田亭号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文件售价(元)	备注
*	通信电缆 (漏泄同轴	MO1	千米	61, 685	TOWZ202501324	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. 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。	50	6. 987
	电缆)		1717		T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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。		54. 698
					T0WZ202501317	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. 须具有由通过CMA认定且获得CMA认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电 缴(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芯数)		5. 13
2	通信电缆	MO2	千米	212. 391	T0WZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	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	50	202. 46
					T0WZ202501308	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	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。		4. 801
					T0WZ202501324	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. 须具有由通过CMA认定且获得CMA认可的检测机构出具的近三年内长途对称通信电		11.802
3	通信电缆	M03	千米	151.04	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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	50	99. 238
					T0WZ202501309	黔桂铁路贵州段增建二线工 程	沪昆铁路客运专线贵州有限 公司	股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。		40
					T0WZ202501303	京广高铁武广段安全标准示 范线建设工程(广州局管 段)	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资(种类及结		1462. 59
4	通信光缆	NO1	千米	1556. 73	TOWZ202501316	沪昆高铁杭州至长沙段安全 标准示范线建设工程(广州 局管段)	中国铁路广州局集团有限公 司长沙工程建设指挥部	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	50	14. 14
					T0WZ202501309	黔桂铁路贵州段增建二线工 程	沪昆铁路客运专线贵州有限 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。		80
					T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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. 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		452. 682
5	通信光缆	N02	千米	1865. 401	T0WZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	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	50	1388. 02
					T0WZ202501308	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	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。		24. 699
6	通信光缆	NO3	千米	1004. 65	TOWZ202501317	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. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资(种类及结构形式与投标物资一致,光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量)的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近 5年内供货业绩,在同一条铁路累计应用数量不少于100公里,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	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
					T0WZ202501320	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	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;		16
7	牵引变压器	QB01	台	24	T0WZ202501322	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. 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	8
8	牵引变压器	QB02	台	12	T0WZ202501307		长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过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	牵引变压器	QB03	台	8	T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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,投标物资还须具有寒温寒冷、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	
10	牵引变压器	QB04	台	4	TOWZ202501325		中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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货路明文件(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。	50	
11	牵引变压器	QB05	台	6	T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的牵引变压器产品(同接线方式,电压等级和容量不低于投标物资)型式试验报告; 3. 牵引变压器(电压等级不低于投标物资)须具有铁路近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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
12	断路器 (110kV及以 上)	QB06	台	4	TOWZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商: 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	
	断路器				TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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;投		2
13	(110kV及以 上)	QB07	台	30	TOWZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	标物资还须具有寒温寒冷、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。 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
14	断路器 (110kV及以 上)	QB08	台	4	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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,并提供由铁路局强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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
15	断路器 (27.5kV户 外型)	QB09	台	7	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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	
16	断路器 (27.5kV户	QB10	台	34	T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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	50	2
10	内型)	ØDIO	Ħ	34	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	(含)以上,并提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	32
17	GIS开关柜 (27. 5kV)	QB11	面	190	T0WZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
18	GIS开关柜 (27. 5kV)	QB12	面	93	TOWZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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	
					T0WZ202501320	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认可的检测机构出具的产品型式试验 报告;		109
19	GIS开关柜 (27.5kV)	QB13	面	216	T0WZ202501312	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	(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:	50	5
					TOWZ202501322	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	(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)。		102
20	AIS开关柜 (27.5kV)	QB14	面	111	T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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。	50	39
	(21. JRV)				T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	(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
21	电动隔离开 关(110kV及 以上)	QB15	台	8	T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
