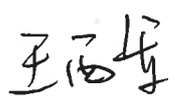


## 单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	后勤管理处、教务处
设备（服务）名称	三因子核验系统配套设备
项目金额	人民币 97345.00 元
唯一供应商	供应商（生产厂家）全称：深圳航天信息有限公司 注册地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 26 号 信义领御研发中心 8 栋 601 品牌：航信天工 人证核验及信息采集终端 型号：FM101-ID 身份证阅读器 型号：WRID-8
专家论证意见 (依据须客观充分, 结论应明确、肯定)	<p>西北农林科技大学迎新三因子核验系统采购相关配套设备的需求, 个人认为本次项目可采用单一来源采购, 理由如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本次项目需要在之前建好的学生公寓门禁系统闸机上加装身份证阅读模块, 考虑到新增模块与闸机的预装位置应该匹配, 尽量不要对原有线路进行改动, 防止影响到学生公寓门禁管理系统稳定运行;</li> <li>2. 本次增加的设备, 使用同一家供货商的产品, 可以更好地兼顾到与原有硬件设备的兼容性, 避免许多硬件接口的对接, 有效减少建设成本, 避免安装完毕后的反复测试时间, 大大缩短建设周期;</li> <li>3. 教务处的三因子核验系统软件由该公司承建, 使用同一供货商的产品可以有效保障软硬件之间的数据交互, 提高建设效率以及之后服务的持续性。</li> </ol> <p style="text-align: right;">专家签名:  职称: 工程师                  工作单位: 信息化管理处                  2021年12月15日</p>

注: 1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见(200万(含)以上至少三名校外专家, 100(含)至200万之间至少一名校外专家), 且论证意见可充分佐证其来源的唯一性, 论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某(制造商全称)”产品或服务;  
 2.论证意见可打印, 签名须手写。

## 单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	后勤管理处、教务处
设备（服务）名称	三因子核验系统配套设备
项目金额	人民币 97345.00 元
唯一供应商	供应商（生产厂家）全称：深圳航天信息有限公司 注册地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 26 号 信义领御研发中心 8 栋 601 品牌：航信天工 人证核验及信息采集终端 型号：FM101-ID 身份证阅读器 型号：WRID-8
专家论证意见 （依据须客观充分，结论应明确、肯定）	<p style="text-align: center;">                     本次项目需要利用到之前已经建设完成的“生物特征基础数据库”，以及学生公寓已经建设完成的闸机。综合考虑到硬件与硬件的兼容性，软硬件之间的兼容性，为保证系统的可靠性，减少实施成本，故西北农林科技大学“迎新三因子核验系统”配套设备建议采用单一来源方式采购深圳航天信息有限公司的产品及服务。                 </p> <p style="text-align: right;">                     专家签名：张强 职称：副教授                      工作单位：西北农林科技大学                      2021 年 12 月 15 日                 </p>

注：1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见（200 万（含）以上至少三名校外专家，100（含）至 200 万之间至少一名校外专家），且论证意见可充分佐证其来源的唯一性，论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某（制造商全称）”产品或服务；  
 2.论证意见可打印，签名须手写。

## 单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	后勤管理处、教务处
设备（服务）名称	三因子核验系统配套设备
项目金额	人民币 97345.00 元
唯一供应商	<p>供应商（生产厂家）全称：深圳航天信息有限公司                      注册地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 26 号                      信义领御研发中心 8 栋 601                      品牌：航信天工                      人证核验及信息采集终端 型号：FM101-ID                      身份证阅读器 型号：WRID-8</p>
专家论证意见 (依据须客观充分, 结论应明确、肯定)	<p>深圳航天信息有限公司为西北农林科技大学校园智慧园区信息化及智能门禁系统建设（一期）项目中标单位，产品性能、售后服务、工程质量在本项目中表现优异。企业建设施工维护人员仍然在校园维护本项目，本次项目实施可快速介入。</p> <p>同时校园生物库软件平台建设对接工作已经完工，基础数据对接及生物库平台和学生人脸识别信息采集工作已经完成，本次项目需要在原有的闸机上加装身份证阅读模块、信息采集终端，以及与生物特征基础数据库进行对接。从建设的组织管理角度，采用相同承建单位的硬件设备，能够保证系统设备兼容性、可靠性、服务的连续性，在提高整体效率、实现业务优化的同时，一定程度上避免了重复建设重复投资，降低了成本。</p> <p>鉴于以上，西北农林科技大学“迎新三因子核验系统”配套设备的采购只能采用单一来源方式采购深圳航天信息有限公司的产品及服务。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：崔骋宇 职称：工程师</p> <p style="text-align: right;">工作单位：网教中心</p> <p style="text-align: right;">2021年12月15日</p>

注：1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见（200万（含）以上至少三名校外专家，100（含）至200万之间至少一名校外专家），且论证意见可充分佐证其来源的唯一性，论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某（制造商全称）”产品或服务；  
 2.论证意见可打印，签名须手写。