

## 专家组成员情况表

项目名称：膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）

姓名	电话	专业类别	工作单位	身份证号码
王红	1380966329	内科	湖南平江县人民医院	35000219671007002X
陈明月	13859186313	医学	湖南长沙中北	350402196408140034
陈进华	13807452256	经济	湖南国林木材有限公司	350005199711221816
沈德林	13851186396	法律	湖南长沙理工大学	350400196306290015
张良	18960528589	医学	湖南长沙医学院	352122196909271814

## 政府采购进口产品专家论证意见

### 一、基本情况

申请单位	三明市第一医院
拟采购产品名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
拟采购产品金额	/
采购项目所属项目名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
采购项目所属项目金额	/

### 二、申请理由

1. 中国境内无法获取：

2. 无法以合理的商业条件获取：

3. 其他。

### 原因阐述：

#### 一、基本情况：

根据生态新城院区设置方案、医院高质量发展及重点专科建设需要，目前生态新城院区泌尿外科计划启用，建设全新重点泌尿专科。随着病人数逐年增加，为了满足科室尿道镜、膀胱镜手术及包皮环切手术需要，现需新增膀胱镜室设备一批。

门诊膀胱镜检查是泌尿外科诊断疾病的重要手段，在膀胱及尿道疾病的诊断中具有不可替代的作用，传统硬性膀胱尿道检查镜为金属材质管径较粗且不可弯曲，对尿道周围组织损伤较大。尤其对于男性患者插入时还要经过两个生理弯曲及尿道外括约肌，患者十分痛苦，较之传统硬性膀胱镜，软性膀胱镜具有检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰、对病人体位要求低、可同时检查尿道及膀胱等优点，减少病人痛苦，特别是特殊病人，软性膀胱镜具有无可替代的优势。因此软性膀胱镜无痛诊疗和肿瘤筛查越来越成为膀胱镜检查的趋势，为更好的服务患者，故我院于2023年4月20日及2023年8月4日通过党委会审议申请采购进口设备膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套、电子膀胱

镜1套)。

## 二、市场调查情况

该项目于2023年4月26日在我院官网进行了需求公示，并于5月10日进行了专家论证及市场需求调查。平台进行了三个进口品牌的推荐，无国产品牌响应，情况如下：

纤维膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号CV-170+CYF-5A；品牌二：狼牌，型号7305.001；品牌三：卡尔史托斯，型号11272VP。

电子膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号CV-190+CYF-VHA；品牌二：狼牌，型号7305.006；品牌三：卡尔史托斯，型号22200277。

### 进口设备情况分析

在膀胱镜检查 and 诊疗中，需要经过狭小的尿道，为了便于尿道插入和减少尿道机械损伤，减少尿道损伤的并发症，对膀胱镜的先端部外径有一定的需求。进口膀胱镜的头端插入外径更小，能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤。

经尿道膀胱手术诊疗中，在使用高频能量设备切除、凝血过程中，容易起雾，造成视野模糊，影响手术的进行，避免因起雾问题导致误诊、漏诊的发生。进口膀胱镜具有除雾功能。

泌尿手术是需要多镜种联合使用，需要高兼容性通用平台，可连接电子膀胱镜、纤维膀胱镜、摄像头、电子腹腔镜、以及电子输尿管软镜等其他软性、硬性镜。进口设备具备兼容多种镜种联合使用的功能。

综上所述，因目前国产设备在大小和功能等方面与进口设备存在一定差距，为了保证能够及时并准确提高医疗机构的膀胱诊疗结果，国产设备不能满足医疗机构临床科室使用需求，故申请采购进口膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套，电子膀胱镜1套）。

三、专家论证意见:

申请单位拟采购产品: 膀胱镜设备(纤维膀胱镜, 电子膀胱镜)。进口设备其优势在于进口膀胱镜的冰端外径更小, 纤维材质可弯曲, 具有检查盲区, 损伤小, 视野清晰; 对病人体位要求低, 可同时检查尿道及膀胱, 还具有除菌功能, 视野清晰, 可避免因黏膜问题导致误诊、活检之发生。同时还具备兼容多种镜种联合使用。而目前国内设备在大小和功能等方面还与进口设备还存在一定差距, 无法满足临床实际需求, 建议申请单位采购进口产品。

专家签字:



2023 年 8 月 14 日

## 政府采购进口产品专家论证意见

### 一、基本情况

申请单位

三明市第一医院

拟采购产品名称

膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）

拟采购产品金额

/

采购项目所属项目名称

膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）

采购项目所属项目金额

/

### 二、申请理由

1. 中国境内无法获取：

2. 无法以合理的商业条件获取：

3. 其他。

### 原因阐述：

#### 一、基本情况：

根据生态新城院区设置方案、医院高质量发展及重点专科建设需要，目前生态新城院区泌尿外科计划启用，建设全新重点泌尿专科。随着病人数逐年增加，为了满足科室尿道镜、膀胱镜手术及包皮环切手术需要，现需新增膀胱镜室设备一批。

门诊膀胱镜检查是泌尿外科诊断疾病的重要手段，在膀胱及尿道疾病的诊断中具有不可替代的作用，传统硬性膀胱尿道检查镜为金属材质管径较粗且不可弯曲，对尿道周围组织损伤较大。尤其对于男性患者插入时还要经过两个生理弯曲及尿道外括约肌，患者十分痛苦，较之传统硬性膀胱镜，软性膀胱镜具有检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰、对病人体位要求低、可同时检查尿道及膀胱等优点，减少病人痛苦，特别是特殊病人，软性膀胱镜具有无可替代的优势。因此软性膀胱镜无痛诊疗和肿瘤筛查越来越成为膀胱镜检查的趋势，为更好的服务患者，故我院于2023年4月20日及2023年8月4日通过党委会审议申请采购进口设备膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套、电子膀胱

镜1套)。

## 二、市场调查情况

该项目于2023年4月26日在我院官网进行了需求公示，并于5月10日进行了专家论证及市场需求调查。平台进行了三个进口品牌的推荐，无国产品牌响应，情况如下：

纤维膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号CV-170+CYF-5A；品牌二：狼牌，型号7305.001；品牌三：卡尔史托斯，型号11272VP。

电子膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号CV-190+CYF-VHA；品牌二：狼牌，型号7305.006；品牌三：卡尔史托斯，型号22200277。

### 进口设备情况分析

在膀胱镜检查 and 诊疗中，需要经过狭小的尿道，为了便于尿道插入和减少尿道机械损伤，减少尿道损伤的并发症，对膀胱镜的先端部外径有一定的需求。进口膀胱镜的头端插入外径更小，能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤。

经尿道膀胱手术诊疗中，在使用高频能量设备切除、凝血过程中，容易起雾，造成视野模糊，影响手术的进行，避免因起雾问题导致误诊、漏诊的发生。进口膀胱镜具有除雾功能。

泌尿手术是需要多镜种联合使用，需要高兼容性通用平台，可连接电子膀胱镜、纤维膀胱镜、摄像头、电子腹腔镜、以及电子输尿管软镜等其他软性、硬性镜。进口设备具备兼容多种镜种联合使用的功能。

综上所述，因目前国产设备在大小和功能等方面与进口设备存在一定差距，为了保证能够及时并准确提高医疗机构的膀胱诊疗结果，国产设备不能满足医疗机构临床科室使用需求，故申请采购进口膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套，电子膀胱镜1套）。

三、专家论证意见:

门诊膝关节镜检查术成为外科治疗膝关节病的重要手段。进口膝关节镜具有头端插入外径更小,能减少患者的疼痛感及术后损伤,还具有除雾生功能,具有检查无盲区,预防感染等优点。此外进口手术镜为镜种联合使用,进口设备也具有兼容多种镜种联合使用的功能,能确保进口膝关节镜手术效果和手术安全。

