

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	温县农业农村局
拟采购产品名称	小区联合收割机(自走式)
拟采购产品金额	125.67 万元
购项目所属项目名称	温县国家现代农业产业园创建项目
采购项目所属项目金额	5700 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述: 本次采购的联合收割机为自走式收割脱粒型多功能一体机。主要用于我县小麦育种田,对不同品种品系进行机械化收割,改变目前人工收割效率低成本高、工序繁杂等现状。国内的小区联合收割机发展起步晚,机型体积较大,轮距宽,总体笨重,没有设计吹扫功能,无法进行机器内部自行清理,收割脱粒时难免会有种子留在机身内,对于育种来说会造成品种混杂,无法育种实验。国内收割机一般都是有级变速,在转速不合适的情况下,脱粒不干净,种子破碎率高。每个品种的种植面积和收获种子的量是有限的,对实验数据和结果分析都是巨大损失。国外的收割机自重较轻、轮距较小,自身体积小,可以最大限度的利用土地面积,不会刮到和压到周围的未收割作物,不会造成不必要的作物损失,机器设计有清种装置,当一个品种的作物收割脱粒之后使用清空功能,将机器内所有可能存种的部位都吹扫清空,其转速是无级变速调节,可以根据不同品种的作物和收获条件(如种子含水量等)选择合适的转速,种子基本不会破碎。经调研,我县小麦育种需要的小区联合收割机,国内机械无法满足育种实验要求。因此,需申请采购国外品牌的小区育种联合收割机。</p>	
<p>专家论证意见:目前国内小区联合收获机械不能满足专业小麦育种对破碎率、纯度、无混杂等方面的技术要求。经了解国外同类产品智能化、自动化水平较高,基本可以满足专业育种的各项要求。建议引进国外同类产品。</p> <p>张国太, 冯苗 耿世勋 李聪云 李锐</p>	


专家组成员情况表

姓名	电话	职称	专业	单位
张国太	13939176185	工程师	机械类	温县农机局
李聪云	15938120032	工程师	机械类	温县农机局
张金况	13608497656	工程师	机械类	温县农机局
耿世勋	15839183663	工程师	机械类	温县商务局
郭应涛	13949679922	律师	法律	河南豫星律师事务所

专家签字：

张国太 张金况 耿世勋
李聪云 耿世勋

政府采购进口产品所属行业主管部门意见

一、基本情况	
申请单位	温县农业农村局
拟采购产品名称	小区联合收割机(自走式)
拟采购产品金额	125.67 万元
采购项目所属项目名称	温县国家现代农业产业园创建项目
采购项目所属项目金额	5700 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述: 本次采购的联合收割机为自走式收割脱粒型多功能一体机。主要用于我县小麦育种田, 对不同品种品系进行机械化收割, 改变目前人工收割效率低成本高、工序繁杂等现状。国内的小区联合收割机发展起步晚, 机型体积较大, 轮距宽, 总体笨重, 没有设计吹扫功能, 无法进行机器内部自行清理, 收割脱粒时难免会有种子留在机身内, 对于育种来说会造成品种混杂, 无法育种实验。国内收割机一般都是有级变速, 在转速不合适的情况下, 脱粒不干净, 种子破碎率高。每个品种的种植面积和收获种子的量是有限的, 对实验数据和结果分析都是巨大损失。国外的收割机自重较轻、轮距较小, 自身体积小, 可以最大限度的利用土地面积, 不会刮到和压到周围的未收割作物, 不会造成不必要的作物损失, 机器设计有清种装置, 当一个品种的作物收割脱粒之后使用清空功能, 将机器内所有可能存种的部位都吹扫清空, 其转速是无级变速调节, 可以根据不同品种的作物和收获条件(如种子含水量等)选择合适的转速, 种子基本不会破碎。经调研, 我县小麦育种需要的小区联合收割机, 国内机械无法满足育种实验要求。因此, 需申请采购国外品牌的小区育种联合收割机。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
<p>根据财库[2007]117号、财办库[2008]248号通知要求, 经局办公会研究, 同意该申请。</p> <p style="text-align: right;">2019年8月12日</p> <div style="text-align: right;"></div>	