

1、招标条件：

根据《中华人民共和国招标投标法》及中铁七局集团电务工程有限公司相关规定，现拟对南京区域项目工程所需物资进行标前预招标，以预招标的方式确定我单位在本项目工程投标中绑定供应商，欢迎符合以下项目资格条件的供应商参与招标。具体物资品种按照南京地铁建设有限责任公司发售的南京市建设工程施工类招标文件中的物资进行划分。

本次预招标只作为标前绑定厂家与我公司进行投标，如项目未中标不做采购。

2、工程概况：

2.1.项目概况

详见：请符合项目条件的供应商参照南京至马鞍山市域（郊）铁路（南京段）工程和（马鞍山段）工程接触网安装D.S02.X-SA07标施工安装项目招标文件。

3、竞价人资格条件满足南京区域招标文件中物资、设备等相关要求（详见附件）。

4、本次谈判不收取标书费及保证金等相关费用。

5、报价人须提供满足南京区域招标文件中物资、设备等相关要求，且生产厂、生产工艺及原料等始终与报价承诺一致；一包件一竞价，即每个包件报价文件单独封装，一正一副。本次预招标有二次谈判报价事项，原则上二次报价为最终报价。

参加的竞价人于2023年12月15日18:00前将竞价申请表发送指定邮箱：893031189@qq.com。

6、招标文件获取：

6.1由招标人向竞价人发出邀请或者登录中国中铁采购电子商务平台（www.cr

ecgec.com）或中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com），下载采购文件电子版。

6.2采购通知响应截止时间：2023年12月15日18:00。

6.3澄清提问：如有，须在2023年12月16日12:00前提交。

6.4澄清补遗确认：对2023年12月16日12:00前提交的所有问题，其答复将于2023年12月16日18:00前在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com--澄清补遗）或中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com）上公布（答复包括对需澄清问题的解释，不包括问题的来源），采购人不再另行通知各位潜在报价人，并视为潜在报价人已知悉澄清内容。

6.5报价文件上传的截止时间：2023年12月19日9:00。

7、报价文件递交：

7.1竞价人于2023年12月19日上午9:00前现场递交报价文件。递交时，需携带法定代表人授权委托书，招标人接收未邀请供应商参与谈判报价。

7.2递交地点：江苏省南京市雨花区龙盛路28号中铁七局项目部会议室

竞价包件具体递交时间：

序号	包件号	物资名称	招标文件要求	递交竞价文件时间 (2023年)	备注
1	KSHJD-01	可视化接地装置	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
2	JCZZ-02	接触网在线监测装置	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
3	TJX-03	承导线	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	仅限我公司框架协议供应商参与报价
4	DZ-04	吊柱及支柱	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
5	JTDYG-05	静调电源柜	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	

具有城市轨道交通应用业绩，各项

6	JYZ-06	绝缘子	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
7	DL-07	直流电缆	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
8	BLQ-08	避雷器	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
9	MS-09	锚栓	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	仅限我公司框架协议供应商参与报价
10	TX-10	无螺栓跳线	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
11	GLKG-11	隔离开关	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	仅限我公司框架协议供应商参与报价
12	HLP-12	汇流排	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	
13	JYQ-13	分段绝缘器	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	仅限我公司框架协议供应商参与报价
14	WPJ-14	网配件	具有城市轨道交通应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，所选设备生产工艺先进，系统功能完善，技术成熟可靠，所用材料性能优良。	2023年12月19日	

7.4 U盘/邮件需提供的资料：

需要按照招标文件提供供应商商务资料、技术资料（原厂服务承诺函、产品样本、用户需求书逐条应答）、国产化率计算方法和国产化方案国产化实施目标和项目国产化措施和阶段性取得成果、以及报价（包括备品备件及专用工具）电子版；铜价基准按69000元/吨，铝材基准价按18600元/吨，且备注好涨幅比例。供货商需要签字盖章授权书扫描件（格式参见提供的授权书格式）。

7.5谈判时间：2023年12月19日上午9:00时开始。

8、谈判人信息

9.1谈判人：中铁七局集团电务工程有限公司商务部

地址：郑州市金水路226号楷林国际17楼

联系人：刘洋 联系电话：0371-67265508 邮箱：dwgs_swglb@163.com

9.2开发部技术部：

联系人：寇元召 联系电话：18697303953 邮箱：893031189@qq.com

地址：郑州市二七区陇海中路一号（陇海中路社区党群服务中心3楼）开发部技术部

9.3项目信息：

项目部：中铁七局集团电务工程有限公司南京地区项目部

项目联系人：寿业林 联系方式：15136257325 电子邮箱：898430855@qq.com

地 址：江苏省南京市雨花区龙盛路28号

开标地点：江苏省南京市雨花区龙盛路28号中铁七局项目部会议室