

鹤壁市妇幼保健院朗润SuperVan1.5T核磁共振成像系统及飞依诺V70数字化彩色超生诊断仪整机维保服务采购项目采购公告

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: 河南省招标

🔍 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日在招标网发布鹤壁市妇幼保健院朗润SuperVan1.5T核磁共振成像系统及飞依诺V70数字化彩色超生诊断仪整机维保服务采购项目采购公告。
各有关单位请于2018.05.23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](#))

***妇幼保健院朗润Super Van*. *T核磁共振成像系统及飞依诺V**数字化彩色超生诊断仪整机维保服务招标公告

项目名称: ***妇幼保健院朗润Super Van*. *T核磁共振成像系统及飞依诺V**数字化彩色超生诊断仪整机维保服务采购项目
采购方式: 公开招标批复编号: 鹤财招标采购—****-*
资金来源: 财政资金服务期限: *年
采购预算(元): ***万元保证金(元): *****元
采购(招标)人: ***妇幼保健院联系人: 吴女士****-*****
招标代理机构: *****联系人: 刘女士****-*****
财政部门监督机构: 政府采购监督科联系电话: ****-*****
招标内容及分包情况: 朗润Super Van*. *T核磁共振成像系统及飞依诺V**数字化彩色超生诊断仪整机维保服务, 服务期限*年, 项目共一个标包。

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

- 临沂发电公司#5炉B磨煤机电机修复处
 - 中外运一期C区地下商业及办公楼公区
 - 光缆接续盒、光纤收发器4/4(物资供
 - 中共天津市宝坻区委办公室采购台式
 - 临涣焦化4月计划二期杂品四采购公告
 - 赣州市九鼎招标代理有限公司关于江
 - 北京中铁房山桥梁有限公司玉田项目
 - 双色水位计1/1(锡林郭勒蒙东铝业科
- 热门中标公告

- 新疆轮台县林业局水准仪反竞拍采购
 - 天津市宝坻区城市管理综合执法局机
 - 铸造加工件询价比价-华新水泥(鹤峰)民
 - 合肥仲裁委员会
 - 子衿街钢结构修缮项目成交公告
 - 2018大修电机检修等
 - 长寿湖景区公司采购草炭土成交公告
 - 一次性牙垫(成人I型)
- 热门拟在建项目

- 上海六合堂生物科技有限公司有限公
 - 年产2700万米浆纱生产线建设项目
 - 总建筑面积约45.6万平方米安置小区
 - 2x15MW生物质热电联产建设项目
 - 总投资约89万元门前绿化及铺装工程
 - 总投资约1300万元锻件及塑机模具生
 - 总投资约5.9亿元道路新建项目
 - 年产500件物流铁质托盘建设项目
- 热门VIP独家项目

- 总投资约2.5亿元粮食储备库建设项目
 - 年产30万台电热锅半成品生产线建设

- 总投资约4.5亿元桥梁改建项目（更新
- 总投资约3300万元道路建设项目
- 总投资约6.25亿元道路改建项目（更
- 总投资约6.47亿元道路建设项目
- 总投资约2.03亿元天然气管网工程
- 总投资约3160万元道路建设项目

[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 北京中招国联咨询有限公司 哈尔滨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 