

插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发单一来源公示  
(招标编号: JSZB-2024100016)

项目所在地区: 江苏省南京市建邺区

### 一、招标条件

本插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金:45万元, 招标人为江苏省农业机械试验鉴定站。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: 插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发

### 三、投标人资格要求

插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发:

供应商资格要求

2.1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

(1) 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照复印件并加盖公章, 或者自然人的身份证明);

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2023年度财务报告或银行出具的企业资信证明, 法人或者其他组织成立未满一年的可提供近半年内任一月的资产负债和利润表);

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或声明函);

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次采购活动前近六个月内任一月份依法缴纳税收及社会保险的凭据。依法免缴、迟缴的应提供相应文件证明);

(5) 参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录(提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明);

(6) 未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单(提供网页截图)。

(7) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.2. 本项目接受联合体投标, 联合体双方均应满足2.1项资格条件, 并提供相应证明文件。

本项目 允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2024-10-12 08:30到2024-10-14 17:30

获取方式：须将相关资料：（1. 采购文件登记表2. 营业执照副本3. 法人授权委托书4. 法人及受托人身份证5. 文件费支付截图）扫描件加盖公章发到（625460405@qq.com）邮箱。文件费支付请备注项目名称+公司名称+文件费字样（可简写）。具体信息详见“采购文件登记表”。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-10-18 15:00

递交方式：现场提交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024-10-18 15:00

开标地点：南京市鼓楼区山西路67号世贸中心大厦A1座1709室

#### 七、其他

##### 一、项目信息

采购人：江苏省农业机械试验鉴定站

项目名称：插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发

拟采购的货物或服务的说明：江苏省是我国水稻种植生产大省，各项水稻生产数据位居全国前列。依照《农机装备发展行动方案2016-2025》文件精神，江苏省农业机械试验鉴定站将进一步统筹整合科研院所资源，建立健全可靠的农机装备信息化和智能化试验测试体系，提高检测的有效性与便利性。本项目针对插秧机鉴定过程信息化、自动化程度低，费时费力等问题，研发一套可悬挂在插秧机上边作业边检测的一体化智能设备，以减轻劳动强度、降低人为干扰，实现后台数据可分析、鉴定报告可生成、历史数据可追溯和移动终端可查询的插秧机作业性能智能化鉴定测试系统。项目的实施对推进和落实江苏省农业机械试验鉴定工作的信息化和智能化建设工作具有重要的现实意义。

拟采购的货物或服务的预算金额：人民币45万元

采用单一来源采购方式的原因及说明：（1）目前市场上的插秧机自带部分作业性能检测功能，但功能单一、不能同时测量多项参数，且通用性较差；国内尚无多源数据融合的插秧机作业性能参数自动化检测装备，因此，有必要研发一套悬挂式、一体化、智能化的插秧机水稻工作性能参数检测设备，以提高插秧机鉴定的工作效率与测试精度；（2）本项目专业性强、时间紧、任务重；目前兼具机械、电子、控制和人工智能等专业知识领域研发能力的厂家数量稀少，且研发成本高昂、研发周期较长；南京农业大学是国内著名的农业高校，在智能农业装备领域有深厚的技术沉淀和丰富的研发团队储备；（3）南京农业大学和南京农信检测设备有限公司的研发团队与推广人员，具有多年智能农机装备设计制作的经验，专业领域宽、研发成本低、执行能力强，可有效提高本项目的研发进度，高度响应采购人需求；（4）南京农业大学和南京农信检测设备有限公司的研发团队在农业机械信息化、智能化检测方面与江苏省农业机械试验鉴定站已经有多项成功合作案例，相关研究成果已经在实际农机产品鉴定中成功应用，且已研发项目成果与拟开展项目之间有紧密的技术关联，由南京农业大学和南京农信检测设备有限公司继续承担项目的研发工作，既能保证项目技术

策略的连贯性和一致性，也能有效开展对研发设备的维护和项目成果的凝练与提升，最大程度发挥项目成果的潜能。

综上所述，本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款有关规定，拟以单一来源采购方式实施，选择南京农业大学（牵头人）、南京农信检测设备有限公司联合体实施本项目。