目前国内产品尚无法完全满足临床使用的需求,建议采购进口膝关节镜、电膝关节镜各一套。

专家签字:

陈明华

2023年8月14日

## 政府采购进口产品专家论证意见

### 一、基本情况

申请单位	三明市第一医院
拟采购产品名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
拟采购产品金额	/
采购项目所属项目名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
采购项目所属项目金额	/

### 二、申请理由

1. 中国境内无法获取：

2. 无法以合理的商业条件获取：

3. 其他。

#### 原因阐述：

##### 一、基本情况：

根据生态新城院区设置方案、医院高质量发展及重点专科建设需要，目前生态新城院区泌尿外科计划启用，建设全新重点泌尿专科。随着病人数逐年增加，为了满足科室尿道镜、膀胱镜手术及包皮环切手术需要，现需新增膀胱镜室设备一批。

门诊膀胱镜检查是泌尿外科诊断疾病的重要手段，在膀胱及尿道疾病的诊断中具有不可替代的作用，传统硬性膀胱尿道检查镜为金属材质管径较粗且不可弯曲，对尿道周围组织损伤较大。尤其对于男性患者插入时还要经过两个生理弯曲及尿道外括约肌，患者十分痛苦，较之传统硬性膀胱镜，软性膀胱镜具有检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰、对病人体位要求低、可同时检查尿道及膀胱等优点，减少病人痛苦，特别是特殊病人，软性膀胱镜具有无可替代的优势。因此软性膀胱镜无痛诊疗和肿瘤筛查越来越成为膀胱镜检查的趋势，为更好的服务患者，故我院于2023年4月20日及2023年8月4日通过党委会审议申请采购进口设备膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套、电子膀胱

镜 1 套)。

## 二、市场调查情况

该项目于 2023 年 4 月 26 日在我院官网进行了需求公示，并于 5 月 10 日进行了专家论证及市场需求调查。平台进行了三个进口品牌的推荐，无国产品牌响应，情况如下：

纤维膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-170+CYF-5A；品牌二：狼牌，型号 7305.001；品牌三：卡尔史托斯，型号 11272VP。

电子膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-190+CYF-VHA；品牌二：狼牌，型号 7305.006；品牌三：卡尔史托斯，型号 22200277。

### 进口设备情况分析

在膀胱镜检查 and 诊疗中，需要经过狭小的尿道，为了便于尿道插入和减少尿道机械损伤，减少尿道损伤的并发症，对膀胱镜的先端部外径有一定的需求。进口膀胱镜的头端插入外径更小，能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤。

经尿道膀胱手术诊疗中，在使用高频能量设备切除、凝血过程中，容易起雾，造成视野模糊，影响手术的进行，避免因起雾问题导致误诊、漏诊的发生。进口膀胱镜具有除雾功能。

泌尿手术是需要多镜种联合使用，需要高兼容性通用平台，可连接电子膀胱镜、纤维膀胱镜、摄像头、电子腹腔镜、以及电子输尿管软镜等其他软性、硬性镜。进口设备具备兼容多种镜种联合使用的功能。

综上所述，因目前国产设备在大小和功能等方面与进口设备存在一定差距，为了保证能够及时并准确提高医疗机构的膀胱诊疗结果，国产设备不能满足医疗机构临床科室使用需求，故申请采购进口膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜 1 套，电子膀胱镜 1 套）。

三、专家论证意见:

根据汨阳市第一医院采办腹腔镜室设备一批(纤维腹腔镜,电子腹腔镜)的基本情况,和市场调查情况分析,为建设生态新城医院建设全新亮点,泌尿外科需要,提出政府采办个人意见:

一: 门诊腹腔镜检查是泌尿外科诊断的重要手段。较之传统硬性腹腔镜,软性腹腔镜具有的好处更多,更明显: 检查无盲区,操作快捷,视野清晰,对病人身体要求低,可同时进行尿道及膀胱等检查,是可以减少病人痛苦。

