

## TOWZ202500800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	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	YG03	套	23	TOWZ202500825	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段	沿海铁路浙江有限公司	<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：</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) 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>(3) 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；</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	
2	GSM-R无线基站设备	YG05	套	41	TOWZ202500815	新建郑州南站及相关工程	中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部	<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：</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) 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>(3) 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；</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	