

中铁十九局集团有限公司南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理施工标项目部 钢材、商品混凝土 招标文件

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: [河北省招标](#)

🔍 特约项目查询 | ☆ 收藏 | 🖨 打印 | 🖼 全屏 | 📄 导出

以下内容, 仅对会员开放。如需查看详细内容, 请先 [注册](#) 成为会员, 已注册会员请 [登录](#) 后查看。

免费试用

招标编号	【正式会员登录后可浏览】	采购业主	【正式会员登录后可浏览】	招标公司	【正式会员登录后可浏览】
联系人	【正式会员登录后可浏览】	联系电话	【正式会员登录后可浏览】	通讯地址	【正式会员登录后可浏览】
邮政编码	【正式会员登录后可浏览】	截止日期	【正式会员登录后可浏览】		

公告摘要

*****招标公司受业主*****委托, 于2018年05月02日在招标网发布中铁十九局集团有限公司南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理施工标项目部 钢材、商品混凝土 招标文件。

各有关单位请与公告中联系人联系, 及时参与投标等相关工作, 以免错失商业机会。

部分信息内容如下: (查看详细信息请[登录](#))

中铁十九局集团有限公司南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理施工标项目部

物资采购招标公告

招标编号: CRCC****-WZCG-****-HXDWZJC-***

项目概况与招标内容

*. 招标条件

*.*南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理工程已由国务院南水北调工程建设委员会办公室核准, 建设资金来源为工程建设资金, 资金已落实, 招标人为中铁十九局集团有限公司南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理施工标项目部。工程项目已具备招标条件, 由中铁十九局集团有限公司南水北调中线邯邢段一级马道以上岩质渠坡喷护层治理施工标项目部组织其分别对项目所需钢材、商品混凝土、物资进行招标采购。

. 此次招标依据为:

(*) 《中华人民**国招标投标法》;

(*) 《中华人民**国招标投标法实施条例》(国务院第***号令);

为保证您能够顺利投标, 请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求, 有关招标的具体要求及情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

热门招标公告

- D11902询价采购公告
- 宁波大学科技学院迁建工程屋面工程
- 萍安钢铁湘东炼铁厂108m2烧结机除尘
- 厂内运输处除尘风机节能改造项目招
- 江西分宜电厂给煤机从动轴轴劲修复
- 二十二冶项目管理公司油漆公开招标
- 五河县政府办公室采购台式计算机
- 临沂发电公司道口泵房#3供水泵电机

热门中标公告

- 检修中心-保温材料-询价-20180419采
- 竞价结果详细(CB104232018007807)一
- 恒大锦城项目4#-10#楼及地下库工程
- 济宁北湖省级旅游度假区石桥中学(音
- 中国石油化工股份有限公司物资装备
- 临涣焦化临时计划喷浆、抹补材料一炼
- 汾平高速公路孝义服务区汽修租赁经
- 竞价结果详细(CB106982018000960)一

热门拟在建项目

- 宝山区精神卫生中心迁建项目
- 总建筑面积约2268平方米幼儿园建设
- 总建筑面积约1.4万平方米残疾人康复
- 总建筑面积约1.45万平方米幼儿园建
- 总投资1.8亿元单轨车和APM车车体生
- 总投资约300万元印花板及隔热防腐压
- 总投资约50万元加工精密机械生产线
- 全长约500米道路大修工程(更新2)

热门VIP独家项目

- 年产10000吨减速机壳体及电机壳等生
- 总投资约900万元道路改建项目

- 总投资约3.5亿元屠宰场建设项目
- 总投资约600万元文化礼堂建设项目
- 总投资约5400万元道路建设项目（更
- 总投资约3500万元社会福利院建设项
- 总投资约6.85亿元水厂建设项目（更
- 总投资约15亿元安置小区建设项目

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888 信息发布:010-59367890 传真号码:010-59367999 京ICP证050708号 证书 京公网安备1101080201326 总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)

Copyright © 2005-2017 版权所有 [招标网](#) 北京智诚风信网络科技有限公司 北京中招国联科技有限公司 北京中招国联咨询有限公司 哈尔滨中招国联科技有限公司 北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 