

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
34	AIS高压开关柜	DB01	台	40	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
35	GIS高压开关柜	DB02	台	26	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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和CNAS认证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30台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量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）。	100	
36	GIS高压环网柜	DB03	台	142	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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和CNAS认证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3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	78
					T0WZ202400111	新建西十、西康高铁西安东站枢纽及相关工程	中国铁路西安局集团有限公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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）。		64

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
37	GIS高压环网柜	DB04	台	50	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	
38	GIS高压环网柜	DB05	台	79	T0WZ202400131	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告； （2）投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于100台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于10000台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	
39	箱式变电站	DB06	台	4	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上年累计供货数量不少于500台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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	箱式变电站	DB07	台	14	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
41	箱式变电站	DB08	台	13	T0WZ202400131	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程	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和CNAS认证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。	100	12
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司福建铁路建设指挥部			1
42	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC01	套	24227	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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和CNAS认证的检测机构出具的形式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（同类）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
43	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC02	套	140	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（棘轮补偿装置、滑轮补偿装置）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和CNAS认证的检测机构出具的形式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（同类）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。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
44	接触网关键零 部件（中心锚 结装置、终端 锚固线夹、电 连接装置、线 岔等）	JC03	套	5313	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资（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和CNAS认证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（同类）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。	100	
45	接触网关键零 部件（中心锚 结装置、终端 锚固线夹、电 连接装置、弹 性吊索线夹 等）	JC04	套	3697	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州 铁路	中国铁路上海局集团有 限公司上海铁路枢纽工 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（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》（300～350km/h）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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（同类）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中心锚结装置不少于 400套、终端锚固 线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套、弹性吊索线夹不少于10000 套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管 部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
46	绝缘子（瓷 式）	JC05	套	1883	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形瓷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和CNAS认证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。	100	
47	绝缘子（复 合）	JC06	套	2917	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 棒形柱式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》（200km/h及以上）。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
48	绝缘子（复合）	JC07	套	1704	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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. 棒形柱式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和CNAS认证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。	100	
49	10kV及以上电力电缆（单芯）	L01	千米	872.791	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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《全国工业产品生产许可证》。	100	
50	10kV及以上电力电缆（单芯）	L02	千米	892.112	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	3. 须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
51	10kV及以上电力电缆（单芯）	L03	千米	1182.905	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司		100	
52	10kV及以上电力电缆（三芯、单芯）	L04	千米	105.47	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。	100	53.03
					T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	3. 须具有由通过CMA和CNAS认证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。		49.94
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司福建铁路建设指挥部	5. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩，在同一铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600公里，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或电力公司运营主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。		1.3
					T0WZ202400135	新建牡丹江至佳木斯铁路工程	黑龙江铁路发展集团有限公司	6. 单芯电缆允许外购。		1.2

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
53	10kV及以上电力电缆（三芯）	L05	千米	126.331	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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《全国工业产品生产许可证》。 3. 须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
54	27.5kV电缆及附件	L06	千米/个	13.689/75	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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和CNAS认证的检测机构依据现行国家标准GB/T 28427出具的产品质量检验报告。 4. 投标人须具有投标物资同类（TDWD型和TDDD型）最大规格电缆一条及以上的设计时速为300km/h及以上铁路客运专线铁路近5年内供货业绩，在同一条300km/h及以上铁路客运专线上电缆头应用数量不少于30个，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	100	
55	27.5kV电缆及附件	L07	千米/个	102.353/1226	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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。	100	
56	27.5kV电缆及附件	L08	千米/个	47.187/782	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证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，在同一条铁路电缆头应用数量不少于30个，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	100	
57	27.5kV电缆及附件	L09	千米/个	29.3595/94	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 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和CNAS认证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，在同一条铁路电缆头应用数量不少于30个，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5. 电缆附件允许外购。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
58	通信电缆（漏泄同轴电缆）	M01	千米	11.8	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	
59	通信电缆	M02	千米	27.82	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA和CNAS认证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。	100	14.5
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司福建铁路建设指挥部			2.034
					T0WZ202400111	新建西十、西康高铁西安东枢纽及相关工程	中国铁路西安局集团有限公司			11.286
60	通信光缆	N01	千米	192.61	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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. 具有通过CMA和CNAS认证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。	100	186.99
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司福建铁路建设指挥部			5.62
61	信号电缆	P01	百米	16070.74	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 须具有通过CMA和CNAS认证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。	100	
62	信号电缆	P02	百米	9842.98	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司		100	
63	信号电缆	P03	百米	741.85	T0WZ202400139	新建中卫至兰州铁路宁夏段工程	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和CNAS认证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。	100	13.09
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司福建铁路建设指挥部			576.76
					T0WZ202400104	新建天津至潍坊高速铁路滨州、东营南、潍坊北枢纽及相关工程	中国铁路济南局集团有限公司津潍高铁代建段工程建设指挥部			152

