附件1

贵州省区域医疗中心设备更新项目（一期）

-项目13（标项2三次）

采购设备主要技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单价限价（元） | 主要技术参数 | 备注  （国产/进口） |
| 1 | 眼科手术显微镜 | 1000000.00 | 一、应用场景:  前节手术:如白内障摘除、青光眼手术、角膜移植.显微镜提供清晰的前节结构视图。  后节手术:如视网膜脱离修复、玻璃体切割，显微镜支持对眼后节的精准操作。  细微手术:对于需要高精细操作的手术，如黄斑孔修复、视网膜剥除,显微镜可提供极高的细节清晰度。  二、技术参数  1、视野调节  (1)视野直径:可调，范围5mm到50mm。  (2)双眼瞳距调节:范围55mm至75mm。  2、焦距调节  (1)粗焦距调节:具有手动或电动调节。  (2)细焦距调节:高精度电动系统,用于精细操作。  (3)调焦范围：≥50mm。  (4)★非接触广角镜焦距调节：调焦方式为内调焦，不改变角膜和广角镜距离，保证手术安全。  3、光学系统：全复消色差技术。  4、★照明系统：双卤素灯（12V/100W）；冷光源，通过光纤传导，无热损伤，亮度连续可调。支架上灯箱内原配1个备用光源，主灯灭时，备用光源可自动快速切换启用，无需手动操作。  5、★屈光补偿：≥+5D － -8D。  6、机械系统：落地式支架，承重力≥14kg，触摸屏控制面板，可储存≥20组用户。  7、主刀镜双目镜筒可倾斜角度0-110°，全内置倒像功能，不增加机身高度。  8、★非接触广角镜系统：配置显微镜同品牌非接触广角镜2个（60D和128D），非球面光学镜头，术中可360°旋转切换。 | 进口 |