

沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程第九批箱式电抗器、箱式变电站、干式变压器、调压器招标二次 招标公告



项目编号：202221010049643935

项目地址	辽宁省沈阳市	招标人	中国铁路沈阳局集团有限公司物资采购所
项目名称	沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程	项目编号	202221010049643935
资金来源及比例	其他资金 100.00%	招标方式	公开招标
项目总投资	237100 万元	标段（包）数量	4
项目规模	<p>二、工程范围：CK3+678(=沈阳至白河高铁扩建沈阳南动车段引起沈丹铁路外迁工程终点CK4+750)至CK22+429(=既有线K21+500)，改建线路长约18.7公里；吴家屯站及部分线路保留作为吴家屯支线。三、主要技术标准 沈丹线主要技术标准：I级，双线，旅客列车设计速度维持既有，最小曲线半径1200米、困难地段800米、并行既有线段维持既有，限制坡度维持既有，内燃牵引、预留电化条件，到发线有限长1050米，自动闭塞。吴家屯支线主要技术标准：IV级，单线，最小曲线半径一般500米、困难400米，限制坡度维持既有，内燃牵引、预留电化条件，到发线有效长850米、预留1050米条件，自动站间闭塞。四、建设方案 本工程自沈白高铁引起沈丹线外迁工程终点（CK4+75）起，沿既有沈丹线南侧，下穿沈大、沈丹高铁，向东并行沈丹高铁北侧，移位新建陈相屯站，出站后于K21+500接入既有线，改建正弦长约18.7公里。陈相屯站移位新建，并对既有专用线接轨改移，车站丹东端预留规划专用线接轨条件。吴家屯站及部分线路保留作为支线，长约4.6公里，设疏解线上行约2.3公里、下行约0.3公里，与沈丹线区间衔接。结合沈阳物流港及机场货运规划，做好铁路物流和高铁快运基地规划及场地预留。并配合沈阳市城际铁路规划及机场规划，利用好既有通道资源。</p>		
一标段			
标段（包）名称	沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程DL-01箱式电抗器	标段（包）编号	202221010049643935001
标段（包）性质	非依法必须招标的项目	标段（包）内容	材料设备采购
标段（包）资质	无		
标段（包）质量要求	合格		
标段（包）招标范围	DL-01 箱式电抗器		
投标保证金	1.85 万元	保证金缴纳方式	保函、电汇
标段（包）供货/服务开始/开工日期	2023-06-30	标段（包）供货/服务结束/竣工日期	2023-12-31
标段（包）项目经理（负责人）资格条件	[无]		

标段(包) 合同估算价	-	标段(包) 文件售价	0元
标段(包) 开标地点	沈阳公共资源交易中心(沈阳市政府采购中心)(沈阳市浑南区世纪路1号21世纪大厦B座)		
二标段			
标段(包)名称	沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程DL-02箱式变电站	标段(包)编号	202221010049643935002
标段(包)性质	依法必须招标的项目	标段(包)内容	材料设备采购
标段(包)资质	无		
标段(包)质量要求	合格		
标段(包)招标范围	DL-02 箱式变电站		
投标保证金	4.34万元	保证金缴纳方式	保函、电汇
标段(包)供货/服务开始/开工日期	2023-06-30	标段(包)供货/服务结束/竣工日期	2023-12-31
标段(包)项目经理(负责人)资格条件	[无]		
标段(包) 合同估算价	-	标段(包) 文件售价	0元
标段(包) 开标地点	沈阳公共资源交易中心(沈阳市政府采购中心)(沈阳市浑南区世纪路1号21世纪大厦B座)		
三标段			
标段(包)名称	沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程DL-03干式变压器	标段(包)编号	202221010049643935003
标段(包)性质	非依法必须招标的项目	标段(包)内容	材料设备采购
标段(包)资质	无		
标段(包)质量要求	合格		
标段(包)招标范围	DL-03 干式变压器		
投标保证金	0.55万元	保证金缴纳方式	保函、电汇
标段(包)供货/服务开始/开工日期	2023-06-30	标段(包)供货/服务结束/竣工日期	2023-12-31
标段(包)项目经理(负责人)资格条件	[无]		

