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

🛨 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👰 🕡

# 2018年UVC系统维护项目单一来源采购公示

发布日期: 2018年05月08日 | 标签: **上海市招标** 

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > 2018年UVC系统维护项目单一来源采购公示

■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08日在招标网发布2018年UVC系统维护项目单一来源采购公示。 各有关单位请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)

采购公示开始时间: \*\*\*\*-\*\* \*\*:\*\* 采购公示结束时间: \*\*\*\*-\*\* \*\*:\*\*:\*\*

采购公示正文

\*\*\*\*年IIVC系统维护项目

单一来源采购公示

\*\*\*\*年UVC系统维护项目采购人为中国电信\*\*公司企业信息化部,项目资金已落实,现已具备采购条件,拟采取单一来源方式采购,现进行公示。

一、 采购内容

提供UVC核心系统的技术维保服务、包含巡检、业务升级、故障处理、日常投诉处理等服务内容,保证系统对外服务质量。

二、 单一来源采购原因

本项目需要为现有UVC系统提供技术支撑服务。UVC系统从\*\*\*\*年开始由华为技术服务有限公司提供开发和维护。建议本期项目仍选择华为技术服务 有限公司,符合"需向原中标人采购,否则将影响施工或配套"的条件,从而保障此项目顺利实施,便于日后的维护管理。

// 文件下载 (1个)



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

- 教学仪器采购项目招标公告(重新招
- 火焰检测器(国电重庆恒泰发电有限公
- 辛庄村I区棚户区改造土地开发项目勘
- ·四川省女子监狱SCZC208349 20180013
- 同田乡同田村湖田土地流转二次招标
- 清昭陵隆恩殿、五凤楼修缮工程施工 • 理想家勘察设计项目
- · 国电哈尔滨热电有限公司-SBS防水卷

# ■ 热门中标公告

- 山东省图书馆数据库单一来源采购中
- 天津画院采购激光多功能一体机项目
- 窗帘采购结果公示
- 路由器商城采购成交公告
- 乌鲁木齐市水磨沟区区属单位心理辅
- 合汀县榕右乡2018年农村客运村村诵
- 盐城海关驻大丰港办事处电梯采购及
- 液体滤袋结果公示

# ■ 热门拟在建项目

- 燃煤锅炉房脱硫除尘升级改造工程
- 总投资约600万元螺纹工具生产线建设
- 年开采49万吨石灰岩矿山扩建项目
- 总投资约3546万元中学操场扩建项目
- 潞江中心卫生院污水处理工程
- 总投资约1350万元变电站增容建设项
- 湿地公园建设项目
- 总投资约2500万元颗粒剂生产线建设

# ■ 热门VIP独家项目

- 总占地面积约3650平方米综合停车场
- 年产5000吨塑料颗粒生产线建设项目

- 总投资约3亿元六条道路建设项目
- 总投资约5.69亿元道路建设项目
- 总投资约100万元卫生院建设项目(更
- 总投资约29.69亿元新能源汽车生产线
- 总建筑面积约1.2万平方米档案馆及装
- 总建筑面积约660平方米酒店大堂装修

# 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 🛣