



机电产品国际招标行政监督和公共服务平台

招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称，产品或企业名称

搜索

热门搜索： 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

您当前的位置： 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

中国科学院合肥物质科学研究院采购强磁场下拉曼谱仪原位探测系统研制国际招标公告(2)

发布时间：2018-05-04



安徽安天利信工程管理股份有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2018-05-04在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:中国科学院合肥物质科学研究院采购强磁场下拉曼谱仪原位探测系统研制

资金到位或资金来源落实情况:已到位

项目已具备招标条件的说明:已具备

2、招标内容

招标项目编号:1641-184IT1991266

招标项目名称:中国科学院合肥物质科学研究院采购强磁场下拉曼谱仪原位探测系统研制

项目实施地点:中国安徽省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	强磁场下拉曼谱仪原位探测系统研制	1套	双激发波长：532 nm和633 nm	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩：（1）投标人须具有有效的营业许可证明；

（2）投标人应具有2015年1月份至今类似项目（拉曼谱仪探测系统研制）的业绩；

（3）投标人如为制造商，应有相应生产许可；如为代理商或签约分销商，应取得制造商或具有授权权限代理商针对本项目的唯一授权；

（4）本项目不接受联合体投标；

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2018-05-04

招标文件领购结束时间:2018-05-11

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点：有兴趣的投标人可从2018年05月04日起至2018年05月11日每天9:30-11:30，14:30-17:00（北京时间,法定公休日及节假日除外)在安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦404室向安徽安天利信工程管理股份有限公司递交投标申请并购买招标文件。本招标文件售价为800元人民币/包或150美元/包，售后不退。（邮购须另加50元人民币或40美元）

招标文件售价:¥800/\$150

其他说明:领购文件时请提供如下材料：1.单位介绍信或法人代表授权委托书原件（盖投标人公章原件）2.授权代表本人身份证复印件（需盖投标人公章）3.申请单位认为可提供的其他材料。 亦可将上述材料盖公章后的扫描件发送至ron0127@qq.com

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-05-25 09:30

投标文件送达地点:安徽省合肥市政务区祁门路1779号安徽国贸大厦602会议室

开标地点:安徽省合肥市政务区祁门路1779号安徽国贸大厦602会议室

现口项目	更多>
▪ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅...	05-06
▪ 天津渤化化工发展有限公司...	05-04
▪ 绵阳京东方第6代AMOLED（...	05-04
▪ 中国石化集团胜利石油管理...	05-04
▪ 膀胱镜系统采购项目国际招...	05-04

亚行世行	更多>
▪ 世界银行贷款浙江农村生活...	04-23
▪ 江西省抚州城市基础设施综...	04-20
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09

外国贷款	更多>
▪ 宣城职业技术学院利用德国...	05-04
▪ 采购医疗设备项目资格预审...	05-04
▪ 利用德国促进贷款建设南宁...	04-24
▪ 盐河故道生态环境恢复和亲...	04-23
▪ 资阳市第二人民医院购置医...	04-17

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:中国科学院合肥物质科学研究院

地址:安徽省合肥市蜀山湖路350号

联系人:尹老师

联系方式:0086-551-65592290

招标代理机构:安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址:安徽省合肥市祁门路1779号

联系人:闫工

联系方式:0086-551-63736535

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):安徽安天利信工程管理股份有限公司

招标代理机构开户银行(美元):中国银行安徽省分行营业部

账号(人民币):551904308510501

账号(美元):185737314248

友情提示:

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,具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。