

单一来源采购专家论证意见表

日期：2023年7月13日

采购单位	山阳县林特产业发展中心					
采购项目名称	2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目					
项目金额	人民币（大写）：柒拾贰万肆仟伍佰元整（¥72.45万元）					
采购方式	单一来源					
专家论证意见： <p>根据产业发展相关政策文件精神，山阳县2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目采购计划20700株（每株35.00元），本人接受采购方的邀请，提出以下论证意见：</p> <p>1. 红仁核桃适宜山阳县发展。红仁核桃系商洛盛大实业股份有限公司于2015年在国内首次从美国引进的稀有特色新品种，结果表明，该品种具有早实丰产、品质优良，营养丰富，适应性强、避晚霜等特点，推广以来，生长结果及适应性表现良好适宜我市丘陵川塬及缓坡地区发展。</p> <p>2. 供应方资质齐全可靠。商洛盛大实业股份有限公司是一家专业从事美国红仁核桃引进、研发、示范推广的省级科技型龙头企业，2019年2月，通过了陕西省林木良种审定委员会新品种审定，并取得省林业局颁发的良种生产经营许可证。供苗方证照齐全，符合苗木采购的资质要求。</p> <p>3. 苗木质量来源清楚可靠。商洛盛大实业股份有限公司有专门育苗基地，有专业技术团队指导，技术力量雄厚，管理规范，苗木质量来源清楚可靠。</p> <p>因此，建议采取单一来源采购红仁核桃良种种苗木，要严格执行省市颁布的核桃良种种苗木技术规程要求的质量标准。</p>						
论证专家	王根宪	单位	退休前在市核桃研究所工作	专家技术职称	正高级工程师	
论证专家签字	王根宪		论证时间	2023年7月13日	电话	13509140150

单一来源采购专家论证意见表

日期：2023年7月12日

采购单位	山阳县林特产业发展中心
采购项目名称	2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目
项目金额	人民币（大写）：柒拾贰万肆仟伍佰元整（¥72.45万元）
采购方式	单一来源

专家论证意见：

根据产业发展相关政策，山阳县2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目，计划采购红仁核桃良种苗20700株（每株35.00元），本人接受采购方的邀请，提出以下论证意见：


1. 红仁核桃是实现核桃产业提质增效的重要抓手。目前核桃种植价格低，栽培经济效益低。实施红仁核桃栽植是实现核桃产业提质增效的重要抓手，实践证明，红仁核桃栽培表现良好，售价高，发展前景广阔，推广特色红仁核桃符合山阳县核桃产业提质增效的发展战略。

2. 供货方信誉良好，完全具备供货资质。红仁核桃引入商洛市后，开展了系统的试验研究和示范推广工作，生长结果表明良好。2019年2月已通过了省林木良种审定委员会新品种审定，并取得省林业局颁发的生产经营许可证。

3. 供货方生产管理规范。商洛盛大实业股份有限公司苗木生产基地生产管理规范，近年来已通过政府招标采购形式为商洛市及周边地区提供了大量优质苗木。证照齐全，苗木质量可靠。

4. 在近年红仁核桃苗木经营中没有违反种子法的行为，能按质保量的提供合格种苗。

综上所述，建议采取单一来源方式采购红仁核桃良种种苗。严格执行省市颁布的核桃良种苗木技术规程要求的质量标准。

郭安柱	洛南县核桃研究所	专家技术职称	高级工程师		
论证专家签字		论证时间	2023年7月12日	电话	13309149234

单一来源采购专家论证意见表

日期：2023年7月13日

采购单位	山阳县林特产业发展中心					
采购项目名称	2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目					
项目金额	人民币（大写）：柒拾贰万肆仟伍佰元整（¥72.45万元）					
采购方式	单一来源					
专家论证意见： <p>根据产业发展相关政策文件精神，山阳县2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目，计划采购红仁核桃良种种苗20700株（每株35.00元），本人接受采购方的邀请，在调查的基础上，对山阳县2023年秋季红仁核桃良种种苗采购项目，提出以下论证意见：</p> <ol style="list-style-type: none">发展特色红仁核桃符合山阳县核桃产业发展战略。因红仁核桃具有适应性强、早实丰产、品质优质，种皮鲜红、避晚霜冻害等特点，栽植推广能够解决提高山阳县核桃栽培的经济效益。因此，发展红仁核桃符合山阳县核桃产业发展实际和提质增效的要求。该品种来源清楚。红仁核桃系商洛盛大实业股份有限公司于2015年在国内首次从美国引进的稀有特色新品种。该品种2017年通过商洛市科技局组织的专家技术鉴定，同年获得2017年商洛市科技一等奖。2019年2月通过了陕西省林木良种审定委员会新品种审定，同年并取得省林业局颁发的良种生产经营许可证。符合采购方的要求。供货方信誉高质量优。红仁核桃具有自主知识产权。盛大公司生产经验丰富，专业技术人员指导生产，生产过程管理规范，能够确保苗木质量要求。 <p>因此，建议采取单一来源方式采购红仁核桃良种种木，且按照市核桃研究所技术规程中有关标准执行。</p>						
论证专家	王英宏	单位	洛南县核桃研究所	专家技术职称	高级工程师	
论证专家签字	王英宏		论证时间	2023年7月13日	电话	13991469871