**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2025年3月19日至2025年3月23日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：[sjk806@163.com](mailto:sjk806@163.com)，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:杨老师023-88860156。**

**1批医疗设备采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名（规格） | 数量 |
| 1 | 种植动度测量仪 | 3套 |
| 2 | 监护仪 | 2台 |
| 3 | 监护仪 | 4台 |
| 4 | 超声骨刀 | 4台 |
| 5 | 种植机 | 8台 |

**设备一 3套种植动度测量仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.基本要求（产品临床用途）：用于口腔及颅内区域测量种植体及基台的稳固度  2.工作方式：检测仪是将配套的感应器附着在种植体或种植体基台上。通过手持式检测仪上的测量探针头部产生的磁性脉冲波来激活感应器。感应器会产生特有频率，根据频率的不同来分析种植体在骨组织里的稳固程度。  3.结果显示：共振频率的结果转换成1~100的数值显示在测量仪屏幕上。  4.结果显示提示：LED灯颜色显示高稳定性、中稳定性、低稳定性。  5.准确度：一个单独感应器的ISQ准确度≤±0.5ISQ单位。在不同的感应器之间，包含附属扭矩的变异和个体变异，其准确度在≤±2ISQ单位。  6.电池：锂电池  7.耗材：设备使用过程中，所需耗材单独报价  8.配置要求：主机1，扳手1，测试柱1，数据线1，蓝牙1，及其他标配附件  9.质保：≥3年（常用耗材单独报价） |  |

**设备二 2台监护仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.硬件结构：配置≥12寸彩色触摸屏，标配锂电池。  2.基本参数：心电、呼吸、血氧饱和度、无创血压、脉搏、双通道体温功能，支持双体温同时测量；  3.数据存储：≥150小时趋势图表存储与回顾功能，≥30分钟心电监护导联波形存储回放功能，≥1000组报警事件，≥2000组无创血压测量数。  4.界面：具有常规界面、大字体界面、呼吸氧合图、NIBP回顾、7导同屏等。  5.心电导联方式：具备3导5导心电切换功能。  6.无创血压测量：提供手动、自动等多种测量模式。  7.药物计算功能：血液动力学计算，肾功能计算，血压监测统计，心率统计，脉率统计。  8.记录功能：实时记录、定时记录、生理报警记录、趋势图回顾记录、趋势表回顾记录、血压回顾记录、报警回顾记录，夜间模式，待机模式，隐私模式多种模式和记录功能，波形和参数页面可转换模式，支持掉电保存病人数据信息查看功能。  9.可插拔锂电池，电池供电时间≥120分钟。  10.配置要求：监护仪主机1台，心电附件包1套，血氧探头1套，无创血压附件1套，内置锂电池1块等。  11.质保：≥3年（常用耗材单独报价） |  |

**设备三 4台监护仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.插件式病人监护仪，≥12英寸彩色电容触摸屏，主机插槽数≥2个，主机标配心电、血氧、无创血压等参数。支持升级选配有创心排量（C.O.）、二氧化碳（CO2）、麻醉气体（AG）等功能，支持热插拔到主机插槽使用。  2.支持≥3通道ECG心电波形同步分析（非3/5/12导联监测），可进行多导心电同步分析。  3.监护仪清洁消毒维护支持的消毒剂≥45种，以便支持更多临床使用场景。（提供说明书或检验报告证明文件）  4.支持选配患者下床移动监护功能，提供医用级穿戴传感器，可监测心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉搏参数，穿戴传感器支持健康参数监测，可监测患者静息时间、运动时间、疼痛评分，支持患者4种状态的识别，包括：睡眠，休息，运动和跌倒，监测数据通过无线发送至监护仪。（提供说明书或检验报告证明文件）  5.具备参数组合报警功能，可对患者同时多个参数变化给出统一报警提示，更好地反映病人状态，提供≥10个预设组合报警，并允许自定义≥10个组合报警。（提供说明书或彩页资料等证明文件）  6.支持房颤及室上性心律失常分析功能，如：室上性心动过速，SVCs/min等，标配支持≥27种实时心律失常分析。  7.心电监测具有QT/QTc实时连续测量功能，测量范围：200～800 ms。  8.提供呼吸测量，适用于成人、小儿和新生儿，呼吸测量范围覆盖：0-200 rpm。  9.无创血压成人测量范围覆盖：收缩压25~290mmHg  10.选配的穿戴模块采用防水抗摔设计，防水等级≥IPX2  11.支持≥120小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾，支持带ABD事件的呼吸氧合界面。  12.支持选配房颤概览功能，可显示当前病人持续 30 秒以上的房颤事件的统计信息和生命体征参数趋势。  13.提供目标监测界面，能够显示ECG、SpO2、IBP等多种参数测量值和波形；目标监测界面至少包括目标参数区、参数列表区、目标参数统计区、目标参数趋势区等，目标参数统计区与目标参数趋势区相互联动。  14.具有报警升级功能，当参数报警经过一定的时间未被处理或伴发了其他报警，就会升级到更高一个级别，并支持根据病人的参数趋势变化，可自动推送HR/PR、 SpO2、 RR 等参数的报警限建议。  15.可插拔锂电池，电池供电时间≥120分钟  16.监护仪主机1台，心电附件包1套，血氧探头1套，无创血压附件1套，内置锂电池1块等。  17.质保：≥3年（常用耗材单独报价） |  |

