

Số: 325 /TM-BVP

Nghệ An, ngày 28 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Về việc mời chào giá gói thầu mua sắm bổ sung VTYT phục vụ công tác chuyên môn cho Bệnh viện Phổi Nghệ An năm 2023

Kính gửi: Các Đơn vị cung ứng

Căn cứ Quyết định số 162/QĐ-BVP ngày 26/4/2023 về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu cung ứng vật tư y tế cho bệnh viện Phổi Nghệ An năm 2023.

Căn cứ tình hình thực tế sử dụng VTYT tại bệnh viện Phổi.

Căn cứ biên bản họp Hội đồng Khoa học kỹ thuật Bệnh viện ngày 28/4/2023 về việc mua sắm bổ sung vật tư y tế phục vụ công tác chuyên môn cho Bệnh viện Phổi Nghệ An năm 2023.

Hiện tại, Bệnh viện Phổi Nghệ An đang chuẩn bị thực hiện gói thầu mua sắm bổ sung các mặt hàng VTYT cho Bệnh viện Phổi Nghệ An năm 2023.

(Chi tiết cấu hình, thông số kỹ thuật tại phụ lục đính kèm)

Để đáp ứng nhu cầu cấp thiết phục vụ công tác chuyên môn, chúng tôi đề nghị các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện gói thầu gửi Thư chào giá đến Bệnh viện Phổi Nghệ An, làm căn cứ để Bệnh viện xây dựng giá gói thầu.

Để đảm bảo năng lực và tiến độ thực hiện gói thầu, đề nghị các nhà thầu gửi báo giá có văn bản cam kết.

Địa chỉ nhận thư chào giá: Khoa Dược-VTTTBYT, Bệnh viện Phổi Nghệ An; Địa chỉ: xã Nghi Vạn – huyện Nghi Lộc – tỉnh Nghệ An.

Email: khoaduocbvp@gmail.com

Số điện thoại liên hệ: 0916.050.708

Hình thức gửi thư chào giá: Chuyển phát trực tiếp hoặc qua Email.

Thời hạn nhận thư chào giá: trước 15 giờ 00 phút ngày 8 tháng 5 năm 2023.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD, TCKT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lương Văn Phùng



PHỤ LỤC. DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ

(Kèm theo Thư mời số 325 /TM-BVP ngày 28/4/2023
của Bệnh viện Phổi Nghệ An)

TT	Tên hoạt chất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	SL sử dụng 01/01/2022- 30/4/2023	Ghi chú
1	Phim X - Quang số hoá cỡ 20x25	- Phim khô Laser cỡ 20x25 cm - Đóng gói 150 tờ/ hộp - Phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ - Phim nền xanh, độ dày PET \geq 170 micromet - Mật độ tối đa ≥ 3.3	Tờ	120000	
	Phim X - Quang số hoá cỡ 20x25	8x10inch (20x25cm) 'Nền PET dày 168 μm , phủ lớp muối bạc nhạy nhiệt Tính chất nhạy nhiệt giúp thay phim dễ dàng dưới môi trường sáng thông thường Đóng gói 100 tờ/hộp, bao bì hoàn toàn có thể tái chế Chứng nhận ISO 13485, CE Lưu trữ sau khi in: Phù hợp tiêu chuẩn ANSI IT 9.11 và IT 9.19 Phù hợp với các dòng máy in Drystar	Tờ	5000	