**广州医科大学附属番禺中心医院一批腔镜采购项目市场调查公告**

广州医科大学附属番禺中心医院拟采购一批腔镜，现进行市场需求调查，请有意向的供应商按以下要求提交资料。所提交的相关调查资料中如涉及弄虚作假的将被列入我院负面名单。我院对所有参与调查潜在供应商提供的资料有保密的责任。

**一、设备需求清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称（项目名称） | 数量 | 应用方向 |
| 1 | 高清胸腹腔内窥镜 | 合计10条 | 手术麻醉科 |
| 2 | 0°鼻内镜 |
| 3 | 小儿鼻内镜 |
| 4 | 3D电子腹腔镜 | 2条 |
| 5 | 腹腔镜摄像头 | 6个 |
| 6 | 腹腔镜主机模块 | 1个 |
| 7 | 输尿管长镜 | 4条 | 泌尿外科 |
| 8 | 输尿管内窥镜 | 3条 |
| 9 | 膀胱镜 | 2条 |
| 10 | 一体化宫腔镜 | 1套 | 妇科一区 |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术功能需求 | 备注 |
| 1 | 高清胸腹腔内窥镜（光学导管） | 1.产品用途：用于手术中对腹腔内器官的直视观察。2.技术功能需求（供参考）：1）视野角：≥30°。2）光学视管直径≤10mm。3）有效景深范围:5mm-200mm。4）可高温高压消毒，并可用过氧乙酸/过氧化气气浆消毒灭菌。5）柱状镜体，高强度合金鞘管，抗弯折能力强。6）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.高清胸腹腔内窥镜2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 2 | 0°鼻内镜（光学导管） | 1.产品用途：用于临床手术中的鼻腔的检查、诊断和治疗。2.技术功能需求（供参考）：1）外径：≤4mm。2）镜面前端用人工蓝宝石制成，耐磨损。3）可高温高压消毒。4）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.0°鼻内镜3.保修卡4.合格证（配置要求供参考） |
| 3 | 小儿鼻内镜（光学导管） | 1.产品用途：用于外科微创手术中观察成像，需适用于耳鼻咽喉头颈外科(鼻内镜)等。2.技术功能需求（供参考）：1）外径：≤2.7mm。2）内窥镜具备蓝宝石镜面，平面图像无球失真，大视野。可浸泡、气熏或高温高压消毒。3）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.小儿鼻内镜2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 4 | 3D电子腹腔镜（光学导管） | 1.产品用途：用于术中清晰观察腹腔内病变位置和手术位置。2.技术功能需求（供参考）：1)摄像头分辨率:≥1920x1080，视频扫描方式:逐行扫描。2)全高清光学变焦摄像头,焦距可变范围15≤f≤31。3）摄像头最小照度(灵敏度)≤1.3lux。4）电气安全:医用设备电气安全 CF 级别I类防护，可应用于心脏设备。5）兼容包含 3D 影像模块在内的影像模块，可通过模块化升级后兼容多种类高清三晶片摄像头和多种类电子镜。6）支持兼容科室现用史托斯（TC-302）主机系统。 | 1.3D电子腹腔镜2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 5 | 腹腔镜摄像头 | 1.产品用途：用于对患者肾脏进行内窥镜检查。2.技术功能需求（供参考）：1）摄像头采用 CMOS 成像技术，具有成像清晰、噪点低、功耗低等优势，实现数字化。2）摄像头分辨率:≥1920\*1080。3）电气安全:医用设备电气安全CF-I类，可应用于心脏手术和除手术。4）支持兼容科室现用史托斯（TC-302/TC-200/H3-Z）、欧谱曼迪（OPTO-CAM2000/OPTO-CAM2200/OPTO-CHD214KH）主机系统。 | 1.腹腔镜摄像头2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 6 | 腹腔镜主机模块 | 1.产品用途：搭配腹腔镜完成图像处理，及功能选择模块。2.技术功能需求（供参考）：1）核心模块输出分辨率:≥3840x2160，逐行扫描。2）主机模块化设计，实现高清影像摄像、存录、软硬镜联合一体化控制。3）主机至少2个影像处理器，同时处理两路影像信号，可实现单平台双动态影像呈现以及单平台双镜联合。4）可与科室现有主机系统兼容，并可处理2D画面信号。 | 1.腹腔镜主机模块2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 7 | 输尿管长镜 | 1.产品用途：用于对患者肾脏进行内窥镜检查。2.技术功能需求（供参考）：1）两段设计，前端≤8.0Fr，后端≤9.8 Fr。2）视角:≥12 度。3）工作长度：≥430mm。4）可采用多种消毒灭菌方式，如:高温高压、低温等离子、浸泡等消毒。5）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.输尿管长镜2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 8 | 输尿管内窥镜 | 1.产品用途:用于输尿管和肾脏疾病诊断和治疗提供图像。2.技术功能需求（供参考）：1）工作长度:≥430mm。2）有效景深范围(可清晰观察范围):3~100mm;3）视场角:≥75°。4）工作外径:6Fr。4）可采用多种消毒灭菌方式，如:高温高压、低温等离子、浸泡等消毒。5）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.输尿管内窥镜2.保修卡3.合格证（配置要求供参考） |
| 9 | 膀胱镜 | 1.产品用途:用于观察膀胱和尿道的内部结构，对于诊断膀胱癌、尿道狭窄、泌尿系统结石等疾病具有重要意义。2.技术功能需求（供参考）：1）工作长度:≥302mm。2）最大插入部外径(镜体外径):≤4mm。3）光学结构:新型光学系统设计，采用蓝宝石玻璃，柱状晶体排列技术，光纤材料有效提高光强度，高清分辨率。4）支持兼容多品牌的主机系统。 | 1.膀胱镜2.镜鞘3.闭孔器4.保修卡5.合格证（配置要求供参考） |
| 10 | 一体化宫腔镜 | 1.产品用途:用于大部分宫内疾病诊治，同时在阴道肿瘤、阴道感染、阴道畸形、幼女阴道异物等方面具有应用优势。2.技术功能需求（供参考）：1）内窥镜视场角:≥55°。2）内窥镜镜管外径:≤4mm。3）插入部最大直径≤F18.9。4）插入部最大长度≤220mm。 | 1.一体化宫腔镜2.单剪3.活检钳4.异物钳5.保修卡6.合格证（配置要求供参考） |

