

商机 | 招标 | 项目 | 资讯 | 用户发布

企业 633-1888 高级搜索

高级搜索 搜索风云榜

中华人民共和国发展和改革委员会

中华人民共和国财政部 中华人民共和国住房和城乡建设部

🛨 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👂 🕡

中华人民共和国商务部

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

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>中间包倾翻装置招标公告</u>

## 中间包倾翻装置招标公告

发布日期: 2018年05月08日 | 标签: **上海市招标** 

圖标书代购 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。

### 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

部分信息内容如下: (杳看详细信息请登录)

中间包倾翻装置项目招标公告

发布日期: \*\*\*\*-\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*(以下称招标机构)受宝钢德盛不锈钢有限公司(以下称买方)委托,就其中间包倾翻装置项目所需的下列货物进行国内公开招标,邀请合格投标人进行网上电子投标。

- \*. 招标货物名称、数量、技术规格和资金来源:
- \*)货物名称:中间包倾翻装置;
- \*)数量: \*套;
- \*)主要技术参数: \*套中间包倾翻装置,包括\*台中间包倾翻机构、\*个倾翻除尘罩小车及液压系统、电气控制系统。倾翻能力: \*\*t 最大回转半径: \*\*\*\*mm(\*#中间包),\*\*\*\*mm(\*#中间包) 倾翻转速: \*. \*\*\*\*/min 倾翻角度: \*\*\*\* 倾翻驱动: 液压马达顶冷、夹紧、锁紧: 液压;
- \*)资金来源: 自筹资金;
- \*. 交货地点和交货时间:

为保证您销够顺利投标,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

- 火焰检测器(国电重庆恒泰发电有限公
- 黄石市武汉路小学武汉路小学多功能
- •河北民族师范学院5/8/9/10号学生公
- •四川教育报刊社SCZC304944\_20180006
- 大连盐化集团五岛化工有限公司700吨
- 中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔四川省科学技术信息研究所
- 安庆市立医院(自有资金)采购台式

# ■ 热门中标公告

- 阜南县许堂乡中心学校
- 竞价结果详细(CB105902018000491)--
- 审计厅联网设备采购商城采购成交公
- 浙江水利水电工程审价中心关于安吉
- 电脑打印机商城采购成交公告
- 安徽省白湖监狱管理分局
- 国产轴承结果公示
- 广维温度变送器结果公示

#### ■ 热门拟在建项目

- 总投资约3亿元道路及排水管网改造工
- 占地面积约153.5公顷农产品产业园建
- 全长4.55公里道路大中修工程(更新
- 总占地面积约22.1万平方米住宅小区
- 风电场建设项目(更新2)
- 总投资约7500万元雨水泵站以及配套
- 全长约7752米隧洞引水工程
- 总投资约20.5亿元饮水工程

#### ■ 热门VIP独家项目

- 全长约1千米道路提升改造项目(更新
- 总投资约1.57亿元道路建设项目

- 总占地面积约1.12万平方米综合停车
- 全长约3042米道路建设项目(更新1)
- 总绿地面积约80万平方米生态公园绿
- 全长约161.3公里天然气管网建设项目
- 总建筑面积约1.54万平方米生产线厂
- 总投资约1224万元道路提升改造项目

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 🛣