**报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（万元）** | **金额（万元）** |
| 1 | 荧光生物显微镜（包含4K相机） |  | 1台 |  |  |
| 合计： | | | | | |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2 荧光生物显微镜（包含4K相机）部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 质量标准：生产厂家拥有显微成像工程技术中心及通过ISO90001质量认证体系认证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 显微镜主机。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 光学系统：模块化无限远光学系统。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲观察筒：铰链式三目观察筒，5/5分光，0.5倍C型接口；视场数≥20，倾角30度。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 目镜：10倍目镜，视场数≥20，且双眼屈光度可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 物镜：4孔物镜转盘，针对正置显微镜应用优化的高分辨率、高透过率物镜。平场消色差物镜4×，数值孔径：NA≥0.1；工作距离：WD≥27.8mm；平场消色差物镜 10×，数值孔径：NA≥0.25；工作距离：WD≥8mm；平场消色差物镜 40×，数值孔径：NA≥0.65；工作距离：WD≥0.6mm；平场消色差物镜 100×，数值孔径：NA≥1.25；工作距离：WD≥0.13mm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 调焦机构：粗微调同轴调焦旋钮，粗调行程≥15mm，微调最小刻度≤2.5UM。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 载物台 ：钢丝传动，尺寸≥120mm×132mm，活动范围≥76mm×30mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | ▲ 荧光光源：LED冷光源超长寿命，使用寿命≥30000小时，即开即用，亮度可调，荧光激发波段330-380nm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲荧光激发组：配置UV激发组，荧光激发波段330-380nm，最多可升级搭配4组荧光激发组（B/G/V/UV） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 聚光镜 ：阿贝聚光镜,NA/1.25（浸油式）；内装孔径光阑。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | LED透射照明系统：超长寿命LED光源，寿命≥30000小时，亮度可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 配备科学相机，使用进口传感器：1英寸高灵敏度芯片，真实物理像素≥2000万。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 光谱响应：380nm-650nm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 支持TWAIN和DirectShow接口，优异的多相机性能，支持单 PC 上 4 相机全速工作，64M图像缓存；SDK二次开发，强大兼容能力。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 软件整合了图像处理软件动态图像采集处理以及静态图像处理的主要功能，并且在荧光合成和处理，动态图像测量，色彩校正方面具备强大的可操作性。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 软件包含用户管理、权限分配及审计追踪功能，完全符合GMP和ISO9001质量管理体系使用要求。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 供货时：提供定制图文报告软件。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2024年 月 日