|  |
| --- |
| **采购人要求** |
| 配置序号 | 配置名称 | 详细技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 凝胶成像系统 | 1 样品来源：不透光样品如照片、纸张、杂交膜等；荧光样品如EB染色的DNA凝胶、SYBR Safe荧光染色DNA凝胶、Radiant Red荧光染色的RNA凝胶等；各种染色的蛋白质凝胶如考染、银染、SYPRO Ruby或Oriole荧光染色等 | 1 |
| 2 图像分辨率：≥4M |
| \*3 曝光时间：最短0.001s，每0.001s步进 |
| \*4 样品大小：≥28x36cm；成像大小：≥19.6x26cm |
| 5 具有UV防护板：方便直接用紫外平台进行样品肉眼观察 |
| 6 中文版、英文版软件自由切换，免费升级 |
| 7 配备同品牌小型垂直电泳槽、电泳仪电源、转印系统各一套 |
| 8软件功能：多幅图像合并显示并分析功能、12种预设染料颜色标记显示及输出、3D图像观察及输出 |
| 9 图像输出格式：.tif、.bmp、.png、.jpg |
| \*10 转印系统效率：5分钟内完成2块TGX小胶的转印；10分钟内完成4块普通小胶或2块中型胶的转印 |