采购需求书

|  |  |
| --- | --- |
| **申请科室** | 泌尿外科 |
| **项目名称** | 便携式膀胱容量测定仪 |
| **预算金额** | 78000元 |
| **数量** | 1台 |
| **采购要求** | 此设备主要用于测定膀胱容量，膀胱容量的测定对确定手术指征、术后恢复的评估、何时拔除尿管有重要意义，对泌尿外科长期发展有重要帮助。**技术参数要求：**1、探头：3D机械扇扫。2、容积显示范围：0ml----999ml。3、容积最大允差：±15%，±15ml。4、最小显示精度：1ml。5、膀胱定位方式：预扫描定位，投影定位。6、B型扫描角度：120度。7、扫描方式：专家模式、简易模式两种。8、扫描定位：自动定位。9、扫描结果：实时显示膀胱图像及位置，自动扫描和计算，自动显示测量数据结果，并显示最大值。10、性别选择：男、女（有子宫）、女（子宫切除）、儿童。11、自动校准：具备体膜自动校准，无需人工判断准确度。12、上位机支持：具备上位机软件，并能进行数据管理，打印A4报告。13、操作模式：触摸屏。14、显示模式：实时图像、投影图像。15、内部存储：多人多次存储，≧100人次，可导出到U盘和计算机。16、报告输出：内置热敏打印，支持电子病历输出。17、电源：双电源内部供电：内置电池供电，外接电源，直流电、电池使用时间≧3小时。18、设备原厂质保至少1年。在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。 |

**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 设备型号 |  |
| 厂家/品牌 |  |
| 产地 |  |
| 质保期（年） |  |
| 数量（台） |  |
| 单价（元） |   |
| 总价（元） |  |
| 耗材（元）如有 |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

参数偏离情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数及配置要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 | 探头：3D机械扇扫。 |  |  |
| 2 | 容积显示范围：0ml----999ml。 |  |  |
| 3 | 容积最大允差：±15%，±15ml。 |  |  |
| 4 | 最小显示精度：1ml。 |  |  |
| 5 | 膀胱定位方式：预扫描定位，投影定位。 |  |  |
| 6 | B型扫描角度：120度。 |  |  |
| 7 | 扫描方式：专家模式、简易模式两种。 |  |  |
| 8 | 扫描定位：自动定位。 |  |  |
| 9 | 扫描结果：实时显示膀胱图像及位置，自动扫描和计算，自动显示测量数据结果，并显示最大值。 |  |  |
| 10 | 性别选择：男、女（有子宫）、女（子宫切除）、儿童。 |  |  |
| 11 | 自动校准：具备体膜自动校准，无需人工判断准确度。 |  |  |
| 12 | 上位机支持：具备上位机软件，并能进行数据管理，打印A4报告。 |  |  |
| 13 | 操作模式：触摸屏。 |  |  |
| 14 | 显示模式：实时图像、投影图像。 |  |  |
| 15 | 内部存储：多人多次存储，≧100人次，可导出到U盘和计算机。 |  |  |
| 16 | 报告输出：内置热敏打印，支持电子病历输出。 |  |  |
| 17 | 电源：双电源内部供电：内置电池供电，外接电源，直流电、电池使用时间≧3小时。 |  |  |
| 18 | 设备原厂质保至少1年。在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。 |  |  |