

## 成都市第六人民医院医用内窥镜采购项目 变更公告

致：各相关投标人

成都市第六人民医院医用内窥镜采购项目（采购编号：510101202101207）做如下变更：

一、本项目招标文件第六章 招标项目及技术要求 第二部分：项目技术指标 第2包参数有变更，具体详见附件1。

二、本项目投标截止时间和开标时间变更为：2021年9月24日10时30分（北京时间）。

三、本项目其他内容不变。

四、特此通知。由此为各投标人带来的不便，敬请原谅。

五、采购人：成都市第六人民医院

地 址：成都市建设南街16号

联系人：冯老师

联系电话：028-68769655

采购代理机构：四川五洲招标代理有限公司

地 址：成都市武侯区星狮路511号大合仓C区415房

联 系 人：何先生、熊女士

联系电话：028-85446608、85445511、85045522-8818、8668

四川五洲招标代理有限公司

2021年8月31日



附件 1:

第 2 包:

设备名称: 超声内镜主机

一、超声内镜图像处理装置 数量: 一台

- ★1、超声扫描模式: 机械扫描和电子扫描集于一体;
- 2、机械扫描可用频率至少包含: C5, C7.5, C12, C20, 7.5, 12, 20MHz;
- 3、机械扫描显示范围至少包含: 2, 3, 4, 6, 9, 12cm;
- 4、机械扫描图像调节至少包含: 增益, 对比度, STC, 增强;
- 5、显示处理方向: 正常/倒转;
- 6、机械扫描图像存储 $\geq 160$  帧, 具有图像回放功能;
- 7、电子扫描模式: 环形扫描, 凸阵扫描;
- 8、电子扫描可用频率至少包含: 5MHz, 6 MHz, 7.5 MHz, 10 MHz, 12 MHz;
- 9、电子扫描显示范围至少包含: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12cm;
- ★10、电子扫描图像存储最大可存储 $\geq 600$  帧;
- 11、血流模式可至少分为: 彩色血流模式, 能量血流模式, H-血流模式;
- 12、键盘带有内置轨迹球, LCD 触摸板和 LED 背光键;
- 13、能与消化内镜图像处理装置共享患者数据;
- 14、带有触摸板和轨迹球, 可以在一个监视器画面上同时显示内镜和超声图像;
- ★15、兼容多种超声内镜和内镜用超声探头;

设备名称: 内镜用超声探头

一、内镜用超声探头 一套 (两条)

- 1、超声小探头频率 $\leq 20$ MHz;
- ★2、超声探头插入部外径 $\leq 2.4$ mm;
- 3、超声探头外径 $\leq 2.5$ mm;
- 4、兼容内镜 $\geq 2.8$ mm;
- ★5、要求提供原厂活检套装, 可供选择, 以便顺利开展各种超声检查术式。
- 6、质保期: 第 1 年全保, 第 2-3 年技术保。(实质性要求)

设备名称: 超声内镜探头驱动器

一、超声内镜探头驱动器 数量: 一台

- 1、超声探头驱动器，能连接超声微探头，可以与超声内镜共用超声主机；
- ★2、探头驱动器的兼容性：兼容 360 度环形扫描探头和同步双切面扫描探头，便于后期开展 IDUS 等超声检查术式。
- 3、质保期：第 1 年全保，第 2-3 年技术保。（实质性要求）

**设备名称：超声内镜适配台车及显示屏**

一、超声内镜适配台车及显示屏 数量：一套

- 1、外形尺寸： $\geq 1826$  mm(H) x 700 mm(D) x 650 mm(W)；
- ★2、重量： $\geq 85$  kg(空载)；
- 3、显示屏尺寸： $\geq 24$  寸液晶显示器；
- 4、显示屏分辨率： $\geq 1920 \times 1200$  像素；
- 5、具有多种显示模式，如画中画和画外画（包括双画面并排显示）模式；
- ★6、输入信号将宽高比设为 16:9 或 4:3；

**设备名称：环扫超声内镜**

一、超声电子内镜 数量：一条

- 1、视野角度 $\geq 100^\circ$ ；
- ★2、视野方向： $\geq 55^\circ$  前方斜视；
- 3、景深 3-100mm；
- 4、先端部外径： $\leq 14.6$ mm；
- 5、插入部外径 $\leq 12.6$ mm；
- 6、有效长度 $\geq 1250$ mm；
- ★7、管道内径 $\geq 3.7$ mm；
- 8、最小可视距离：6mm；
- 9、弯曲部角度范围：上 $\geq 130^\circ$ ，下 $\geq 90^\circ$ ，右 $\geq 90^\circ$ ，左 $\geq 90^\circ$ ；
- 10、操作模式：B 模式，彩色血流模式，能量血流模式；
- 11、扫描方法：电子凸阵扫描；扫描方向：平行于插入方向；
- 12、频率至少包含：5、6、7.5、10、12MHz；
- ★13、扫描范围 $\geq 180^\circ$ ；
- 14、接触方法：水囊法，直接接触法；
- 15、医学影像图文信息网络系统一套。
- 16、质保期：第 1 年全保，第 2-3 年技术保。（实质性要求）



## 设备名称：内镜用高频电刀工作站

一、设备用途：满足内镜下息肉切除、组织止血和灭活、ERCP 中的十二指肠乳头切开术，内镜下粘膜剥离切除术(ESD)、内镜下粘膜下切除术(EMR)，贲门失迟缓手术(POEM)，内镜经粘膜下隧道肿瘤切除术(STER)等ESD（内镜下粘膜剥离术）等医疗技术的开展。

- 1、主机可调功率范围：0—300W；主机频率 270-350KHZ
- 2、消化内镜工作站具有内镜电切、电凝功能，可实现内镜下自动输出电切和电凝；
- 3、主机上有切割效果、切割宽度、切割间隔(150-170ms/级)参数菜单，可自由调节；
- 4、内镜切割模式可细分，各模式最高峰值电压 170-850V，最大功率输出 170-400W，效果分级 $\geq 4$  并可调；
- 5、电凝模式带效果调节，档数 $\geq 8$ ；
- 6、器械具有即插即用，自动识别功能：升级后控制系统的显示面板会自动选择与所接器械相适应的切、凝设置模式。
- 7、模块化、分体式设计并具有软、硬件升级功能；
- 8、全数字化中文液晶显示，触摸式操作，即插即用；
- 9、具有程序存储功能，可存储 $\geq 9$  组程序；
- 10、具有电极安全系统和新生儿监测系统，能够对病人动态监测，可监测高低频漏电流
- 11、为保证兼容性，可随时升级同品牌氩气刀模块和经注册的水刀主机。
- 12、具有双极电凝和双极电切功能
- 13、配置 ECB 接口，方便设备检测、维护、软件升级
- 14、屏幕上可以显示工作异常原因的英文代码。
- 15、可以选配升级内镜冲洗泵功能，冲洗流量范围 $\leq 500\text{ml}/\text{min}$ ，为保证兼容性，冲洗泵与内镜主机为同一品牌。
- 16、质保期：第 1 年全保，第 2-3 年技术保。（实质性要求）

