



TOWZ202600200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	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC01	套	62591	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	52575
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			1278
					TOWZ202600203	新建石衡沧港城际铁路衡水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			8270
					TOWZ202600206	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			468
2	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC02	套	213940	TOWZ202600229	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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(含低温)。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	211032
					TOWZ202600214	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			2908
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	325284	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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(含低温)。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
4	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC04	套	307193	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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(含低温)。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

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
5	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC05	套	64631	TOWZ202600220	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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(含低温、含风区试验)。 4. 投标物资(腕臂装置、定位装置)须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
6	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC06	套	55954	TOWZ202600201	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	1. 在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。	50	
7	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC07	套	92844	TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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。	50	
8	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC08	套	138131	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	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. 腕臂装置、定位装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、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。	50	
9	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置)	JC09	套	287253	TOWZ202600211	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。 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。	50	146113
					TOWZ202600225	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			9042
					TOWZ202600233	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			132098

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
10	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC10	套	311	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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。 5. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	266
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青岛铁路工程建设指挥部			9
					TOWZ202600203	新建石衡沧港城际铁路衡水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			32
					TOWZ202600206	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			4
11	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC11	套	1245	TOWZ202600229	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(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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(含低温)。 5. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	1231
					TOWZ202600214	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			14
12	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC12	套	1846	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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(含低温)。 5. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
13	接触网关键零部件 (下锚补偿装置)	JC13	套	1584	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(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(含低温)。 5. 投标物资(滑轮补偿装置、棘轮补偿装置)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于400套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

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
14	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC14	套	232	TOWZ202600218	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. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（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	50	
15	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC15	套	632	TOWZ202600220	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	4. 投标物资（滑轮补偿装置、棘轮补偿装置）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
16	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC16	套	642	TOWZ202600201	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	1. 在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。	50	248
					TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	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。		394
17	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC17	套	764	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	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（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》（160km/h及以下、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（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	
18	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC18	套	10101	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	8317
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			298
					TOWZ202600203	新建石衡沧港城际铁路衡水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			1366
					TOWZ202600206	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			120

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
19	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC19	套	30370	TOWZ202600229	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 	50	29864
					TOWZ202600214	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			506
20	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC20	套	53875	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 	50	
21	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC21	套	41109	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（含低温）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 	50	
22	接触网关键零部件（终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等）	JC22	套	22509	TOWZ202600220	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）必须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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（含低温、含风区试验）。 4. 投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 	50	

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
23	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)	JC23	套	37276	TOWZ202600201	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资(终端锚固线夹、电连接装置)须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下、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。	50	10649
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司		26627	
24	瓷式绝缘子	JC24	套	6595	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	6483
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			90
					TOWZ202600206	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			22
25	瓷式绝缘子	JC25	套	18048	TOWZ202600229	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	17625
					TOWZ202600214	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			423
26	瓷式绝缘子	JC26	套	68841	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
27	瓷式绝缘子	JC27	套	6711	TOWZ202600218	成都市域铁路公文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. 棒形腕臂瓷式绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(200km/h及以上)。 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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	3680
					TOWZ202600220	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			3031

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	瓷式绝缘子	JC28	套	25661	TOWZ202600201	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	1. 在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认证和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	15546
					TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			10115
29	瓷式绝缘子	JC29	套	36588	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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. 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认证和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	2316
					TOWZ202600209	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			34272
30	复合绝缘子	JC30	套	5381	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	1083
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青岛铁路工程建设指挥部			3260
					TOWZ202600208	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			1030
					TOWZ202600206	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
31	复合绝缘子	JC31	套	18337	TOWZ202600229	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告(含低温)。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路(棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子)的应用数量不少于5000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	18282
					TOWZ202600214	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			55