标段(包) 合同估算价	-	标段(包) 文件售价	0元
标段(包) 开标地点	沈阳公共资源交易中心(沈阳市政府采购中心)(沈阳市浑南区世纪路1号21世纪大厦B座)		
四标段			
标段(包)名称	沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程DL-04调压器	标段(包)编号	202221010049643935004
标段(包)性质	非依法必须招标的项目	标段(包)内容	材料设备采购
标段(包)资质	无		
标段(包)质量要求	合格		
标段(包)招标范围	DL-04调压器		
投标保证金	0.45万元	保证金缴纳方式	保函、电汇
标段(包)供货/服务开始/开工日期	2023-06-30	标段(包)供货/服务结束/竣工日期	2023-12-31
标段(包)项目经理(负责人)资格条件	[无]		
标段(包)合同估算价	-	标段(包)文件售价	0元
标段(包)开标地点	沈阳公共资源交易中心(沈阳市政府采购中心)(沈阳市浑南区世纪路1号21世纪大厦B座)		
是否接受联合体投标	不接受	联合体投标要求	无
是否兼投	是	是否兼中	是
招标文件获取时间	2023-04-24 08:00至 2023-05-04 16:00	招标文件获取方式	现场领取
招标文件获取地址	辽宁省沈阳市铁西区昆明湖街44号		
投标文件递交截止时间	2023-06-06 10:30	投标文件递交方法	现场纸质递交
递交地址	沈阳公共资源交易中心(沈阳市浑南新区世纪路1号—21世纪大厦B座,具体开标场地详见一楼大厅当天开标一览表)		
开标时间	2023-06-06 10:30	开标方式	纸质开标
开标方式描述	投标人递交文件的逆序		
评标办法	经评审的最低投标价法		
发布媒介	辽宁省招标投标监管网,中国招标投标公共服务平台		
关于保证金的	在监管网发布招标信息的各类项目,各招标人(招标代理机构)应支持使用电子保函并在招		

特殊说明	<p>标文件中予以明确。各投标人可选择缴纳保证金方式和保函办理模式，自主选择便企金融服务平台和金融机构。任何单位或个人不得干涉投标人缴纳保证金形式，不得指定或限定保函办理平台或机构。招标人(招标代理机构)、各地公共资源交易中心均不得排斥任何符合规定的各类保函。保函办理机构应提供电子化保函验真渠道和保函财务费用支付信息。</p>		
其他公告内容	<p>DL-01箱式电抗器：1. 在中华人民共和国境内依法注册具有法人资格的生产商； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（附2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标物资须具有寒温寒冷地区铁路项目或国家电网、南方电网骨干网近五年内供货业绩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主管部门出具的运行业绩证明文件(主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章)，同时提供中标通知书或供货合同影印件； 4. 投标物资须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告（含低温试验）； 5. MCR控制器需提供检测机构出具的电磁兼容性试验报告； 6. 投标人未因为弄虚作假或质量问题被国铁集团或局集团公司禁止投标或暂停使用； 7. 投标人应提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人查询结果截图； DL-02箱式变电站：1. 在中华人民共和国境内依法注册具有法人资格的生产商； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（附 2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标物资须具有寒温寒冷地区铁路项目或国家电网、南方电网骨干网近五年内供货业绩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主管部门出具的运行业绩证明文件(主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章)，同时提供中标通知书或供货合同影印件； 4. 箱式变电站须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品型式试验报告、（含低温试验）； 低压电气元件必须通过国家“3C”（china compulsory certification）强制性认证。 5. RTU允许外购； 6. 投标人未因为弄虚作假或质量问题被国铁集团或铁路局集团公司禁止投标或暂停使用； 7. 投标人应提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人查询结果截图。 DL-03干式变压器：1. 在中华人民共和国境内依法注册具有法人资格的生产商； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（附2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标物资须具有寒温寒冷地区铁路项目或国家电网、南方电网骨干网近五年内供货业绩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主管部门出具的运行业绩证明文件(主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章)，同时提供中标通知书或供货合同影印件； 4. 投标物资须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品试验报告。 5. 投标人未因为弄虚作假或质量问题被国铁集团或铁路局集团公司禁止投标或暂停使用； 6. 投标人应提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人查询结果截图。 DL-04调压器：1. 在中华人民共和国境内依法注册具有法人资格的生产商； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（附 2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标物资须具有寒温寒冷地区铁路项目或国家电网、南方电网骨干网近五年内供货业绩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主管部门出具的运行业绩证明文件(主管业务处处长或电力公司主管部门领导签字并加盖公章)，同时提供中标通知书或供货合同影印件； 4. 投标物资须具有通过CAL或CNAS认证的检测机构出具的产品试验报告。 5. 投标人未因为弄虚作假或质量问题被国铁集团或局集团公司禁止投标或暂停使用； 6、投标人应提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人查询结果截图；</p>		
监督部门	中国铁路沈阳局集团有限公司建设工程招标投标管理办公室	项目来源	非辽宁省投资项目在线审批监管平台
监督部门联系人	彭江泓	监督部门电话	024-62025238
招标人	中国铁路沈阳局集团有限公司物资采	邮箱	cgswyj@163.com

