

北京市  
海淀区  
五路居垃圾压缩转运站五路居转运站  
渗滤液处理工程出水在线监测项目  
招标公告

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: 转运站招标 路招标

标书代购 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日在招标网发布北京市海淀区五路居垃圾压缩转运站五路居转运站渗滤液处理工程出水在线监测项目招标公告。  
各有关单位请于2018. 05. 21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](#))

采购编号 :FG-DLP-\*\*\*\*-\*\*\*\*  
项目名称 :五路居转运站渗滤液处理工程出水在线监测项目  
招标范围及形式:本项目CODCr在线监测仪、氨氮在线监测仪、pH在线监测仪、超声波明渠流量计等设备及配套附属设施的采购、安装、调试、验收、培训及维保工作, 具体详见招标文件。  
预算资金 :\*\*万元  
采购人名称 :\*\*\*\*\*五路居垃圾压缩转运站  
采购人地址 :\*\*\*\*\*八里庄街道郑王坟甲\*\*号  
采购人联系人 :谷先生  
采购人联系电话 :\*\*\*-\*\*\*\*\*  
采购项目名称 :五路居转运站渗滤液处理工程出水在线监测项目  
数量 :\*  
采购用途 :水处理监测

转运站招标 路招标 相关的其他招标项目信息

临江市城乡生活垃圾转运系统建设工程勘察和设计

无锡市新吴区垃圾转运站垃圾转运箱无泄漏式改造项目公开招标公告

无锡新鑫工程咨询有限公司关于无锡市新吴区垃圾转运站垃圾转运箱采购项目公开招标公告

关于 【红坊垃圾转运站及公厕公开选取招标代理和工程造价咨询中介机构】的公告

华能南京热电有限公司厂区部分路面修复及输煤系统T1、T2转运站加装防尘门窗等项目询价公告

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

LED灯及配件7/7(锡林郭勒蒙东铭业科

南京建邺项目群星演唱会

赣州市九鼎招标代理有限公司关于江

临涣焦化炼焦二车间拦焦车齿轮联轴

临涣焦化炼焦车间除尘站减速机采购

壬苯醇醚膜 (追加)

炼钢厂照明系统节能改造

石城县电商孵化园8#楼办公桌椅

热门中标公告

临沐公司电缆询价项目采购中标公告

济宁北湖省级旅游度假区石桥中学(壁

中国电信安阳分公司2018年日化厂办

庆化公司供应4月份询价单

棉签 (酒精10支装)

锦旗/精益生产标语/安全生产标语询

废钢屑2018-5-1

380V消防双电源自动切换柜、控制

热门拟在建项目

2018 年天然气管道建设工程项目

危桥改造工程

总投资约687万元道路改建项目 (更新

年产50万片铭牌印刷项目

一期供热系统建设项目

道路节点改造工程 (更新2)

占地面积约6. 06万平方米住宅小区建

年产500件物流铁质托盘建设项目

热门VIP独家项目

总建筑面积约3. 3万平方米学校建设项

总投资约3700万元污水管道工程 (更

年喷漆120台铁边机生产线建设项目

总投资约2亿元人民医院业务用房建设

总建筑面积约5500平方米立体停车楼

年产15000套茶几及15000套影视柜生

总投资约800万元门窗生产线建设项目

投资约4. 69亿元地下式污水处理厂工

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