二: 进口腹腔镜技术优势分析: 尖端插入外径更小,能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤; 具有除雾功能; 具备兼容多种镜头联合使用的功能。

因我国国内产品无法满足临床使用要求,故建议采购进口设备。

专家签字:

涂进莹

2023年8月14日

## 政府采购进口产品专家论证意见

### 一、基本情况

申请单位	三明市第一医院
拟采购产品名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
拟采购产品金额	/
采购项目所属项目名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
采购项目所属项目金额	/

### 二、申请理由

1. 中国境内无法获取：

2. 无法以合理的商业条件获取：

3. 其他。

### 原因阐述：

#### 一、基本情况：

根据生态新城院区设置方案、医院高质量发展及重点专科建设需要，目前生态新城院区泌尿外科计划启用，建设全新重点泌尿专科。随着病人数逐年增加，为了满足科室尿道镜、膀胱镜手术及包皮环切手术需要，现需新增膀胱镜室设备一批。

门诊膀胱镜检查是泌尿外科诊断疾病的重要手段，在膀胱及尿道疾病的诊断中具有不可替代的作用，传统硬性膀胱尿道检查镜为金属材质管径较粗且不可弯曲，对尿道周围组织损伤较大。尤其对于男性患者插入时还要经过两个生理弯曲及尿道外括约肌，患者十分痛苦，较之传统硬性膀胱镜，软性膀胱镜具有检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰、对病人体位要求低、可同时检查尿道及膀胱等优点，减少病人痛苦，特别是特殊病人，软性膀胱镜具有无可替代的优势。因此软性膀胱镜无痛诊疗和肿瘤筛查越来越成为膀胱镜检查的趋势，为更好的服务患者，故我院于2023年4月20日及2023年8月4日通过党委会审议申请采购进口设备膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套、电子膀胱

镜 1 套)。

## 二、市场调查情况

该项目于 2023 年 4 月 26 日在我院官网进行了需求公示，并于 5 月 10 日进行了专家论证及市场需求调查。平台进行了三个进口品牌的推荐，无国产品牌响应，情况如下：

纤维膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-170+CYF-5A；品牌二：狼牌，型号 7305.001；品牌三：卡尔史托斯，型号 11272VP。

电子膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-190+CYF-VHA；品牌二：狼牌，型号 7305.006；品牌三：卡尔史托斯，型号 22200277。

### 进口设备情况分析

在膀胱镜检查 and 诊疗中，需要经过狭小的尿道，为了便于尿道插入和减少尿道机械损伤，减少尿道损伤的并发症，对膀胱镜的先端部外径有一定的需求。进口膀胱镜的头端插入外径更小，能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤。

经尿道膀胱手术诊疗中，在使用高频能量设备切除、凝血过程中，容易起雾，造成视野模糊，影响手术的进行，避免因起雾问题导致误诊、漏诊的发生。进口膀胱镜具有除雾功能。

泌尿手术是需要多镜种联合使用，需要高兼容性通用平台，可连接电子膀胱镜、纤维膀胱镜、摄像头、电子腹腔镜、以及电子输尿管软镜等其他软性、硬性镜。进口设备具备兼容多种镜种联合使用的功能。

综上所述，因目前国产设备在大小和功能等方面与进口设备存在一定差距，为了保证能够及时并准确提高医疗机构的膀胱诊疗结果，国产设备不能满足医疗机构临床科室使用需求，故申请采购进口膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜 1 套，电子膀胱镜 1 套）。

三、专家论证意见:

进口腹腔镜具有头端插入设计更优, 操作无盲区, 在检查过程中对(即三指牵引)产生干扰少; 在手术过程中不易剥离, 具有视野清晰, 产生误诊、漏诊少; 具有兼容多种镜种联合使用的功能。

(原. 研. 所. 为) 之品尚无法完全满足使用的需求, 建议采购进口腹腔镜设备一套。(纤维腹腔镜一套, 电子腹腔镜一套)。

专家签字:

