

单一来源采购方式专业人员论证意见(二次)

专业人员信息	姓名: 杨俊杰 职称: 高级工程师 工作单位: 新疆温宿县林技中心	
项目信息	项目名称: 冰糖心苹果柔性加工设备采购项目 供应商名称: 深圳中鲜科技有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>冰糖心苹果柔性加工设备采购项目,不仅仅是采购苹果内部品质和病害研究,而在线无损光学检测关键技术和装备,而且要建设智慧农业大数据中心一站式平台,由苹果分选设备来获取苹果产业大数据,通过大数据比对分析,利用数字科技指导农户科学种植苹果,以利农户农民能科学应对精准施策,提升当地的苹果种植产业。中国科学院技术研究所已在阿克苏地区智慧农业大数据调查采集数据多年,形成了丰富稳定的数据库基础,储备了产业数据,具有该项目的优势。目前国内仅中国科学院理化技术研究所拥有的冰糖心苹果检测的相关专利技术并能提供智慧农业平台建设的技术支持,能完成从项目前期建设、中期项目运行,到后期数据平台建立,中国科学院理化技术研究所将相关专利独家授权深圳中鲜科技有限公司使用,并由该公司在当地建立大数据中心,对收集数据开展分析。</p> <p>综上所述:该项目从唯一供应商采购,具有唯一性,符合单一来源采购方式的情形。</p>	
专业人员签字	杨俊杰	日期 2022年7月15日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



扫描全能王 创建

单一来源采购方式专业人员论证意见(二次)

专业人员信息	姓名:	柴振华	
	职称:	中级	
	工作单位:	退休	
项目信息	项目名称:	冰糖心苹果柔性加工设备采购	
	供应商名称:	深圳中群科技有限公司	
专业人员论证意见	<u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u> “冰糖心苹果柔性加工设备项目采购，2.不仅仅是对技术和装备方面的严格要求，更重要的是建设智慧城市大数据中心一站式平台。深圳中群是专业从事大数据、场务分析和提升当地产业。中国科学院遥感与数字地球研究所已在阿拉善地区智慧农业大数据调查采集数据多年，收集并储备了大量数据为平台建设打下了基础。同时，中国科学院遥感与数字地球研究所在此项目中获得了三边农牧走到证书。中国科学院遥感与数字地球研究所研发的专利独家授权深圳中群科技有限公司使用，具有唯一性。依据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条(第三十一条)的单一来源方式采购条件，可以用单一来源方式采购。确定深圳中群科技有限公司为本次采购项目的供应商。		
	专业人员签字	柴振华	日期 2022年7月15日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



扫描全能王 创建

单一来源采购方式专业人员论证意见(二次)

专业人员信息	姓名: 杨东平	
	职称: 主治医师	
	工作单位: 阿克苏市妇幼保健院	
项目信息	项目名称: 冰糖心苹果系列加工设备采购项目。	
	供应商名称: 深圳中鲜科技有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>为确保冰糖心苹果系列加工设备项目的先进性、可靠性,能发挥本项目财政资金取得最佳的社会效益。深圳中鲜科技有限公司通过大量的比对分析,具有三项发明专利书的认证,形成了丰富稳定的数据库,具有完成本项目的劣势。</p> <p>符合《中华人民共和国采购法》规定的单一来源方式采购的条件,可以采用单一来源采购方式,确定深圳中鲜科技有限公司为本次项目的供应商。</p>	
专业人员签字	10011	日期 2022年7月16日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



扫描全能王 创建

单一来源采购方式专业人员论证意见(二次)

专业人员信息	姓名: 常人尹 职称: 工程师 工作单位: 深圳市伟伟祥新材料有限公司	
项目信息	项目名称: 梅糖心苹果全产业链加工设备采购项目 供应商名称: 深圳中鲜科技有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;"><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>该项目不仅是我的苹果内部品质和病虫研究的在线检测系统部分生产和技术储备，而且还要建设智慧农业大数据中心一站式平台由苹果产业链上下游共享苹果产业大数据，从而指导农户科学种植苹果，提高农民收入提升当地产业。</p> <p>目前国内仅中国科学院理化技术研究院针对内部检测拥有核心技术，外部检测颜色、形状、大小的模块拥有并获得了三类专利证书。而深圳中鲜科技有限公司为中科院理化技术研究所的控股公司，拥有梅糖心苹果检测专利技术的独家授权。</p> <p>综上，建议该项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	常人尹	日期 2022年7月15日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



扫描全能王 创建

单一来源采购方式专业人员论证意见(二次)

专业人员信息	姓名: 张立城
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 阿克苏地区农业技术推广中心
项目信息	项目名称: 水果心早熟枣加工设备采购
	供应商名称: 深圳中祥祥科技有限公司
专业人员论证意见	(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的 表达从唯一供应商处采购的理由)  该项目建设的为深川中祥祥技 术有限公司→设备不仅质量精良地检测冰 糖心早熟枣的品质,更重要的是可以将 检测过程中的数据采集、数据提供给中 国科学院理化技术研究所阿克苏地区 建立一个智慧农业大数据中心,该平台调 查采集的数据有丰富稳定的数据基础 并储备了产业数据。深圳中祥祥科技有限 公司作为中祥祥技术控股公司,相关专利由 中祥祥独家授权及使用,并由该公司在 当地建立了数据中台,对收集的数据进行分 析,所以中祥祥技术设备在采集数据后 进行大数据分析与中祥祥已经建立 的大数据平台对接,具备唯一性,具备单 一采购条件。
	专业人员签字 张立城
注: 本表格中专业人员论证意见 日期 2022年7月15日	



扫描全能王 创建