

TOWZ202301200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	接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）	JC05	套	70498	TOWZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	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. 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（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。 。	100	
2	10kV及以上电力电缆（单芯）	L02	千米	427.48	TOWZ202301208	新建上海至南京至合肥高速铁路南京枢纽（江北地区）和南通地区工程	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. 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（10kV电缆）须具有《全国工业产品生产许可证》。 3. 10kV电缆：须具有由通过CMA认证和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. 110kV电缆：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产品型式试验报告。 5. 单芯电缆须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网的近5年内供货业绩，在同一条铁路或国内骨干电网项目应用数量不少于600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。 6. 110kV电缆允许外购。	427.18	
					TOWZ202301221	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部		100	0.3