

商机 | 招标 | 项目 | 资讯 | 用户发布

企业 🙈 400-633-1888

高级搜索 数

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

計分享到: <a>□</a>
★ 人 <a>□</a>
○
○

# [询价公告]港湾校区消防逃生门禁系统采购项目XJ2018042

发布日期: 2018年05月22日 | 标签: 校区招标

圖标书代购 Q 特约项目查询 │☆ 收藏 悬打印 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。

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > [询价公告]港湾校区消防逃生门禁系统采购项目XJ2018042

## 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

部分信息内容如下: (杳看详细信息请登录)

, 为公开、公正、公平地做好各项货物与服务的采购工作,进一步提高采购过程的透明度,有利于我校选择性价比更高的产品及更优质的服务,欢迎 各供应单位本着务实\*\*的工作态度,积极参与,并做好成本核算,进行一次性报价。我校将本着公开、公正、公平的工作原则,对各供应单位所提 供的资料,进行综合评议,择优选购。

为确保本次询价采购项目(采购编号: XJ\*\*\*\*\*\*\*) 采购工作的顺利开展,请各报价单位按照下述要求提供报价单等相关资料。具体要求及相关注意事项如下:

- \*、本次报价为最终报价。所报价格应包含各项税费、设备运输费、安装调试费、售后维护服务费等一切费用;
- \*、各报价单位根据附件一中所列产品的技术要求,并结合本单位的实际情况进行报价;
- \*、报价时须提供公司营业执照、报价单、产品介绍。如有与本项目相关的项目实施方案、售后服务方案、业绩案例请一并提供,作为本项目重要的评选依据;
- \*、付款条件:
- (\*)项目完成后经甲方验收合格,乙方向甲方支付合同总价的\*%作为质保金。

### ∅ 文件下载 (1个)



### 校区招标 相关的其他招标项目信息

- FW20180000901-后勤保障部探究式小班教学教室改造(三期)设计-竞争性谈判公告
- 辽宁中医药大学本溪校区(一期)建设项目道路及雨污排管网工程
- 雅安街一文荟街排水箱涵工程(巡司河一崇文路)理工大校区110KV线路迁改工程监理
- 雅安街一文荟街排水箱涵工程(巡司河一崇文路)理工大校区110KV线路迁改工程施工
- (网上电子招标) 东山一中新校区二期土方工程

# 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并细要求,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

- 聊城市发展和改革委员会聊城市"十
- ・电缆槽盒(带盖)(津滨热电)询价采
- 四川測绘地理信息局測绘技术服务中
- 甘孜藏族自治州人民政府办公室PT-给水泵翼型垫圈(龙山公司)询价采购
- 广铁置业管内224处物业之衡阳、郴
- 春秋工作服(发达检修公司)询价采购
- 泄漏电缆(物资供应公司)询价采购

### ■ 热门中标公告

- 中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐
- 无锡商业职业技术学院一站式学生事
- 安徽省白湖监狱管理分局
- 文山市贫困村基础设施建设项目第18
- 山东博物馆机电系统维护相关服务项
- 嘉阳?6?1桫椤湖旅游景区乡村振兴发
- 南京理工化工与材料科技园管理有限
- ・竞价结果详细(CB111172018001512)-

## ■ 热门拟在建项目

- 总投资约1500万元老旧小区阳台污水
- 总投资约1110万元减隔震技术研发研
- 年产20000万粒陶瓷球生产线建设项目
- 总投资约2000万元数控拉丝机工字轴
- 年产500万双沙滩鞋生产线迁项目
- 承德市-承德县深水河村村道翻修工程总投资约900万元节水灌溉改建项目
- 总投资约1亿元道路建设项目

# ■ 热门VIP独家项目

- 投资约6亿元新建水厂项目(更新4)
- 总建筑面积约1.93万平方米粮食城综
- •全长约850米2条道路建设项目(更新
- 总投资约4600万元住院医技综合楼与
- 总投资约5000万元住宅楼装饰装修项
- 全长约257米道路建设项目
- 总占地面积约1.2万平方米新型社区景
- ・新建商业中心项目(更新3)