

论证专家声明书

本人已接受招标人邀请，担任哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomo c 论证专家。

本人声明，本人在论证前未与招标人、招标代理机构、投标人发生可能影响评标结果的接触，不收受招标人超出合理报酬以外的任何现金、有价证券和礼物，不收受有关利害关系人的任何财物和好处。本人无国家或本市有关规定需要回避的情况。

作为政府采购评标专家，本人保证：将按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》（国家计委第 29 号令）、《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家计委第 12 号令）的规定，独立、客观、公正地履行专家职责。

特此声明

论证专家签名：

王进，王进，王进，王进，王进

2024 年 11 月 01 日


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 闫伟子
	职称: 副主任医师
	工作单位: 黑龙江省肿瘤医院
项目信息	项目名称: 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc
	供应商名称: 浙江智齐医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p>TOMO 采用同源双束技术, 对于超长照射靶区大大拓展了放射治疗适应性, 提高治疗效果。TOMO 独特的 MVCT 影像。由中核安科锐公司提供的软件工作平台, 中核安科锐公司拥有知识产权, 具有特殊性唯一性, 浙江智齐医疗器械有限公司是中核安科锐(天津)医疗科技有限表经公司在东北三省的唯一授权经销商。综上所述, 该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”的情形, 宜采用单一来源方式。</p>
专业人员签字	<p>闫伟子 日期 2014 年 11 月 1 日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王淑娟</u>
	职称: <u>副主任医师</u>
	工作单位: <u>阿城区疾病预防控制中心</u>
项目信息	项目名称: <u>哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc</u>
	供应商名称: <u>浙江智齐医疗器械有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>TomO螺旋断层CT治疗系统是医用直线加速器¹和现代高精度螺旋CT有机结合产物是同时具有快速断层影像扫描功能和效率²。效率³。治疗能力⁴改变了CT设备...</p> <p>由中核医疗提供⁵的软件工作平台中核医疗拥有自主知识产权,具有特殊性和唯一性。浙江智齐医疗器械有限公司是中核医疗(天津)医疗科技有限责任公司在黑龙江省唯一授权经销商。</p> <p>综上所述,该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”的情形,建议采用单一来源方式。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 王淑娟 日期2024年 11月 1 日 </div>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>高钰萍</u>
	职称: <u>高工</u>
	工作单位: <u>哈医大肿瘤医院</u>
项目信息	项目名称: 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc
	供应商名称: 浙江智齐医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p>该单位所要购置Tomotherapy放射治疗系统, 主要用于恶性肿瘤的精确放疗。</p> <p>(一) Tomotherapy采用的是同层双束技术</p> <p>(二) Tomotherapy有独特的MVCT影像。</p> <p>(三) 成像中心与治疗中心重叠差。</p> <p>根据上述情况, 国内无同类产品。因此, 根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的情形”, 宜采用单一来源方式。</p> <p>唯一供应商是浙江智齐医疗器械有限公司。天津核医科(天津)医疗器械有限公司在东北三省无唯一供应商。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 2024年 11月 / 日 </div> </div>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王夏生
	职称: 主任医师
	工作单位: 省第二医院
项目信息	项目名称: 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc
	供应商名称: 浙江智齐医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p>TOMO 肿瘤断层放射治疗机采用同源双束技术, 可获得清晰的靶区体位三维(3D)断层影像。</p> <p>其独特的 MVCT 影像, 确保和计划采用同一放射源低电压级 X 射线, 靶区靶区的摆位精度高, 提高治疗的剂量准确性, 减少误差和反复治疗。</p> <p>由中核安科锐公司提供的软件工作平台, 具有独特性和唯一性。浙江智齐医疗器械有限公司是中核安科锐(天津)医疗器械技术有限公司在东北唯一经销商。</p> <p>综上所述, 该项目符合《中华人民共和国招标投标法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”的情形, 2024 年 11 月, 日采用单一来源方式。</p>
专业人员签字	<p>王夏生</p>

王夏生

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 郝鹏
	职称: 律师
	工作单位: 黑龙江广信达律师事务所
项目信息	项目名称: 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc
	供应商名称: 浙江智齐医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p>Tomoc断层螺旋CT治疗系统是医用直线加速器与现代高精度螺旋CT有机结合产物。是同时具有断层扫描成像和强治疗能力的放射CT设备,用于头颈部肿瘤和胸部肿瘤治疗。</p> <p>中核医疗(天津)医疗器材有限公司提供的断层螺旋CT治疗系统拥有自主知识产权,具有独特性和唯一性。浙江智齐医疗器械有限公司是中核医疗(天津)医疗器材有限公司在本省唯一授权经销商。</p> <p>综上,该项目符合《中华人民共和国招标投标法》第三十一条规定“以单一来源方式采购”的情形。</p>
专业人员签字	<p>日期 2024年 11 月 1 日</p> <p style="text-align: left;">郝鹏</p>

专家论证意见汇总

项目名称：哈尔滨医科大学附属肿瘤医院 tomoc

采购人：哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

论证内容：单一来源采购方式论证

TOMO 螺旋断层放射治疗系统是医用直线加速器和现代高精度螺旋 CT 有机结合的产物，是同时具有快速断层影像扫描功能和调强放射治疗能力的放疗 CT 设备，用于恶性肿瘤的精确放射治疗。

TOMO 采用同源双束技术，可在治疗前进行螺旋 CT 扫描并获得相当清晰且无金属伪影的治疗体位三维 (3D) 断层影像，成像中心与治疗中心零误差；TOMO 最大治疗长度为 135cm，超过常规直线加速器 40cm 的最大治疗长度，对于超长照射靶区如髓母细胞瘤的全脑全脊髓照射、大跨度或肿瘤形状不规则的全身多发转移肿瘤、白血病的全身骨髓照射等，大大拓展了放射治疗适应性，提高治疗效果。

TOMO 独特的 MVCT 影像，成像和治疗采用同一放射源—兆伏级 X 射线，可以在每次治疗前进行极低剂量的 CT 扫描，验证病人的摆位精度，提高治疗剂量准确性和疗效，减少复发和反复治疗的负担。

由中核安科锐公司提供的软件工作平台，中核安科锐公司拥有知识产权，具有特殊性和唯一性。浙江智齐医疗器械有限公司是中核安科锐（天津）医疗科技有限责任公司在东三省的唯一授权经销商。

综上所述，该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”情形，宜采用单一来源方式。

论证专家签字：

王洪明 姜峰 王廷 王传军 姜

二〇二四年十一月一日