

江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）微量溶解氧检定系统采购项目单一来源采购公示

（招标编号：JSZC-JSLB-2024-D0018）

项目所在地区：江苏省

### 一、招标条件

本微量溶解氧检定系统采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金:36万元，招标人为江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）。本项目已具备招标条件，现招标方式为其他。

### 二、项目概况和招标范围

规模：微量溶解氧检定系统采购 预算金额及最高限价：人民币36万元

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

微量溶解氧检定系统采购项目

### 三、投标人资格要求

微量溶解氧检定系统采购项目：

#### （一）通用资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 法人或者其他组织的营业执照等证明材料，自然人的身份证明；

1.2 上一年度的财务状况报告（成立不满一年无需提供）；

1.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交响应文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）；

1.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

1.5 参加本项目采购活动前3年内（距提交响应文件截止之日前）在经营活动中没有重大违法记录的书面证明材料。

1.6 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3、本项目不接受联合体投标。

4、本项目不接受进口产品投标。

5、具有良好的信用记录。未被“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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。拒绝列入失信被执行人、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供应商参与政府采购活动。

6、本项目拒绝下述供应商参加本次采购活动：

6.1 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

6.2 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

(二) 特定资格要求

本项目的特定资格要求：无。

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2024-07-17 09:00到2024-07-23 17:00

获取方式：1、时间：自单一来源采购文件公告发布之日起5个工作日。每天9:00—11:30，14:00—17:00（北京时间，节假日除外）；未在规定时间内获取单一来源采购文件的潜在供应商将失去投标资格。 2、方式：网上领购。请供应商上传单一来源采购文件付款凭证至邮箱：jslibang\_public@126.com后获取单一来源采购文件申请表，付款凭证需注明项目名称和编号，按要求填写表格并报送相关材料，代理机构经审核通过后发送招标文件。 3、售价：每包300元人民币，售后不退。收款账户信息如下： 账户名称：江苏励邦招标代理有限公司 开户银行：中国银行草场门支行 账号：509277386442 4、本次采购，成交供应商参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发展计划委员会计价格〔2002〕1980号）代理服务招标收费基准费率80%计算（最低收费5000元整），在领取成交通知书前向采购代理机构支付招标服务费。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-07-24 14:30

递交方式：纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024-07-24 14:30

开标地点：江苏省南京市鼓楼区江东北路305号9-B座

#### 七、其他

##### 一、项目信息

1. 采购人：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）

2. 项目名称：微量溶解氧检定系统采购

3. 拟采购的货物的预算金额：人民币36万元

4. 采用单一来源采购方式的原因及说明

(1) 微量溶解氧检定系统为该项目的主要计量标准器，要求测量范围（0~100） $\mu\text{g/L}$ ，不确定度 $U=4\mu\text{g/L}$ （ $k=2$ ），可依据JJG 1060-2010《微量溶解氧测定仪检定规程》对（0~100） $\mu\text{g/L}$ 微量溶解氧测定仪开展计量检定校准工作。

(2) JJG 1060-2010《微量溶解氧测定仪检定规程》由中国计量科学研究院起草制定，微量溶解氧检定系统由中国计量院和北京中计新科仪器有限公司共同研制开发，北京中

计新科仪器有限公司受中国计量院委托进行该设备的生产销售，已在国内多家法定计量技术机构投入使用，运行良好。

(3) 经广泛调研，目前尚无其他厂家有能力生产满足规程要求的同类设备，北京中计新科仪器有限公司是目前国内唯一一家有技术能力且有资质生产和销售该设备的公司，同时仪器设备后期的培训使用，维护保养均由该公司负责承担。

## 二、拟定供应商信息

名称：北京中计新科仪器有限公司

地址：北京市朝阳区北三环东路18号16号楼108室

## 三、公示期限

公示期限为五个工作日

## 四、其他补充事宜

无。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）

地 址：南京市栖霞区文澜路95号

联 系 人：曹老师

电 话：025-86435533

电 子 邮 件：/

招 标 代 理 机 构：江苏励邦招标代理有限公司

地 址：江东北路305号9楼B座

联 系 人：刘老师

电 话：13815884695

电 子 邮 件：jslibang\_public@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：徐萍（签名）

招标人或其招标代理机构：                    （盖章）

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名	茅晶	
	职 称	正高	
	工 作 单 位	江苏省质检院	
项目信息	项 目 名 称	江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）微量溶解氧检定系统采购项目	
	供 应 商 名 称	北京中计新科仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>采购单位因建设有市场监督管理局2024年技术能力提升项目“双碳与卫生健康领域计量检测能力提升”子项目需要，拟采购微量溶解氧检定系统，该设备作为主要计量标准器，可依据JJG1060-2010《微量溶解氧测定仪检定规程》对（10~100）ug/L微量氧测定仪开展计量检定校准工作。JJG1060检定规程由中国计量科学研究院起草制定，并与北京中计新科仪器有限公司共同研制开发，由北京中计新科仪器有限公司生产销售微量溶解氧检定系统，已在国内多家法定计量技术机构使用，运行良好且符合要求规定，目前国内尚无其他厂家有能力生产满足规程的同类设备，北京中计新科仪器有限公司是国内唯一能够有资质生产和销售的公司，故建议该设备进行单一来源采购。</p>		
专业人员签字	茅晶	日期：2024.7.16	

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名	孙 欣
	职 称	高级
	工 单 作 位	南京市教育局
项目信息	项 目 名 称	江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）微量溶解氧检定系统采购项目
	供 应 商 名 称	北京中计新科仪器有限公司
专业人员论证意见	<p>本项目采购的设备，微量溶解氧测定及检定装置，是江苏省计量科学研究院（省能源计量数据中）为2024年江苏省市场监督管理局技术能力提升项目“双碳”绿色低碳领域计量检测能力提升子项目中用到的重要计量标准器具。由中国计量科学研究院制定的JJG1060-2010《微量溶解氧测定仪检定规程》，对微量溶解氧的测量范围（0-100）mg/L 分辨率度为4mg/L（k=2）等计量检定标准有明确的要求。由中国计量院与北京中计新科仪器有限公司共同研制开发的微量溶解氧检定系统，是目前唯一能够满足上述检定规程要求的。北京中计新科仪器有限公司受中国计量院委托生产的产品，在国内多家法定计量技术机构投入使用，经过广泛调研，技术先进，根据政府采购法律法规，建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	孙 欣	日期： 2024.7.16

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名	陈云萍	
	职称	副教授	
	工作单位	南京审计大学	
项目信息	项目名称	江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）微量溶解氧检定系统采购项目	
	供应商名称	北京中计新科仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>江苏省计量科学研究院微量溶解氧检定项目拟采购的计量标准器，要求测量范围(0~100)μg/L，不确定度<math>U=4\mu\text{g/L}</math> (<math>k=2</math>)。北京中计新科仪器有限公司是目前国内唯一一家，受中国计量院委托，有技术能力且有资质生产和销售该设备的公司。同时设备后期培训使用、维护、保养均由该公司负责承担。故申请进行该设备的单一来源采购。</p>		
专业人员签字	陈云萍	日期: 2024. 7. 16.	

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。