王强

2013年8月14日

## 政府采购进口产品专家论证意见

### 一、基本情况

申请单位	三明市第一医院
拟采购产品名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
拟采购产品金额	/
采购项目所属项目名称	膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜，电子膀胱镜）
采购项目所属项目金额	/

### 二、申请理由

1. 中国境内无法获取：

2. 无法以合理的商业条件获取：

3. 其他。

### 原因阐述：

#### 一、基本情况：

根据生态新城院区设置方案、医院高质量发展及重点专科建设需要，目前生态新城院区泌尿外科计划启用，建设全新重点泌尿专科。随着病人数逐年增加，为了满足科室尿道镜、膀胱镜手术及包皮环切手术需要，现需新增膀胱镜室设备一批。

门诊膀胱镜检查是泌尿外科诊断疾病的重要手段，在膀胱及尿道疾病的诊断中具有不可替代的作用，传统硬性膀胱尿道检查镜为金属材质管径较粗且不可弯曲，对尿道周围组织损伤较大。尤其对于男性患者插入时还要经过两个生理弯曲及尿道外括约肌，患者十分痛苦，较之传统硬性膀胱镜，软性膀胱镜具有检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰、对病人体位要求低、可同时检查尿道及膀胱等优点，减少病人痛苦，特别是特殊病人，软性膀胱镜具有无可替代的优势。因此软性膀胱镜无痛诊疗和肿瘤筛查越来越成为膀胱镜检查的趋势，为更好的服务患者，故我院于2023年4月20日及2023年8月4日通过党委会审议申请采购进口设备膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜1套、电子膀胱

镜 1 套)。

## 二、市场调查情况

该项目于 2023 年 4 月 26 日在我院官网进行了需求公示，并于 5 月 10 日进行了专家论证及市场需求调查。平台进行了三个进口品牌的推荐，无国产品牌响应，情况如下：

纤维膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-170+CYF-5A；品牌二：狼牌，型号 7305.001；品牌三：卡尔史托斯，型号 11272VP。

电子膀胱镜：品牌一：奥林巴斯，型号 CV-190+CYF-VHA；品牌二：狼牌，型号 7305.006；品牌三：卡尔史托斯，型号 22200277。

### 进口设备情况分析

在膀胱镜检查 and 诊疗中，需要经过狭小的尿道，为了便于尿道插入和减少尿道机械损伤，减少尿道损伤的并发症，对膀胱镜的先端部外径有一定的需求。进口膀胱镜的头端插入外径更小，能够大大减小患者的疼痛感及尿道损伤。

经尿道膀胱手术诊疗中，在使用高频能量设备切除、凝血过程中，容易起雾，造成视野模糊，影响手术的进行，避免因起雾问题导致误诊、漏诊的发生。进口膀胱镜具有除雾功能。

泌尿手术是需要多镜种联合使用，需要高兼容性通用平台，可连接电子膀胱镜、纤维膀胱镜、摄像头、电子腹腔镜、以及电子输尿管软镜等其他软性、硬性镜。进口设备具备兼容多种镜种联合使用的功能。

综上所述，因目前国产设备在大小和功能等方面与进口设备存在一定差距，为了保证能够及时并准确提高医疗机构的膀胱诊疗结果，国产设备不能满足医疗机构临床科室使用需求，故申请采购进口膀胱镜室设备一批（纤维膀胱镜 1 套，电子膀胱镜 1 套）。

三、专家论证意见：

根据市一院采购腹腔镜设备一批在临床科室和诊疗中需求检查无盲区、损伤小、恢复快、视野清晰，对病人体位要求低、可同时对检查部位及膀胱等体位进行病人痛苦尤对无痛诊疗和中枢筛查有无可替代的优势。腹腔镜器械具有除雾功能，泌尿手术是需多种镜种联合使用具备兼容多种镜种联合使用的功能。因目前国内产品无法满足临床科室使用需求。故建议购买进口设备。

专家签字：

张立

2025年8月14日