**设备四 4台超声骨刀采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.基本要求（产品临床用途）：用于骨切割、骨修整和骨收集等操作。设备通过压电陶瓷换能器将电能转换为机械能，利用高频振荡破坏骨组织，实现精准切割。其适用于多种口腔手术场景，如牙槽嵴扩张术、牙周刮治术、根尖手术等。  2.显示屏：≥7英寸彩色触控屏，中文显示  3.工作尖尖端主振幅：覆盖20~200μm  4.工作尖振动频率：覆盖24.0kHz~35.0kHz  5.工作尖尖端横向振幅：＜5μm  6.蠕动泵流量：覆盖30~110mL/min  7.一键增强功能：瞬时提高当前功率≥20%  8.灭菌要求：供水泵管可反复高温高压灭菌。手柄能耐134℃高温和0.22MPa高压消毒  9.功率控制：≥8档，每档功率对应骨密度  10.水量控：≥8档，显示输出流量速度数值  11.手柄水路：管道分离设计，可使用一次性输水管道  12.多功能脚踏：可控制模式，功率，水量  13.工作尖种类型号选择：骨切开工作尖型号≥10种，标配不低于4种。拔除术工作尖型号≥4种，标配不低于2种。（提供说明书或彩页资料等相关证明材料）  14.配置需求：配置接插式手柄（带光） 2支、多功能脚踏 1个、工作尖 14枚（中标后由临床选择）、工作尖不锈消毒盒 2个。  15.质保：≥3年（常用耗材单独报价） |  |

**设备五 8台种植机采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.基本要求（产品临床用途）：用于种植手术，包括牙槽骨的准确定位、钻孔、成型、攻丝以及牙科种植体的植入和基台螺丝的锁紧等操作，能够满足不同牙科种植手术的需求，提高手术的精准度和效率。 2.使用期限：≥6 年 3.屏幕：≥7英寸彩色触摸屏 4.适配机头：主机能适配1:1、1:2、1:3、1:4.2、1:5、16:1、20:1等多种不同转速比机头 5.扭矩输出范围：覆盖6N'cm- 70N'cm 6.微型马达：采用进口微型马达，进口轴承（提供彩页资料或说明书等证明材料） 7.多功能脚踏：能实现水量控制、程序切换、正反转切换、转速控制等操作 8.校准：每次开机自动进行扭力校准，无需额外操作 9.报警功能：具备故障自诊，自动保护功能，电机，脚踏连接异常将会立即显示报警 10.模式选择：≥2种模式可选 11.马达接口：标准接口，适配多种品牌的种植手机 12.配置需求：主机1，多功能脚踏1，马达手柄及连接线1，弯手机套件1，水瓶挂钩1，手柄支架1，水管夹10，一次性输水管4 13.质保：≥3年（常用耗材单独报价） |  |