

表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	泉州市光前医院
申请文件名称	政府采购进口产品申请表
申请文号	/
采购项目名称	电子胃肠镜
采购项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
项目使用单位	泉州市光前医院
项目组织单位	泉州市光前医院
申 请 理 由	<p>近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根（1 根高清检查肠镜，1 根治疗肠镜，1 根治疗胃镜）。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：</p> <p>1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式$\geq 170^\circ$，近焦模式$\geq 160^\circ$；景深：常规焦距模式 9-100mm，近焦模式 4-9mm；插入部外径：$\leq 12.8\text{mm}$；弯曲部弯曲角度：上$\geq 180^\circ$，下$\geq 180^\circ$，左$\geq 160^\circ$，右$\geq 160^\circ$；钳子管道内径：$\geq 3.7\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术，辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜（治疗型）视野角：$\geq 170^\circ$；插入部外径：$\leq 11.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜（治疗型）视野角：$\geq 140^\circ$（直视）；先端部外径：$\leq 9.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经院内调研小组集体讨论后，建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>
	盖 章
	年 月 日

表 2

政府采购进口产品所属行业主管部门意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根（1 根高清检查肠镜，1 根治疗肠镜，1 根治疗胃镜）。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：</p> <p>1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式$\geq 170^\circ$，近焦模式$\geq 160^\circ$；景深：常规焦距模式 9-100mm，近焦模式 4-9mm；插入部外径：$\leq 12.8\text{mm}$；弯曲部弯曲角度：上$\geq 180^\circ$，下$\geq 180^\circ$，左$\geq 160^\circ$，右$\geq 160^\circ$；钳子管道内径：$\geq 3.7\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术，辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜（治疗型）视野角：$\geq 170^\circ$；插入部外径：$\leq 11.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜（治疗型）视野角：$\geq 140^\circ$（直视）；先端部外径：$\leq 9.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经院内调研小组集体讨论后，建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
年 月 日	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

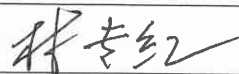
一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根（1 根高清检查肠镜，1 根治疗肠镜，1 根治疗胃镜）。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：</p> <p>1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式$\geq 170^\circ$，近焦模式$\geq 160^\circ$；景深：常规焦距模式 9-100mm，近焦模式 4-9mm；插入部外径：$\leq 12.8\text{mm}$；弯曲部弯曲角度：上$\geq 180^\circ$，下$\geq 180^\circ$，左$\geq 160^\circ$，右$\geq 160^\circ$；钳子管道内径：$\geq 3.7\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术，辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜（治疗型）视野角：$\geq 170^\circ$；插入部外径：$\leq 11.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜（治疗型）视野角：$\geq 140^\circ$（直视）；先端部外径：$\leq 9.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经院内调研小组集体讨论后，建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">进口品牌的电子胃肠镜技术较国产产品更成熟，性能更优，图像更清晰，且故障率低，又可适配原产品主机，建议采购进口电子胃肠镜。</p>	
专家签字：  2024.7.5	

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

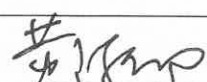
一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根（1 根高清检查肠镜，1 根治疗肠镜，1 根治疗胃镜）。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：</p> <p>1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式$\geq 170^\circ$，近焦模式$\geq 160^\circ$；景深：常规焦距模式 9-100mm，近焦模式 4-9mm；插入部外径：$\leq 12.8\text{mm}$；弯曲部弯曲角度：上$\geq 180^\circ$，下$\geq 180^\circ$，左$\geq 160^\circ$，右$\geq 160^\circ$；钳子管道内径：$\geq 3.7\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术，辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜（治疗型）视野角：$\geq 170^\circ$；插入部外径：$\leq 11.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜（治疗型）视野角：$\geq 140^\circ$（直视）；先端部外径：$\leq 9.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经院内调研小组集体讨论后，建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、专家论证意见	
<p>进口电子胃肠镜技术比较成熟，稳定性、安全性比较好，性能更出众，图像清晰，故障率比较低，更有利于检查和治疗，建议采购进口电子胃肠镜。</p>	
专家签字： 	2024.7.5.

