**附件**

**遵义医科大学第五附属（珠海）医院 报名信息登记表**

**项目编号：〔2024〕调研设备 号**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 采购单位（医院等） | 采购时间 | 数量 | 成交价格 | 配置与我院方案异同点 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  | **1.列举成交项目须为同品牌型号或具备参考性项目；****2.重点列举省内三甲医院成交记录（最少提供三家医院近3年的成交记录）；****3.需提供中标通知书或合同扫描件并加盖公章。** |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

备注：相同型号产品的近两年市场成交业绩为主要参考依据，如近两年无成交业绩可适当放宽期限。

参数1

手术显微镜

1.ZOOM连续变倍，放大倍数至少覆盖1.8倍-19倍。

2.190°变角（F170/F250）双目镜筒。（可将放大倍数瞬间一键提高至少1.5倍）

3.集成式变焦物镜，实际有效调焦行程不少于290mm，焦距覆盖范围不小于F=190mm-480mm带防溅保护罩。左右手柄前端集成调焦旋钮一对，可用拇指单指快速便捷操作，并配有消毒罩。

4.至少具有大光阑、中光阑、小光阑三种光阑。

5.滤光片和光斑选择按钮 旋转此按钮可以在大光阑、中光阑、小光阑、黄色滤片、绿色滤片至少这五种状态之间切换。

6.小横臂内配有下限位装置，可个性化设定镜身的最低限位，增加临床的安全系数。

7.显微镜镜头带不少于120°平衡挂臂，带左右阻尼旋钮、左右平衡旋钮、前后阻尼旋钮、前后平衡旋钮，可用旋钮调节扭力平衡和阻尼大在加载相机摄像机等数码附件后，仍可通过扭力调节使镜身保持平衡，使主镜系统前后右无重力旋转。

8.配置钟摆系统，镜身左、右倾摆时，双目镜筒自动保持水平观察位，无需额外调整目镜位置，满足不同工作角度观察

9.4K影像模块，4K影像模块集成90°光学延长器；3840\*2160/60P Ultra HD 超高清影像实时输出，输出影像颜色真实、细腻；快速拍照/录像，手柄部位集成影像采集按钮以控制图像冻结和录像，动/静态影像可直接存储于U盘中；影像采集按钮集成于手柄处。

参数2

数字印模仪

 1. 扫描精度：≦15μm。

 2. 扫描深度：范围涵盖-2 到+12mm，能满足修复体肩台及植体周围软组织扫

描。

 3. 数据格式：开放式数据，能直接导出 STL 格式的扫描数据 , 导入到任何

第三方设计软件（Exocad, Dental Wings, 3Shape 等皆可）里进行设计 , 与

任何加工所对接。

 4. 保修期不少于 3 年