00	电动隔离开	ODIC		40	TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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寒冷、高原地区铁路客运专线或客货混跑线路供货业绩,在同一	50	5
22	关(110kV及 以上)	QB16	台	48	TOWZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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	43
23	电动隔离开 关(110kV及 以上)	QB17	台	16	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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。 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	
24	电动隔离开 关(27. 5kV 所用)	QB18	台	106	TOWZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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;投标物资还须具有寒温寒冷、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应册数量不少于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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
25	电动隔离开 关 (27.5kV	OP10	台	20	TOWZ202501307		长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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应用数量不	50	16
25	所用)	QB19		20	T0WZ202501306	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	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	4
	电动隔离开	0.000		2-	T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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;投标物资还须具有寒温寒冷、高原地区铁路客运专		18
26	关(27. 5kV 所用)	QB20	台	65	T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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年少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	47
27	电动隔离开 关(27.5kV 所用)	QB21	台	73	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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	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
90	电动隔离开	ODOO		5	TOWZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商: 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寒冷、高原地区设计时速为300km/h及以上铁路客运专线供货业绩,接	50	1
28	关(27.5kV 网用)	QB22	台	5	TOWZ202501308	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	触网用电动隔离开关在同一条设计时速为 300km/h及以上铁路客运专线的应用数量不少于40台(套),且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	50	4
29	电动隔离开 关 (27.5kV 网用)	QB23	台	139	T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 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	
30	电动隔离开 关 (27.5kV 网用)	QB24	台	20	TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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,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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
31	电动隔离开 关(27.5kV 网用)	QB25	台	57	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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	
					T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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;		6
32	电流互感器 (110kV及以 上)	QB26	台	106	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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	50	13
	工/				TOWZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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。		87
33	电流互感器 (110kV及以 上)	QB27	台	14	T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过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	
					T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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;		6
34	电压互感器 (110kV及以	QB28	台	46	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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	50	13
	上)				T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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。		27
35	电压互感器 (110kV及以 上)	QB29	台	14	T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
36	电流互感器 (27.5kV)	QB30	台	7	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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	
27	电压互感器	0001	<i>^</i>	0.5	TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公 司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过CMA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;	50	4
37	(27.5kV)	QB31	台	25	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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	21
					T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商: 2. 投标物资须具有由通过 CMA认定且获得 CNAS认可的检测机构出具的有效产品型式试		14
38	避雷器 (110kV及以 上)	QB32	台	44	T0WZ202501320	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	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	50	18
					T0WZ202501322	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	年(含)以上,并提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。		12
					T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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;		6
39	避雷器 (110kV及以	QB33	台	45	T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部	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	50	12
	上)	&D00	П	10	T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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。		27
					T0WZ202501307	新建合肥至武汉高速铁路 (湖北段)	长江沿岸铁路集团湖北有限 公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商;		393
4.0	避雷器	0004	<i>2</i> .	004	T0WZ202501302	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限 责任公司	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;		228
40	(27.5kV)	QB34	台	821	T0WZ202501308	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	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	50	10
					T0WZ202501306	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			190
					T0WZ202501320	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		363
41	避雷器 (27.5kV)	QB35	台	710	T0WZ202501312	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	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	50	16
