

T0WZ202600900重新招标公告附表

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	GSM-R无线 基站设备	YG01	套	176	T0WZ202600905	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) 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) 基站设备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) 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；            (4) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：            (1) 近3年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）。</p>	50	
2	GSM-R无线 基站设备	YG02	套	12	T0WZ202600943	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	<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) 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) 基站设备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) 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；            (4) 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。</p> <p>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）。</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
3	GSM-R无线 基站设备	YG03	套	411	TOWZ202600924	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	<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：</p> <p>(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》；</p> <p>(2) 基站设备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) 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；</p> <p>(4) 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。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%；</p> <p>(2) 持有代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；</p> <p>(3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；</p> <p>(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）。</p>	50	57
					TOWZ202600932	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		354	
4	GSM-R无线 基站设备	YG04	套	52	TOWZ202600918	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	<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：</p> <p>(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》；</p> <p>(2) 基站设备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) 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；</p> <p>(4) 投标人须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）运用业绩，在铁路客运专线的正线基站设备应用总数不少于100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：</p> <p>(1) 近3年该系统设备平均年营业额不少于投标总价的30%；</p> <p>(2) 持有代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务；</p> <p>(3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求；</p> <p>(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）。</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
5	GSM-R无线 基站设备	YG05	套	188	T0WZ202600928	新建平顶山至漯河至周口高 速铁路	郑万铁路客运专线河南有限 责任公司	<p>1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足：            (1) 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) 基站设备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) 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；            (4) 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。</p> <p>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）。</p>	50	
6	GSM-R无线 基站设备	YG06	套	96	T0WZ202600901	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	<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) 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) 基站设备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) 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；            (4) 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。</p> <p>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）。</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
7	GSM-R无线 基站设备	YG07	套	146	TOWZ202600911	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	<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) 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) 基站设备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) 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；            (4) 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。</p> <p>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）。</p>	50	71
					TOWZ202600902	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		75	
8	GSM-R无线 基站设备	YG08	套	93	TOWZ202600903	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	<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) 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) 基站设备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) 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；            (4) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少于100套，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足：            (1) 近3年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）。</p>	50	