

用户发布 企业 🙈 400-633-1888 项目 资讯

高级搜索 搜索风云榜



中华人民共和国发展和改革委员会

🛨 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 👰 🕡

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

密封圈(蚌埠电厂)询价采购

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: **上海市招标**

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>密封圈(蚌埠电厂)询价采购</u>

■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日在招标网发布密封圈(蚌埠电厂)询价采购。 各有关单位请于2018.05.07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)

备注: *. 本询价收取*%成交服务费,支付账号及要求见附件报价须知。*. 合同与电厂签订,合同条款以项目单位合同条款为准,付款方式:电汇或 承兑。*. (重要)所报产品能够充分满足现场使用要求(现场不具备测绘条件),报价必须注明生产厂家及品牌。*. 订单金额如小于*万,不签订书 面合同,已系统订单为准,送货前需与电厂物资联系人联系。*. 收到系统订单后,需在*个工作日内确认,*日内缴纳中标服务费,否则进行相应考 核。附件状态: 有物资类别: 其他阀门, 高压阀门, 密封件类, 橡胶制品, 其他通用物资, 热力阀门专业采购机构: 国电物资集团有限公司**分公司 运 费承担: 供方承担报价地址: http://www.powerec.net

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

- 尖轨询价询比价公告
- 颍上县教育局电子设备及中考体育监
- · 江西省大余县建筑工程检测中心20T锚
- "蓝湾庄园(重新招标)"项目前期
- 杂品16/16(锡林郭勒蒙东锗业科技有
- · 中盐吉兰泰hp20180428017钢网
- 阀门3/3(锡林郭勒蒙东锗业科技有限
- 壬苯醇醚膜(追加)

■ 热门中标公告

- 临沭公司申缴询价项目采购中标公告
- 浙江省建设工程设备招标有限公司关
- 断路器、接触器询比价-华新水泥(鹤
- [线下][采购公示]广铁物资采购所关
- 镀锌槽盒及盖板(台江)评审结果公告
- 「丽水市本级」丽水市公安局硬盘的在
- 山东海化-采办中心-集团公司--钢丝
- · 竞价结果详细(CB111172018001155)-

■ 热门拟在建项目

- 总容量约220万立方米蓄水池建设项目
- 污水收集支管改造工程
- 年产16万平方米电子绝缘材料生产线
- 总投资约3,6亿元废钢回收再利用项目
- 老旧小区改造提质工程(更新4)
- 总投资约1.9亿元饱和活性炭循环利用
- 枝江市姚家港安宁加油站项目
- 安置房建设项目(更新2)

■ 热门VIP独家项目

- 总建筑面积约3.3万平方米学校建设项
- 总建筑面积约4330平方米医院烧伤楼

- 年产600套实木沙发生产线建设项目
- 总投资约2300万元道路建设项目(更
- 总建筑面积约5500平方米立体停车楼
- 总投资约2800万元排水设施改建工程
- 总建筑面积约7000平方米幼儿园建设
- 全长约7.62公里道路建设项目(更新

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 🛣