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	复合绝缘子	JC32	套	29744	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路（棒形腕臂复合绝缘子、棒形悬式复合绝缘子和棒形支柱复合绝缘子）的应用数量不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
33	复合绝缘子	JC33	套	27349	TOWZ202600218	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。 4. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路（棒形腕臂复合绝缘子、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	1720
					TOWZ202600220	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			25629
34	复合绝缘子	JC34	套	34533	TOWZ202600201	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	1. 在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《铁路运输基础设施生产企业许可证》（160km/h及以下、300~350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	1823
					TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			2316
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			30394
35	复合绝缘子	JC35	套	25300	TOWZ202600213	新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段	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. 棒形腕臂复合绝缘子须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设施生产企业许可证》（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	2950
					TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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			767
					TOWZ202600209	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			21583

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
36	27.5kV电缆及附件	L01	千米/个	69.676/751	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有同类单芯电缆《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	9.565/127
					TOWZ202600209	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			60.111/624
37	27.5kV电缆及附件	L02	千米/个	26.992/555	TOWZ202600204	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	0.65千米
					TOWZ202600201	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			12.139/308
					TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			14.203/247
38	27.5kV电缆及附件	L03	千米/个	58.863/329	TOWZ202600220	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）最大规格电缆一条及以上铁路客运专线或客货混跑线路铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路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	
39	牵引变压器	QB01	台	17	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	4
					TOWZ202600209	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			13（含备件1套）
40	牵引变压器	QB02	台	25	TOWZ202600217	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	4
					TOWZ202600221	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			21（含备件1套）

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
41	牵引变压器	QB03	台	13	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	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	（含备件1套）
42	牵引变压器	QB04	台	7	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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	（含备件1套）
43	牵引变压器	QB05	台	6	TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近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	
44	断路器（110kV及以上）	QB06	台	18	TOWZ202600211	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）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。	50	6
					TOWZ202600233	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	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；		5
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司	（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）。		7（含备件1套）

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
45	断路器 (110kV及以上)	QB07	台	9	T0WZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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) 近三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	2
					T0WZ202600209	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			7（含备件1套）
46	断路器 (110kV及以上)	QB08	台	2	T0WZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，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) 近三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	

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	断路器 (110kV及以上)	QB09	台	33	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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；投标物资还须具有寒温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	28
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			5（含备件1套）
48	断路器 (27.5kV户外型)	QB10	台	154	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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；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； 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	

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	断路器 (27.5kV 户外型)	QB11	台	4	TOWZ202600201	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (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	2
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			2
50	断路器 (27.5kV 户内型)	QB12	台	3	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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；投标物资还须具有寒温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；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。 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	

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
51	断路器 (27.5kV 户内型)	QB13	台	17	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路 河北段(不含太子城至崇礼 段)	京张城际铁路有限公司	<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；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。</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	(含备件 1套)
52	断路器 (27.5kV 户内型)	QB14	台	82	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	<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，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。</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	27
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州南站工程建设指挥部	<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，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。</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>		55

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
53	GIS开关柜 (27.5kV)	QB15	面	132	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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	27
					TOWZ202600209	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			105(含备件1套)
54	GIS开关柜 (27.5kV)	QB16	面	134	TOWZ202600201	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	1. 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	22
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			2
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			110(含备件1套)

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
55	GIS开关柜 (27.5kV)	QB17	面	193	TOWZ202600217	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	21
					TOWZ202600221	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			172(含备件1套)
56	AIS开关柜 (27.5kV)	QB18	面	24	TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于70台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (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	
57	电动隔离 开关 (110kV及以上)	QB19	台	33	TOWZ202600211	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) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	12
					TOWZ202600233	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			8
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			13(含备件1套)

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
58	电动隔离 开关 (110kV及 以上)	QB20	台	17	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	4
					TOWZ202600209	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			13（含备件1套）
59	电动隔离 开关 (110kV及 以上)	QB21	台	9	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于8套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；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。 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	

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)	QB22	台	60	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<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；投标物资还须具有寒温带地区铁路供货业绩，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；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）。</p>	50	
61	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB23	台	12	TOWZ202600223	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	<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，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于8台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件；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，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于8台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</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）。</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
62	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB24	台	71	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	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认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于8台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	27
					TOWZ202600209	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			44(含备件1套)
63	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB25	台	61	TOWZ202600201	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，变电所用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上铁路客运专线的的应用数量不少于8台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	5
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			56(含备件1套)