表 3

政府采购进口产品专家论证意见


一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整（¥1873500.00 元）
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根（1 根高清检查肠镜，1 根治疗肠镜，1 根治疗胃镜）。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：</p> <p>1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式$\geq 170^\circ$，近焦模式$\geq 160^\circ$；景深：常规焦距模式 9-100mm，近焦模式 4-9mm；插入部外径：$\leq 12.8\text{mm}$；弯曲部弯曲角度：上$\geq 180^\circ$，下$\geq 180^\circ$，左$\geq 160^\circ$，右$\geq 160^\circ$；钳子管道内径：$\geq 3.7\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术，辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜（治疗型）视野角：$\geq 170^\circ$；插入部外径：$\leq 11.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜（治疗型）视野角：$\geq 140^\circ$（直视）；先端部外径：$\leq 9.8\text{mm}$；钳子管道内径：$\geq 3.2\text{mm}$；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经院内调研小组集体讨论后，建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">进口电子胃肠镜技术成熟，性能稳定，图像清晰可靠，手持操作方便稳定，故障率低，使用寿命长。根据该单位的实际需求，建议采购进口设备。</p>	
专家签字：	 2024.7.5

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述: 近年来由于工作压力, 居住生态环境等因素的恶化, 胃肠疾病日益增多, 对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区, 老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加, 来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时, 严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求, 老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根 (1 根高清检查肠镜, 1 根治疗肠镜, 1 根治疗胃镜)。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距, 无法满足临床使用需求。经院内专家论证, 一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点, 也可适配我院现有的主机。在公示期内, 医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数:</p> <p>1. 电子结肠镜 (检查型) 视野角: 常规焦距模式 $\geq 170^\circ$, 近焦模式 $\geq 160^\circ$; 景深: 常规焦距模式 9-100mm, 近焦模式 4-9mm; 插入部外径: $\leq 12.8\text{mm}$; 弯曲部弯曲角度: 上 $\geq 180^\circ$, 下 $\geq 180^\circ$, 左 $\geq 160^\circ$, 右 $\geq 160^\circ$; 钳子管道内径: $\geq 3.7\text{mm}$; 应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能; 应具有双焦距功能, 即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术, 辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜 (治疗型) 视野角: $\geq 170^\circ$; 插入部外径: $\leq 11.8\text{mm}$; 钳子管道内径: $\geq 3.2\text{mm}$; 应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能; 与主机及光源配合使用, 可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜 (治疗型) 视野角: $\geq 140^\circ$ (直视); 先端部外径: $\leq 9.8\text{mm}$; 钳子管道内径: $\geq 3.2\text{mm}$; 应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械; 与主机及光源配合使用, 可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定, 经院内调研小组集体讨论后, 建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">进口产品同时兼具可变硬度、智能弯曲、强力传导功能, 图像清晰折返, 操作的稳定性, 安全性都优于国内同类产品, 建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
专家签字:	陈明春

表 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市光前医院
拟采购产品名称	电子胃肠镜
拟采购产品金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
采购项目所属项目名称	电子胃肠镜
采购项目所属项目金额	人民币壹佰捌拾柒万叁仟伍佰元整 (¥1873500.00 元)
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述: 近年来由于工作压力, 居住生态环境等因素的恶化, 胃肠疾病日益增多, 对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区, 老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加, 来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时, 严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求, 老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜 3 根 (1 根高清检查肠镜, 1 根治疗肠镜, 1 根治疗胃镜)。</p> <p>国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距, 无法满足临床使用需求。经院内专家论证, 一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点, 也可适配我院现有的主机。在公示期内, 医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数:</p> <p>1. 电子结肠镜 (检查型) 视野角: 常规焦距模式 $\geq 170^\circ$, 近焦模式 $\geq 160^\circ$; 景深: 常规焦距模式 9-100mm, 近焦模式 4-9mm; 插入部外径: $\leq 12.8\text{mm}$; 弯曲部弯曲角度: 上 $\geq 180^\circ$, 下 $\geq 180^\circ$, 左 $\geq 160^\circ$, 右 $\geq 160^\circ$; 钳子管道内径: $\geq 3.7\text{mm}$; 应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能; 应具有双焦距功能, 即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容 ScopeGuide 技术, 辅助内镜观察。</p> <p>2. 电子肠镜 (治疗型) 视野角: $\geq 170^\circ$; 插入部外径: $\leq 11.8\text{mm}$; 钳子管道内径: $\geq 3.2\text{mm}$; 应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能; 与主机及光源配合使用, 可实现 NBI 图像。</p> <p>3. 电子胃镜 (治疗型) 视野角: $\geq 140^\circ$ (直视); 先端部外径: $\leq 9.8\text{mm}$; 钳子管道内径: $\geq 3.2\text{mm}$; 应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械; 与主机及光源配合使用, 可实现 NBI 图像。</p> <p>我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定, 经院内调研小组集体讨论后, 建议采购进口品牌的电子胃肠镜。</p>	
三、专家论证意见	
<p>本次论证专家组组成人员及论证程序均符合现行法律法规的相关规定, 本次拟采购进口的产品经技术专家论证且并不违反现行法律、行政法规的强制性规定。</p>	
专家签字: Te 培	2024.7.5.

表 4

政府采购进口产品论证专家组成员名单

申请单位(公章): 泉州市光前医院

姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签字
张明	泉州市第一医院	医疗设备	主任医师	张明
庄培文	北京京师(泉州)律师事务所	法律	讲师	庄培文
林专红	鲤城医院信息中心	医疗设备	主任技师	林专红
黄清卿	泉州第一医院	医疗设备	主任医师	黄清卿
陈明青	泉州新德医院	医疗设备	主任技师	陈明青

说明: 1.对于政府采购范围的进口产品,需在采购前填报此表.

2.此表除专家签字外,其他内容均用计算机打印.

3.此表用 A4 纸打印,并报院计划财务科一式 2 份.

关于电子胃肠镜采购进口产品论证会的纪要

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》要求，2024年07月05日下午，采购进口产品专家论证会特邀请张少明、陈明春、林专红、黄诗卿等医疗设备专业类别专家和北京市京师(泉州)律师事务所庄培文等组成专家组，对采购进口医疗设备进行论证，会议根据泉州市光前医院关于政府采购进口医疗设备的申请理由并结合实际使用情况进行分析，针对相关情况展开了论证，并得出论证结论。纪要如下：

一、拟采购的电子胃肠镜为进口产品：

近年来由于工作压力，居住生态环境等因素的恶化，胃肠疾病日益增多，对于直观检查及治疗的内窥镜的应用变得尤为重要。闽南地区属于胃癌、结直肠癌发病率高发地区，老百姓对于胃肠镜检查的需求日益增加，来我院预约胃肠镜检查和治疗的患者也逐年增加。设备老化严重、设备周转不及时，严重制约了日常内镜检查诊疗量的需求，老化的设备无法满足消化道早癌的早诊早治需求。故本次拟采购设备为电子胃肠镜3根（1根高清检查肠镜，1根治疗肠镜，1根治疗胃镜）。

国产产品在使用操作的稳定性、安全性及关键技术指标等方面与进口产品存在较大差距，无法满足临床使用需求。经院内专家论证，一致认为进口品牌的电子胃肠镜技术更成熟、性能更出众、图像更清晰、故障率更低等优点，也可适配我院现有的主机。在公示期内，医院未收到国内品牌供应商提出的采购需求响应。拟采购的电子胃肠镜应符合以下参数：

1. 电子结肠镜（检查型）视野角：常规焦距模式 $\geq 170^\circ$ ，近焦模式 $\geq 160^\circ$ ；景深：常规焦距模式9-100mm，近焦模式4-9mm；插入部外径： $\leq 12.8\text{mm}$ ；弯曲部弯曲角度：上 $\geq 180^\circ$ ，下 $\geq 180^\circ$ ，左 $\geq 160^\circ$ ，右 $\geq 160^\circ$ ；钳子管道内径： $\geq 3.7\text{mm}$ ；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；应具有双焦距功能，即可在较近视野和常规视野中自由切换景深。后期可兼容ScopeGuide技术，辅助内镜观察。

2. 电子肠镜（治疗型）视野角： $\geq 170^\circ$ ；插入部外径： $\leq 11.8\text{mm}$ ；钳子管道内径： $\geq 3.2\text{mm}$ ；应具备可变硬度、智能弯曲、强力传导功能；与主机及光源配合使用，可实现NBI图像。

3. 电子胃镜（治疗型）视野角： $\geq 140^\circ$ （直视）；先端部外径： $\leq 9.8\text{mm}$ ；钳子管道内径： $\geq 3.2\text{mm}$ ；应具备副送水功能且副送水点接近治疗器械；与主机及光源配合使用，可实现NBI图像。

综上所述，为满足临床使用需求，故申请购买采购进口产品。

根据上述情况专家组一致建议采购进口产品。根据财政部《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》规定的程序要求，法律专家证实泉州市光前医院拟采购的进口产品已经过技术专家组的论证，符合法律规定程序。

会议建议上述设备采购进口产品。

专家组签名：

张少明 黄诗卿 林专红 庄培文
陈明春

泉州市光前医院（盖章）

2024年07月05日