

高级搜索 搜索风云榜

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



中华人民共和国财政部

🛨 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👂 🕡

中华人民共和国商务部

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>一炼钢铁水预处理综合改造工程</u>-钢结构轨道梁制作

一炼钢铁水预处理综合改造工程-钢结构轨道梁制作

发布日期: 2018年05月11日 | 标签: 改造工程招标

■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。

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11日在招标网发布一炼钢铁水预处理综合改造工程-钢结构轨道梁制作。 各有关单位请于2018.05.16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)

招标编码: ********** 招标名称: 一炼钢铁水预处理综合改造工程-钢结构轨道梁制作 采购联系人: 李卫珍 采购联系人电话: ******* 采购联系人传真号: 采购联系人EMAIL:

**宝钢工程分公司单位(机械安装项目部) 招标公告

**宝治宝钢工程分公司单位现对一炼钢铁水预处理综合改造工程-钢结构轨道梁制作项目进行招标,现诚邀投标人前来参加投标。

一、招标编号: *****-***-GJB*****-专业分包-钢结构制作招标***

改造工程招标 相关的其他招标项目信息

- 【工程编号: FZZCA01800089】 兴业银行室内空气质量净化改造工程专业招标公告
- 乌塘岗村改造工程-竞争性谈判公告
- 东升镇太平村横河南街和北街改造工程
- 大房郢水库二级水源保护区水环境治理及保护工程(长丰段第一批)
- 祥符单元孔家埭路(大吉路一花园桥路)道路工程设计

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

- 阜宁县硕集幼儿园绿化工程
- 合肥再生医学产业园一期项目规划方
- · 湖东医院ICU洁净装修装饰工程
- 和龙市乡镇总体规划设计
- 淄博市临淄区人民医院灭菌器采购项
- 定南县爱信工程咨询有限公司关于江
- 合肥市轨道交通3号线供电系统集成
- 深圳市龙岗区人民医院二期扩建工程

■ 热门中标公告

- 北京新机场临空经济区市政交通配套
- ·潮州电厂4号机循环水泵C冷却水进水
- 马达中标公告
- 浙江中穗省级粮食储备库整体迁建项
- 铜陵市义安区安全生产监督管理局采
- 蒙维有机5月限位开关结果公示
- 青岛市城阳区农业局采购台式计算机
- 巢湖市城市管理行政执法局

■ 热门拟在建项目

- 珠海圣意达自动化科技有限公司迁建
- 总建筑面积约2.57万平方米学校建设
- 总投资约12.96亿元安置小区建设项目
- 农安县富隆木材加工厂建设项目
- 煤矿家属区供电设施分离移交改造工
- 总建筑面积约1513平方米卫生服务中
- 年产5万辆电动三轮车、电动四轮车项 • 生产新型装饰材料和建筑构件项目

■ 热门VIP独家项目

- 总投资约2亿元道路改建项目(更新
- 总投资约1600万元垃圾中转站建设项

- 总投资约165万元教学楼及厕所建设项
- 总投资约3.18亿元住宅小区建设项目
- · 年加工5万平方米石材生产线建设项目
- 总建筑面积约6400平方米幼儿园建设
- 总投资约6.2亿元道路改建项目
- 总建筑面积约9万平方米绿地城十一区

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 🛣