZ202501526	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	260.59
					TOWZ202501516	新建深圳至江门铁路工程	厦深铁路广东有限公司			391
					TOWZ202501529	新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段	厦深铁路广东有限公司			339.18
40	信号电缆	P02	百米	124.05	TOWZ202501505	罗布泊至若羌铁路	新疆和若铁路有限责任公司	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	115.95
					TOWZ202501502	饮马峡站能力提升改造工程	中国铁路青藏集团有限公司			8.1
41	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB01	套	18	TOWZ202501511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告； 投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件； 辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。	50	
42	接触网导线（铜银合金）、承力索（铜镁合金）	S01	吨	20.73	TOWZ202501515	府澧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认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资铜银合金接触线（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	

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	综合视频监控 系统摄像机	TX01	台	233	TOWZ202501522	新建京港高速铁路九江至南昌段	昌九城际铁路股份有限公司	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）。	50	
44	安全型继电器	XH01	套	274	TOWZ202501526	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. 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	
45	灾害监测系统设备	XX01	套	161	TOWZ202501532	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
46	客运闸机设备	ZJ01	通道	63	TOWZ202501501	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标人所投产品须通过中国铁道科学研究院高速铁路系统国家工程实验室对同品牌型号的自助实名制核验设备的联机调试，并取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告》。《联机调试报告》签发日期为2018年3月30日以前的，还须取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告（补充）》。 3. 投标人须是联机调试报告中的委托单位和所投产品制造商。 4. 在经营活动中没有违法记录或受惩记录。 5. 本次招标不接受联合体投标。	50	14
					TOWZ202501527	新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部			13
					TOWZ202501508	新建西安至十堰高速铁路西安东站站房工程	中国铁路西安局集团有限公司西安站改扩建工程指挥部			36

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
47	客运闸机 设备	ZJ02	通道	40	TOWZ202501504	新建哈尔滨至铁力铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标人所投产品须通过中国铁道科学研究院高速铁路系统国家工程实验室对同品牌型号的自助实名制核验设备的联机调试，并取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告》。《联机调试报告》签发日期为2018年3月30日以前的，还须取得其出具的同品牌型号的《联机调试报告（补充）》。 3. 投标人须是联机调试报告中的委托单位和所投产品制造商。 4. 在经营活动中没有违法记录或受惩记录。 5. 本次招标不接受联合体投标。	50	8
					TOWZ202501524	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			20
					TOWZ202501522	新建京港高速铁路九江至南昌段	昌九城际铁路股份有限公司			8
					TOWZ202501517	新建铁力至伊春铁路	黑龙江铁路发展集团有限公司			4