

SỞ Y TẾ HẢI DƯƠNG  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: 103/BV-VT.TBYT  
V/v đề nghị chào giá phim XQ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hải Dương, ngày 12 tháng 12 năm 2023

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp Trang thiết bị Y tế

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học số 80/BB-HĐKHBV ngày 06 tháng 12 năm 2023 về việc đề xuất thông số kỹ thuật của gói thầu 12 tháng (năm 2024 – 2025) mua phim X – Quang sử dụng cho máy in phim DRYPIX;

Căn cứ Tờ trình phòng Vật tư – TBYT ngày 08 tháng 12 năm 2023 Về việc xin phê duyệt thông số kỹ thuật gói thầu: Cung ứng phim X - Quang sử dụng cho máy in phim DRYPIX phục vụ công tác chuyên môn 12 tháng tại Bệnh viện năm 2024 – 2025;

Trước hết, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương xin trân trọng cảm ơn các đơn vị kinh doanh, cung cấp trang thiết bị y tế đã hợp tác với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Đa Khoa tỉnh Hải Dương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Cung ứng phim X - Quang sử dụng cho máy in phim DRYPIX phục vụ công tác chuyên môn 12 tháng tại Bệnh viện năm 2024 – 2025, với nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

**1. Đơn vị yêu cầu báo giá:** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương – số 225 đường Nguyễn Lương Bằng, phường Thanh Bình, Thành phố Hải Dương.

**2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:**

- Ông Phạm Việt Hà
- Chức vụ: Trưởng phòng Vật tư - TBYT
- Điện thoại liên lạc: 0913.023.924
- Địa chỉ email: habvdkhd@gmail.com



### 3. Nội dung yêu cầu của báo giá

Danh mục Vật tư Y tế tiêu hao (phim X – Quang) theo phụ lục chi tiết đính kèm.

### 4. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Cách 1: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: phòng Vật tư – Thiết bị Y tế/ Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương – số 225 đường Nguyễn Lương Bằng, phường Thanh Bình, Thành phố Hải Dương, Tỉnh Hải Dương.

*(Văn bản có ký đóng dấu hợp pháp của đơn vị; Hợp đồng tương tự cung cấp vật tư ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây; Catalog, tài liệu kỹ thuật của hàng hóa; Kèm theo 01 USB bao gồm các biểu mẫu bản scanner tài liệu cung cấp trong hồ sơ chào giá).*

- Cách 2: Nhận qua email: [habvdkhd@gmail.com](mailto:habvdkhd@gmail.com)

*(File PDF đóng dấu hợp pháp của đơn vị và file mềm nội dung của các văn bản có ký đóng dấu hợp pháp của đơn vị; Hợp đồng tương tự cung cấp vật tư ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây; Catalog, tài liệu kỹ thuật của hàng hóa).*

### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá

Từ ngày 12/12/2023 đến trước 16 giờ 30 phút ngày 22/12/2023.

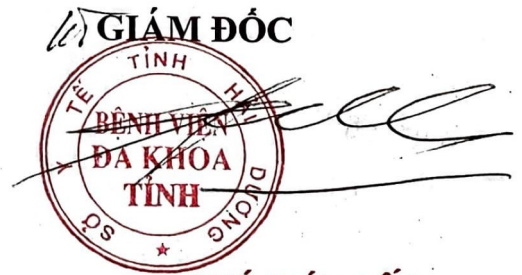
*(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).*

**5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** tối thiểu 90 ngày kể từ ngày hết thời hạn nhận báo giá nêu trên.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị! *h*

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (để đăng trên Website SYT);
- Lưu VT; VT-TBYT.



PHÓ GIÁM ĐỐC  
BSCKII. PHẠM VĂN HUẤN

**PHỤ LỤC**

Công văn số: 1055/BV-VT.TBYT của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương ngày 11 tháng 12 năm 2023)



TT	Tên thương mại	Chung loại/ Mã sản	Hãng/Nước chủ sở hữu	Hãng/ Nước sản	Hạn sử dụng	Quy cách	Thông số kĩ thuật cơ bản	Tiêu chuẩn chất lượng	Số đăng ký lưu hành	Phân loại (A,B,C,D)	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Giá kê khai	Mã KKG	
1	Phim laser khô cỡ (8x10 inch - 20x25cm)				150 tờ/hộp	Hộp 150 tờ/hộp	Phim khô laser cỡ 20x25 cm tương thích máy in phim khô laser Fujifilm, hộp 150 tờ, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ.	ISO 13485		A	Tờ						
2	Phim laser khô cỡ (14x17 inch - 35x43cm)				Hộp 100 tờ	Hộp 100 tờ	Phim khô laser cỡ 35x43 cm tương thích máy in phim khô laser Fujifilm, hộp 100 tờ, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ.	ISO 13485		A	Tờ						
3	Phim nhiệt khô cỡ (14x17 inch - 35x43cm)				100 tờ/hộp	100 tờ/hộp	Phim nhiệt khô cỡ 35x43 cm tương thích máy in phim nhiệt Fujifilm, hộp 100 tờ sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ.	ISO 13485		A	Tờ						

AL

AL