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
64	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB26	台	594	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<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；投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，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)。</p>	50	571
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路 河北段(不含太子城至崇礼 段)	京张城际铁路有限公司			23(含备件1 套)
65	电动隔离 开关 (27.5kV 所用)	QB27	台	41	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	<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。</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)。</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
66	电动隔离 开关 (27.5kV 网用)	QB28	台	136	TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至 青岛连接线洋河口至青岛西 、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公 司青连铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理 商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国 外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内 供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上 铁路客运专线的的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一 年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证 明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服 务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复 印件)。	50	36
					TOWZ202600201	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			39
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公 司			61
67	电动隔离 开关 (27.5kV 网用)	QB29	台	140	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安 徽段引入合肥枢纽工程	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认定且获得CNAS认可的检测机构或国 外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内 供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条设计时速为300km/h及以上 铁路客运专线的的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一 年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证 明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； (2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服 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	14
					TOWZ202600209	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			126

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
68	电动隔离 开关 (27.5kV 网用)	QB30	台	25	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路 河北段(不含太子城至崇礼 段)	京张城际铁路有限公司	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,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;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。 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	18
					TOWZ202600226	浩吉铁路靖边东站扩能改造 工程	浩吉铁路股份有限公司			5
					TOWZ202600214	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			2
69	电动隔离 开关 (27.5kV 网用)	QB31	台	40	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理 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,接触网用电动隔离开关 在同一条铁路的应用数量不少于40台(套),且稳定可靠开通运行一 年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证 明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服 务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复 印件)。	50	37
					TOWZ202600224	浩吉铁路江陵站等2座车站 扩能改造工程(江陵站)	浩吉铁路股份有限公司			2
					TOWZ202600219	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

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	电动隔离开关 (27.5kV网用)	QB32	台	167	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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，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；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。 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	
71	电流互感器(110kV及以上)	QB33	台	49	TOWZ202600211	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； 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	18
					TOWZ202600233	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			13
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			18
72	电流互感器(110kV及以上)	QB34	台	42	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	6
					TOWZ202600209	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			18
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			18
73	电流互感器(110kV及以上)	QB35	台	103	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	90
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段(不含太子城至崇礼段)	京张城际铁路有限公司			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
74	电压互感器（110kV及以上）	QB36	台	49	TOWZ202600211	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； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于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	18
					TOWZ202600233	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			13
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			18
75	电压互感器（110kV及以上）	QB37	台	30	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于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	6
					TOWZ202600209	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			18
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			6
76	电压互感器（110kV及以上）	QB38	台	69	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	56
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			13
77	电流互感器（27.5kV）	QB39	台	305	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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	
78	电流互感器（27.5kV）	QB40	台	4	TOWZ202600201	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	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于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	

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
79	电压互感器 (27.5kV)	QB41	台	176	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	164
					TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部			12
80	电压互感器 (27.5kV)	QB42	台	33	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	9
					TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部			24
81	避雷器 (110kV及以上)	QB43	台	44	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	6
					TOWZ202600209	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			19
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			19
82	避雷器 (110kV及以上)	QB44	台	174	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	162
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			12
83	避雷器 (27.5kV)	QB45	台	334	TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于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	28
					TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			306
84	避雷器 (27.5kV)	QB46	台	547	TOWZ202600216	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的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	46
					TOWZ202600209	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			379
					TOWZ202600201	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			122

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
85	避雷器 (27.5kV)	QB47	台	126	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	68
					TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司			56
					TOWZ202600214	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			2
86	避雷器 (27.5kV)	QB48	台	29	TOWZ202600207	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. 在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	4
					TOWZ202600224	浩吉铁路江陵站等2座车站扩能改造工程（江陵站）	浩吉铁路股份有限公司			2
					TOWZ202600202	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
					TOWZ202600219	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
					TOWZ202600226	浩吉铁路靖边东站扩能改造工程	浩吉铁路股份有限公司			5
87	避雷器 (27.5kV)	QB49	台	848	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的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	
88	牵引变电综合自动化系统	QB50	套	2	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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	

