

**YÊU CẦU BÁO GIÁ VỚI CÁC MẶT HÀNG MUA BỔ SUNG VẬT TƯ Y TẾ, HOÁ CHẤT SINH PHẨM TẠI BỆNH VIỆN PHỔI NINH BÌNH**

**Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam**

Bệnh viện Phổi Ninh Bình đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá với các mặt hàng mua bổ sung vật tư y tế, hoá chất sinh phẩm tại Bệnh viện Phổi Ninh Bình 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 Phổi Ninh Bình - Phường Phúc Thành, TP.Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình.

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

Phạm Thùy Dương - Nhân viên khoa Cận lâm sàng, Số điện thoại : 0913.292.896 , địa chỉ email: [duongpham161086@gmail.com](mailto:duongpham161086@gmail.com)

3. Cách thức nhận báo giá theo hình thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa CLS- Bệnh viện Phổi Ninh Bình - Phường Vân Giang, TP.Hoa Lư, Tỉnh Ninh Bình.

- Nhận qua Email: [khoacanlamsangbvlp@gmail.com](mailto:khoacanlamsangbvlp@gmail.com)

- Nhận qua đường chuyển phát nhanh: Phòng TCHC- Bệnh viện Phổi Ninh Bình - Phường Vân Giang, TP.Hoa Lư, Tỉnh Ninh Bình.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 10h ngày 05/05/2025 đến 10h ngày 14/05/2025

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

5. Thời gian hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 10 ngày kể từ ngày 05/05/2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

1. Danh mục vật tư y tế, hóa chất sinh phẩm, trang thiết bị y tế ( có phụ lục 01 )

2. Địa điểm cung cấp : Khoa CLS- Bệnh viện Phổi Ninh Bình

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 5 ngày kể từ ngày đặt hàng.

4. Dự kiến các khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: không



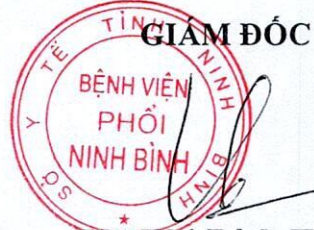
- Phương thức thanh toán: bằng chuyển khoản

5. Các thông tin khác:

- Tình trạng hàng hóa: mới 100%

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, CLS.



**Vũ Thị Bích Thảo**



# DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ - HOÁ CHẤT SINH PHẨM YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I/ VẬT TƯ Y TẾ</b>				
1	Lọc khuẩn sử dụng cho máy hô hấp kí Chest HI-80	Dùng cho máy đo chức năng hô hấp Chest HI-801 .Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Chiếc	6.660
2	Kim tiêm	Kim các số.Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	11.904
3	Kim luồn tĩnh mạch	Kim luồn có cánh,có cổng bơm thuốc, có nút chặn kim luồn. Các cỡ.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.661
4	Bơm tiêm nhựa 1ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 1 ml, các cỡ, kim sắc nhọn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10.500
5	Phim Xquang khô 20x25 cm sử dụng được với máy in phim DRYSTAT 5302/AGFA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ in phim khô Kỹ thuật số trực tiếp trên máy in nhiệt.</li> <li>- Kích thước phim 20 x 25cm (8 x 10) inch.</li> <li>- Nền PET dày ≤ 170 µm</li> <li>- Độ nhạy quang học tối đa &gt; 3.2</li> <li>- Gồm nền polyethylene terephthalate dày 168 µm, tương đương 80% trọng lượng, phủ một lớp muối bạc hữu cơ hàm lượng khoảng 1.0 g/m<sup>2</sup> trong chất kết dính hữu cơ và một lượng nhỏ các chất phụ gia, bao phủ bên ngoài bởi một lớp bảo vệ trong suốt</li> <li>- Phù hợp với máy in phim DRYSTAR 5302/AGFA</li> <li>- Hạn sử dụng tối thiểu 18 tháng</li> </ul>	Tờ	10.000
<b>TỔNG CỘNG: 05 KHOẢN</b>				
<b>II/ HOÁ CHẤT SINH PHẨM</b>				
1	Hóa chất chẩn đoán (IVD) dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT)	Hóa chất chẩn đoán (IVD) dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016. - Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm máu cầm tay i-STAT	Thẻ	2.000
2	Dung dịch pha loãng máu toàn phần xét nghiệm huyết học (DIL-C Diluent 560.20)	Được sử dụng cho dòng máy Hycount 5 để phân tích tế bào máu, pha loãng mẫu và chuẩn bị huyền phù tế bào. Thành phần chính: Sodium Chloride, Sodium Sulfate, Chất đệm; Thuốc kháng nấm và kháng khuẩn. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016.	ml	80.000
3	Chất phá vỡ xác định Hemoglobin xét nghiệm huyết học(LYC-1 Lyse 560.2) 200ml	Được sử dụng cho dòng máy Hycount 5 để lyse (phá hủy) các tế bào máu đỏ để xác định hemoglobin hoặc hỗ trợ trong việc đếm các tế bào máu trắng. Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt; chất đệm chính, thuốc kháng nấm và kháng khuẩn. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016.	ml	600
4	Chất phá vỡ tế bào xét nghiệm huyết học(LYC-2 Lyse 560.5) 500ml	Được sử dụng cho dòng máy Hycount 5 để lyse (phá hủy) các tế bào máu đỏ và duy trì hình thái của các tế bào trước khi phân tích tế bào máu, để tạo thuận lợi cho việc đếm các tế bào máu trắng. Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt; chất đệm chính; Thuốc kháng nấm và kháng khuẩn. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016.	ml	2.000
<b>TỔNG CỘNG : 04 KHOẢN</b>				
<b>TỔNG CỘNG I+II : 09 KHOẢN</b>				