

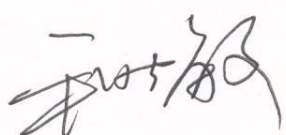
申报时间:

2022 年 9 月 7 日

单位盖章

专家 论证 意见	论证时间		论证意见		附 件	张
	意见概述（可另附纸）：					
	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	杨国国	江山贝林(铝业)	设备管理	工程师	13600301179	杨国国
王叶敏	江山市人民医院	医学检验	副高	13567011104	王叶敏	
缪石友	江山市人民医院	消化内科	正高	13757005818	缪石友	
王立忠	江山法院(退休)	法律	其他	1896700599	王立忠	
祝亚有	江山市妇幼保健院设备管理	设备管理	中级	15157097976	祝亚有	
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： 经办人 单位负责人 年 月 日 单位盖章					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	经办人： 负责人： 年 月 日 单位盖章					

专家论证意见	论证时间 2022年9.7	论证意见 建议采购进口设备
	电子内镜系统主要由光学成像系统、图像处理系统两部分组成。该产品综合了医学、生物工程、光学、电子学、精密制造、图像处理、医用材料、光机电信息等多种学科，具有较高的技术壁垒。企业需要针对不同科室、不同疾病和不同诊疗手段研发、生产出不同系列、不同规格型号的产品，才能满足医疗机构的诊疗和手术要求。而企业有技术的积累和研究开发能力而形成是一个长期过程，一般企业亦在短时间内无法迅速实现。所以目前整体来说进口产品采集的图像清晰、性能稳定、使用故障少、使用寿命长。故申请采购进口设备。 杨远国	

专 家 论 证 意 见	论证时间	2022.9.7	论证意见	建议采购进口设备
	电子内窥镜系统主要有光学系统、图像传输系统 及镜体部分，该产品融合了医学、物理学、光学、电子学、 精密制造、图像处理、材料科学、机电控制等多种技术， 具有较高技术壁垒。企业需针对不同科室、不同 疾病和不同治疗手段，研发、生产出不同规格、不同材料 型号产品，才能满足医疗机构的诊断和治疗要求。 而该技术的积累和研究开发周期较长，是一个长期过程， 一般企业在短时间内无法迅速完成。因此目前整体来 看进口产品影像清晰、性能稳定、使用 故障少、使用寿命长，故申请采购进口设备			

专 家 论 证 意 见	论证时间	2022.9.7	论证意见	建议采购进口设备
	电子内窥镜系统主要由光学成像系统、图像处理系统及镜体组织，该产品综合了医学、生物工程、光学、电子学、精密制造、图像处理、医用材料、光机电信息等多学科交叉，具有较高技术壁垒。企业需要针对不同科室、不同疾病和不同诊疗手段，研发生产出不同系列、不同规格型号的产品，才能满足医疗机构的诊疗和诊断需要。而掌握技术的积累和研发能力所形成是一个长期过程，一般企业在短时间内无法快速实现。所以目前暂不考虑进口产品采集的图像清晰，性能稳定，使用故障少，使用寿命长，故申请采购进口设备。 李学友			

专 家 论 证 意 见	论证时间	2022.9.7	论证意见	建议采用进口设备
	电子内镜系统是由光学成像系统、图像传输系统、图像处理系统、显示系统、记录系统、光源系统、电子系统、控制制造、图像传输、应用材料、光机电一体化等多种技术组成。该系统针对不同病症、不同部位和不同治疗手段，研发出不同系列、不同规格的产品，能够满足不同医疗机构的需求。该系统具有技术先进、性能稳定、操作简便、使用安全等优点，是目前内镜领域的主流产品。该系统在临床应用中，能够有效提高诊断准确率，减少误诊率，为患者提供更优质的医疗服务。该系统在临床应用过程中，故障率低，维护方便，且价格适中，具有较高的性价比。综上所述，该系统符合临床需求，建议采用进口设备。 夏永良			

论证时间	2022.9.7	论证意见	建议采购进口设备
专家论证意见	电子内窥镜系统主要由光学成像系统,图像处理系统及镜体组成,该产品综合了医学、生物工程、光学、电子学、精密制造、图像处理、医学材料、机械电气信息等多种学科,具有较高的技术壁垒。企业需要针对不同科室、不同疾病和不同治疗手段,研发、生产出不同系列、不同规格型号的产品,才能满足医疗机构的诊断和治疗要求。而专有技术的积累和研究能力的形成是一个长期的过程,一般企业在短时间内无法迅速实现。所以目前整体来论进口产品采集的图像清晰,性能稳定,使用故障少,使用寿命长,故申请采购进口设备。 祁圣有		