


### 单一来源采购单位内部会商意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院电工研究所
采购项目名称	多通道核磁共振测量系统
采购项目预算（万元）	62
拟申请采购方式	单一来源
<p>单位内部会商意见</p> <p>多通道核磁共振测量系统是建设极高场磁共振成像电磁分析测试平台的必要设备之一，该设备需要满足以下要求。1、工作环境：能在7T极高磁场环境下正常工作；2、测量内容：电场、磁场、SAR值、温度；3、测量范围：1）、电场测量：频率范围：20-6000 MHz；动态量测范围：2-1000 V/m；2）、磁场测量：频率范围：20-3000 MHz；动态量测范围：0.01-5 A/m at 128 MHz；3）、SAR值测量：频率范围：10-6000 MHz；动态量测范围：10 μW/g-100 W/kg；4）、温度测量：动态量测范围：0° C-60° C；空间分辨率：1 mm；不满足上述要求，将影响超高场磁共振成像系统的电磁特性以及温度特性测量的准确性和有效性，导致实验数据及其分析结果出现严重偏差，不能达到预期科研目标。2021年4月13日，委托东方国际招标有限责任公司发布招标公告（招标编号OITC-G210290508），截止5月7日开标时间，仅北京国仪恒远科技有限公司 1家供应商投标，经评审专家审核，招标文件满足采购需要，无排他性或歧视性条款，招标过程未受到供应商质疑，评审专家建议采用单一来源方式采购。经单位内部会商，同意申请以单一来源方式采购。</p> <div style="text-align: right;">  <p>中国科学院电工研究所 2021年5月19日</p> </div>	
政府采购归口管理部门负责人签字	王海霞
财务部门负责人签字	刘
科研管理部门负责人签字	王慧娟
使用部门负责人签字	杨宇峰

说明：1. 对达到公开招标数额标准，因特殊情况采用非公开招标采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。  
2. 此表除相关部门负责人签字外，其他内容用计算机打印。

# 关于中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目

(招标编号：OITC-G210290508)

## 招标情况的说明

### 中国科学院电工研究所：

东方国际招标有限责任公司受中国科学院电工研究所委托，就“中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目”组织进行了公开招标，招标编号：OITC-G210290508，设备名称：多通道磁共振测量系统，项目采购预算 62 万元，现将本项目情况说明如下：

该项目招标公告刊登在 2021 年 04 月 13 日的《中国政府采购网》上，项目于 2021 年 05 月 07 日 14 时 30 分在北京市海淀区西三环北路甲 2 号院科技园 6 号楼 12 层旭日厅开标。在规定的投标截止时间之前，上述项目共有 1 家投标人参与投标，为：北京国仪恒远科技有限公司。

评审专家对上述投标人递交的投标文件进行了审核。经过专家的审核，上述项目实质性满足招标文件技术要求的投标人只有 1 家，为：北京国仪恒远科技有限公司（生产厂家：瑞士 Schmid & Partner Engineering AG）。同时，招标文件内容不存在歧视性和不合理要求，不含倾向性或者排斥潜在投标人的内容，并且在招标公告发布期间，没有供应商对招标文件提出质疑。

鉴于本次招标只有 1 家投标人实质性满足招标文件要求，专家建议只能用单一来源采购方式进行采购。根据上述招标情况，我公司特向贵单位建议将本项目采购方式变更为单一来源采购。

东方国际招标有限责任公司

2021 年 05 月 07 日

附件 1 《招标公告》

附件 2 《投标文件接收记录》

附件 3 《评标专家签到表》

附件 4 《非招标采购方式专家论证意见》

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)当前位置: [首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

## 中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目公开招标公告

2021年04月13日 15:50 来源: 中国政府采购网 [【打印】](#) [【显示公告概要】](#)

### 项目概况

中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目 招标项目的潜在投标人应在www.o-science.com获取招标文件, 并于2021年05月07日 14点30分 (北京时间) 前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: OITC-G210290508

项目名称: 中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目

预算金额: 62.0000000 万元 (人民币)

最高限价 (如有): 62.0000000 万元 (人民币)

采购需求:

包号	货物名称	数量	是否允许采购进口产品	采购预算 (人民币)
1	多通道磁共振测量系统	1套	是	62万元

合同履行期限: 详见项目需求

本项目(不接受)联合体投标。

### 二、申请人的资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目不属于专门面向中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位采购的项目

3.本项目的特定资格要求：1) 在中华人民共和国境内依法注册的，具有独立承担民事责任能力，遵守国家法律法规，具有良好信誉，具有履行合同能力和良好的履行合同的记录，具有良好资金、财务状况的法人实体；2) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得参加本项目投标；3) 投标单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；4) 按本投标邀请的规定获取招标文件；5) 投标人不得为列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