	购所		
地址	沈阳市皇姑区阿里山路69-12甲		
联系人	王经理	电话	024-62080856
招标代理机构		邮箱	无
地址			
联系人		电话	024-62080858

招标人或其招标代理机构负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

附表 1

招标公告附表

招标人：中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部

招标编号：ZTSYJSZ2022-0055

序号	包件划分	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
交货条件及状态：		&交货条件及状态&				
注：单价包含上述费用		&单价包含内容&				
1	DL-01 箱式电抗器	箱式电抗器		台	8	中铁二十一局
2	DL-02 箱式变电站	远动箱变	SBH15-400KVA(含 RTU 和 UPS)	座	1	中铁二十一局
3	DL-02 箱式变电站	远动箱变	SBH15-630KVA(含 RTU 和 UPS)	座	1	中铁二十一局
4	DL-02 箱式变电站	远动箱变	SBH15-100KVA+SBH15-30KVA(含 RTU 和 UPS)	座	1	中铁二十一局
5	DL-02 箱式变电站	远动箱变	D15-10KVA+D15-10KVA(含 RTU 和 UPS)	座	2	中铁二十一局
6	DL-02 箱式变电站	远动箱变	SBH15-50KVA+SBH15-50KVA(含 RTU 和 UPS)	座	1	中铁二十一局
7	DL-02 箱式变电站	远动箱变	SBH15-30KVA+SBH15-30KVA(含 RTU 和 UPS)	座	1	中铁二十一局
8	DL-03 干式变压器	干式变压器	SCB15-250 含外壳	台	1	中铁二十一局
9	DL-03 干式变压器	干式变压器	SCB15-125 含外壳	台	1	中铁二十一局

						局
10	DL-03 干式变压器	干式变压器	SCB15-125 含外壳	台	1	中铁二十一局
11	DL-03 干式变压器	干式变压器	SCB15-160 含外壳	台	1	中铁二十一局
12	DL-04 调压器	万能组别调压器	SZW13-315KVA(具备远动调档功能及控制器)	台	1	中铁二十一局
13	DL-04 调压器	万能组别调压器	SZW13-400KVA(具备远动调档功能及控制器)	台	1	中铁二十一局
14	DL-04 调压器	万能组别调压器	SZW13-250KVA(具备远动调档功能及控制器)	台	1	中铁二十一局

交货时间及地点:	2022 年 12 月至工程结束 沈阳
收货人及电话:	汪浩 13562066136
交货条件及状态:	验收合格 车板交货
注: 预算单价包含上述费用	<input checked="" type="checkbox"/> 运杂费; <input type="checkbox"/> 卸车费; <input checked="" type="checkbox"/> 安装费; <input checked="" type="checkbox"/> 调试费; <input checked="" type="checkbox"/> 培训费; <input type="checkbox"/> 综合到站价; <input type="checkbox"/> 交钥匙工程。

附表 2 :

ZTSYJSZ2022-0055 建管甲供物资项目购买招标文件申请表

采购编号	包件号	申请人名称	报名日期	联系人	电话	电子邮箱
ZTSYJSZ2022-0055		(填写单位全称) (盖单位公章)				
服务费发票信息						
纳税人识别号	单位地址+电话	开户行+账号		收件地址	联系人	
是否为一般纳税人			标书款金额	0 元		
声明	招标文件为我公司自愿购买, 如我公司不符合本项目资格条件要求, 相关责任由我公司自行承担。我公司承诺报名的包件信息准确, 未参与报名的包件投标无效。凡有意参加的投标人, 附表 2, word 文本格式及 PDF 盖章扫描件, 发送至招标机构邮箱: cgswyj@163.com (以邮件收到时间为准) 联系电话: 024-62080856。招标文件在公告截止日 16: 00 采用邮件方式发售。					
购买人签字						

