

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	超高清宫腹腔镜系统
拟采购产品金额	130万元
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腹腔镜系统是妇科、外科核心微创诊疗设备,核心由超高清摄像系统、光源系统、宫腔镜、腹腔镜、器械系统及图像处理系统组成,是临床科研、学术交流及临床技能提升不可或缺的关键设备</p> <p>进口超高清宫腹腔镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备,采用 3CMOS 全高清摄像技术与先进的微创操作工艺,具备超高清成像、窄带光成像、等离子切割等优势,电气安全标准高、抗干扰能力强,可有效提升微创诊疗水平,降低手术并发症发生率,改善患者预后,提升医疗服务质量;国产同类产品</p> <p>在成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该高清宽屏摄像机产品图像清晰、细节
呈现、成像稳定、红外夜视功能、设备耐用
等方面有优势。同类产品在此性能和价格
可靠性方面仍有差距。为满足客户需求，用
户采购进口设备。

专家签字：



2016 年 3 月 24 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	超高清宫腹腔镜系统
拟采购产品金额	130万元
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腹腔镜系统是妇科、外科核心微创诊疗设备,核心由超高清摄像系统、光源系统、宫腔镜、腹腔镜、器械系统及图像处理系统组成,是临床科研、学术交流及临床技能提升不可或缺的关键设备</p> <p>进口超高清宫腹腔镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备,采用 3CMOS 全高清摄像技术与先进的微创操作工艺,具备超高清成像、窄带光成像、等离子切割等优势,电气安全标准高、抗干扰能力强,可有效提升微创诊疗水平,降低手术并发症发生率,改善患者预后,提升医疗服务质量;国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该高帧率监控系统设备图像清晰或像稳定性，
细节呈现清晰，断功能。设备的哪些方面具有优势
目前国内设备存在一定差距，如若是服务需求同意采购
专用设备。

专家签字：



2016年3月24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	超高清宫腹腔镜系统
拟采购产品金额	130万元
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腹腔镜系统是妇科、外科核心微创诊疗设备,核心由超高清摄像系统、光源系统、宫腔镜、腹腔镜、器械系统及图像处理系统组成,是临床科研、学术交流及临床技能提升不可或缺的关键设备</p> <p>进口超高清宫腹腔镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备,采用 3CMOS 全高清摄像技术与先进的微创操作工艺,具备超高清成像、窄带光成像、等离子切割等优势,电气安全标准高、抗干扰能力强,可有效提升微创诊疗水平,降低手术并发症发生率,改善患者预后,提升医疗服务质量;国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的超高清宫腔腹腔镜系统，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：

张平卫(法律)

2026年3月24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	超高清宫腹腔镜系统
拟采购产品金额	130万元
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腹腔镜系统是妇科、外科核心微创诊疗设备,核心由超高清摄像系统、光源系统、宫腔镜、腹腔镜、器械系统及图像处理系统组成,是临床科研、学术交流及临床技能提升不可或缺的关键设备</p> <p>进口超高清宫腹腔镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备,采用 3CMOS 全高清摄像技术与先进的微创操作工艺,具备超高清成像、窄带光成像、等离子切割等优势,电气安全标准高、抗干扰能力强,可有效提升微创诊疗水平,降低手术并发症发生率,改善患者预后,提升医疗服务质量;国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口超高清宫腔腹腔镜系统具有成像清晰细腻
光学性能优良、画面流畅稳定,光源柔和安全;镜头
坚固耐用,耐反复灭菌消毒,系统一机多用,兼容性强
可满足宫腔镜、腹腔镜及宫腹联合微创手术,操作
精准,创伤小,安全性高,非常适合妇科微创门诊诊
教学和科研工作。综上,同意采购进口设备。

专家签字:

