幕墙 设计 蝶阀 电梯 车床 印刷机 灌装设备 病床 手术室 火电 变压器 开关柜 耳标 加药装置

中华人民共和国商务部

🕂 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👰 🕡

# 新材料创新基地南区项目楼承板制作安装工程专业分包

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: 安装工程招标

■标书代购 Q 特约项目查询 | ☆ 收藏 昌 打印 2 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。

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>新材料创新基地南区项目楼承板制作安装工程专业分包</u>

## 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日在招标网发布新材料创新基地南区项目楼承板制作安装工程专业分包。 各有关单位请于2018.05.07前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)

\*\*二十冶建设有限公司 资格预审公告

\*、项目概述:

日期: \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

招标编号: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*HZ-XCL-\*\*\*

\*、项目内容:

本分包工程为新材料创新基地南区工程楼承板制作安装工程。具体以图纸以及工程量清单为准。

\*、申请人资格要求:

## 安装工程招标 相关的其他招标项目信息

- 广河县人民检察院新媒体工作室达标改造工程项目询价公告
- 西安市地铁一号线二期漏河停车场、西咸车辆基地改扩建工程测量检测及第三方监测项目
- 西安市地铁一号线二期灞河停车场、西咸车辆基地改扩建工程质量检测项目
- · 2路2U机架式x3650M5
- · 4路4U机架式x3850X6

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

- 临涣焦化炼焦二车间导焦栅衬板采购
- 2018002: 南涧彝族自治县公安局拟申
- · 荆门热电公司汽机C修阀门询价公告
- 临涣焦化精苯车间冷却器采购公告
- 临涣焦化炼焦二车间拦焦车齿轮联轴
- 热继电器按钮常开触点配件询比价
- · 中盐吉兰泰hp20180427008无缝管

# ■ 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)-
- 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-炼
- 汾平高速公路孝义服务区汽修租赁经
- 竞价结果详细(CB106982018000960)-

### ■ 热门拟在建项目

- 总投资约6.1亿元道路及综合枢纽站建
- 租赁厂房项目
- 年产2700万米浆纱生产线建设项目
- 窑石线(锦绣大道-蒋巷大道)DN600
- 年产60万件管件产品和50万件铸钢件
- 总投资约50万元加工精密机械生产线 • 深圳市东元祥电子有限公司新建项目
- 中心幼儿园改建项目(更新4)

#### ■ 热门VIP独家项目

- 总投资约1000万元高标准农田建设项
- 总投资约5,6亿元安置小区建设项目

- 总投资约650万元道路改建项目
- 总面积约3957平方米保教综合楼建设
- 年产1200万套汽车及家用电器零部件
- 总建筑面积约3210平方米档案馆改扩
- 总投资约3.6亿元住宅小区建设项目
- 总投资约1350万元道路改建项目

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 北京中招国联科技有限公司 北京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 🛣