

用户发布 资讯 招标 项目

企业 🙈 400-633-1888

搜索风云榜

高级搜索

中华人民共和国发展和改革委员会

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

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: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 😰 🕡 0

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > 2018年中国联通甘肃BSS系统应用软件代维服务项目单一来源需求公示

# 2018年中国联通甘肃BSS系统应用软件代维服务项目单一来源需求公示

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: **软件招标** 

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2018年中国联通甘肃BSS系统应用软件代维服务项目单一来源需求 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)

\*\*\*\*年中国联通\*\*BSS系统应用软件代维服务项目单一来源需求公示

\*\*\*\*年中国联通\*\*BSS系统应用软件代维服务项目已由\*\*\*\*\*\*\*\*\*省分公司批准,资金已落实,现进行单一来源需求公示。

- \*. 需求单位名称: \*\*\*\*\*\*\*\*\*省分公司
- \*. 项目名称: \*\*\*\*年中国联通\*\*BSS系统应用软件代维服务项目
- \*. 采购预算: \*\*\*.\*万元(不含税)
- \*. 需求内容:

本项目为了满足省分业务部门要求,对BSS系统应用软件进行代维服务,保障BSS系统安全稳定运行。

\*. 根据项目批复的采购方式,拟采用单一来源采购方式。原因:

在原系统、原网络覆盖区域进行软件升级改造。

- \*. 唯一供应商的名称: 亚信科技(\*\*)有限公司。
- \*. 公示时间: 自本公示发出之日起\*个自然日。

### 软件招标 相关的其他招标项目信息

- 彭阳县博物馆报告厅设备政府采购项目公开方式招标公告
- 安徽华茂纺织股份有限公司八分厂展示大屏项目招标文件
- [固原市]原州区国有林场基础设施建设及道路绿化工程资格预审公告(代招标公告)
- 乐洁市国资监管信息系统软件的单一来源公示
- 乐清市财政地税局关于乐清市国资监管信息系统软件的单一来源公示

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

- 中铁十四局集团建筑公司淄博齐鲁医
- [宣威市]宣威市板桥街道耿屯村13组
- 室内光缆终端盒、网络红外智能球机
- · 中盐吉兰泰hp20180427012冷板
- 天津新城吾悦广场
- · 山东省蚕业研究所铺设灌溉PPR管道工
- 气动蝶阀1/1(锡林郭勒蒙东锗业科技
- 贵州省余庆至安龙高谏公路平塘至罗

## ■ 热门中标公告

- 液压缸询比价-华新水泥(昆明东川)有
- 断路器、接触器询比价-华新水泥(鹤
- 2018大修水汽风机、循环水泵检修
- 竞价结果详细(CB100012018001465)-
- 临泉县财政局201804251619网上竞价
- · 音价结果详细(CB111172018001155)-
- 201804024大唐洱源风电有限责任公司
- 重庆市荣昌区铜鼓镇中心小学附属幼

## ■ 热门拟在建项目

- 宝山区精神卫生中心迁建项目
- 总投资约3.8亿元道路建设项目
- 年产100吨磨具生产线建设项目
- 年产1000吨汽车内饰无纺布生产线建
- 农村饮水安全巩固提升工程
- 总治理面积约16平方公里水土流失治
- 投资约5100万元商务楼装修改造工程

# ■ 热门VIP独家项目

- 总建筑面积约2480平方米康复中心建
- 总投资约3300万元道路建设项目
- 全长约15公里道路建设项目(更新2)
- 总投资约2.5亿元水库水源保护建设项
- 总投资约2200万元道路建设项目(更
- 全长约10,2公里道路建设项目
- 占地面积约700亩多金属二次资源综合
- 总投资约950万元道路建设项目