

标前预招标文件

预招标编号：QJDWBQTP2023-11

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）工程变电所安装D.S02.X-SA05标/SA06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项目招标文件中物资、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31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.crcegc.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31日18:00。

6.3澄清提问：如有，须在2024年1月1日12:00前提交。

6.4澄清补遗确认：对2024年1月1日12:00前提交的所有问题，其答复将于2024年1月1日18:00前在中国中铁采购电子商务平台（www.crcegc.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：2024年1月5日9:00。

7、报价文件递交：

7.1竞价人于2024年1月5日上午9:00前现场递交报价文件。递交时，需携带法人代表人授权委托书，招标人不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（2024年）	备注
1	DCKGG-01	DC1500 V开关柜	具有国内（外）本行业权威部门颁发的型式试验报告；具有城市轨道交通工程应用业绩，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，所用器件为高品质可靠器件（断路器、保护装置等）。	2024年1月5日 9时	
2	ZHZDH-01	变电所综合自动化系统	具有权威部门检测报告，具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，所选产品不得低于其应用业绩所使用的产品所属系列。所选设备（包括但不限于交直流配电屏、高频开关电源、蓄电池等）配置优，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性器件。	2024年1月5日 9时	
3	SYDL-01	剩余电流监测系统	具有权威部门检测报告，具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性器件。	2024年1月5日 9时	

4	JZLZZ-01	交直流电源装置	具有权威部门检测报告，具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，所选产品不得低于其应用业绩所使用的产品所属系列。所选设备（包括但不限于交直流配电屏、高频开关电源、蓄电池等）配置优，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性器件。	2024年1月5日	
5	ZSNZZ-01	再生制动能量吸收逆变装置	具有权威部门检测报告，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性软硬件。	2024年1月5日 9时	
6	SXBLZZ-01	双向变流装置	具有权威部门检测报告，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性软硬件。	2024年1月5日 9时	
7	ZNYW-01	都市圈线网级智能电力调度系统及网络化专业综合运维管理平台	具有权威部门检测报告，具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性软硬件。	2024年1月5日 9时	
8	YJZM-01	应急照明电源装置	具有国家消防电子产品质量监督检验中心检测报告，须提供拟投产品的应急管理部门消防产品合格评定中心出具的中国国家强制产品认证证书（有效且未注销），具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，采用高性能的电源系统，并配置高性能电池。所选设备（逆变器、蓄电池等）配置优，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性器件。	2024年1月5日 9时	
9	DLB-01	35kV动力变压器	具有国内（外）本行业权威部门颁发的型式试验报告；具有城市轨道交通工程应用业绩，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（铜材、硅钢片等）性能优良。	2024年1月5日 9时	
10	ZLB-01	35kV整流变压器	具有国内（外）本行业权威部门颁发的型式试验报告；具有城市轨道交通工程应用业绩，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（铜材、硅钢片等）性能优良。	2024年1月5日 9时	
11	ZLQ-01	35kV整流器	具有国内（外）本行业权威部门颁发的型式试验报告；具有城市轨道交通工程应用业绩，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（铜材、硅钢片等）性能优良。	2024年1月5日 9时	
12	ZSXT-01	杂散电流防护系统	具有权威部门检测报告，具有城市轨道交通工程应用业绩，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，所选设备配置优，系统功能完善，技术成熟可靠，使	2024年1月5日 9时	

			用具有丰富应用经验的高可靠性器件。		
13	XSBYS-01	预装箱式变电所	具有权威部门检测报告，各项参数满足招标文件技术参数要求，系统软件稳定可靠，系统功能完善，技术成熟可靠，使用具有丰富应用经验的高可靠性软硬件，与正线其他变电所接口描述完善。	2024年1月5日 9时	
14	DCDL-01	DC1500V电缆	具有国家权威机构出具的型式试验报告；具有城市轨道交通工程应用业绩，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。	2024年1月5日 9时	

7.4 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的成果、以及报价（包括备品备件及专用工具）可编辑电子版；铜价基准按70000元/吨，且备注好涨幅比例。联系人：寇元召 联系电话：18697303953 邮箱：893031189@qq.com（提醒可编辑电子版需提供报价文件里第四条物资报价表、第五条制造商授权书、第六条承诺函、第七条供应商需提交的产品相关资料、第八条主要设备材料一览表、第九条各设备、材料用户需求书响应书）。

7.5谈判时间：2024年1月5日上午9:00时开始。

8、谈判人信息

9.1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

9.2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

9.3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

2023年12月26日