

单一来源采购方式专家论证表

采购项目名称	1024 单元面阵超声换能器及适配器		
拟定供应商全称	北京日泰科技有限公司		
采购单位	医学部	采购联系人	林浩铭
专家论证意见	<p>超声换能器作为超声成像的核心部件，其性能决定了成像质量的效果。目前常用的超声换能器为一维阵列形式，振元数目一般为 64、128 或是 192，能实现对组织二维截面的超声成像，但不能实现三维超声成像。目前申请人所在实验室已经具备了 vantange 实验平台，该设备厂商为美国 Verasonics 公司，支持三维超声成像功能，为了实现此功能，需要购买与之配套的设备。本申请中的设备具有 1024 个振元，通过定制配件可与实验室目前已有的 vantange 超声实验平台完美配合使用，可以实现快速三维超声成像，是超声成像领域科研与教学的重要工具。经论证，该采购项目符合单一来源采购要求，专家组同意该设备采购计划。</p>		
专家姓名	工作单位		职称
陈昕	深圳大学医学部生物医学工程		教授
陆敏华	深圳大学医学部生物医学工程		教授
陈冕	深圳大学医学部生物医学工程		助理教授
经专家组共同协商，一致推荐 陈昕 为本场论证会专家组组长。			

专家签名：

陈昕
陆敏华
陈冕

2020 年 9 月 2 日



扫描全能王 创建