中铁四局集团第五工程有限公司南宁市政区域经理部（混凝土排水管）物资招标采购

招标公告

招标编号: ZTSWJZ-2018-11

## 1. 招标条件

中铁四局五公司清川桥底改造及五一路口南乡路口立交工程项目部已由相关部门批准建设，建设资金已落实。

中铁四局集团第五工程有限公司南宁市仲龙路八尺江大桥项目部已由相关部门批准建设，建设资金已落实。

中铁四局集团有限公司南宁秀灵-友爱立交改造项目经理部已由相关部门批准建设，建设资金已落实。

混凝土排水管已具备招标条件。现由中铁四局集团第五工程有限公司物资招标采购中心组织竞争性谈判。

## 2. 项目概况与招标内容

2.1项目概况：

（1）本项目为沙井大道清川桥底改造及五一路口、南乡路口立交工程，位于南宁市江南区沙井片区与富宁片区交界处。线路起点位于凤凰江桥头以南，起点桩号为K0+290，终点位于清川大桥南桥头，终点桩号K1+966.341，线路全长1676.341米。

主要施工内容包括：道路、桥梁、排水、照明、景观绿化、交通工程、海绵专项及泵站。其中线路及桥梁主要包括：沙井大道K线、南乡路A线、五一路B线、江南大道N线、沙井大道辅道O、P线，高架桥上下匝道I、J线和清川大桥南桥头非机动车匝道L、M线。

1. 八尺江项目位于蒲庙镇，跨越南宁邕江主要的支流八尺江，西连茶泉大道至良玉大道，东接仲龙路。起点里程K0+863.882终点里程K2+730.445，工程全长1866.6m，其中路基总长1226.563m（西岸151.118m、东岸1075.445m），道路标准宽度50m；引桥总长360m，西岸孔跨布置：4\*30m+5\*30m连续梁，东岸孔跨布置：3\*30m连续梁；主桥总长270m，孔跨布置：75+120+75m连续梁，桥梁采用分幅式设计，每幅宽度19m，标准宽度41m。
2. 快环综合整治项目（秀灵—友爱立交）改造工程（近期）位于南宁市西北部，属南宁市快速环路北环。秀灵立交为秀灵路与秀厢大道的相交节点，友爱立交为友爱北路、安吉大道与秀厢大道的相交节点。主要施工任务：秀灵立交为“拆除旧桥重建（40+40+40）m三跨预应力混凝土小箱梁桥”，近期一次实施；中孔采用双向6车道机动车道和非机动车道，边孔通行行人和调头车辆。友爱立交为“半苜蓿叶半定向型组合式的三层全互通立交”，分近远期实施。近期方案实施A、B、E、F、H匝道以及JS集散车道，其中A、B、H匝道完整实施，E匝道与JS集散车道完整实施，远期对其部分改造，F匝道部分实施。

2.2招标内容：物资品种、包件划分见附件。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人资格要求详见附表1。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 投标人必须提供满足招标文件要求的投标物资，且制造地、生产线、生产工艺及原材料等始终与投标承诺一致。

3.4 投标人须提供资质审查资料：资质材料（税务登记证、组织机构代码证、营业执照[若三证合一只需提供营业执照]等）原件。

3.5中标单位必须在中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）注册会员，取得会员资格。

## 4.资格审查方法及评标办法

4.1、本次投标人的资质审查采用标前先审的方式，对审查合格的潜在供应商发竞争性谈判邀请函,邀请其参与竞争性谈判。 评标办法采用经评审的最低投标价法。

4.2资质审查时间：2018年6月26日至2018年7月2日；资质审查时间即为标书出售时间。

4.3资质审查地点：中铁四局集团第五工程有限公司物资招标采购中心（江西省九江市九江县双瑞西路537号）。

联系人：白桂军 电话：0792-6811665 邮箱：[3477752216@qq.com](mailto:422430295@qq.com)

## 5.招标文件的获取

5.1请投标人于2018年6月26日至2018年7月2日，每日上午8 ：30 分至11:30时，下午14:30至17：00 分（北京时间，下同）持单位介绍信、投标申请表、法定代表人授权书、营业执照复印件、本人身份证明复印件及 （3.4 投标人须提供资质审查）所需材料，到中铁四局集团第五工程有限物资招标采购中心购买招标文件。