					T0WZ202501322	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	年(含)以上,并提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。		331

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
40	避雷器	OD9.6			TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过 CMA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;	50	39
42	(27.5kV)	QB36	台	86	T0WZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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	47
					T0WZ202501304	京九铁路聊城北站上行线改 建工程	中国铁路济南局集团有限公 司综合改造工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商:		5
43	避雷器 (27.5kV)	QB37	台	171	T0WZ202501311	兖州北站扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公 司综合改造工程建设指挥部	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	50	14
					T0WZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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。		152
44	牵引变电综合自动化系统	QB38	套	1	TOWZ202501302		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	
45	牵引变电综 合自动化系统	QB39	套	4	TOWZ202501301	新建西宁至成都铁路西宁至 黄胜关段(四川省境内,不 含利仁隧道)	成兰铁路有限责任公司	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	
46	牵引变电综 合自动化系 统	QB40	套	5	TOWZ202501325	新建平凉至庆阳铁路	中国铁路兰州局集团有限公 司兰州工程建设指挥部	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	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	牵引变电综 合自动化系 统	QB41	套	2	TOWZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商; 2. 投标物资须具有由通过CMA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	
48	牵引变电综 合自动化系 统 (广域保 护系统)	QB42	套	17	T0WZ202501302	1 独 建 址 妄 矣 檢 林 姓 蚁	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	
49	牵引变电综 合自动化系 统 (广域保 护系统)	QB43	套	7	T0WZ202501306	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. 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	
50	牵引变电综 合自动化系 统(广域保 护系统)	QB44	套	32	T0WZ202501305	新建成都至达州至万州高速铁路	成达万高速铁路有限责任公司	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	

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
51	牵引变电所 辅助监控系 统及辅助监 控主站系统	QB45	套	52	T0WZ202501310	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	1. 在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	
52	牵引变电所 辅助监控系 统及辅助监 控主站系统	QB46	套	54	T0WZ202501315	新建京港高速铁路九江至南 昌段	昌九城际铁路股份有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册,具有法人资格的制造商; 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	
53	牵引变电所 辅助监控系 统及辅助监 控主站系统	QB47	套	14	T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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	
54	通信高频开关电源设备	TXO1	套	50	T0WZ202501323 T0WZ202501324	新建上海至南京至合肥高速 铁路合肥枢纽相关配套工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指 挥部	程建设指 (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告: (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用总数不少于10套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。3.代理商须满足:	50	1
J4		1701	松	30		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			49

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
55	通信高频开关电源设备	TVOO	套	88	T0WZ202501321	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告; (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用总数不少于10套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。		45 (含备件1套)
		TX02			T0WZ202501314	新建西宁至成都铁路	兰新铁路甘青有限公司		50	43
56	通信高频开关电源设备	TX03	套	60	T0WZ202501317	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或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告; (2) 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用总数不少于10套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	59
56		1703	長		T0WZ202501318	新建湘潭东铁路物流基地工程	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部		<i>5</i> 0	1
57	综合视频监 控系统摄像 机	TX04	台	6563	T0WZ202501303	京广高铁武广段安全标准示 范线建设工程(广州局管 段)	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告; (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近 5年内供货业绩,累计应用数量不少于1000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的 30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	50	
	综合视频监 控系统摄像 机				T0WZ202501319	川藏铁路引入成都枢纽天府 至朝阳湖段	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或代理商; 2. 制造商须满足:		88
58		10WZ202301324		长江沿岸铁路集团安徽有限公司	(1)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告;(2)投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近5年内供货业绩,累计应用数量不少于1000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门	l	535			
		TX05	台	1232	T0WZ202501313	新建黄桶至百色铁路贵州段 工程	沪昆铁路客运专线贵州有限 公司	或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件 (加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩 (附合同复印件)。		4
					TOWZ202501316	沪昆高铁杭州至长沙段安全 标准示范线建设工程(广州 局管段)	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部			605

序号	物资名称	包件号	计量单位	包件数量	招标项目编号	项目名称	招标人名称	投标人资格条件	招标文 件售价 (元)	备注
59	综合视频监 控系统摄像 机	TX06	台	425	TOWZ202501317	品俗主		1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 2. 制造商须满足: (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验报告; (2) 投标物资须具有铁路或国内大型安防工程近 5年内供货业绩,累计应用数量不少于1000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足: (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的 30%; (2) 持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务; (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求; (4) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。		
60	综合视频监 控系统摄像 机				TOWZ202501321	新建兰州至合作铁路工程	兰新铁路甘青有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商; 2. 制造商须满足; (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近两年内产品质量检验 报告;		633
		TX07	台 1249 TOWZ202501314 新建西宁至成都铁路 兰新铁路甘青有限公司 于1000套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并扩 或安防工程应用单位出具的运行业绩证明文件(加盖公件。 3. 代理商须满足:	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		544				
					T0WZ202501308	新建西安至延安铁路工程	中国铁路西安局集团有限公司	(1)近3年平均年营业额不少于投标总价的30%;(2)持有所代理制造商的授权委托书,且制造商承诺提供售后技术服务;(3)所代理的制造商须满足上述第2条的要求;(4)具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。		72