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

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>茸梅路(沪松路-梅家浜路)综合整治工程(建筑立面改造)</u> 🛨 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👰 🕡

茸梅路(沪松路-梅家浜路)综合整治工程(建筑立面改造)

发布日期: 2018年05月11日 | 标签: 路招标

■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日在招标网发布茸梅路(沪松路-梅家浜路)综合整治工程(建筑立面改造)。 各有关单位请于2018.06.04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)

建设工程公开招标信息表

报建编号: ****SJ**** 标段号: C** 招标人: **茸北工留实业总公司 招标人地址: ***茸北镇茸梅路***号

招标项目名称: 茸梅路(沪松路-梅家浜路)综合整治工程(建筑立面改造)

建设地点: **街道茸梅路(沪松路-梅家浜路)沿线

工程规模描述

施工工程规模描述

项目类别: 房屋建筑工程 工程类别: 房屋建筑工程

具体描述: (*) 建筑面积*m*

工程总投资: ****. **万元人民币

路招标 相关的其他招标项目信息

- 云南省基础测绘技术中心2018云南省应急测绘保障能力建设项目购置竞争性谈判公告
- 辽宁绒山羊特一级种公羊单一来源采购
- 湖北民族学院科技学院实验室电缆工程施工项目(一次)招标公告
- 内蒙古集诵铁路(集团)有限责任公司锡林浩特卧具洗涤采购公告
- 湖北民族学院科技学院灭火器采购项目(一次)招标公告

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

- 高要城区整体城镇化建设升级改造项
- 四川一汽丰田汽车有限公司长春丰越
- 长春第一汽车服务贸易有限公司商品
- 商城县上石桥镇2018年度统筹整合财
- 南街停车场及景观绿化工程招标公告
- 淄博市临淄区人民医院灭菌器采购项
- 大唐韩二公司磨煤机轴承等4项询价采 • CDX.J-20180529汽机专业1#机C修蝶阀
- 热门中标公告

• 临河区妇幼保健医院医疗设备采购中

- 珊瑚小学投影机成交公告
- 高源化工: 双氧水采购中标公告
- 青岛市城阳区农业局采购多功能一体
- 南山"四个一"交通配套工程项目红 吉林物资公司2018年4月高清宽动态摄
- 吉林江机公司废钢
- 尚志正和御景湾园林绿化市政工程施

■ 热门拟在建项目

- 总投资约3694万元政务服务中心提档
- 总投资约588万元管网工程
- 装配式建筑构件生产建设项目
- 总投资约9.8亿元2条道路建设项目
- 总建筑面积约2600平方米宿舍建设项
- 舾装码头及配套工程技术改造项目 • 总投资约212万元职工家属区供水设施
- ・小学景观工程(更新2)

■ 热门VIP独家项目

- 全长约1公里道路建设项目(更新1)
- 总投资约100万元幼儿园装饰装修项目

- 总投资约3.18亿元住宅小区建设项目
- 总建筑面积约1.8万平方米外科大楼建
- 总投资约1.5亿元行政广场及停车场建
- 总建筑面积约5万平方米行政服务中心
- 总投资约490万元卫生院业务用房及附
- 总建筑面积2.26万平方米安置小区建

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 🛣