

## 一、项目简介

|              |      |       |    |              |    |
|--------------|------|-------|----|--------------|----|
| 说明           |      |       |    |              |    |
| 预算单价<br>(万元) | 19   | 数量    | 1台 | 预算总价<br>(万元) | 19 |
| 项目经费来源       | 医院经费 | 省财政专用 |    | 科教经费         | 其他 |
|              | √    |       |    |              |    |

## 二、拟购置设备的主要参数、重要条款 (“▲”号参数)

|   |
|---|
| <p>一、主要技术指标:</p> <p>1、视敏度范围: 0~51db。</p> <p>2、压平眼压计: I、II、III、IV、V号视标可调。</p> <p>3、光斑亮: 0~10000asb。</p> <p>4、投影面: 非球面投射弧面。</p> <p>▲5、头部移动方式: 腮托上下左右自动移动。</p> <p>6、检查模式: 静态阈值视野、阈值检测程序、黄斑程序、鼻侧阶梯程序、阈上值检测程序、全视野程序、全视野程序、特殊检测程序、单眼检测程序、双眼检测程序。</p> <p>▲7、压平眼压计动态视野: (1) 驾驶员 150 度水平视野范围检查; (2) 动态程序: 标准程序、静点程序、暗点程序、盲点程序、自定义动态程序; (3) 刺激速度: 1-9° /S 可调。</p> <p>▲8、视标颜色改变: 具备自动实现白色、红色、蓝色三种投射光。</p> <p>9、测光系统具备开机自动校光, 达到光度预测量标准。</p> <p>▲10、光源方式具备卤素灯光源。</p> <p>▲11、视标亮度控制: 通过光学渐进镀膜片改变透光率控制亮度。</p> <p>12、最大检测范围≥90°。</p> <p>13、检查距离≥300mm。</p> <p>14、瞳孔测量: 自动。</p> <p>15、背景光亮度/颜色: 白色 31.5asb、黄色 315asb; 白色、黄色。</p> <p>16、固视监测: 头位监视、凝视监视、全程眼位视频监控、自动重做报警点。</p> <p>▲17、眼固视系统: 生理盲点监视、眼位偏移报警、眼位凝视曲线。</p> <p>二、主要配置清单:</p> <p>1、视野仪刺激器 1台</p> <p>2、灯泡 1个</p> <p>3、响应器 1个</p> <p>4、眼罩 1个</p> <p>5、喷墨打印设备 1台</p> <p>6、防尘罩 1个</p> <p>7、升降台 1套</p> |
|---|



- 8、设备资料            1套
- 9、快捷操作卡        1张

