

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃镜
拟采购产品金额	110万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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: 高清电子胃镜作为常规主力诊断工具, 其用途在于在白光下提供清晰、真实的图像, 以完成从疾病发现、诊断到随访的全流程基础诊疗工作。</p> <p>进口高清电子胃镜相比国产设备, 主要具备以下核心优势:</p> <p>· 高清分辨率与细节呈现: 具备高分辨率, 能提供超高清画质, 清晰显示黏膜表面的微细结构。国产设备在图像细节和层次感方面存在明显差距。</p> <p>· 先进光学染色技术: 搭载窄带成像等先进光学染色技术, 能显著增强病灶与正常黏膜、血管的颜色对比度, 从而大幅提高早期癌变的检出率。</p> <p>· 超广角视野与精细观察模式: 具备超广角视野, 并可切换近焦模式, 能精细观察腺管开口与毛细血管形态, 为精准诊断提供支持。</p> <p>· 卓越的镜身设计与患者舒适度: 镜身设计更纤细、柔软, 操作灵活, 能显著提升患者检查过程中的舒适度。</p> <p>综上所述, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

高倍电子显微镜进口设备招标文件中设备的优势如下:

1. 设备高分辨率, 能提供超高清画质, 清晰显示材料表面微观结构, 国产设备在图像细节和层次感上存在差距。

2. 先进的光学系统, 可有效避免灯丝与正常光栅的干扰, 图像对比, 大幅提高故障诊断检出率。

3. 更于观察视野, 可支持近场模式 (NFM), 能清晰观察管道和毛细管形态。

4. 镜筒更纤细柔软, 提升患者检查时的舒适度。

综上所述, 为满足不同客户需求, 同意采购进口设备。

专家签字:

李亚明

2026年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃镜
拟采购产品金额	110万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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：高清电子胃镜作为常规主力诊断工具，其用途在于在白光下提供清晰、真实的图像，以完成从疾病发现、诊断到随访的全流程基础诊疗工作。</p> <p>进口高清电子胃镜相比国产设备，主要具备以下核心优势：</p> <p> 高清分辨率与细节呈现：具备高分辨率，能提供超高清画质，清晰显示黏膜表面的微细结构。国产设备在图像细节和层次感方面存在明显差距。</p> <p> 先进光学染色技术：搭载窄带成像等先进光学染色技术，能显著增强病灶与正常黏膜、血管的颜色对比度，从而大幅提高早期癌变的检出率。</p> <p> 超广角视野与精细观察模式：具备超广角视野，并可切换近焦模式，能精细观察腺管开口与毛细血管形态，为精准诊断提供支持。</p> <p> 卓越的镜身设计与患者舒适度：镜身设计更纤细、柔软，操作灵活，能显著提升患者检查过程中的舒适度。</p> <p>综上所述，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口高清电子胃镜的最大优势是超高清成像、光学染色、操控精准、稳定耐用。在早癌筛查、精细诊断、常规检查与基础治疗上优于国内同类产品，同意采购进口设备。

专家签字：

冯福顺

2026年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃镜
拟采购产品金额	110万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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：高清电子胃镜作为常规主力诊断工具，其用途在于在白光下提供清晰、真实的图像，以完成从疾病发现、诊断到随访的全流程基础诊疗工作。</p> <p>进口高清电子胃镜相比国产设备，主要具备以下核心优势：</p> <p> 高清分辨率与细节呈现：具备高分辨率，能提供超高清画质，清晰显示黏膜表面的微细结构。国产设备在图像细节和层次感方面存在明显差距。</p> <p> 先进光学染色技术：搭载窄带成像等先进光学染色技术，能显著增强病灶与正常黏膜、血管的颜色对比度，从而大幅提高早期癌变的检出率。</p> <p> 超广角视野与精细观察模式：具备超广角视野，并可切换近焦模式，能精细观察腺管开口与毛细血管形态，为精准诊断提供支持。</p> <p> 卓越的镜身设计与患者舒适度：镜身设计更纤细、柔软，操作灵活，能显著提升患者检查过程中的舒适度。</p> <p>综上所述，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该“高清电子胃镜”用于内镜检查及治疗，其设计性能要求较高，视野角：常规模式 $\geq 140^\circ$ ，广角模式 $\geq 140^\circ$ ；视野深度：常规模式 $\leq 7-100\text{mm}$ ，广角模式 $\leq 3-7\text{mm}$ ；弯曲角度：向上 $\geq 110^\circ$ ，向下 $\geq 85^\circ$ ，向右 $\geq 100^\circ$ ，向左 $\geq 100^\circ$ ；活检孔外径： $\geq 2.75\text{mm}$ 等，目前国产产品难以满足相关要求，同意采购进口产品。

专家签字：

2026年 2月 5日

附表 3:

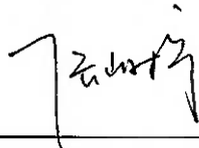
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃镜
拟采购产品金额	110万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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：高清电子胃镜作为常规主力诊断工具，其用途在于在白光下提供清晰、真实的图像，以完成从疾病发现、诊断到随访的全流程基础诊疗工作。</p> <p>进口高清电子胃镜相比国产设备，主要具备以下核心优势：</p> <p>高清分辨率与细节呈现：具备高分辨率，能提供超高清画质，清晰显示黏膜表面的微细结构。国产设备在图像细节和层次感方面存在明显差距。</p> <p>先进光学染色技术：搭载窄带成像等先进光学染色技术，能显著增强病灶与正常黏膜、血管的颜色对比度，从而大幅提高早期癌变的检出率。</p> <p>超广角视野与精细观察模式：具备超广角视野，并可切换近焦模式，能精细观察腺管开口与毛细血管形态，为精准诊断提供支持。</p> <p>卓越的镜身设计与患者舒适度：镜身设计更纤细、柔软，操作灵活，能显著提升患者检查过程中的舒适度。</p> <p>综上所述，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

高济电子胃镜目前国产产品的视野角范围,感控灭菌方便度及操控精确度等方面无法满足用户需求,故同意进口产品。

专家签字:



2016年2月5日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高清电子胃镜
拟采购产品金额	110万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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：高清电子胃镜作为常规主力诊断工具，其用途在于在白光下提供清晰、真实的图像，以完成从疾病发现、诊断到随访的全流程基础诊疗工作。</p> <p>进口高清电子胃镜相比国产设备，主要具备以下核心优势：</p> <p>高清分辨率与细节呈现：具备高分辨率，能提供超高清画质，清晰显示黏膜表面的微细结构。国产设备在图像细节和层次感方面存在明显差距。</p> <p>先进光学染色技术：搭载窄带成像等先进光学染色技术，能显著增强病灶与正常黏膜、血管的颜色对比度，从而大幅提高早期癌变的检出率。</p> <p>超广角视野与精细观察模式：具备超广角视野，并可切换近焦模式，能精细观察腺管开口与毛细血管形态，为精准诊断提供支持。</p> <p>卓越的镜身设计与患者舒适度：镜身设计更纤细、柔软，操作灵活，能显著提升患者检查过程中的舒适度。</p> <p>综上所述，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的高清电子胃镜设备，不属于国家
禁止进口和限制进口的产品，采购该进口产品
符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律
法规和政策的規定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平公 (法律)

2026年2月5日