

单一来源采购方式专家论证意见表

一、基本情况		
申请单位（公章）	常州市金坛区种植业技术推广中心	
采购经办人（联系电话）	段云辉 320413776384007	
申请采购项目名称	2022年金坛区小麦赤霉病防控药剂采购	
申请采购项目预算	73.56万元	
拟申请单一来源供应商	溧阳中南化工有限公司	联系人：彭伟 联系电话：13961276528
二、申请理由		
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 只能从唯一供应商处采购的；		
<input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；		
<input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
具体原因阐述： 溧阳中南化工有限公司是自2019年1月以来国内唯一生产40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂的企业，产品农药登记证号：PD20190014。 40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂加入了溧阳中南化工有限公司自主研发的国家重点新产品9708高效助剂，强粘着、高渗透、耐雨淋，在喷施过程中减少农药流失，大幅度提高农药的利用率延长药效期，节工省本，增产增收。施药后不仅对喷过药的靶标有高效，而且对新展开的叶片也有较好的预防效果。 现申请以单一来源采购的方式购买由溧阳中南化工有限公司提供的金坛区小麦赤霉病防控药剂。		
三、专家论证意见		
1. 药剂的有效性唯一性。40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂是对小麦赤霉病防控效果最好的药剂。溧阳中南化工有限公司是2019年以来国内唯一生产40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂的企业。 2. 时间紧迫。该项目要在今年4月研发给到位。 专家签字：彭伟 彭伟 2022年03月16日 杨志群		

论证专家签到表

序号	姓名	工作单位名称	职务或职称	联系方式
	何志群	金坛区审计局 (退休)	会计师	13915826168
	何从	金坛区检验检测中心	二级经济师	13706141214
	何福	区交易中心	经济师	15051106906

2022年03月16日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 靳 强
	职称: 经济师
	工作单位: 区交易中心.
项目信息	项目名称: 2022年金坛区小麦赤霉病防控药剂采购
	供应商名称: 溧阳中南化工有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂是对小麦赤霉病防控效果较好的药剂。溧阳中南化工有限公司自2019年11月成为国内唯一生产40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂的企业,产品农药登记证号:PD20190014。</p> <p>2. 时间紧,任务重。该批小麦赤霉病防控药剂要在今年4月前发放到位。</p> <p>综上所述,建议以单一来源的方式由溧阳中南化工有限公司完成该项目采购。</p>
专业人员签字	<p>靳 强 日期 2022年3月16日</p>


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: 初志群
	职称: 会计师
	工作单位: 金坛区政府局 (退休)
项目信息	项目名称: 2022 年金坛区小麦赤霉病防控药剂采购
	供应商名称: 溧阳中南化工有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 溧阳中南化工有限公司是国内唯一生产40%的硫菌唑戊唑醇悬浮剂的厂家。</p> <p>2. 该小麦赤霉病防控药剂是溧阳中南化工有限公司自主研发的国内首创产品9708高效助剂, 强粘着、高渗透耐雨水淋, 在喷施过程中减少农药流失, 能大幅度提高药效, 节本增效, 增产增收, 防治效果明显。</p> <p>建议该药剂采购单一来源方式采购由溧阳中南化工有限公司供应。</p>
专业人员签字	<p>初志群 日期 2022年3月16日</p>

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: 周保松
	职称: 高级工程师
	工作单位: 金坛区检验检测中心
项目信息	项目名称: 2022年金坛区小麦赤霉病防控药剂采购
	供应商名称: 溧阳中南化工有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 溧阳中南化工有限公司是自2019年1月以来国内唯一生产40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂的企业, 农药登记证书齐全;</p> <p>2. 该产品为溧阳中南化工有限公司自主研发的国家重点新产品(2018年), 经试验, 该药耐雨水, 在喷施过程中减少药剂流失, 大幅提高用药利用率, 延后药效期;</p> <p>3. 2018年由省植保总站、省农科院植保站通过田间试验与室内检测, 该产品的病粒率最低, 降低小麦粉中的DON毒素污染较好。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 2022年3月16日 </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。