

TOWZ202600300 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
	★ 桥梁支座	C01	个	262	TOWZ202600302	新建长沙至赣州高速铁路江西段(代建CGJXZQ-2标)	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(TQZ)须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。	50	100
					TOWZ202600304	新建长沙至赣州高速铁路江西段(代建CGJXZQ-9标)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部	3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩, 铁路桥梁支座(连续梁)(球型钢支座)累计数量不少于100个, 同时提供相应的合同文件。	162	
2	桥梁支座	C02	个	3928	TOWZ202600302	新建长沙至赣州高速铁路江西段(代建CGJXZQ-2标)	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(TQZ(XIII))须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构依据现行中国国家铁路集团有限公司企业标准出具的近三年内产品质量检验报告。	50	1674
					TOWZ202600304	新建长沙至赣州高速铁路江西段(代建CGJXZQ-9标)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部	3. 投标物资(球型钢支座)须具有铁路项目近十年内供货业绩, 铁路桥梁支座(简支梁)(球型钢支座)累计数量不少于2000个, 同时提供相应的合同文件。	2254	
3	普速道岔及配件	D01	组/个/对	50/5/10	TOWZ202600303	新建瑞金至梅州铁路(江西段)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅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. 具有时速160公里及以下固定型辙叉道岔由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。 3. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)由通过CMA认定且获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。	50	
4	普速道岔	D02	组	3	TOWZ202600305	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	4. 须具有同类物资(不低于投标物资最高直向允许通过速度、相同辙叉类型)铁路项目近十年内供货业绩, 整组道岔累计数量不少于100组(以签订的合同数量为准), 并提供相应的合同文件。	50	
5	混凝土轨枕	E01	组	55	TOWZ202600303	新建瑞金至梅州铁路(江西段)	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅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(须至少包含1个图号的混凝土岔枕)须具有由通过CMA认定或获得CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告, 且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。	50	
6	混凝土轨枕	E02	组	3	TOWZ202600305	新建包头至银川高铁包头至惠农段内蒙段工程	蒙冀铁路有限责任公司	3. 混凝土岔枕: 须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕(与投标物资相同轨型、道岔号数, 不低于投标物资最高允许通过速度)供货业绩, 累计数量不少于16组, 并提供相应的合同文件。	50	
7	10kV电力电缆(三芯)	L01	千米	19.863	TOWZ202600306	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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. 投标物资须具有《全国工业产品生产许可证》。 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。	50	

TOWZ202600300 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
8	10kV电力电缆（三芯）	L02	千米	55.13	TOWZ202600301	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	<ol style="list-style-type: none"> 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认定且获得CNAS认可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。 	50	
9	牵引变电所辅助监控系统及辅助监控主站系统	QB01	套	19	TOWZ202600303	新建瑞金至梅州铁路（江西段）	中国铁路南昌局集团有限公司瑞梅铁路工程建设指挥部	<ol style="list-style-type: none"> 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（牵引变电所辅助监控系统设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内合格的型式试验报告；投标物资（辅助监控主站设备）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的软件测试报告；并须提供辅助监控系统与SCADA系统主站间互联互通的接口测试报告； 3. 牵引变电所辅助监控系统设备供货商须具有近2年内已开通铁路正线的成功运用业绩并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件（不少于6个月）和相应的合同文件；辅助监控主站设备供货商须具有近3年内开通的铁路局级SCADA系统主站的成功运用业绩，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运用业绩证明文件和相应的合同文件，以及近3年内铁路局级辅助监控主站供货业绩，并提供相应的合同文件； 4. 牵引变电所辅助监控系统设备和辅助监控主站设备须集成投标。辅助监控主站设备允许外购，外供方须满足上述相应要求并提供证明文件。 	50	
10	接触网导线（铜锡合金）	S01	吨	29.07	TOWZ202600306	新建合肥至安庆铁路引入合肥枢纽相关工程	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	<ol style="list-style-type: none"> 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认证和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	