冯福权

2020年3月24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	超高清宫腹腔镜系统
拟采购产品金额	130万元
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高清宫腹腔镜系统等4种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腹腔镜系统是妇科、外科核心微创诊疗设备,核心由超高清摄像系统、光源系统、宫腔镜、腹腔镜、器械系统及图像处理系统组成,是临床科研、学术交流及临床技能提升不可或缺的关键设备</p> <p>进口超高清宫腹腔镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备,采用3CMOS全高清摄像技术与先进的微创操作工艺,具备超高清成像、窄带光成像、等离子切割等优势,电气安全标准高、抗干扰能力强,可有效提升微创诊疗水平,降低手术并发症发生率,改善患者预后,提升医疗服务质量;国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

超高清腹腔镜^官进^口设备图像清晰、细节呈现
特祥先诊断功能,设备耐用等方面优势明显,国产
设备在成像质量和临床可靠性方面仍有差距,为满
足临床需求,同意引进^进设备

专家签字:

薛礼志

2016年3月26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	超高清宫腔双极电切镜系统
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	277万元
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>超高清宫腔双极电切镜系统是妇科核心微创诊疗设备, 基于超高清成像技术与双极等离子电切原理, 电流回路仅在切割电极两端形成, 无需体表电极片, 通过人体自然腔道进入宫腔, 实现对宫腔内病变组织的高清观察、精准诊断与微创切除。</p> <p>进口超高清宫腔双极电切镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备, 具备超高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求; 国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

超高压直流双极电切控系统双极等电位电切技术。组织控制与保护，系统由随流而变，以及设备维护等。系统设备，在跟踪控制与保护技术方面，国内设备，目前仍有差距。国内设备均进过设备。

专家签字：

李超

2016年3月24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	超高清宫腔双极电切镜系统
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腔双极电切镜系统是妇科核心微创诊疗设备, 基于超高清成像技术与双极等离子电切原理, 电流回路仅在切割电极两端形成, 无需体表电极片, 通过人体自然腔道进入宫腔, 实现对宫腔内病变组织的高清观察、精准诊断与微创切除。</p> <p>进口超高清宫腔双极电切镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备, 具备超高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求; 国产同类产品在成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

对高清监控及机电切换系统及报警系统与电切系统技术、组织措施及风险控制措施的安全性，以及设备的耐用性，国内设备仍有差距，同意采购进口设备。

专家签字：



2026年3月4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	超高清宫腔双极电切镜系统
拟采购产品金额	1105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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2975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>超高清宫腔双极电切镜系统是妇科核心微创诊疗设备, 基于超高清成像技术与双极等离子电切原理, 电流回路仅在切割电极两端形成, 无需体表电极片, 通过人体自然腔道进入宫腔, 实现对宫腔内病变组织的高清观察、精准诊断与微创切除。</p> <p>进口超高清宫腔双极电切镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备, 具备超高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求; 国产同类产品在成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的超高清宫腔双极电切镜系统，
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：

张平卫(法律)

2020年3月24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	超高清宫腔双极电切镜系统
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>超高清宫腔双极电切镜系统是妇科核心微创诊疗设备, 基于超高清成像技术与双极等离子电切原理, 电流回路仅在切割电极两端形成, 无需体表电极片, 通过人体自然腔道进入宫腔, 实现对宫腔内病变组织的高清观察、精准诊断与微创切除。</p> <p>进口超高清宫腔双极电切镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备, 具备超高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求; 国产同类产品在成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口超高清宫腔双极电切镜系统具有成像高清细腻、视野清晰稳定，双极等离子能量精准可控，热损伤小，并发症低；镜体坚固耐用，宫腔压力控制精准，配套器械齐全，手术操作安全无风险，尤其适合复杂宫腔微创手术及有生育需求的患者，设备运行稳定可靠，临床应用范围更广。综上，同意采购进口设备。

专家签字：

冯福欣

2016年3月24日

附表 3:

