



T0WZ202600700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	铁路车辆红外线轴温智能探测系统 (THDS)	DS01	套	15	T0WZ202600707	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.投标物资须具有铁路近五年内供货业绩 (以签订的合同时间为准), 并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	
2	铁路车辆红外线轴温智能探测系统 (THDS)	DS02	套	7	T0WZ202600708	广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	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.投标物资须具有铁路近五年内供货业绩 (以签订的合同时间为准), 并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	1
					T0WZ202600716	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			6
3	铁路客车故障轨旁图像检测系统 (TVDS)	DS03	套	1	T0WZ202600707	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.投标物资须具有铁路近五年内供货业绩 (以签订的合同时间为准), 并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	
4	货车运行故障动态图像检测系统 (TFDS)	DS04	套	2	T0WZ202600708	广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	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.投标物资须具有铁路近五年内供货业绩 (以签订的合同时间为准), 并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。	50	1
					T0WZ202600716	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			1
5	接触网关键零部件 (包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等)	JC01	套	6795	T0WZ202600712	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 (腕臂装置、定位装置、滑轮补偿装置、终端锚固线夹、电连接装置) 须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》(160km/h及以下)。 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。 5.投标物资 (滑轮补偿装置) 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。 6.投标物资 (中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置) 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。 7.滑轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。	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
6	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC02	套	236422	T0WZ202600705	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.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）。 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	107178
					T0WZ202600707	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			129244
7	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC03	套	62594	T0WZ202600701	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.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、200km/h及以上）。 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）须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	46330
					T0WZ202600703	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			12738
					T0WZ202600720	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			3526
8	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC04	套	39716	T0WZ202600710	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.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认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。 4.投标物资（铝合金腕臂装置、铝合金定位装置）须具有设计时速为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）	JC05	套	246949	T0WZ202600706	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.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认定且获得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	25206
					T0WZ202600710	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			221743

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（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC06	套	188548	T0WZ202600702	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.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》（300~350km/h）。 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	107897
					T0WZ202600713	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			80651
11	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC07	套	89267	T0WZ202600717	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.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》（300~350km/h）。 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	
12	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC08	套	1414	T0WZ202600705	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.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认定且获得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（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	660
					T0WZ202600707	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			754
13	接触网关键零部件（下锚补偿装置）	JC09	套	359	T0WZ202600701	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（棘轮补偿装置）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、200km/h及以上）。 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）须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线累计应用数量不少于400套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	271
					T0WZ202600703	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			88

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）	JC10	套	808	T0WZ202600717	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（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认定且获得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	
15	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC11	套	1570	T0WZ202600706	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（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）；投标物资（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许可证》（160km/h及以下）。 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	132
					T0WZ202600710	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	5.投标物资（滑轮补偿装置）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。 6.滑轮补偿装置允许外购。		1438
16	接触网关键 零部件（下 锚补偿装 置）	JC12	套	843	T0WZ202600702	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（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认定且获得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	549
					T0WZ202600713	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			294
17	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）	JC13	套	51008	T0WZ202600705	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.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 础设备生产许可证》（160km/h及以下）。 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	35005
					T0WZ202600707	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			16003

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
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）	JC14	套	7542	T0WZ202600701	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（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》（160km/h及以下、200km/h及以上）。 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）须具有铁路客运专线（不含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	5656
					T0WZ202600703	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			1886
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、弹性吊索线夹、线岔等）	JC15	套	20878	T0WZ202600717	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（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》（300~350km/h）。 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	
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、弹性吊索线夹、线岔等）	JC16	套	64586	T0WZ202600706	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（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认定且获得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	5943
					T0WZ202600710	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			58643
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、弹性吊索线夹、线岔等）	JC17	套	37000	T0WZ202600702	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（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》（300~350km/h）。 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	21406
					T0WZ202600713	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			15594

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
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、弹 性吊索线夹 、线岔等）	JC18	套	34034	T0WZ202600709	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（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》（300~350km/h）。 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	
23	瓷式绝缘子	JC19	套	23638	T0WZ202600705	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.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认定且获得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	10593
					T0WZ202600707	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			13045
24	瓷式绝缘子	JC20	套	6092	T0WZ202600701	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.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、200km/h及以上）。 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（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（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	3008
					T0WZ202600712	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			1414
					T0WZ202600703	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			1670
25	瓷式绝缘子	JC21	套	24764	T0WZ202600718	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.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认定且获得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	18708
					T0WZ202600717	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			6056

