

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨延洪	
	职称: 高工	
	工作单位: 合肥市胸科医院	
项目信息	项目名称: 肝脏外科-数字医学影像诊断辅助软件-IQQA®肝脏 CT 影像解读分析系统	
	供应商名称: 医软信息科技有限公司(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 该影像解读分析系统可用于: 术前评估, 术后评估, 手术模拟规划.</p> <p>2. 该系统解决了手术前后的解剖结构三维表量化和精确分析, 支持医生对器官、肿瘤及器官内管道复杂解剖结构做出精准、直观、个性化、全量化的即时定位定量分析, 辅助医生进行更精确的术前风险评估, 手术模拟规划及术后疗效评估.</p> <p>3. 具有病灶安全边界分析, 病灶位置确定后, 系统自动计算显示病灶定量分析诊断信息, 并进行对肿瘤进行切除或消融时的安全边界进行0-30mm虚拟调整功能, 并观察与测量治疗靶区与周围结构空间关系以辅助手术规划.</p> <p>以上要求目前仅有EDDA-IQQA-3D型软件能满足该要求, 建议采用单一来源的方式进行采购.</p>	
专业人员签字	杨延洪	日期: 2023年04月12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: 宋大伟	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 黑龙江医院	
项目信息	项目名称: 肝脏外科-数字医学影像诊断辅助软件-IQQA®肝脏 CT 影像解读分析系统	
	供应商名称: 医软信息科技有限公司(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 该软件三维影像解读可用于术前评估、术后评估、手术模拟规划。</p> <p>2. 该软件可解决手术前后的解剖结构三维量化和精确分析。</p> <p>3. 该软件在病灶安全边界分析系统自动计算显示病灶定量分析诊断信息、消融前可0-30mm虚拟调整。</p> <p>以上技术为仅有EDDA品牌IQQA-3D医学软件能够满足临床需求。建议采用单一来源的方式采购。</p>	
专业人员签字	宋大伟	日期: 2023年04月12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: <u>王克建</u>	
	职称: <u>副主任医师</u>	
	工作单位: <u>上海儿童医院</u>	
项目信息	项目名称: <u>肝脏外科-数字医学影像诊断辅助软件-IQQA®肝脏 CT 影像解读分析系统</u>	
	供应商名称: <u>医软信息科技有限公司(上海)有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">采购人对采购的子系统,</p> <p>1. 可用于术前评估、术中评估、手术模拟规划。</p> <p>2. 可以对术前后的评估进行数字化和精准分析, 克服传统的可视化技术的局限性, 人工智能影像分析技术和云计算平台结合。</p> <p>3. 能对安全边界分析, 和肿瘤进行系统的计算显示肿瘤边界分析诊断信息, 具有对肿瘤进行切除或消融前的安全边界可进行0~30mm虚拟切割功能, 并能与肿瘤学数据与周围组织结构空间关系, 辅助手术规划。</p> <p>以上技术参数仅有2017年IQQA-3D型号的软件能满足临床需求, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	<u>王克建</u>	日期: <u>2023年04月12日</u>