

## 北京肿瘤医院基因检测技术服务项目

### 单一来源采购征求意见公示

采购人名称：北京肿瘤医院

采购项目名称：北京肿瘤医院基因检测技术服务项目

采购项目内容：北京肿瘤医院基因检测技术服务

项目控制预算：580 万元

采用单一来源采购方式的原因及相关说明：北京肿瘤医院于 2015 年 3 月获得国家卫计委“肿瘤高通量基因测序临床试点资质”，可以开始面向患者开展肿瘤高通量基因测序，以满足患者日益增长的关于靶向药的应用、化疗敏感性及毒副作用预测、遗传性肿瘤的诊断等临床需求。经院内多方评估后发现，由于目前高通量基因测序项目未被纳入医保，患者检测例数不足以维持自建平台成本。决议委托有实力并具备相关资质认证的机构进行基因检测技术服务。在项目市场调研过程中，发现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，能够更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。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。根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第 74 号）及京财采购（2014）263 号文的有关规定，申请将本项目采用单一来源采购。

拟定的唯一供应商名称：南京世和基因生物技术有限公司

地址：南京市浦口区高新区星火路 10 号人才大厦

专家论证意见：

姓名	职称	工作单位
杨会敏	副主任医师	山东中医药大学第三附属医院
仲卫华	副主任药师	首都儿科研究所

肖纬	研究员	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。</p> <p>鉴于上述原因，本项目只能采用单一来源的方式进行采购。</p>	

本项目公示期：2018 年 7 月 12 日至 2018 年 7 月 18 日。在公示期内，有关单位和个人如对公示内容有异议，请以书面（包括联系人、地址、联系电话）形式向采购人、采购代理机构反馈。

采购人名称：北京肿瘤医院

采购人联系地址：北京市海淀区阜成路 52 号

采购人联系人：古老师

采购人联系电话：010-88121122

采购代理机构名称：中信国际招标有限公司

采购代理机构联系地址：北京市朝阳区新源南路六号京城大厦 A 栋 8 层

采购代理机构联系人：和学娟、陈晨

采购代理机构联系电话：010-84865055-132、173

市一级预算单位名称：北京市医院管理局

联系人：蔡老师

联系电话：010-83970878



中信国际招标有限公司  
2018 年 7 月 11 日