**三、报名资料要求：**

**（一）调查材料需求**（以下资料**一式一份**且均须加盖公章，请按以下顺序扫描成一个文档发到邮箱）

1.设备报价单（**注：**可按需求全部报价，也可按实际生产/经销产品部分报价）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **厂家/****品牌** | **型号** | **单价****（万元）** | **数量** | **金额****（万元）** | **医疗器械注册证号** | **生产厂家所属企业类型（大型/中型/小微型）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**★保修期、联系人、联系电话（必须填写）；**

2.耗材报价、设备所有选配件及报价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单价** | **注册证号** | **医保码** | **是否一次性使用耗材** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.单台设备详细配置清单

4.设备技术参数及技术特点

5.设备及耗材的医疗器械注册证或备案表

6.公司资质证明材料

**★**7.中小企业声明函（货物）

8.同型号设备用户名单（附引进日期）

9.近3年设备销售参考合同及耗材销售发票或中标通知书（各最少提供3份，优先提供中山医系统、南方医院系统、广医系统、省人民医院等的设备及耗材合同或中标通知书）。

10.设备彩页、产品介绍

**★**11. 《用户需求书》编制建议（主要内容为功能和质量的建议，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等，同时可提出对商务要求的建议）

**以上材料按顺序扫描PDF文档（发到广州医科大学附属番禺中心医院设备科公共邮箱：pyzxyysbk@163.com），后续等通知邀请现场会议。**

**（二）医院联系方式**

广州医科大学附属番禺中心医院设备科：戴工，020-34858223

收件地址：广州市番禺区桥南街福愉东路8号儿科发热门诊大楼3楼设备科

**（三）生产厂家所属企业类型（大型/中型/小型/微型企业）说明：**根据关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）文件精神，中小企业划型标准如下：

工业类：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

**（四）报名资料提交时间：**公告之日起——2024年8月23日18:00。

材料准备：纸质材料一式五份（一正四副），扫描一份电子版以压缩包的形式发送至：pyzxyysbk@163.com；压缩包命名规则：项目名称-供应商。

纸质材料邮寄一份正本到医院地点。后续通过电子邮件/电话通知市场调查会议时间，会议当天准备携带四份副本材料。

附件：广州医科大学附属番禺中心医院一批腔镜采购项目市场调查公告

广州医科大学附属番禺中心医院

2024年8月16日