5.2 招标文件由招标人现金出售，售后不退（售价详见附件）。

5.3本次招标的招标文件将不采用邮购方式发售。

5.4购买标书汇款帐号：

开户名称：中铁四局集团第五工程有限公司物资招标采购中心

开户银行:建行九江支行

账 号：36050164045000000146

业务联系电话：13803562520

## 6. 投标文件的递交

6.1递交投标文件的时间为2018年 7月 14日8时00分至2018年7月14日10时00分，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，即开标时间）为2018年7月 14日10时00分（如开标时间调整，招标人提前5小时已电话加告之函通知投标人）。

地点：中铁四局集团有限公司南宁市政区域经理部会议室（南宁市玉洞大道五象湖公园对面）。

6.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7.开标

7.1开标时间：2018年7月14日上午10时00分。

7.2开标地点：：中铁四局集团有限公司南宁市政区域经理部会议室（南宁市玉洞大道五象湖公园对面）。

届时请投标人法定代表人或其委托代理人按会场规定秩序参加。

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国中铁采购电子商务平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com/)）和中国采购与招标网（[www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn/)）及中铁四局集团第五工程有限公司门户网站（[www.ctcefive.com](http://www.ctcefive.com)）上发布。

9.招标人信息

9.1招标组织单位：中铁四局集团第五工程有限公司物资招标采购中心

地址：江西省九江市九江县双瑞西路537号

购买标书联系人：白桂军 电话：0792-6811665

邮箱：[3477752216@qq.com](mailto:422430295@qq.com)

9.2招标人：中铁四局集团第五工程有限公司

联系人：宋亚飞 联系电话：0792-7025531

9.3招标项目：中铁四局五公司清川桥底改造及五一路口南乡路口立交工程项目部

联系人：张杰 联系电话：17677215999

电子邮件：[1203866767@qq.com](mailto:1203866767@qq.com) 项目地址：南宁市沙井大道清川桥底-及 五一路口、南乡路口地

招标项目： 中铁四局集团第五工程有限公司南宁仲龙路八尺江大桥项目部

联系人：吴刚 联系电话：18697923969

电子邮件：[285083006@qq.com](mailto:285083006@qq.com) 招标项目地址：广西省南宁市五象新区玉洞大道孟家坡村

招标项目：中铁四局集团有限公司南宁秀灵-友爱立交改造项目经理部

联系人：杨里平 联系电话：118728386066

## 电子邮件：[305962509@qq.com](mailto:422430295@qq.com) 招标项目地址：南宁市西乡塘区有爱北路67号

届时请参加招投标的投标人法定代表或委托代理人持有效证件在开标开始之前签到。

二〇一八年六月二十六日

附表1：**招标物资包件划分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量  单位 | 包件  数量 | 投标人资格条件 | 招标文件售价(元) | 投标保证金(万元) | 备注 |
| 1 | 混凝土排水管 | PSG-01 | 米 | 28225 | 1. 营业范围：在中国境内依法注册，具有独立法人资格、具有招标物资生产或供应经验的预拌混凝土企业，并且具有合法、有效的企业法人营业执照、税务登记证书。   2．财务能力：资金财务状况良好，具有近两年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。  3．质量保证能力：产品符合国家现行标准，具有近两年由省、部级及以上检验、检测机构出具的投标物资合格检验报告。  4．供货业绩：投标人具有至少两份近三年内国家或铁路重点工程项目的投标物资供货业绩相关证明材料。  5．履约信用：投标人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约；财产被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态。同时具有履行合同的能力和良好的履约记录。 6.投标单位必须达到南宁市政要求，其质量得到南宁市质检站认可。 | 1000 | 5 |  |

注：投标物资的具体规格、交货地点、需求时间详见招标文件。

附表2

投 标 申 请 表

**招标编号： ZTSWJZ-2018-11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称 |  | | |
| 投标人名称 |  | | |
| 投标人联系地址 |  | | |
| 法定代表人 |  | 法人委托人 |  |
| 投标联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| **1.购买招标文件方式： 电子版□ 纸 质□**  **2.申请投标包件：**  **3.其它说明：**  **投标人（公章）**  **年 月 日** | | | |