



T0WZ202401300重新招标公告附表

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	混凝土轨枕	E04	组	4	T0WZ202401314	新建集宁经大同至原平 客运专线集宁至大同段 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认证和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（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。	100	
2	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）	JC02	套	2583	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站 联络线工程	中国铁路广州局集团有限公 司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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（铝合金腕臂装置、铝合金定位装置）须具有铁路客运专线 （不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁 路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定 可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具 的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资（棘轮补偿装置）须具有铁路客运专线（不含设计时速200公 里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线累计应用数 量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局 集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相 应的合同文件。 6. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具 有铁路客运专线（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，且稳定可靠开通运行一年（含） 以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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。	100	
3	接触网关键 零部件（包 含腕臂底座 、腕臂装置 、定位装 置）	JC03	套	64719	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁 路广州（不含）~佛山 （含）段工程	中国铁路广州局集团有限公 司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生 产企业许可证》（200km/h及以上、300~350km/h）。 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（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。	100	47370
					T0WZ202401306	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			17349

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
4	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）	JC07	套	9243	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、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。	100	5611
					T0WZ202401306	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指挥部			3632
5	27.5kV电缆及附件	L08	千米/个	70.2485/321	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《全国工业产品生产许可证》。 3. 投标物资须具有近三年内由通过CMA认证和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。	100	64.2655/272
					T0WZ202401306	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指挥部			4.04/33
					T0WZ202401307	罗布泊至若羌铁路	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司			1.943/16
6	牵引变压器（220kV）	QB02	台	4	T0WZ202401315	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认证和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； 4. 牵引变压器（电压等级不低于投标物资）还须具有高原地区铁路供货业绩，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。	100	
7	牵引变压器（220kV）	QB03	台	2	T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和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。	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
8	断路器 (110kV及以上)	QB06	台	3	T0WZ202401310	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	1. 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认证和CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （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	含备件1套
9	避雷器 (27.5kV)	QB24	台	40	T0WZ202401301	京九铁路聊城北站上行线改建工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 避雷器（27.5kV）：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。	100	5（所用1台、网用4台）
					T0WZ202401304	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			14（所用4台、网用10台）
					T0WZ202401302	浩吉铁路与沪昆铁路新余地区北东联络线工程	浩吉铁路股份有限公司			4（均为网用）
					T0WZ202401303	浩吉铁路襄州北站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			17（所用2台、网用15台）
10	承力索（铜镁合金）	T01	吨	133.085	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下、300～350km/h）。 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（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	4.815
					T0WZ202401309	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）~佛山（含）段工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部			128.27
11	通信高频开关电源设备	TX02	套	11	T0WZ202401308	新建广州站至广州南站联络线工程	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA认证和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	8
					T0WZ202401306	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			2
					T0WZ202401302	浩吉铁路与沪昆铁路新余地区北东联络线工程	浩吉铁路股份有限公司			1

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
12	计算机联锁设备	XH05	套	8	T0WZ202401307	罗布泊至若羌铁路	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司	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。	100	
13	GSM-R无线基站设备	YG01	套	717	T0WZ202401315	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有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）。	100	含备件1套