







中国科学院计算技术研究所波分模块及配件采购项目

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: 北京市招标

 标书代购  特约项目查询  收藏  打印  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日在招标网发布中国科学院计算技术研究所波分模块及配件采购项目。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: (查看详细信息举报)

公告时间: ****-**-** **:*:*:* 项目名称: *****波分模块及配件采购项目 项目编号: ***** *****受采购单位 ***** 委托, 对下列货物及服务进行网上电子政府采购, 现邀请合格投标人进行网上竞价。 采购项目信息 采购单位: ***** 报价截止时间: ****-**-** **:*:*:* 联系人: 武宏涛 送货地点: ***科学院南路六号 联系电话: ***** 到货时间: 合同签订后*个工作日到货 联系邮件: 项目预算: ***** * 剩余时间: 签约时间: 成交公告发布后*个工作日内签署合同 资质要求 售后服务网点: 要求当地有售后服务网点 销售资质需求: 售后上门服务要求: 上门服务年限:*年 上门服务时限: 接到报修后**小时 电话技术支持服务响应要求: *X**小时 免费维保质保期: *年 踏勘需求 踏勘地点: 无 踏勘时间: 无 联系人: 无 联系电话: 无 采购商品信息 商品分类 商品名称 参考品牌 规格型号 单位 数量 产地要求 是否要求有现货 是否要求承诺原厂全新未拆封正品 技术指标 网络设备及配件 波分模块 烽火 C****-BOFN-***-*****-** 台 * 中国 是 是 供已有设备扩容。在不影响现有网络运行前提下进行新添业务的开通。 *、中标三天后, 送货上门并开通。 网络设备及配件 波分模块 烽火 C****-BOFN-***-*****-** 台 * 中国 是 是 供已有设备扩容。在不影响现有网络运行前提下进行新添业务的开通。 *、中标三天后, 送货上门并开通。 网络设备及配件 波分模块 烽火 C****-BOFN-***-*****-** 台 * 中国 是 是 供已有设备扩容。在不影响现有网络运行前提下进行新添业务的开

为确保您能够顺利投标, 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

- 临涣焦化炼焦二车间导焦栅衬板采购
- 二十二冶项目管理公司钢材公开招
- 五河县城关镇人民政府采购台式一体
- 颍上县教育局电子设备及中考体育监
- 北京市十一学校龙樾实验中学打印设
- 临涣焦化精苯车间冷却器采购公告
- 中国二十冶市政公司武汉项目预埋件
- 电子管1/1(锡林郭勒蒙东铝业科技有

热门中标公告

- 合肥市公安局高新技术开发区分局
- 竞价结果详细(CB100012018001491)一
- 阜南县第五初级中学201804271526网
- 庆化公司供应4月份询价单
- 供应中心溶剂库钢屋架及302线溶剂间
- 余姚市梁弄镇人民政府2018年~2019
- 一次性牙垫(成人I型)
- 中国石油化工股份有限公司物资装备

热门拟在建项目

- 总投资约1700万元社区微改造项目
- 总建筑面积约1.4万平方米残疾人康复
- 总投资1.8亿元单轨车和APM车体生
- 总投资约6.46亿元学校建设项目(更
- 总投资约375幼儿活动用房建设项目
- 总投资约6500万元药品研发实验室建
- 年产7515千克依诺肝素钠等生产线建
- 总投资约2000万元城市道路电缆入地

热门VIP独家项目

- 总投资约900万元道路改建项目
- 总投资约2.87亿元道路建设项目(更
- 总投资约6.6亿元火车站前大道及广
- 年产600套实木沙发生产线建设项目
- 总投资约9159万元道路建设项目
- 总投资约800万元道路改建项目
- 年产30万吨生物有机肥生产线建设项
- 总投资约1.05亿元工业园建设项目