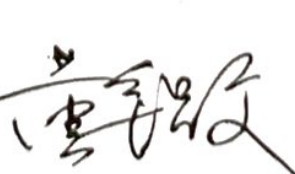
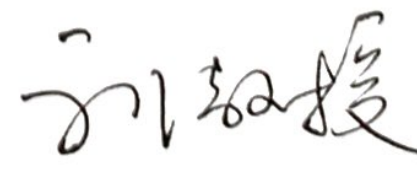



## 单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学								
使用单位	教务处								
设备（服务）名称	新生迎新三因子核验系统								
项目金额	人民币 99950 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</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">人证核验及信息采集终端</td> <td style="text-align: right;">2 台</td> </tr> <tr> <td>新生报到身份核验应用软件定制开发</td> <td style="text-align: right;">1 套</td> </tr> <tr> <td>人像比对报告模块</td> <td style="text-align: right;">1 套</td> </tr> <tr> <td>安装调试</td> <td style="text-align: right;">1 批</td> </tr> </table>	人证核验及信息采集终端	2 台	新生报到身份核验应用软件定制开发	1 套	人像比对报告模块	1 套	安装调试	1 批
人证核验及信息采集终端	2 台								
新生报到身份核验应用软件定制开发	1 套								
人像比对报告模块	1 套								
安装调试	1 批								
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，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，降低成本。</p> <p>鉴于以上，西北农林科技大学“新生迎新三因子核验系统”建设项目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>专家签名： 职称：                      工作单位： 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。



