

政府采购进口产品专家论证意见

| | |
|---|-------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 泉州市正骨医院 |
| 拟采购产品名称 | 病理显微镜 |
| 拟采购产品金额 | 人民币 40 万 |
| 采购项目所属项目名称 | 泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三） |
| 采购项目所属项目金额 | 人民币 720 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取： | |
| <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取： | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。 | |
| 原因阐述： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED 照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。 | |
| 三、专家论证意见 | |
| 病理显微镜直接关系到病理诊断的精确性，而病理诊断的精确性又直接关系疾病的诊断。经调研发现：进口病理显微镜普遍采用无限远校正光学系统，从而可实现明场、暗场、相差、偏光、荧光等顺畅的转换，提高诊断率，降低误诊率。而国产设备无法实现上述功能（或仅具备其中一、二项功能转换）。经讨论，本次同意“该项为影响诊断精确性的关键技术”建议申购进口产品以促进带动国产设备的技术进步。 <div style="text-align: right;"> 专家签字：_____ 年 月 日 </div> | |

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

| | |
|------------|-------------------------|
| 申请单位 | 泉州市正骨医院 |
| 拟采购产品名称 | 病理显微镜 |
| 拟采购产品金额 | 人民币 40 万 |
| 采购项目所属项目名称 | 泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三） |
| 采购项目所属项目金额 | 人民币 720 万元 |

二、申请理由

☐1. 中国境内无法获取：

☐2. 无法以合理的商业条件获取：

☒3. 其他。

原因阐述：

为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED 照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。

三、专家论证意见

进口病理显微镜具有无限远校正光学系统，具有明场功能，可扩展暗场，相差，偏光，荧光等功能。国产只能满足一种或者两种功能，进口具有电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换，USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。国产设备与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故建议采购进口产品。

专家签字：黄永南

年 月 日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况

| | |
|------------|-------------------------|
| 申请单位 | 泉州市正骨医院 |
| 拟采购产品名称 | 病理显微镜 |
| 拟采购产品金额 | 人民币 40 万 |
| 采购项目所属项目名称 | 泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三） |
| 采购项目所属项目金额 | 人民币 720 万元 |

二、申请理由

☐1. 中国境内无法获取：

☐2. 无法以合理的商业条件获取：

☒3. 其他。

原因阐述：

为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED 照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。

三、专家论证意见

经审核：该论证专家组由医疗设备专家组成，该院拟购置进口病理显微镜是用于无限远校正光学系统，具有明场、暗场、相差、偏光、荧光等功能，在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜无须人工调节。国产设备在上述功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。

专家签字： 林建强（建议采购进口产品）

2023年 月 日


备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

| | |
|---|-------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 泉州市正骨医院 |
| 拟采购产品名称 | 病理显微镜 |
| 拟采购产品金额 | 人民币 40 万 |
| 采购项目所属项目名称 | 泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三） |
| 采购项目所属项目金额 | 人民币 720 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取： | |
| <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取： | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。 | |
| 原因阐述： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED 照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。 | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>泉州市正骨医院拟购置病理显微镜主要用于观察组织的显微细胞结构，要求设备采用无限远校正光学系统，具有明场功能同时可扩展暗场、相差、偏光荧光等功能。在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜可自动适配物镜。电动编码 6 孔物镜转换器，双物镜自由切换。光强自动跟踪管理。进口产品在价格、自动化程度、图像清晰程度等方面国产产品相比具有一定技术优势。由于国产产品暂无法满足上述要求，专家签字：各专家均认为进口产品满足要求，建议采购进口产品满足上述要求。</p> <p>2018 年 月 日</p> | |

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

| | |
|---|-------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 泉州市正骨医院 |
| 拟采购产品名称 | 病理显微镜 |
| 拟采购产品金额 | 人民币 40 万 |
| 采购项目所属项目名称 | 泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三） |
| 采购项目所属项目金额 | 人民币 720 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取： | |
| <input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取： | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。 | |
| 原因阐述： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码 6 孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED 照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB 机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。 | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>该申请拟采购进口“病理显微镜”产品的申请符合《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》要求，申请材料未见倾向性、排他性内容，符合国家政府采购法律法规规定。建议同意采购进口病理显微镜产品申请。</p> <p>专家签字： </p> <p>年 月 日</p> | |

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家组成员情况表

| 姓名 | 电话 | 职称 | 专业 | 单位 |
|--|-------------|------|-------|------------------|
| 黄冬菊 | 13506998033 | 高师 | 医疗设备 | 福建省农产品质量安全检验检测中心 |
| 姚栩 | 13655005241 | 主任医师 | 医疗设备 | 福州市疾病预防控制中心 |
| 赵恒艳 | 13313978951 | 高 | 医疗设备 | 福建省红十字会 |
| 陈新 | 15005003837 | 主任医师 | 医疗设备 | 福建中医药大学附属人民医院 |
| 刘莉萍 | 13600859444 | 副教授 | 法律类专家 | 福建商学院 |
| 专家签字: | | | | |
| <div>陈新</div> <div>姚栩</div> <div>刘莉萍</div> <div>黄冬菊</div> <div>赵恒艳</div> | | | | |

关于泉州市正骨医院采购进口病理显微镜进口论证会的纪要

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》要求，2022年10月31日，进口病理显微镜专家论证会特邀请福建省农产品质量安全检验检测中心黄冬菊、福州市疾病预防控制中心姚栩、福建省红十字会赵恒艳、福建中医药大学附属人民医院陈新的医疗设备专业类别专家和福建商学院刘莉萍律师等组成专家组，对采购进口病理显微镜分别进行论证，会议根据泉州市正骨医院关于政府采购进口产品的申请理由并结合国内外病理显微镜的情况进行分析，针对相关情况展开了论证，并得出论证结论。纪要如下：

一、会上，与会专家组根据本次政府采购进口产品的申请理由“为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置病理显微镜。正置显微镜是提供病理报告，提供准确判断的前提依据，是病理科工作者离不开的并且每天都要大量使用的设备，对于病理的会诊工作是不可缺少的一环，每种组织在显微镜下的细胞形态都是不同的，病理就是通过观看组织的显微细胞结构，最终确定疾病的种类。经调研后发现，进口病理显微镜具有以下优势功能：采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码6孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。”进行分析论证：

专家组认为：进口病理显微镜设计性能先进，质量可靠，运行稳定，高效精确，操控性强，故障率低，使用寿命长。进口病理显微镜具有采用无限远校正光学系统，具有明场功能；可扩展暗场、相差、偏光，荧光等功能，国产只能满足一种或者两种功能；在高低倍物镜切换时聚光镜顶镜自动适配物镜，无须人工调节；电动编码6孔物镜转换器，带双物镜自由切换模式，快速实现两个物镜转换；LED照明，光强自动跟踪，随物镜切换的光强管理；USB机身支持电脑调控，所有电动部件及光亮度可通过软件调节控制等优势功能。国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。技术专家组一致建议采购进口产品。

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》规定的程序要求，法律专家证实泉州市正骨医院拟采购的进口病理显微镜已经过技术专家组的论证，符合法律规定程序。

二、会议建议采购进口病理显微镜。

2022年10月31日

专家组签名：

