

Số: 60 /TB-BV

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2023

**THÔNG BÁO**  
**Về mời tham gia báo giá mua hàng hóa**

Hiện nay, Bệnh viện Đặng Văn Ngũ thuộc Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương có nhu cầu tham khảo giá thị trường để mua sắm test nhanh kháng nguyên chuẩn đoán nhanh Sar-CoV2.

Bệnh viện Đặng Văn Ngũ kính mời các nhà thầu có đủ năng lực tham gia báo giá theo nội dung như sau.

Yêu cầu đối với báo giá:

- Giá hàng hóa đã bao gồm giá hàng hóa, các loại thuế, chi phí vận chuyển đến đơn vị sử dụng.
- Hiệu lực của báo giá tối thiểu 01 tháng kể từ ngày ký.
- Báo giá do đại diện hợp pháp của đơn vị ký, đóng dấu.
- Thông tin cụ thể của hàng hóa:

TT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)
1	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên SAR-CoV-2	Độ nhạy: $\geq 94,7\%$ (95% CI: 89,8% đến 97,7%). Độ đặc hiệu: 99,7% (95% CI: 98,1% đến 99,9%). Phát hiện kháng nguyên; Phát hiện được tối thiểu các chủng sau: Alpha (B.1.1.7), Beta (B.1.351), Gamma (P.1) Dealta (B.1.617.2), Epsilon (B.1.427vaf B.1.429), Zeta (P.2), Eta (B.1.525), Theta (P.3), Iota (B.1.526); Kappa (B.1.617.1), Lambda (C.37), Omicron (B.1.1.529; BA.1; BA.2; BA.2.12.1; BA.2.75; BA.2.75.2; BA.3; BA.4; BA.5 và BA.5.2; BF.7; BJ.1; BN.1.2&BN.1.3; BQ.1.1&BQ.1); Omicron XE, Omicron (XBB.1.5 &XBB.1.16). Bệnh phẩm sử dụng: Dịch	Test	500		



TT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (đồng)
		mũi họng. Thời gian thực hiện: ≤45 phút. Hạn sử dụng: 24 tháng. Đóng gói: Hộp 25 test.				
	<b>Tổng cộng</b>					

Báo giá của Quý đơn vị xin được gửi tới địa chỉ: Phòng Kế hoạch tài chính-Bệnh viện Đặng Văn Ngữ; địa chỉ: Số 245, đường Lương Thế Vinh, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Thời gian nhận báo giá: Trước 17 giờ ngày 04 tháng 05 năm 2023.

Thông tin chi tiết cần liên hệ: CN. Vũ Thị Hà, số ĐT: 0369.573.688.

Xin trân trọng cảm ơn./.

*Nơi nhận:*

- Website Bệnh viện (để công khai);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Quang Phục**

