

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa 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: Mua sắm Hóa chất; Sinh phẩm với nội dung cụ thể như sau:

## **I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ**

### **1. Đơn vị yêu cầu báo giá:**

Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa.

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

- Họ và tên: DS. Đỗ Hữu Thành - Trưởng Khoa Dược-Vật tư, thiết bị y tế.

- SĐT: 0935.530.355 hoặc 0905.259.581

- Địa chỉ email: khoaduocbvnd@gmail.com

### **3. Cách thức tiếp nhận báo giá:**

Nhận báo giá trực tiếp hoặc gửi thư tại địa chỉ: Khoa Dược-Vật tư, thiết bị y tế, Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa. Địa chỉ: Phú Thọ 2, Phường Đông Ninh Hòa, Tỉnh Khánh Hòa.

### **4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:**

Từ 8h ngày 15 tháng 5 năm 2026 đến trước 17h ngày 25 tháng 5 năm 2026.

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 25 tháng 5 năm 2026.

## **II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**

### **1. Danh mục hàng hóa (theo Phụ lục đính kèm).**

### **2. Báo giá hợp lệ:**

Báo giá ghi rõ đơn vị và đóng dấu, giá đã bao gồm thuế và chi vận chuyển, giao nhận, bảo hành và các chi phí khác (nếu có).

### **3. Đồng tiền chào giá:** Việt Nam đồng.

### **4. Địa điểm giao hàng:**

Khoa Dược-Vật tư, thiết bị y tế, Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa. Địa chỉ: Phú Thọ 2, Phường Đông Ninh Hòa, Tỉnh Khánh Hòa.

Đề nghị quý công ty làm báo giá theo mẫu đính kèm.

Rất mong quý công ty quan tâm tham dự.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Đảng ủy TTYT (VBĐT);
- BGĐ TTYT (VBĐT);
- Phòng TCKT (VBĐT);
- Trang web: <https://muasamcong.mpi.gov.vn/>;
- Trang Web: <https://ytnh.com.vn/>;
- Lưu: VT, K.D.

**GIÁM ĐỐC**

**Trịnh Tiến Khoa**

## Mẫu báo giá

Kính gửi: Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Ninh Hòa, chúng tôi...*[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* báo giá cho các hàng hóa như sau:

### 1. Báo giá cho các hàng hóa:

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách	HSX - NSX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1								
2								
n	...							

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*, kể từ ngày ... tháng... năm. ..*[ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá]*.

### 3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Phụ lục: DANH MỤC HÀNG HÓA**

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I. HÓA CHẤT MÁY ĐIỆN GIẢI HTI E-LYTE PLUS</b>				
1	Hộp hóa chất chính (chất chuẩn A, chất chuẩn B)	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS Chức năng: Để hiệu chuẩn 2 điểm cho Na, K, Cl, Ca, pH, Mg và Li trong máy phân tích điện giải. Chứa chất thải sau qua trình phân tích. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	10
2	Dung dịch kích hoạt điện cực	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS. Chức năng: Để kích hoạt điện cực Na, K, Cl, Ca, pH, Mg và Li trong máy phân tích điện giải Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Chai	02
3	Dung dịch khử protein ở các điện cực	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS. Chức năng: Khử protein của các điện cực Na, K, Clo, Ca, pH, Mg và Li trong máy phân tích điện giải Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	02
4	Dung dịch làm đầy điện cực ISE	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS. Chức năng: Làm đầy các điện cực ISE Electrodes, như: K, Na, Cl, Ca, Li, pH. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Lọ	01
5	Dung dịch làm đầy điện cực tham chiếu	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS. Chức năng: Làm đầy điện cực tham chiếu Reference Electrode Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Lọ	04
6	Hóa chất chuẩn máy điện giải	Sử dụng cho máy điện giải HTI E-LYTE PLUS. Chức năng: Vật liệu kiểm soát chất lượng cho các thông số Na, K, Cl, Ca, pH, Mg và Li trong các máy phân tích điện giải. Gồm 3 mức kiểm chuẩn: QC1, QC2 và QC3. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	02

<b>II. SINH PHẨM DÙNG CHO MÁY Realtime PCR</b>				
1	Hóa chất và vật tư phát hiện HBV bằng realtime PCR	Loại mẫu đầu vào: DNA sau tách chiết từ mẫu huyết thanh/ huyết tương o Lượng mẫu đầu vào: 10 µL o Độ nhạy: 28 IU/mL Bộ/ 50 test ABTViệt Nam Bộ 04 o Độ đặc hiệu: Kit chỉ phát hiện HBV o Công nghệ: TaqMan Probe o Kênh màu huỳnh quang: FAM (phát hiện HBV), HEX (chứng nội) o Thời gian PCR: 1 giờ 30 phút. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	<b>09</b>
2	Hóa chất và vật tư tách chiết từ (tách bằng máy) cho tác nhân HCV, HBV	Hóa chất được chia sẵn trong chai nhựa: NL Buffer 60 mL, WB1 Buffer 36 mL, WB2 Buffer 36 mL, EB Buffer 30 mL, Ethanol 120mL, Magbead 2.6 mL, Proteinase K 2,4mL (trương ứng 96 tests). Kèm theo Deep Plate/Tube Strips và TipComb phù hợp để chạy máy. Loại Mẫu: virus từ mẫu huyết thanh, huyết tương. Ngoài ra, có thể sử dụng tách chiết cho mẫu dịch phết và dịch nuôi cấy vi khuẩn gram âm. Bộ kit dễ dàng đáp ứng trên các dòng máy tách chiết/ tinh sạch nucleic acid,... Thu nhận đồng thời DNA và RNA. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	<b>07</b>
3	TopPURE® Maga Serum DNA/RNA Co-Extraction Kit	TopPURE® Maga Serum DNA/RNA Co-Extraction Kit được sản xuất dựa trên công nghệ ly trích tự động bằng hạt từ đạt chuẩn chất lượng ISO 9001 và ISO 13485. Bộ kit cho phép tách chiết và thu nhận đồng thời DNA, RNA có độ tinh sạch cao từ đa dạng nền mẫu đầu vào như huyết thanh, huyết tương, huyền dịch (huyền phù), mẫu quét bề mặt, mẫu dịch phết (y tế) và mẫu tế bào vi khuẩn. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp	<b>02</b>
<b>III. SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN</b>				
1	Test HbeAg	Sử dụng phát hiện sự có mặt của kháng nguyên HBeAg trong huyết thanh hoặc huyết tương của người. Thành phần: Kháng thể chuột kháng HBeAg-1 (~0.4µg); Kháng thể chuột kháng HBeAg-2 (~0.4µg); IgG-dê kháng chuột (~0.6µg). Độ nhạy: 96.3%; Độ đặc hiệu: ≥ 97.9%; Độ chính xác tương quan: ≥ 97.5%. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Test	<b>200</b>
2	Test xét nghiệm nước tiểu 10 thông số	Test xét nghiệm nước tiểu định tính và bán định lượng các chỉ số: Ph, tỉ trọng. Sử dụng được cho máy xét nghiệm Clinotech H-100. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Hộp	<b>40</b>

