

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 覃仕培
	职称: 高级工程师
	工作单位: 柳州市行政审批服务中心
项目信息	项目名称: 无人机释放赤眼蜂卡防治水稻螟虫服务
	供应商名称: 广西南宁合一生物防治技术有限公司
专业人员论证意见	<p>螟蔗赤眼蜂繁殖能力、繁殖周期均受环境因素影响, 蜂球是载体活体产品, 赤眼蜂会在数小时内陆续孵化。外地供应因路途、距离等原因极难赶上根本无法在螟蔗赤眼蜂孵化后的最佳时间内大规模提供并及时释放到田间, 进而无法达到最佳的防治效果。为了保证在最佳时间放蜂和达到最佳防治效果, 必须采购本地的蜂种产品。据了解广西区内仅有一家(广西南宁合一生物防治技术有限公司)能提供大量本地蜂种的产品, 是唯一能满足本次采购需求的单位。适用《政府采购法》第三十一条第三款规定的单一来源采购方式, 建议进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>覃仕培</p> <p>日期 2024年4月25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: 廖定成
	职称: 推广研究员
	工作单位: 柳州市植保植检站
项目信息	项目名称: 无人机释放赤眼蜂卡防治水稻螟虫服务
	供应商名称: 广西南宁合一生物防治技术有限公司
专业人员论证意见	<p>利用螟黄赤眼蜂防治甘蔗、水稻主要害虫稻纵卷叶螟、二化螟等鳞翅目害虫是最经济最有效的办法之一,但螟黄赤眼蜂具有强地理区域系统适应症候,无论寄生能力、繁殖强度均受区系环境影响,其对时效性要求极强。赤眼蜂活体运输距离直接影响放蜂效果。广西南宁合一生物防治技术有限公司是区内唯一一家能够提供足够数量、质量合格的蜂球,具有唯一性,适用《政府采购法》第三十一条第三款规定的单一来源采购方式,建议进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>廖定成</p> <p>日期 2024年4月25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：陈桂兰	
	职称：高级农艺师	
	工作单位：柳州市农业科学研究所	
项目信息	项目名称：无人机释放赤眼蜂卡防治水稻螟虫服务	
	供应商名称：广西南宁合一生物防治技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>螟黄赤眼蜂是水稻主要害虫稻纵卷叶螟、二化螟等鳞翅目害虫的最大优势天敌，利用螟黄赤眼蜂防治水稻主螟虫是一项有效的绿色防控措施，具有较好的生态效益。螟黄赤眼蜂具有强地理区适应征候，时效性极强，无论寄生能力、繁殖强度均受区系环境影响。本地品种的蜂种才具有最佳的寄生力和适应性，外地蜂种没有这种优势，进而无法达到最佳的防治效果。而广西能提供大量本地蜂种的企业也仅此一家（广西南宁合一生物防治技术有限公司），满足《政府采购法》第三十一条第三款规定的单一来源采购的条件，因此建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	陈桂兰	日期 2024年4月25日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。