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
26	瓷式绝缘子	JC22	套	58360	T0WZ202600706	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.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认定且获得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	4846
					T0WZ202600710	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		53514	
27	瓷式绝缘子	JC23	套	29630	T0WZ202600702	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.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认定且获得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	13008
					T0WZ202600713	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		16622	
28	复合绝缘子	JC24	套	14786	T0WZ202600705	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.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认定且获得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	8365
					T0WZ202600707	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		6421	
29	复合绝缘子	JC25	套	4345	T0WZ202600701	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.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、200km/h及以上)。 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(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(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	3588
					T0WZ202600712	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		425	
					T0WZ202600703	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		332	
30	复合绝缘子	JC26	套	52626	T0WZ202600718	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.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》(300~350km/h)。 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	31709
					T0WZ202600717	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		20917	

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
31	复合绝缘子	JC27	套	37210	T0WZ202600706	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.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》(300~350km/h)。 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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。	50	2601
					T0WZ202600710	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	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。		34609
32	复合绝缘子	JC28	套	19127	T0WZ202600702	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.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》(300~350km/h)。 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有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。	50	17341
					T0WZ202600713	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	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。		1786
33	接触网导线 (铜银合金)	S01	吨	393.34	T0WZ202600707	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认定且获得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	
34	接触网导线 (铜锡合金、铜银合金)	S02	吨	477.545	T0WZ202600705	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.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认定且获得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	460.296
					T0WZ202600712	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.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。 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。		17.249

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
35	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S03	吨	179.437	T0WZ202600701	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、200km/h及以上)。 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(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	123.348
					T0WZ202600703	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			56.089
36	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S04	吨	668.856	T0WZ202600702	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认定且获得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	447.126
					T0WZ202600713	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			221.73
37	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S05	吨	670.334	T0WZ202600709	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认定且获得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	670.334
38	接触网导线 (铜镁合金、铜锡合金)	S06	吨	927.66	T0WZ202600718	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认定且获得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	

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	接触网导线 (铜镁合金)	S07	吨	569.63	T0WZ202600718	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认定且获得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	
40	承力索(铜镁合金)	T01	吨	460.59	T0WZ202600707	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认定且获得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	
41	承力索(铜镁合金)	T02	吨	411.879	T0WZ202600705	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.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认定且获得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	397.565
					T0WZ202600712	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			14.314
42	承力索(铜镁合金)	T03	吨	149.435	T0WZ202600701	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、200km/h及以上)。 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	100.544
					T0WZ202600703	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			48.891
43	承力索(铜镁合金)	T04	吨	563.773	T0WZ202600702	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认定且获得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	374.863
					T0WZ202600713	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			188.91

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	承力索（铜镁合金）	T05	吨	557.926	T0WZ202600709	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认定且获得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	
45	承力索（铜镁合金）	T06	吨	608.78	T0WZ202600718	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认定且获得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	
46	承力索（铜镁合金）	T07	吨	639.74	T0WZ202600718	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认定且获得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	
47	承力索（铜镁合金）	T08	吨	1052.708	T0WZ202600706	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认定且获得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	94.5
					T0WZ202600710	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		958.208	
48	调度集中系统CTC	XH01	套	3	T0WZ202600707	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于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。	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	调度集中系统CTC	XH02	套	12	T0WZ202600705	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于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。	50	
50	调度集中系统CTC	XH03	套	6	T0WZ202600712	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于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。	50	
51	调度集中系统CTC	XH04	套	19	T0WZ202600715	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。	50	
52	调度集中系统CTC	XH05	套	10	T0WZ202600711	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》； 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。	50	
53	调度集中系统CTC	XH06	套	8	T0WZ202600713	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。	50	3
					T0WZ202600704	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			5
54	调度集中系统CTC	XH07	套	19	T0WZ202600719	新建潍坊至宿迁高速铁路临沂沂段工程	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。	50	13
					T0WZ202600721	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			6

