**主要参数和要求：（主要招单价，一年内即合同期内总采购额不超80万元，如果未到一年采购额到80万需重新采购。）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **单位** | **限价****（元/张）** | **备注** |
| 1 | 医用热敏胶片 | 14\*17英寸 | 张 | 14 | 干式胶片 |
| 2 | 医用热敏胶片 | 8\*10英寸 | 张 | 9.5 | 干式胶片 |
| 3 | 医用激光胶片 | 14\*17英寸 | 张 | 16.5 | 干式胶片 |

（一）整体要求：

1、国内生产，性能满足影像科临床需要（放射线、CT、核磁等）。

2、须提供同一品牌激光与热敏两种胶片及胶片打印机。

3、胶片及胶片打印机都为自主研发，非OEM产品。

4、提供胶片自助打印服务。

★5、承担胶片打印与院内网络系统（含HIS、PACS、云胶片）的接口费用且在合同签订后20日内完成。

（二）医用干式胶片（激光）质量要求：

1、由聚酯（PET）片基包被银盐和保护层组成。

2、胶片尺寸包含14\*17英寸规格

3、存贮温度在零上10度-25度，相对湿度30%-60%

★4、采用水溶性涂敷技术，在成像过程中不产生有机废气，杜绝环境污染。

（三）医用干式胶片（热敏）质量要求：

1、由聚酯（PET）片热敏层和保护层组成。

2、胶片尺寸包含8\*10英寸、14\*17英寸规格

3、存贮温度在零上10度-25度，相对湿度30%-60%

（四）医用干式胶片打印机（激光）质量要求：

1、干式激光成像技术。

★2、打印速度≥150张/小时，影像质量自动控制系统

3、打印胶片尺寸：≥5种规格，支持特殊尺寸8\*10英寸、10\*14英寸、11\*14

英寸、10\*12、英寸14\*17英寸

4、灰阶度：≥14bit

5、分辨率：≥500Dpi（所有尺寸的胶片）

6、供片槽≥2个

7、最小像素≤50微米

8、光学密度＞4.0

9、要求胶片采用环保水溶性涂层技术无需废气收集装置

（五）医用干式胶片打印机（热敏）质量要求：

1、干式热敏成像技术。

2、打印速度≥90张/小时，

3、打印胶片尺寸：≥3种规格， 8\*10英寸、11\*14英寸、14\*17英寸

4、供片槽≥2个