

沈阳桃仙国际机场扩建引起沈丹铁路外迁工程第七批断路器、 信号集中监测、区间综合监控系统招标二次 招标公告



项目编号：202221010039240890

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|
| 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 | 202221010039240890 |
| 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 | 3 |
| 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XH-01断路器 | 标段（包）编号 | 202221010039240890001 |
| 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 |
| 投标人资质条件 | 无 | | |
| 标段（包）质量要求 | 合格 | | |
| 标段（包）招标范围 | XH-01 断路器 | | |
| 投标保证金 | 0.25 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 | 2023-09-30 | 标段（包）供货/服务结束/竣工日期 | 2023-12-31 |
| 项目负责人资格条件 | [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XH-02信号集中监测 | 标段（包）编号 | 202221010039240890002 |
| 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 |
| 投标人资质条件 | 无 | | |
| 标段（包）质量要求 | 合格 | | |
| 标段（包） 招标范围 | XH-02 信号集中监测 | | |
| 投标保证金 | 2.73 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 | 2023-09-30 | 标段（包）供货/服务结束/竣工日期 | 2023-12-31 |
| 项目负责人资格条件 | [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XH-03区间综合监控系统 | 标段（包）编号 | 202221010039240890003 |
| 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 |
| 投标人资质条件 | 无 | | |
| 标段（包）质量要求 | 合格 | | |
| 标段（包） 招标范围 | XH-03 区间综合监控系统 | | |
| 投标保证金 | 1.39 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 | 2023-09-30 | 标段（包）供货/服务结束/竣工日期 | 2023-12-31 |
| 项目负责人资格条件 | [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 | 2023-08-16 08:00至 2023-08-23 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 | 2023-09-14 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 | 2023-09-14 10:30 | 开标方式 | 纸质开标 |
| 开标方式描述 | 投标文件递交的逆序 | | |
| 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 特殊说明 | 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 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。 | | |
| 其他公告内容 | XH-01断路器：1. 投标人须为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. 投标人具有良好的企业社会信誉和财务状况（附2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标 物资须具有国家或国际权威检测机构出具的质量检测合格报告； 4. 投标人须提供投标物 资在铁路项目近五年供货业绩证明（应附中标通知书或供货合同）； 5. 投标人需提供投 标设备或同类产品的型式试验报告。 6. 投标人未因为弄虚作假或质量问题被中国国铁 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。 XH-02信号集中监测： 1. 投标人须为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. 投标人具有良 好的企业社会信誉和财务状况（附2020年和2021年财务审计报告）； 3. 投标人须提供投标 物资在铁路项目近五年供货业绩证明（应附中标通知书或供货合同）； 4. 投标物资或者 同类物资具有省、部级及以上有资质的机构颁发的有效的检验检测合格报告； 5. 投标人 未因为弄虚作假或质量问题被中国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。 XH-03区间综合监控系统：1. 投标人须为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. 投标物资应通过电磁兼容和防雷测试，须提供相关国家级CMA、CMC或国 际权威检测机构检测合格报告； 4. 投标物资须通过中国铁路总公司（原铁道部）或国铁 集团技术评审并提供SIL4级安全认证（须提供铁路总公司或国铁集团技术评审报告和SIL4 级安全认证证书）； 5. 投标人须提供铁路项目近五年供货业绩证明（附中标通知书或供 货合同影印件）。 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； | | |

| | | | |
|----------------|----------------------------|---------------|------------------|
| 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购所 | 邮箱 | cgswyj@163.com |
| 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：ZTSYJSZ2022-0060

| 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 | XH-01 断路器 | 组合用断路器 | SA2-G2 型 220V | 个 | 422 | 中铁二十一局 |
| 2 | XH-01 断路器 | 组合用断路器 | SA4-G2 型 380V | 个 | 18 | 中铁二十一局 |
| 3 | XH-01 断路器 | 组合用断路器 | SA2-H2 型 DC24/220V | 个 | 190 | 中铁二十一局 |
| 4 | XH-01 断路器 | 组合用断路器 | SA3-H3 型 DC220V | 个 | 98 | 中铁二十一局 |
| 5 | XH-01 断路器 | SA 型断路器安装底板 | | 块 | 522 | 中铁二十一局 |
| 6 | XH-01 断路器 | 断路器防护罩 | | 个 | 522 | 中铁二十一局 |
| 7 | XH-01 断路器 | 室外变压器箱用断路器 | SA-B 型 | 个 | 132 | 中铁二十一局 |
| 8 | XH-01 断路器 | 控制台用带报警 II 型断路器 | DC50V | 个 | 34 | 中铁二十一局 |
| 9 | XH-02 信号集中监测 | 车站信号集中监测网络安全设备 | (2020 版) | 套 | 2 | 中铁二十一局 |
| 10 | XH-02 信号集中监测 | 车站信号集中监测系统 | (2020 版) | 套 | 1 | 中铁二十一局 |

| | | | | | | |
|----|----------------|--------------------|----------|---|---|--------|
| 11 | XH-02 信号集中监测 | 电务段信号集中监测中心改造 | | 项 | 1 | 中铁二十一局 |
| 12 | XH-02 信号集中监测 | 信号集中监测系统 | (2020 版) | 套 | 1 | 中铁二十一局 |
| 13 | XH-03 区间综合监控系统 | 吴家屯站逻辑检查分机及人工解锁盘改造 | | 套 | 1 | 中铁二十一局 |
| 14 | XH-03 区间综合监控系统 | 区间逻辑检查设备-人工解锁盘 | | 站 | 2 | 中铁二十一局 |
| 15 | XH-03 区间综合监控系统 | 区间逻辑检查分机 | | 站 | 1 | 中铁二十一局 |

附表 2 :

ZTSYJSZ2022-0060 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 |
|------------------|--|-----------------|-------|------|-----|------|
| ZTSYJSZ2022-0060 | | (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。招标文件采用邮件方式发售。 | | | | | |
| 购买人签字 | | | | | | |