### 三、获取招标文件

时间：2021年04月13日至2021年04月20日，每天上午9:00至11:00，下午13:00至17:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：[www.o-science.com](http://www.o-science.com)

方式：登录东方在线[www.o-science.com](http://www.o-science.com)注册并购买

售价：¥600.0元，本公告包含的招标文件售价总和

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2021年05月07日14点30分（北京时间）

开标时间：2021年05月07日14点30分（北京时间）

地点：北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼12层旭日厅

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1、投标文件递交地点：北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼12层旭日厅。

2、招标文件采用网上电子发售购买方式：

1) 有兴趣的投标人可登陆“东方在线”（<http://www.o-science.com> 招标在线频道），完成投标人注册手续（免费），然后登录系统浏览该项目下产品的“技术指标”，已注册的投标人无需重新注册。招标文件售价：每包人民币600元。如决定购买招标文件，请完成标书款缴费及标书下载手续。

2) 投标人可以电汇的形式支付标书款（应以公司名义汇款至下述指定账号）。

开户名称：东方国际招标有限责任公司

开户行：招商银行北京西三环支行

账号：862081657710001

3) 投标人应在“东方在线”上填写开票信息。在投标人足额缴纳标书款后，标书款电子发票将发送至投标人在“东方在线”上登记的电子邮箱，投标人自行下载打印。

3、以电汇方式购买招标文件和递交投标保证金的，须在电汇凭据附言栏中写明招标编号（如未标明招标编号 OITC-G210290508，有可能导致投标无效）。

4、采购项目需要落实的政府采购政策：

(1) 政府采购促进中小企业发展

- (2) 政府采购支持监狱企业发展
- (3) 政府采购促进残疾人就业
- (4) 政府采购鼓励采购节能环保产品

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

**1.采购人信息**

名称：中国科学院电工研究所

地址：北京市海淀区中关村北二条6号

联系方式：刘老师010-82547016

**2.采购代理机构信息**

名称：东方国际招标有限责任公司

地址：北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼13层01室

联系方式：迟兆洋、张君仙 010-68290573/0589/0692

**3.项目联系方式**

项目联系人：刘老师

电话： 010-82547016

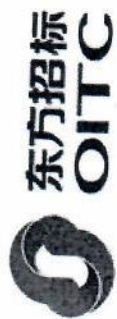
附件下载：[0508项目需求.docx](#)



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2021 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈



东方国际招标有限责任公司  
投标文件提交记录

项目名称：中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目  
项目编号：OITC-G210290508

序号	投标人名称	包号	递交时间	密封情况	手机	签字确认
1	北京国仪恒远科技有限公司	1	14时10分	完好	13581857278	李旺

2021年05月07日

# 单一来源采购方式申请论证专家组成员名单

申请单位(公章)

姓名	工作单位	专业	技术职称	联系电话	身份证号	专家签字
黄建康	中国铁道通信研究所	设备	高工	13501065627	110105195112228110	黄建康
王东果	中国铁道科学研究院	检测	副研	13520553718	110108196402014982	王东果
葛建乾	北京交通大学	仪器	高工	13681315430	150404197012023324	葛建乾
张立军	北京航空航天大学	通用	副教授	1601371885	110108196406132281	张立军
张立军	北京航空航天大学	通信	副教授	1301861560	210502195707272168	张立军

## 非招标采购方式专家论证意见

中国科学院电工研究所多通道磁共振测量系统采购项目（项目编号：OITC-G210290508），于2021年04月13日发布招标公告，开标时间为2021年05月07日14时30分。

上述项目设备情况详见下表：

包号	货物名称	数量	最终用户	预算金额(人民币)	用途
1	多通道磁共振测量系统	1套	中国科学院电工研究所	62万元	科研

本项目于2021年05月07日14时30分在北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼12层旭日厅开标。在规定的投标截止时间之前，上述项目共有1家投标人参与投标，为：北京国仪恒远科技有限公司（生产厂家：瑞士Schmid & Partner Engineering AG）。

经初步评审，上述项目实质性满足招标文件技术要求的投标人只有1家，为：北京国仪恒远科技有限公司（生产厂家：瑞士Schmid & Partner Engineering AG）。

经对招标文件的内容审核，上述项目的招标文件不存在歧视性和不合理要求，不含倾向性或者排斥潜在投标人的内容。并且在招标公告发布期间，没有供应商对招标文件提出质疑。

因此，评审专家一致认为本项目只能通过单一来源方式进行采购。

评审专家签字：

张红军 王东梁 苗艳 孙国平 吴建康

日期：2021年05月07日