

论证 意见	意见概述（可另附纸）：专家组认为论证的进口设备在技术性能、稳定性方面均优于国产产品，且该产品不属于国家相关法律法规中禁止的产品，建议采购进口产品。					
	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	宋士利	西湖区市场监管局	药品	执业药师	18058733755	宋士利
	孙地	临平区中西医结合医院	医疗设备	高工	15382378895	孙地
	何国礼	武警医院	医学	高工	13305167777	何国礼
	傅晓毅	浙江省人民医院	医疗设备	高工	13906510112	傅晓毅
朱发娟	浙江航星律师事务所	法学	四级律师	13586308811	朱发娟	
主管 部门 审查 意见	产品所属行业主管或单位行政主管部门意见：					
						
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	<p>经办人：</p> <p>负责人：</p> <p>年 月 日</p> <p>单位盖章</p>					

附件1:

序号	拟购设备名称	数量	金额/万	目录代码	目录名称
1	二氧化碳点阵激光仪器	1	150	A02320600	医用激光仪器及设备
2	射频紧致提拉仪器	1	130	A02320800	物理治疗、康复及体育治疗仪器设备
3	皮肤检测仪	1	50	A02320300	医用电子生理参数检测仪器设备
4	婴幼儿肺功能仪	1	49	A02320300	医用电子生理参数检测仪器设备
5	吊桥	6	40.8	A02322700	病房护理及医院设备
6	胰岛素泵	6	24	A02320300	医用电子生理参数检测仪器设备
7	有创呼吸机	2	42	A02322500	急救和生命支持设备
8	输尿管硬镜	2	16	A02320700	医用内窥镜
9	遥测监护仪	1	16	A02320300	医用电子生理参数检测仪器设备
10	胸腔按压反馈仪	1	3	A02329900	其他医疗设备

附件2:

序号	拟购设备名称	申请单位意见	专家论证意见
1	二氧化碳点阵激光仪器	因本院要提高医疗质量和可持续发展需要,计划采购进口二氧化碳点阵激光仪器。便于新科室新业务的开展	专家组一致认为拟采购的二氧化碳点阵激光仪器进口产品的技术性能和稳定性等均优于国内同类产品,所以建议采购进口设备。
2	射频紧致提拉仪器	因本院要提高医疗质量和可持续发展需要,计划采购进口射频紧致提拉仪器。便于新科室新业务的开展,提高科室业务水平。	专家组认为论证的进口设备在技术性能、稳定性方面均优于国产产品,进口设备故障率低,且该产品不属于国家相关法律法规中禁止的产品,为了确保医疗治疗质量,建议采购进口产品。
3	皮肤检测仪	本设备主要用于皮肤油脂测试、弹性测试等,属于美容科开展的新技术、新项目。也可以用于皮肤临床临观、课题研究、激光或治疗前后检测评价等。	专家组认为论证的进口设备与国产设备相比测量精度更准确、稳定性更强、测试速度更快等特点,软件系统更为成熟,进口设备故障率低,且该产品不属于国家相关法律法规中禁止的产品,为了确保医疗治疗质量,建议采购进口产品。
4	婴幼儿肺功能仪	婴幼儿肺功能仪属于专科肺功能仪,主要用于常规肺通气、潮气以及呼吸压力肺功能参数的测试。满足我院临床、教学及科研工作需要,申请采购进口设备。	专家组认为进口肺功能仪在功能的完整性、技术的先进性、稳定性、安全性、故障率、使用寿命、制造工艺、临床适用性等方面具有较大优势,如:1.核心部件之一的流速传感器,进口产品采用双向数字涡轮式和箔金压差式,精度高,清洗消毒简易,具备校准功能,全面符合国家肺功能指南要求;2.核心功能的弥散功能测定:进口的有一口气标准法、内呼吸法,受试患者无需屏气配合即可进行测试;3.测试范围,进口产品有更广的检测使用范围;4.进口产品有一氧化碳基础值测试功能等。进口小儿肺功能仪可较好满足小儿使用,故建议允许采购进口产品。
5	吊桥	配合呼吸科重症床位建设,配套申请医用吊桥,满足临床护理要求。	专家组认为进口设备维修率低,性能优于国产设备。以上设备不属于国家禁止限制进口产品目录范围;特申请购买进口设备。
6	胰岛素泵	病人数量增多,原有设备数量无法满足科室诊	专家组认为胰岛素泵是模拟胰腺的分泌功能,按照人体需要的剂量将胰岛素持续的推注到使用者的皮下,保持全天

		疗服务，申请常规设备新增	血糖稳定，因进口胰岛素泵市场占有率高，质量好，应临床使用要求，建议采购进口产品。
7	有创呼吸机	呼吸专科重症床位建设需要，进口呼吸机产品稳定性高、故障率低，特此申请采购进口设备。	专家组认为进口呼吸机流量传感器技术先进，人机协调性好，开机率基本大于95%，故障率低。2.内置电池质量较优良，待机工作时间多数大于1小时或达1小时，应临床使用要求，建议采购进口产品。
8	输尿管硬镜	我院因新增手术量需要，拟增加输尿管硬镜一批，主要用于泌尿外科输尿管硬镜下精细操作，要求内镜清晰度高、镜身柔韧性好、耐用性强、激光/器械通道流畅顺滑、手术操作便利。	专家组认为该设备主要用于泌尿外科输尿管硬镜下精细操作，要求内镜清晰度高、镜身柔韧性好、耐用性强、激光/器械通道流畅顺滑、手术操作便利。经临床对比，进口输尿管硬镜形状设计符合人体工程学、制造工艺精湛；操作手感好；产品选材精良，不易损坏、维修率低；规格设计科学精细。国产品牌目前在较多有难度的手术中尚无法满足临床使用要求。特建议允许采购进口产品参加。
9	遥测监护仪	住院患者增多，现有设备无法满足需求，特此申请采购进口遥测监护仪，进口设备性能相对稳定、故障率低。	专家组认为进口设备维修率低，进口设备分辨率及性能优于国产设备，目前国内设备技术含量尚未满足临床本次需求。以上设备不属于国家禁止限制进口产品目录范围；特申请购买进口设备。
10	胸腔按压反馈仪	配合CPR模型使用，可以实时监测按压深度及频率，帮助科室更好的完成培训工作	本款设备还需可以用于真人，需要拥有相应的医疗设备注册证。目前国内设备技术含量尚未满足临床本次需求。以上设备不属于国家禁止限制进口产品目录范围；特申请购买进口设备。