

项目名称	生物显微镜				
预算单价 (万元)	1.6	数量	2台	预算总价 (万元)	3.2
项目经费来源	医院经费	省财政专用		科教经费	其他
	√				

## 一、项目简介

## 二、拟购置设备的主要参数、重要条款 (“▲”号参数)

<p><b>一、技术参数:</b></p> <p>▲1、齐焦距离<math>\leq 45\text{mm}</math>的无限远光学系统;</p> <p>▲2、铰链式观察筒,可进行瞳距及屈光度调节,瞳距调节范围<math>\geq 48-75\text{mm}</math>,眼点可调节距离<math>\geq 432.9\text{mm}</math>,倾斜角度<math>30^\circ</math>,铰链式,光路视野<math>\text{FN} \geq 20</math>;</p> <p>▲3、物镜:4X (N.A. <math>\geq 0.1</math>, <math>\text{WD} \geq 27</math>)、10X (N.A. <math>\geq 0.25</math>, <math>\text{WD} \geq 8</math>)、40X (N.A. <math>\geq 0.65</math>, <math>\text{WD} \geq 0.60</math>)、100X (N.A. <math>\geq 1.25</math>, <math>\text{WD} \geq 0.13</math>, oil);</p> <p>4.调焦系统:同轴粗微调焦系统,带聚焦限位装置及松紧调,有粗调限位,可以进行张力调节,避免标本或物镜的损伤;</p> <p>5、载物台:钢丝底部传动机械载物台,无突出锯齿状支架及轨道,保证安全;</p> <p>6、目镜:高眼点宽视野的10倍目镜,视野数<math>\geq 20\text{mm}</math>;</p> <p>▲7、光源:LED照明系统,功率<math>\leq 0.5\text{W}</math>,使用寿命<math>\geq 20000</math>小时;</p> <p>8、物镜转盘:与机身固定的内旋式<math>\geq 4</math>孔物镜转盘;</p> <p>9、显微镜机身号码及铭牌上注明MADE IN 产地。</p> <p><b>配置清单:</b></p> <table> <tr> <td>1, 生物显微镜</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2, 物镜4X/10X/40X/100X</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>3, 防尘罩</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>4, 电源线</td> <td>1条</td> </tr> </table> <p><b>三、其它:</b></p> <p>主机保修<math>\geq 1</math>年。</p>	1, 生物显微镜	1台	2, 物镜4X/10X/40X/100X	1个	3, 防尘罩	1个	4, 电源线	1条
1, 生物显微镜	1台							
2, 物镜4X/10X/40X/100X	1个							
3, 防尘罩	1个							
4, 电源线	1条							

## 三、论证专家小组意见:

