



T0WZ202600500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	AIS高压开关柜	DB01	台	20	T0WZ202600513	新建太原站东站房工程	大秦铁路股份有限公司太原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数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于600台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	18
					T0WZ202600504	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			2
2	AIS高压开关柜	DB02	台	110	T0WZ202600520	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30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于600台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
3	AIS高压开关柜	DB03	台	46	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3.投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于600台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
4	GIS高压开关柜	DB04	台	144	T0WZ202600503	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）投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于150台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3.代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	42
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			72
					T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			30

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	GIS高压环 网柜	DB05	台	179	T0WZ202600503	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) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具 的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路） 或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线 的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少 于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团 公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）， 同时提供相应的合同文件。 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	45
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段	厦深铁路广东有限公司			106
					T0WZ202600504	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			28
6	GIS高压环 网柜	DB06	台	33	T0WZ202600513	新建太原站东站房工程	大秦铁路股份有限公司太原 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认可的检测机构出具 的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路） 或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线 的应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少 于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团 公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公 章），同时提供相应的合同文件。 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	9
					T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司			24

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
7	GIS高压环网柜	DB07	台	142	T0WZ202600520	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	<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认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) GIS高压开关柜：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30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量35kV不少于80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) GIS高压环网柜：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100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3.代理商须满足： (1) 近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）。</p> <p>4.GIS高压开关柜允许外购。</p>	50	
8	GIS高压环网柜	DB08	台	14	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	<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。</p> <p>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）。</p>	50	8
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			6
9	箱式变电站	DB09	台	34	T0WZ202600503	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	<p>1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。</p> <p>2.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。</p> <p>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。</p>	50	4
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			14
					T0WZ202600504	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			16

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	箱式变电站	DB10	台	56	T0WZ202600527	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上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	5
					T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			51
11	箱式变电站	DB11	台	112	T0WZ202600520	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.投标物资须具有高原地区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	含备件36台
12	箱式变电站	DB12	台	27	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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带寒冷地区铁路或国家电网、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	
13	箱式变电站	DB13	台	8	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	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.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。 3.投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上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	
14	10kV电力电缆（单芯）	L01	千米	378.294	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资（最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检验报告。 4.单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

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	10kV电力 电缆（单 芯）	L02	千米	742.287	T0WZ202600503	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.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资 （最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检 验报告。 4.单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩， 在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里，且稳定可靠开 通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运 营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同 文件。	50	114.37
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段	厦深铁路广东有限公司			314.999
					T0WZ202600504	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			312.918
16	10kV电力 电缆（三 芯）	L03	千米	86.956	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能 改造工程	中国铁路南昌局集团有限公 司南昌铁路建设指挥部	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.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资 （最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检 验报告。 4.三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在 同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，且稳定可靠开 通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运 营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	50	20.331
					T0WZ202600518	新建安顺至六盘水铁路六盘 水站站房及站场改造工程	沪昆铁路客运专线贵州有限 公司			3.22
					T0WZ202600503	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			19.42
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段	厦深铁路广东有限公司			37.804
					T0WZ202600504	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			6.181
17	10kV电力 电缆（三 芯）	L04	千米	96.344	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公 司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 3.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的投标物资 （最高电压相同、同类防护形式、同种导体材质）近三年内的产品质量检 验报告。 4.三芯电缆须具有铁路正线或国家电网、南方电网骨干网的供货业绩，在 同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于200公里，且稳定可靠开 通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运 营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文 件。	50	13.534
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			82.81
18	27.5kv电缆 及附件	L05	千米/个	35.822/933	T0WZ202600516	新建南京至淮安城际铁路	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	

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	27.5kv电缆 及附件	L06	千米/个	174.771/14 59	T0WZ202600515	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.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	57.61/136
					T0WZ202600519	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			117.161/13 23
20	27.5kv电缆 及附件	L07	千米/个	61.895/106 9	T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	25.905/732
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			35.99/337
21	27.5kv电缆 及附件	L08	千米/个	32.419/420	T0WZ202600525	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.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	
22	27.5kv电缆 及附件	L09	千米/个	202.51/243 7	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	