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
64	牵引变压器	QB01	台	8	T0WZ202400125	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	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. 须具有由通过CMA和CNAS认证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（同接线方式，电压等级不低于投标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
65	牵引变压器	QB02	台	2	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商； 2. 须具有由通过CMA和CNAS认证的第三方检测机构出具的牵引变压器产品（同接线方式，电压等级不低于投标物资）型式试验报告； 3. 牵引变压器（同接线方式，电压等级不低于投标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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。牵引变压器（同接线方式，电压等级不低于投标物资）还须具有高原地区铁路供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4台，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
66	电动隔离开关（110kV及以上）	QB03	台	4	T0WZ202400125	新建西安至十堰高速铁路（陕西段）	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）须具有由通过CMA和CNAS认证的第三方检测机构或国外权威检测机构出具的电动隔离开关产品（电压等级和电流等级不低于投标物资）型式试验报告； （2）电动隔离开关（电压等级和电流等级不低于投标物资）须具有铁路近十五年内供货业绩，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）。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
67	电动隔离开关 (27.5kV所用)	QB04	台	8	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州铁路	中国铁路上海局集团有限公司上海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和CNAS认证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）。	100	
68	电动隔离开关 (27.5kV网用)	QB05	台	48	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路电力、牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	
69	避雷器 (27.5kV)	QB06	台	39	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。	100	（均为网用）

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
70	牵引变电综合 自动化系统	QB07	套	2	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报 告； 3. 投标物资须具有基于 IEC61850标准的智能牵引供电综合自动化系统省部 级及以上检验检测机构出具的鉴定证书或报告； 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。	100	
71	接触网导线 （铜银合金） 、承力索（高 强度铜镁合 金）	S01	吨	122.968	T0WZ202400140	开阳支线电气化改造工 程	中国铁路成都局集团有 限公司工程管理所	1. 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和CNAS认证的检测机构出具的形式试验报告和 近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资铜银合金接触线（铜银类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同 一条铁路的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上， 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公 章），同时提供相应的合同文件。 5. 投标物资铜镁合金绞线（铜镁类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同 一条铁路的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并 提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）， 同时提供相应的合同文件。	100	
72	接触网导线 （铜银合金）	S02	吨	428.156	T0WZ202400133	新建上海经苏州至湖州 铁路	中国铁路上海局集团有 限公司上海铁路枢纽工 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和CNAS认证的检测机构出具的形式试验报告和 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。	100	49.58
					T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工 程	中国铁路南昌局有限公 司福建铁路建设指挥部			1.176
					T0WZ202400103	甘泉北至钟家村铁路电 气化改造工程	中国铁路西安局集团有 限公司			377.4
73	接触网导线 （铜锡合金）	S03	吨	92.26	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标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和CNAS认证的检测机构出具的形式试验报告和 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。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
74	接触网导线 (铜锡合金、 铜镁合金)	S04	吨	608.56	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁 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、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。 5. 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。	100	
75	接触网导线 (铜锡合金、 铜镁合金)	S05	吨	962.368	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁 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、300~350km/h)。 3. 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。 5. 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。	100	
76	承力索(铜镁 合金)	T01	吨	279.221	T0WZ202400101	新建可门港铁路支线工程	中国铁路南昌局有限公司 福建铁路建设指挥部	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和CNAS认证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。	100	0.87
					T0WZ202400103	甘泉北至钟家村铁路电气化改造工程	中国铁路西安局集团有限公司	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。		278.351
77	承力索(铜镁 合金)	T02	吨	72.27	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司 滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商。 2. 投标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和CNAS认证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200吨,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
78	承力索（铜镁合金）	T03	吨	502.26	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
79	承力索（铜镁合金）	T04	吨	798.221	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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和CNAS认证的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4. 投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
80	通信高频开关电源设备	TX01	台	12	T0WZ202400105	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （2）投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于10套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年平均年营业额不少于投标总价的30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
81	综合视频监控 系统摄像机	TX02	台	1305	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商； 2. 制造商须满足： （1）须具有由通过CMA和CNAS认证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）。	100	131
					T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁 路	京沈铁路客运专线辽宁 有限责任公司			1174
82	综合视频监控 系统摄像机	TX03	台	1647	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁 路	京沈铁路客运专线辽宁 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）须具有由通过CMA和CNAS认证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）。	100	
83	调度集中系统 CTC	XH01	套	14	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入 大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有 限公司滇西铁路建设指 挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证 》； 3. 投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5 年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个 站，且具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上， 并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）， 同时提供相应的合同文件。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
84	列控中心（含LEU）	XH02	套	3	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资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》； 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，在同一条铁路客运专线的同型号设备应用数量不少于5套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
85	应答器	XH03	台	2018	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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《铁路运输基础设施生产企业许可证》； 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，在同一条铁路客运专线的同型号设备应用数量不少于3站2区间（或不少于100台（套）），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
86	灾害监测系统设备	XX01	套	205	T0WZ202400106	新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路	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（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
87	灾害监测系统设备	XX02	套	19	T0WZ202400105	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
88	灾害监测系统设备	XX03	套	843	T0WZ202400128	新建沈阳至白河高速铁路	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	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（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	

T0WZ202400100资格条件补遗包件

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
89	灾害监测系统设备	XX04	套	14	T0WZ202400112	大理至攀枝花铁路引入大理枢纽工程	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商； 2. 投标物资（监控单元、数据采集箱、轨旁控制器）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的产品质量检验报告； 3. 投标物资须具有至少一条铁路客运专线或客货混跑线路近 5年内供货业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	100	
95	GSM-R无线基站设备	YG01	套	71	T0WZ202400105	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA和CNAS认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的 30%； （2）持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； （3）所代理的制造商须满足上述第2条的要求； （4）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	100	