

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国商务部

🕂 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 😰 🕡 0

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>上海城建职业学院三维打印云系统招标公告</u>

# 上海城建职业学院三维打印云系统招标公告

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: **上海市招标** 

■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02日在招标网发布上海城建职业学院三维打印云系统招标公告。 各有关单位请于2018.05.24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: (杳看详细信息请登录)

\*\*\*建职业学院三维打印云系统招标公告

投标采购,特邀请合格的供应商前来投标。

- 、合格的投标人必须具备以下条件:
- \*、符合《中华人民\*\*国政府采购法》第二十二条规定的供应商。
- \*、根据《\*\*\*政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。
- \*、其他资格要求: (\*) 具有独立法人资格及相应的经营范围; (\*) 本次招标不接受联合投标; (\*) 具有固定的经营场所及维修、维护人员,且 能提供良好的技术支持。(\*)本次招标为网上招标,投标人必须获得\*\*\*电子签名认证证书(CA认证证书)。
- 二、项目概况:
- \*、项目名称: \*\*\*建职业学院三维打印云系统

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

- 达州市渠县地方税务局
- 鹰潭市公安局月湖分局人脸识别、车
- 临沂发电公司金属压型板采购询价公
- P-XT-18-00048182第2次石门发电公司
- 赣州市九鼎招标代理有限公司关于江 • 中交一航局贵州建筑科技产业园(一
- 南通城市轨道交通1号线07标砼招标
- 常州市金坛东城实验小学二期改扩建

## ■ 热门中标公告

- 采购食用油
- · 竞价结果详细(CB104232018007807)--
- [池州市]池州市公共资源交易中心于
- 2018大修水汽风机、循环水泵检修
- [余杭区]杭州市余杭区第二殡仪馆服
- 2018大修申机检修等
- 长寿湖景区公司采购草炭土成交公告
- 竞价结果详细(CB111172018001224)-

## ■ 热门拟在建项目

- 年切割加工5000吨金属制品项目
- 总投资约4500万元城中村综合治理工
- 总投资约1700万元社区衞改造项目
- 总建筑面积约3.9万平方米住宅小区建
- 危险废物储存间改造项目
- 总投资约300万元山体休闲公园建设项
- 年产节能空心砖2.8万立方米项目
- 总投资约200万元机械生产线建设项目

#### ■ 热门VIP独家项目

- 总投资约1.08亿元道路建设项目
- 总投资约6,29亿元道路建设项目

- 全长约15公里道路建设项目(更新2)
- 总建筑面积约1131平方米展柜生产线
- 总投资约1600万元道路建设项目
- 总投资约3000万元社区服务中心建设
- 总建筑面积约6万平方米大厦建设项目
- 总投资约1074万元道路改建项目(更

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 🛣