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	27.5kv电缆 及附件	L10	千米/个	14.577/80	T0WZ202600501	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 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(TDDD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(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	12.181/64
					T0WZ202600503	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			2.396/16
24	27.5kv电缆 及附件	L11	千米/个	98.61/430	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路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	64.669/298
					T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部			1.441/38
					T0WZ202600517	宝中铁路安国镇至中段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			32.5/94
25	通信电缆 (漏泄同轴 电缆)	M01	千米	282.654	T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	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.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资产品质量检验报告。 3.投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业供货业绩,在同一项目上累计应用数量不少于100公里,并提供由铁路局(集团公司)或电信公司主管部门出具的对应设备近一年内的运用质量证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	3.122
					T0WZ202600504	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			6.082
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			269.67
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			3.78
26	通信电缆	M02	千米	457.38	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电缆(电缆规格和防护形式与投标物资一致,电缆芯数不小于投标物资最大缆芯数)的产品质量检验报告。 3.投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业近5年内供货业绩,在同一项目上累计应用数量不少于100公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司或电信公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	453.04
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			4.34
27	通信光缆	N01	千米	2154.469	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	849.79
					T0WZ202600521	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			94.149
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			1210.53

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	通信光缆	N02	千米	2437.29	T0WZZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	
29	通信光缆	N03	千米	677.481	T0WZZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	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.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	108.5
					T0WZZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			278.365
					T0WZZ202600504	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			290.616
30	信号电缆	P01	百米	26580.1	T0WZZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	
31	信号电缆	P02	百米	6354.53	T0WZZ202600508	新建安庆至九江铁路（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.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	254.57
					T0WZZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			6099.96
32	信号电缆	P03	百米	12092.99	T0WZZ202600522	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.在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	681.32
					T0WZZ202600526	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			11411.67
33	信号电缆	P04	百米	14116.85	T0WZZ202600512	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.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	

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
34	信号电缆	P05	百米	21938.77	T0WZ202600505	包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	15511.27
					T0WZ202600517	宝中铁路安国镇至中卫段扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			5474
					T0WZ202600507	宝中铁路平凉南至安国镇扩能改造工程	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部			953.5
35	信号电缆	P06	百米	16737.29	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2.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	14260.75
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部			2476.54
36	信号电缆	P07	百米	4263.57	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	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.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	
37	牵引变压器	QB01	台	6	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.牵引变压器（同接线方式，电压等级和容量不低于招标物资）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3.牵引变压器（电压等级和容量不低于招标物资）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。	50	
38	牵引变压器	QB02	台	10	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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认可的检测机构出具的产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； 4.投标物资还须具有寒温带寒冷地区铁路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	

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	牵引变压器	QB03	台	8	T0WZ202600520	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客运专线或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（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
40	牵引变压器	QB04	台	24	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.投标物资须具有由通过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	
41	牵引变压器	QB05	台	9	T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.投标物资须具有由通过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	9（含备件1套）
42	牵引变压器	QB06	台	2	T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	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	
43	断路器 （110kV及以上）	QB07	台	10	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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带寒冷地区铁路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3.代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （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
44	断路器 (110kV及 以上)	QB08	台	22	T0WZ202600519	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	7（含备件1 套）
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任 公司			5（含备件1 套）
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			10
45	断路器 (27.5kV户 外型)	QB09	台	2	T0WZ202600503	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) 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	
46	断路器 (27.5kV户 内型)	QB10	台	41	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	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 (27.5kV户 内型)	QB11	台	12	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能 改造工程	中国铁路南昌局集团有限公 司南昌铁路建设指挥部	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或代理商； 2.制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3.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	10
					T0WZ202600519	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	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）。		2
48	GIS开关柜 (27.5kV)	QB12	面	130	T0WZ202600523	北京市郊铁路东北环线工程	中国铁路北京局集团有限公 司京南工程项目管理部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	29
					T0WZ202600516	新建南京至淮安城际铁路	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	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）。		101
49	GIS开关柜 (27.5kV)	QB13	面	117	T0WZ202600520	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或代理商； 2.制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告； (2) 投标物资须具有铁路客运专线或客货混跑线路近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	

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
50	GIS开关柜 (27.5kV)	QB14	面	358	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	286
					T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内)	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	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)。		72
51	GIS开关柜 (27.5kV)	QB15	面	141	T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	94(含备件1套)
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司	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； (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)。		47
52	电动隔离开关(110kV及以上)	QB16	台	20	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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
53	电动隔离开关（110kV及以上）	QB17	台	49	T0WZ202600519	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	13（含备件1套）
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			9（含备件1套）
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			27
54	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB18	台	71	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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，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；投标物资还须具有严寒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。 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	
55	电动隔离开关（27.5kV所用）	QB19	台	50	T0WZ202600520	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，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；投标物资还须具有高原地区铁路客运专线或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	

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
56	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB20	台	138	T0WZ202600503	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) 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	3
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			135
57	电动隔离开关(27.5kV所用)	QB21	台	121	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	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
					T0WZ202600519	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			61(含备件1套)
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			42
58	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB22	台	265	T0WZ202600515	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服务； (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求； (4) 具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	40
					T0WZ202600519	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			225