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	计算机联锁设备	XH08	套	12	T0WZ202600707	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
56	计算机联锁设备	XH09	套	10	T0WZ202600705	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
57	计算机联锁设备	XH10	套	2	T0WZ202600712	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.投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
58	计算机联锁设备	XH11	套	19	T0WZ202600715	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，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
59	计算机联锁设备	XH12	套	6	T0WZ202600711	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》； 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，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	
60	计算机联锁设备	XH13	套	6	T0WZ202600713	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，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	3
					T0WZ202600704	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			3

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
61	列控中心 (含LEU)	XH14	套	20	T0WZ202600715	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的应用数量不少于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。	50	
62	列控中心 (含LEU)	XH15	套	11	T0WZ202600711	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》； 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的应用数量不少于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。	50	
63	列控中心 (含LEU)	XH16	套	9	T0WZ202600713	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的应用数量不少于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。	50	5
					T0WZ202600704	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			4
64	临时限速服务器	XH17	套	1	T0WZ202600715	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.投标人应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年内至少一条线路的供货业绩，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。	50	
65	临时限速服务器	XH18	套	1	T0WZ202600711	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司	1.投标人应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年内至少一条线路的供货业绩，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。	50	1
66	安全型继电器	XH19	套	32837	T0WZ202600715	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.安全型继电器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（安全型继电器）须具有铁路近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	22413
					T0WZ202600720	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			10424

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
67	安全型继电器	XH20	套	26504	T0WZ202600705	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.安全型继电器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（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	18529
					T0WZ202600712	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			3822
					T0WZ202600707	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			4153
68	安全型继电器	XH21	套	8435	T0WZ202600713	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.安全型继电器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（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	5908
					T0WZ202600704	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			2527
69	安全型继电器	XH22	套	11761	T0WZ202600718	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.安全型继电器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（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	
70	安全型继电器	XH23	套	11949	T0WZ202600719	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.安全型继电器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（安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。	50	7057
					T0WZ202600714	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			89
					T0WZ202600721	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			4803
71	信号集中监测系统	XH24	套	15	T0WZ202600707	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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	信号集中监测系统	XH25	套	20	T0WZ202600715	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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
73	信号集中监测系统	XH26	套	12	T0WZ202600711	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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	
74	信号集中监测系统	XH27	套	13	T0WZ202600705	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.投标物资（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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	信号集中监测系统	XH28	套	2	T0WZ202600712	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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	
76	信号集中监测系统	XH29	套	10	T0WZ202600713	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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
					T0WZ202600704	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			4
77	信号集中监测系统	XH30	套	32	T0WZ202600719	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（信号集中监测系统）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具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	15
					T0WZ202600714	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
					T0WZ202600721	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			16
78	应答器	XH31	台	1845	T0WZ202600715	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。	50	950
					T0WZ202600720	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			895

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	应答器	XH32	台	621	T0WZ202600711	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》； 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。	50	
80	应答器	XH33	台	711	T0WZ202600713	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。	50	448
					T0WZ202600704	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			263
81	应答器	XH34	台	1846	T0WZ202600719	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。	50	946
					T0WZ202600714	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			58
					T0WZ202600721	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			842
82	应答器	XH35	台	1820	T0WZ202600706	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。	50	141
					T0WZ202600710	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			1679
83	无线闭塞中心RBC（含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC）	XH36	套	42	T0WZ202600706	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.列控中心（含LEU）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年内开通业绩，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。 4.计算机联锁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年内开通业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 5.临时限速服务器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年内至少一条线路的开通业绩，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。 6.无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩，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。 7.接受联合体投标。	50	5
					T0WZ202600710	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			37

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
84	无线闭塞中心RBC(含列控中心、计算机联锁、临时限速服务器、无线闭塞中心RBC)	XH37	套	45	T0WZ202600719	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	<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》。</p> <p>3.列控中心(含LEU)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年内开通业绩,在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于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。</p> <p>4.计算机联锁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年内开通业绩,在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3套,且稳定可靠开通运行一年(含)以上,并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的合同文件。</p> <p>5.临时限速服务器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年内至少一条线路的开通业绩,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。</p> <p>6.无线闭塞中心RBC须具有铁路供货业绩,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。</p> <p>7.接受联合体投标。</p>	50	24
					T0WZ202600714	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
					T0WZ202600721	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			20