

Số: 23 /TM-BVNS

Nga Sơn, ngày 20 tháng 08 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

V/v mời chào giá phim khô laser dùng cho máy in phim TRIMAX  
tại Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị có đủ điều kiện và năng lực cung ứng các mặt hàng liên quan

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn đang có nhu cầu mua sắm phim khô laser dùng cho máy in phim TRIMAX phục vụ cho công tác khám, chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn năm 2024

Để có cơ sở lập kế hoạch, Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn kính mời các đơn vị quan tâm, có đủ điều kiện và năng lực, cung cấp các hồ sơ liên quan và gửi về Phòng Vật tư – Trang thiết bị y tế, Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn trước 8h00 ngày 30 tháng 08 năm 2024. Các tài liệu bao gồm:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, bản chụp chứng minh doanh nghiệp có tên trên cổng thông tin điện tử Quốc gia về đăng ký doanh nghiệp của Bộ kế hoạch và Đầu tư
- Bảng báo giá: Nội dung chào giá các mặt hàng theo phụ lục đính kèm

Hồ sơ báo giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài phong bì phải ghi rõ nội dung

Hồ sơ xin gửi về: Phòng Vật tư – Trang thiết bị y tế, Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn, Tiểu khu 3, Thị trấn Nga Sơn, Huyện Nga Sơn, Tỉnh Thanh Hóa.

Rất mong sự hồi đáp của quý đơn vị

Xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi
- Lưu VT, KD



ThS.BS: Trần Văn Minh

## PHỤ LỤC

### Danh mục hàng hóa, thiết bị, dịch vụ liên quan đề nghị chào giá

(Đính kèm Thư mời chào giá Số: 233 /TM-BVNS ngày 20 tháng 08 năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Nga Sơn)

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Phim khô laser 35x43cm (14x17")	Tờ	<p>. Phim Laser TRIMAX TXE được thiết kế để sử dụng làm phim chẩn đoán đa năng, được thiết kế để ghi lại đầy đủ các hình ảnh từ nhiều phương thức khác nhau bao gồm chụp cắt lớp vi tính, chụp mạch kỹ thuật số, chụp cộng hưởng từ, y học hạt nhân, siêu âm, chụp X quang thường quy, chụp X quang kỹ thuật số, và hình ảnh phim số hóa. Phim được phủ màu xanh, hỗ trợ lớp nền 7-mil polyester.</p> <p>- Có thể lưu trữ hình ảnh được hơn 100 năm ở nhiệt độ dưới 25°C, độ ẩm 30-50%R. Phim có mật độ hình ảnh tối đa Dmax 3.0. Tương thích, phù hợp với hệ thống máy in phim Trimax</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FSC (mỹ), FSC (pháp). Xuất xứ nhóm nước G7</p>	3.000
2	Phim khô laser 20x25cm (8x10")	Tờ	<p>Phim Laser TRIMAX TXE được thiết kế để sử dụng làm phim chẩn đoán đa năng, được thiết kế để ghi lại đầy đủ các hình ảnh từ nhiều phương thức khác nhau bao gồm chụp cắt lớp vi tính, chụp mạch kỹ thuật số, chụp cộng hưởng từ, y học hạt nhân, siêu âm, chụp X quang thường quy, chụp X quang kỹ thuật số, và hình ảnh phim số hóa. Phim được phủ màu xanh, hỗ trợ lớp nền 7-mil polyester.</p> <p>- Có thể lưu trữ hình ảnh được hơn 100 năm ở nhiệt độ dưới 25°C, độ ẩm 30-50%R. Phim có mật độ hình ảnh tối đa Dmax 3.0. Tương thích, phù hợp với hệ thống máy in phim Trimax</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FSC (mỹ), FSC (pháp). Xuất xứ nhóm nước G7</p>	4.000
Tổng cộng: 02 khoản				