

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	治疗型电子胃镜
拟采购产品金额	55万元
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。	
原因阐述： 目前，国内同类产品在治疗通道设计与兼容性、镜体操控精准度、高级治疗功能支持及长期手术可靠性等方面，与国际先进水平存在显著差距，无法满足医疗机构开展高级内镜下微创治疗的临床需求。 为保障高难度手术的安全与疗效，提升学科技术水平，综上所述，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

治疗型电子胃镜进口设备的优势：

1. 强大的治疗支撑能力、尖塔更大的工作通道 $\geq 3.5mm$ ，能同时通过治疗器械并保持强大吸引，确保在进镜急情况下视野清晰。送水、送气系统也更加精确强劲。

2. 卓越的操控性能、进口镜体在弯曲角度和灵活性上表现突出。

3. 高质量系统兼容性强且稳定，优于国内同类产品。价格合理，为满足患者需求。同等级别的进口设备。

专家签字：

李学明

2020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	治疗型电子胃镜
拟采购产品金额	55万元
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。	
原因阐述： 目前，国内同类产品在治疗通道设计与兼容性、镜体操控精准度、高级治疗功能支持及长期手术可靠性等方面，与国际先进水平存在显著差距，无法满足医疗机构开展高级内镜下微创治疗的临床需求。 为保障高难度手术的安全与疗效，提升学科技术水平，综上所述，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

进口治疗型电子胃镜的优点是定位精准、运行稳定、精度高，核心优势是大钳道、操控性强、高兼容性、稳定耐用。镜体纤细，可最大限度地降低治疗中术患者的痛苦，同意采购进口产品。

专家签字：

冯福欣

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	治疗型电子胃镜
拟采购产品金额	55万元
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。	
原因阐述:	
<p>目前,国内同类产品在治疗通道设计与兼容性、镜体操控精准度、高级治疗功能支持及长期手术可靠性等方面,与国际先进水平存在显著差距,无法满足医疗机构开展高级内镜下微创治疗的临床需求。</p> <p>为保障高难度手术的安全与疗效,提升学科技术水平,综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该“治疗型电子胃镜”用于内镜检查白浊病，其
设计参数 视野角 $\geq 140^\circ$ ，视野深度： $\leq 3-100\text{mm}$
弯曲角度 = 向上 $\geq 210^\circ$ ，向下 $\geq 115^\circ$ ，向右 $\geq 100^\circ$ ，向左 $\geq 100^\circ$ 。
活检孔内径： $\geq 3.15\text{mm}$ ，送气量 $\geq 29\text{cm}^3/\text{s}$ ，以满足
国内同类产品尚难以达到相应要求，同意申报
该产品。

专家签字：

2016年2月5日

附表 3:

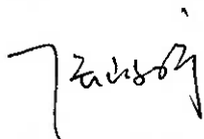
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	治疗型电子胃镜
拟采购产品金额	55万元
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	1286.67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。	
原因阐述: 目前,国内同类产品在治疗通道设计与兼容性、镜体操控精准度、高级治疗功能支持及长期手术可靠性等方面,与国际先进水平存在显著差距,无法满足医疗机构开展高级内镜下微创治疗的临床需求。 为保障高难度手术的安全与疗效,提升学科技术水平,综上所述,特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

治疗型电子胃镜，目前国内产品在操作灵敏度，弯曲角度范围及活孔孔径大小上尚无法满足用户需求，故同意采购进口产品。

专家签字：



2020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	治疗型电子胃镜
拟采购产品金额	55万元
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	1286.67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。	
原因阐述： 目前，国内同类产品在治疗通道设计与兼容性、镜体操控精准度、高级治疗功能支持及长期手术可靠性等方面，与国际先进水平存在显著差距，无法满足医疗机构开展高级内镜下微创治疗的临床需求。 为保障高难度手术的安全与疗效，提升学科技术水平，综上所述，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

拟采购的游标型电子胃镜设备，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规定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平卫(法律)

2016年2月5日