

商机 | 招标 | 项目 | 资讯 | 用户发布

企业 🙈 400-633-1888

高级搜索 搜索风云榜

■ 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

🕂 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 😰 🕡 0

中华人民共和国住房和城乡建设

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

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>2018年中国电信上海公司信息园区B1传输楼变配电系统及油机扩容建设项目高压柜采购项目</u>

2018年中国电信上海公司信息园区B1传输楼变配电系统及油机扩容建设项目高压柜 采购项目

发布日期: 2018年04月28日 | 标签: **电信招标**

■标书代购 Q 特约项目查询 | ☆ 收藏 昌 打印 2 全屏 | 1 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04月28日在招标网发布2018年中国电信上海公司信息园区B1传输楼变配电系统及油机扩容建设项目高压柜采购项目。

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)

本招标项目为*****年中国电信**公司信息园区B*传输楼变配电系统及油机扩容建设项目高压柜采购项目,招标编号: SCZB***********,招标人为中国电信股份有限公司**分公司,招标代理机构为**通信招标有限公司。项目资金由招标人自筹,资金已落实。项目已具备招标条件,现进行公开招标,有意向的潜在投标人(以下简称投标人)可前来投标。

- *. 项目概况与招标内容
- *.*项目概况: 本项目在信息园区B*传输楼变配电室安装*台中置柜和*套**kV切换ATS设备。
- *.*招标内容:
- ★*.*.*本项目主要采购内容如下:

序号设备名称设备类型数量安装地点

- ***kV开关柜中置柜*台信息园区B*传输楼地下一层变配电室
- ***kV切换ATS设备切换控制柜*套信息园区B*传输楼地下一层变配电室

🛭 文件下载 (1个)

电信招标 相关的其他招标项目信息

• 邵武经济开发区工业产品展示中心改造工程(招标公告)

%BB%BA设项目高压柜采购项目招标公告扫描件.pdf

- 中国民用航空青岛空中交通管理站服务器及配件采购项目
- 公共资源交易中心3月23日电子竞价竞价公告
- 废旧物资一批招标公告
- 金华市8890便民服务中心服务热线话务员项目

为保证您销够顺时投标,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举班要求,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

- 天津市静海区王口镇第二小学采购空
- 竞价公告(CB100012018001487)----北
- 山钢集团日照钢铁精品基地项目
- [上高县] 官春阳光招标咨询有限公司
- 同华发电脱硫脱水管材
- 2018年4月固定资产_全彩LED屏_P2.5-
- 怀远县白莲坡镇双南小学采购硒鼓/墨
- 2017台式电脑1-18 (双网

■ 热门中标公告

- 中鼎誉润工程咨询有限公司关于吉安
- 济南千佛山风景名胜区管理中心济南
- 新疆盆座1308中标结果
- 千佛山医院[微量注射泵] 采购结果公
- · 龙南县"五桥十路"二期工程PPP项目
- 中共轮台县委政法委员会政法委教洗
- 荣昌区公安局交巡支队购照像机成交
- 竞价结果详细(CB100012018001457)-

■ 热门拟在建项目

- 总投资约4.11亿元水厂建设项目(更
- 总建筑面积约3.9万平方米住宅小区建
- 郧西县马安镇污水处理厂提标改造项
- 总投资约40万元桥梁建设项目
- 年产1万吨金属碎块生产线建设项目
- 学生公寓建设项目
- 利用畜禽粪便生产生物有机肥及资源
- 年产30套非标自动化设备及100套非标

■ 热门VIP独家项目

- 总投资约1500万元道路绿化项目
- 全长约30公里旅游公路改造项目(更
- 总投资约1.5亿元道路改造项目
- 全长约2600米道路建设项目(更新1)
- 全长约280米城市道路建设项目
- 总投资约900万元道路建设项目(更新
- 总投资约1507万元道路改建项目
- · 总装机容量98MW风电场建设项目