## 二、拟定供应商信息

名称1（牵头人）：南京农业大学

地址1：中国南京卫岗1号

统一社会信用代码1：12100000466007562R

名称2（联合体成员）：南京农信检测设备有限公司

地址2：江苏省南京市江北新区宁六路75号08幢109室

统一社会信用代码2：91320191MAC9DUWC1R

## 三、公示期限

2024年9月30日至2024年10月11日（公示期限不得少于5个工作日）

## 四、其他补充事宜：无

## 五、联系方式

### 1. 采购人

联系人：陶先生

联系地址：南京市建邺区南湖路97号13栋

联系电话：18652962824

### 2. 采购代理机构

名称：江苏中半工程项目咨询有限公司

联系地址：南京市鼓楼区山西路67号世贸中心大厦A1座1709室

联系电话：15189937806

## 六、附件

专业人员论证意见

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

## 九、联系方式

招 标 人：江苏省农业机械试验鉴定站  
地 址：南京市建邺区南湖路97号13栋  
联 系 人：陶先生  
电 话：18652962824  
电 子 邮 件：/

招 标 代 理 机 构：江苏中半工程项目咨询有限公司  
地 址：南京市鼓楼区山西路8号金山大厦B楼26层B  
联 系 人：高陆佳

电 话： 15189937806

电 子 邮 件： 625460405@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）高陆佳（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: 吴东伟	
	职称: 高工	
	工作单位: 江苏省软件产品检测中心	
项目信息	项目名称: 插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发	
	供应商名称: 南京农业大学、南京农信检测设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>采购对象“插秧机鉴定参数一体化智能检测设备”是新型专业设备, 目前市场中无同类成熟产品。</p> <p>拟合作供应商南京农业大学, 南京农信检测设备有限公司, 在农业机械信息化, 智能化检测方面有技术实力, 在插秧机鉴定参数检测上有专业技术, 且科研能力能保证项目完成。</p> <p>因此, 依据《政府采购法》三十一条款, 使用不可替代的专有技术。在本项目符合单一来源方式采购</p>	
专业人员签字	吴东伟	日期 2024年9月29日

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: 李悦	
	职称: 副高	
	工作单位: 江苏环盛建设集团有限公司	
项目信息	项目名称: 插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发	
	供应商名称: 南京农业大学、南京农信检测设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>本次采购专业性强, 时间紧, 任务重, 兼具所需专业研发能力的厂家数量稀少, 本次供应商具有多项技术可用与本次研发, 可节省大量时间与资金, 可满足本次采购的各项专业需求与资金紧张的条件, 且本次供应商与采购人有过多次合作成功案例及技术成果, 故本次采购满足《政府采购法》第三十一条中单一来源式采购的条件</p>	
专业人员签字	李悦	日期: 2024年9月29日

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: 侯银轩
	职称: 高工
	工作单位: 南京希结排水工程设计院有限公司
项目信息	项目名称: 插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发
	供应商名称: 南京农业大学、南京农信检测设备有限公司
专业人员论证意见	<p>插秧机鉴定参数一体化智能控制的研究对插秧信息化、智能化等具有重要意义, 该项目研发是必要的。</p> <p>目前市场上没有同时控制多项参数的插秧机控制设备。</p> <p>南京农业大学在农业机械信息化、智能化控制方面有多年的沉淀, 针对本项目专业性较强, 时间较紧的情况, 有过该方面研究的团队承担该项较合适。</p> <p>针对本项目技术专业性强等特点, 采用单一来源采购是可行的。</p>
专业人员签字	侯银轩 日期 2029年9月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 采购文件登记表

采购项目编号	JSZB-2024100016	购买文件日期	年 月 日
项目名称	插秧机鉴定参数一体化智能检测设备研发		
出售方式	<input type="checkbox"/> 邮购 <input checked="" type="checkbox"/> 电子邮件	文件价格：人民币 500 元	购买标书付款金额和方式
供应商资料	供应商名称 (联合体双方)	扫码或转账支付	
	供应商注册地址 (联合体双方)		
	姓名	联系电话	
	投标事宜 联系人(牵头单位)	电子邮箱 (标书的电子文档、后续澄清公告可以通过 E-mail 发送给供应商)	
	传真		
1、  2、名称：江苏中半工程项目咨询有限公司 账号：10351000002088726 开户行：华夏银行南京湖南路支行			
<input type="checkbox"/> 采购文件登记表 <input type="checkbox"/> 营业执照副本加盖公章 <input type="checkbox"/> 法人授权委托书加盖公章 <input type="checkbox"/> 法人及受托人身份证加盖公章 <input type="checkbox"/> 文件费支付截图 (如为联合体投标，联合体双方均需提供营业执照加盖公章，请将以上电子扫描件发至 625460405@qq.com 邮箱)			

发售采购文件机构经办人：高工

电话：15189937806