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
59	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB23	台	65	T0WZ202600501	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2.制造商须满足： (1) 投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构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	49
					T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部			4
					T0WZ202600503	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			12
60	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB24	台	313	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	
61	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB25	台	150	T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 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	88
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			62

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网用)	QB26	台	59	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部	<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，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寒寒冷地区铁路供货业绩，接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3.代理商须满足： (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	
63	电动隔离开关(27.5kV网用)	QB27	台	117	T0WZ202600520	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	<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客运专线或客货混跑线路近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；投标物资还须具有高原地区铁路客运专线或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的应用数量不少于40台(套)，且稳定可靠开通运行一年(含)以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章)，同时提供相应的合同文件。</p> <p>3.代理商须满足： (1) 近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	
64	电流互感器(110kV及以上)	QB28	台	34	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部	<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.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告；</p> <p>3.投标物资须具有铁路近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。</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
65	电流互感器 (110kV及 以上)	QB29	台	67	T0WZ202600519	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有效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	18
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福 建段	东南沿海铁路福建有限责任 公司			12
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			37
66	电压互感器 (110kV及 以上)	QB30	台	30	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	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	
67	电压互感器 (110kV及 以上)	QB31	台	67	T0WZ202600519	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有效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	18
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福 建段	东南沿海铁路福建有限责任 公司			12
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			37
68	电流互感器 (27.5kV)	QB32	台	2	T0WZ202600503	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.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
69	电压互感器 (27.5kV)	QB33	台	10	T0WZ202600520	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有效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	8
					T0WZ202600503	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			2

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
70	电压互感器 (27.5kV)	QB34	台	28	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能 改造工程	中国铁路南昌局集团有限公 司南昌铁路建设指挥部	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	4
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			24
71	避雷器 (110kV及 以上)	QB35	台	30	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	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认可的检测机构出具的有 效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于 15台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团 公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合 同文件。	50	
72	避雷器 (110kV及 以上)	QB36	台	81	T0WZ202600519	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有 效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近 5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于12台（套）， 且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门 出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	19（含件 1套）
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福 建段	东南沿海铁路福建有限责 任公司			13（含件 1套）
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段	厦深铁路广东有限公司			6
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			43
73	避雷器 (27.5kV)	QB37	台	1136	T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有 效产品型式试验报告； 3.投标物资须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近 5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于40台（套）， 且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门 出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	893
					T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司			243
74	避雷器 (27.5kV)	QB38	台	187	T0WZ202600520	新建川藏铁路雅安至林芝工 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	
75	避雷器 (27.5kV)	QB39	台	148	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能 改造工程	中国铁路南昌局集团有限公 司南昌铁路建设指挥部	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	19
					T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山 扩能改造工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			129

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
76	避雷器 (27.5kV)	QB40	台	455	T0WZ202600501	南京上元门过江通道	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 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	47
					T0WZ202600503	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			16
					T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司			316（含备件1套）
					T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	厦深铁路广东有限公司			76
77	牵引变电综合自动化系统	QB41	套	7	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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	
78	牵引变电综合自动化系统	QB42	套	5	T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段	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	
79	牵引变电综合自动化系统	QB43	套	1	T0WZ202600509	南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程	中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部	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	
80	牵引变电广域保护系统	QB44	套	8	T0WZ202600520	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	

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
81	牵引变电广域保护系统	QB45	套	13	T0WZ202600516	新建南京至淮安城际铁路	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	
82	牵引变电广域保护系统	QB46	套	11	T0WZ202600502	新建漳州至汕头高速铁路福建段	东南沿海铁路福建有限责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2.投标物资须具有由通过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	11（含备件1套）
83	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB47	套	48	T0WZ202600506	白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程	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（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	
84	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB48	套	68	T0WZ202600520	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（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	

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	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB49	套	78	T0WZ202600516	新建南京至淮安城际铁路	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（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	
86	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB50	套	42	T0WZ202600524	新建西安至重庆高速铁路安 康至重庆段（陕西境内）	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	1.在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2.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	
87	牵引变电所 辅助监控系统 及辅助监 控主站系统	QB51	套	52	T0WZ202600510	新建珠海至肇庆高铁珠海至 江门段	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（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	32
					T0WZ202600504	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			20

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	招标项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件 售价(元)	备注
88	客运闸机设备	ZJ01	通道	34	T0WZ202600513	新建太原站东进站房工程	大秦铁路股份有限公司太原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	10
					T0WZ202600511	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段	京昆高速铁路西昆有限公司			12
					T0WZ202600514	新建雄安新区至忻州高速铁路雄保段工程	中国铁路北京局集团有限公司站房工程项目管理部			12