

TOWZ202600100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	YG02	套	11	TOWZ202600145	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	<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	YG03	套	64	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	<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) 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	YG04	套	436	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<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： (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	
4	GSM-R无线 基站设备	YG05	套	205	TOWZ202600121	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	<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
5	GSM-R无线 基站设备	YG06	套	29	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	<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	YG07	套	3	TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	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	