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
89	牵引变电综合自动化系	QB51	套	3	TOWZ202600221	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	1. 在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	（含备件1套）
90	牵引变电综合自动化系统	QB52	套	7	TOWZ202600215	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3. 投标物资须具有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客运专线正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	
91	牵引变电综合自动化系统	QB53	套	3	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 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	
92	牵引变电综合自动化系统	QB54	套	3	TOWZ202600201	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	1. 在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	
93	牵引变电广域保护系统	QB55	套	25	TOWZ202600211	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； 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	12
					TOWZ202600225	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			1
					TOWZ202600233	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			12

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
94	牵引变电 广域保护 系统	QB56	套	13	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	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	（含备件1套）
95	牵引变电 广域保护 系统	QB57	套	3	TOWZ202600208	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	
96	牵引变电 广域保护 系统	QB58	套	21	TOWZ202600217	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
					TOWZ202600221	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			19（含备件1套）
97	牵引变电 所辅助监 控系统 及辅助监 控主站系 统	QB59	套	22	TOWZ202600205	成渝中线铁路（含十陵南站）成都枢纽成都站改建及相关工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（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	14
					TOWZ202600232	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			8

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
98	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB60	套	10	TOWZ202600227	新建瑞金至梅州铁路工程(广东段)	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	<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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	50	
99	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB61	套	74	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司	<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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	50	
100	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB62	套	12	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	<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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</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
101	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB63	套	134	TOWZ202600217	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（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	12
					TOWZ202600221	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			122
102	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB64	套	15	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 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	
103	接触网导线（铜锡合金）	S01	吨	242.008	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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	171.988
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			43.89
					TOWZ202600203	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			26.13
104	接触网导线（铜银合金）	S02	吨	169.864	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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	168.31
					TOWZ202600206	新建铜仁至吉首铁路工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			1.554

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
105	接触网导线（铜银合金）	S03	吨	852.9	TOWZ202600229	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》（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	842.49
					TOWZ202600214	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			10.41
106	接触网导线（铜锡合金）	S04	吨	1521.669	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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》（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	
107	接触网导线（铜锡合金）	S05	吨	1394.99	TOWZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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》（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	
108	接触网导线（铜锡合金）	S06	吨	611.509	TOWZ202600218	成都市域铁路公文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	136.149
					TOWZ202600220	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			475.36

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
109	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S07	吨	535.418	TOWZ202600201	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	1. 在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（铜锡类）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	194.528
					TOWZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			340.89
110	接触网导线（铜锡合金、铜镁合金）	S08	吨	621.45	TOWZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	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（铜锡类）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	
111	承力索（铜镁合金）	T01	吨	192.746	TOWZ202600210	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	139.646
					TOWZ202600222	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			31.12
					TOWZ202600203	新建石衡沧港城际铁路衡水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			21.98
112	承力索（铜镁合金）	T02	吨	142.508	TOWZ202600212	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》（160km/h以下）。 3. 投标物资须具有由通过CMA认证和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	141.2
					TOWZ202600206	新建铜仁至吉首铁路工程	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			1.308

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
113	承力索 (铜镁合金)	T03	吨	711.09	T0WZ202600229	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》(160km/h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(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	702.66
					T0WZ202600214	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			8.43
114	承力索 (铜镁合金)	T04	吨	1243.507	T0WZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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》(160km/h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(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
115	承力索 (铜镁合金)	T05	吨	1140.188	T0WZ202600230	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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》(160km/h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(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	
116	承力索 (铜镁合金)	T06	吨	759.67	T0WZ202600220	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)须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(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。	50	
117	承力索 (铜镁合金)	T07	吨	545.279	T0WZ202600218	成都市域铁路公文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。	50	104.259
					T0WZ202600201	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			156.52
					T0WZ202600228	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			284.5

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
118	承力索 (铜镁合金)	T08	吨	525.81	T0WZ202600231	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司	<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。</p> <p>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)。</p> <p>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。</p> <p>4. 投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于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。</p>	50	