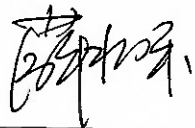
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	超高清宫腔双极电切镜系统
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	277万元
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>超高清宫腔双极电切镜系统是妇科核心微创诊疗设备, 基于超高清成像技术与双极等离子电切原理, 电流回路仅在切割电极两端形成, 无需体表电极片, 通过人体自然腔道进入宫腔, 实现对宫腔内病变组织的高清观察、精准诊断与微创切除。</p> <p>进口超高清宫腔双极电切镜系统技术成熟、成像清晰、手术精准、性能稳定、功能完备, 具备超高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求; 国产同类产品在成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

超高清图像双极电沉积系统,双极等离子电沉积技术,组织提纯控制,物理盐水灌注的安全性及设备耐用性方面具有优势,国产设备无法满足11仓库使用需求,同意引进进口设备。

专家签字:



2026年3月24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	宫腔双极电切镜
拟采购产品金额	295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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2975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>宫腔双极电切镜应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的微创治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与精准切除, 是宫腔镜手术的核心设备。</p> <p>进口宫腔双极电切镜具备高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 以生理盐水为膨宫介质可有效规避水中毒风险, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

国产双极电切镜进口设备在双极电切镜技术
成熟可靠，性能稳定，能满足临床手术需要，但价格
较贵，且进口设备在手术中应用性等方面有优势。国
产设备在双极电切镜的技术成熟度和稳定性
可靠等方面有差距。同意进口设备。

专家签字：



2026年3月24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	宫腔双极电切镜
拟采购产品金额	293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高清宫腹腔镜系统等4种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>宫腔双极电切镜应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的微创治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与精准切除, 是宫腔镜手术的核心设备。</p> <p>进口宫腔双极电切镜具备高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 以生理盐水为膨宫介质可有效规避水中毒风险, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准要求。国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

三相双极电动锁闭设备在双极短路时带来的电
压、电流冲击能避免水中毒。但设备在短路控制以及设
备的耐用性等各有优势。国内设备还有欠压脱、同步的
电机设备。

专家签字：



2026 年 3 月 24 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	宫腔双极电切镜
拟采购产品金额	29万元
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高清宫腹腔镜系统等4种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>宫腔双极电切镜应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的微创治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与精准切除, 是宫腔镜手术的核心设备。</p> <p>进口宫腔双极电切镜具备高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 以生理盐水为膨宫介质可有效规避水中毒风险, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准要求。国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的空腔双极电切镜设备，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购进口产品符合《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：

张平旦(法律)

2026年3月24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	宫腔双极电切镜
拟采购产品金额	295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高清宫腹腔镜系统等4种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2975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>宫腔双极电切镜应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的微创治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与精准切除, 是宫腔镜手术的核心设备。</p> <p>进口宫腔双极电切镜具备高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 以生理盐水为膨宫介质可有效规避水中毒风险, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口宫腔双极电切镜具有成像高清细腻、视野清晰稳定，能量精准可控，热损伤小，手术并发症低；镜体坚固耐用，压力控制精准，配套器械齐全，手术操作安全无风险，尤其适用复杂宫腔微创手术及有生育需求的患者，设备运行稳定可靠，临床使用安全无风险。综上，同意采购进口产品。

专家签字：

冯福欣

2026 年 3 月 24 日

附表 3:

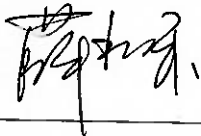
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	宫腔双极电切镜
拟采购产品金额	295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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2975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>宫腔双极电切镜应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的微创治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与精准切除, 是宫腔镜手术的核心设备。</p> <p>进口宫腔双极电切镜具备高清成像、智能输出、多模式电切电凝等优势, 电气安全标准高、抗干扰能力强, 以生理盐水为膨宫介质可有效规避水中毒风险, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、手术安全性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

宫腔双极电切镜进镜设备在电子镜鞘子技术
成熟的前提下,生理盐水灌注避免水中毒,组织热
损伤控制以及设备应用时等方面有优势明显,因
前国产设备无法满足临床使用需求,同意购
置进口设备。

专家签字:



