
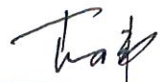


单一来源采购专家论证意见表

主管预算单位	北京市财政局
使用单位	北京肿瘤医院
项目名称	北京肿瘤医院基因检测技术服务项目
项目金额	580万元
专家姓名: 	职称: 研究员
工作单位: 中国医学科学院肿瘤医院	
论证意见	<p>南京世和基因生物技术有限公司在基因检测方面具有多项专利技术,能够精准的提供基因检测服务。北京肿瘤医院即将委托的 14 项基因检测服务,包括早期肺癌、肺癌、胃癌、肠癌、肝胆肿瘤、食管癌、泌尿系统肿瘤、乳腺癌、妇科肿瘤、血液肿瘤/淋巴瘤多基因检测、全景肿瘤驱动基因检测、癌症遗传风险预警、乳腺癌 21 基因检测、DNA 序列测定。上述委托服务均为南京世和基因生物技术有限公司专利技术,只能从该公司获得基因检测技术服务。</p> <p>综上所述,本项目符合《政府采购法》第 31 条第一款的规定,只能采用单一来源的方式进行采购。鉴于上述原因,本项目只能采用单一来源方式进行采购</p> 

单一来源采购专家论证意见表

主管预算单位	北京市财政局
使用单位	北京肿瘤医院
项目名称	北京肿瘤医院基因检测技术服务项目
项目金额	580万
专家姓名: 杨会敏	职称: 副主任医师
工作单位: 北京中医药大学东直门医院	
论证意见	<p>南京世和基因生物技术有限公司在基因检测方面具有多项专利技术,能够精准的提供基因检测服务。北京肿瘤医院即将委托的 14 项基因检测服务,包括早期肺癌、肺癌、胃癌、肠癌、肝胆肿瘤、食管癌、泌尿系统肿瘤、乳腺癌、妇科肿瘤、血液肿瘤/淋巴瘤多基因检测、全景肿瘤驱动基因检测、癌症遗传风险预警、乳腺癌 21 基因检测、DNA 序列测定。上述委托服务均为南京世和基因生物技术有限公司专利技术,只能从该公司获得基因检测技术服务。</p> <p>综上所述,本项目符合《政府采购法》第 31 条第一款的规定,只能采用单一来源的方式进行采购。鉴于上述原因,本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p>

杨会敏

单一来源采购专家论证意见表

主管预算单位	北京市财政局
使用单位	北京肿瘤医院
项目名称	北京肿瘤医院基因检测技术服务项目
项目金额	580万
专家姓名: 仲己华	职称: 副主任药师
工作单位: 首都儿科研究所	
论证意见	<p>南京世和基因生物技术有限公司在基因检测方面具有多项专利技术,能够精准的提供基因检测服务。北京肿瘤医院即将委托的 14 项基因检测服务,包括早期肺癌、肺癌、胃癌、肠癌、肝胆肿瘤、食管癌、泌尿系统肿瘤、乳腺癌、妇科肿瘤、血液肿瘤/淋巴瘤多基因检测、全景肿瘤驱动基因检测、癌症遗传风险预警、乳腺癌 21 基因检测、DNA 序列测定。上述委托服务均为南京世和基因生物技术有限公司专利技术,只能从该公司获得基因检测技术服务。</p> <p>综上所述,本项目符合《政府采购法》第 31 条第一款的规定,只能采用单一来源的方式进行采购。鉴于上述原因,本项目只能采用单一来源方式进行采购。</p>

仲己华