2016 年 3 月 24 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	宫腔内窥镜及附件
拟采购产品金额	26万元
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高清宫腹腔镜系统等4种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>宫腔内窥镜及附件应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的诊断与治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与活检, 是宫腔镜诊疗工作的核心载体。</p> <p>进口宫腔内窥镜及附件采用高清成像技术与高精度制造工艺, 具备超广角观察、多场景适配、安全耐用等优势, 配套附件齐全, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、结构设计、附件适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

答辩内容系统附件进口设备优势体现在图像
质量与清晰度、操作便捷性与实用性、交互反
应灵敏与稳定性、以及噪音低及节能环保等
方面。同时设备在外观设计、稳定性和长期
使用方面与进口设备存在差距。同时进口设备
进口。

专家签字:



2016 年 3 月 24 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	宫腔内窥镜及附件
拟采购产品金额	235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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2475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: 宫腔内窥镜及附件应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的诊断与治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与活检, 是宫腔镜诊疗工作的核心载体。 进口宫腔内窥镜及附件采用高清成像技术与高精度制造工艺, 具备超广角观察、多场景适配、安全耐用等优势, 配套附件齐全, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、结构设计、附件适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。 综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

宫腔内窥镜及附件进口设备或原设备与进口设备操作便捷性、稳定性、兼容性、售后服务及价格等方面。进口设备在技术性能、稳定性和长期使用方面与进口设备存在差距，同意采购进口设备。

专家签字：



2026年3月24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	宫腔内窥镜及附件
拟采购产品金额	285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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	2975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>宫腔内窥镜及附件应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的诊断与治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与活检, 是宫腔镜诊疗工作的核心载体。</p> <p>进口宫腔内窥镜及附件采用高清成像技术与高精度制造工艺, 具备超广角观察、多场景适配、安全耐用等优势, 配套附件齐全, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、结构设计、附件适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的空腔内窥镜及配件，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：

张平且 (法律)

2016 年 3 月 24 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	宫腔内窥镜及附件
拟采购产品金额	28万元
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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>宫腔内窥镜及附件应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的诊断与治疗, 以及宫腔早期恶性病变的筛查与活检, 是宫腔镜诊疗工作的核心载体。</p> <p>进口宫腔内窥镜及附件采用高清成像技术与高精度制造工艺, 具备超广角观察、多场景适配、安全耐用等优势, 配套附件齐全, 可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗, 以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、结构设计、附件适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口宫腔内窥镜及附件光学成像清晰,透光率高,视野稳定,镜体精细坚固,密封性好,耐反复消毒,管路配置齐全可选择性强,微创安全性高,配套器械全,对微小宫腔病变检出率高,患者创伤小,设备稳定耐用,更适合妇科门诊诊断、微创检查及简单手术操作。综上,同意采购进口设备。

专家签字: 冯福欣

2026 年 3 月 24 日

附表 3:

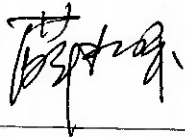
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	宫腔内窥镜及附件
拟采购产品金额	280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高清宫腹腔镜系统等 4 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	297万元
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>宫腔内窥镜及附件应用于子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连、子宫畸形等妇科良性疾病的诊断与治疗，以及宫腔早期恶性病变的筛查与活检，是宫腔镜诊疗工作的核心载体。</p> <p>进口宫腔内窥镜及附件采用高清成像技术与高精度制造工艺，具备超广角观察、多场景适配、安全耐用等优势，配套附件齐全，可充分满足临床子宫内膜息肉、子宫黏膜下肌瘤、宫腔粘连等妇科疾病的精准诊断、微创治疗，以及科研、学术交流的高标准需求。国产同类产品成像质量、结构设计、附件适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为满足我院医疗、教学、科研的全面发展需求，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

宫腔内窥镜及附件进口设备优势体现在成像质量好、清晰度、操作便捷性与耐用性、光学反应灵敏度与稳定性等方面，目前国内设备无法满足各种临床使用需求。同意购买进口设备。

专家签字：



2026年3月24日