

Số: 39/TB-BVQY

Quảng Yên, ngày 16 tháng 3 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp vật tư y tế, hóa chất phục vụ công tác Kiểm soát nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên năm 2026 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 khu vực Quảng Yên.

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

DSCKI. Đỗ Đức Huy – Trưởng khoa Dược-VTTBYT

(Điện thoại: 0987777484). Email: Duchuy121@gmail.com).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến Khoa Dược-VTTBYT Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên (Địa chỉ: Cửa Tràng, phường Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh) và gửi qua địa chỉ email: [Khoaduocvttbytyq@gmail.com](mailto:Khoaduocvttbytyq@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00' ngày 16 tháng 3 năm 2026 đến trước 10h30' ngày 19 tháng 3 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 16 tháng 3 năm 2026.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa:

STT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính
1	Hóa chất H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> đơn liều máy RENO – S130	Sử dụng trong quá trình tiệt trùng các thiết bị y tế bằng máy tiệt trùng khí plasma ở nhiệt độ thấp. - Dùng cho máy tiệt trùng hydrogen peroxide nhiệt độ thấp RENO-S130 hoặc RENO-S130D hoặc RENO-S Plus do RENOSEM sản xuất. - Hóa chất sử dụng 1 lần - Mỗi viên nang chứa 5ml hydrogen peroxide. (Gồm 2 viên nang: 10ml). - Nồng độ H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : 50% - Liều dùng: 1 cassette /chu trình - Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất - Điều kiện bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng từ 5°C đến 30°C - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016, ISO 9001, ISO 14001"	Cassette	90

STT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính
2	Chỉ thị sinh học 3M Attest dùng cho tiệt khuẩn Hydrogen Peroxide 2cm x 10cm , 24 phút Dùng cho máy máy RENO – S130	<p>Chỉ thị sinh học plasma cho kết quả nhanh 24 phút</p> <p>Ổng chỉ thị sinh học chứa bào tử Geobacillus Stearothermophilus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dùng kiểm tra chất lượng tiệt khuẩn cho cả mẻ hấp nhiệt độ thấp plasma.</li> <li>Thời gian đọc kết quả: 24 phút khi ù với máy 3MTM AutoReader 490 hoặc 490M</li> <li>Thành phần: Peptone Phytone 1-2%, Bào tử Geobacillus Stearothermophilus 0.01 %, Nước &gt; 95%, Dung dịch nuôi cấy &lt; 5%.</li> <li>Đáp ứng các tiêu chuẩn của FDA, ISO 13485:2016</li> </ul>	Ổng	180
3	Chỉ thị hóa học Comply dùng trong tiệt khuẩn nhiệt độ thấp Plasma H2O2 Dùng cho máy máy RENO – S130	<p>Chỉ thị hóa học nhóm 4 dùng cho máy tiệt khuẩn bằng Hydrogen Peroxide</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm soát chất lượng gói dụng cụ đối với các máy và chu trình tiệt khuẩn Hydrogen Peroxid</li> <li>Giám sát độc lập ba thông số quan trọng: thời gian, nhiệt độ và nồng độ VH2O2</li> <li>Cấu tạo: Màng film. - Kích thước: 1,9cm x 5,1cm</li> <li>Công nghệ mực dịch chuyển, màu của chỉ thị sẽ dịch chuyển dần từ xanh dương sang hồng dọc theo dải chỉ thị.</li> <li>Mức độ dịch chuyển phụ thuộc vào thời gian tiếp xúc, nhiệt độ và nồng độ của hơi hydrogen peroxide.</li> <li>Dễ đọc kết quả, thay đổi màu có thể nhìn thấy qua một ô được đánh dấu "Reject" và "Accept"</li> <li>Sau khi sử dụng, chỉ thị sẽ không thay đổi màu trong vòng 6 tháng khi được bảo quản đúng điều kiện khuyến nghị</li> <li>Thành phần: Polyester Film &lt;52%, Mực &lt;2%, Giấy 11%, Polystyrene Film 32%, Acrylate Adhesive &lt;3%. Không chứa cellulose</li> <li>Tiêu chuẩn chất lượng: FDA, ISO 13485:2016</li> </ul>	Miếng	2000
4	Túi ép tiệt trùng Tyvek dạng cuộn 100 cm x 70m. Dùng cho máy máy RENO – S130	<p>Túi ép Tyvek dạng cuộn phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng VH2O2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khả năng chống xâm nhập và bong tróc sợi cao.</li> <li>Kích thước: 100mm x 70m</li> <li>Túi gồm 2 mặt: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mặt giấy Tyvek®: được làm từ Tyvek® độc quyền sản xuất của Dupont, kháng khuẩn theo chuẩn ASTM F1608 đạt 4.7 với Tyvek 1059B. Trọng lượng 64.4gsm (61.7-67.1), độ dày 157µm.</li> <li>Mặt film: Polymer phức hợp từ PET/PE với trọng lượng 53gsm.</li> </ul> </li> <li>Nhiệt độ hàn 190°C-230°C.</li> <li>Đường ép đồng nhất, chặt, không bung, mép thiết kế 3 đường hàn nhiệt chống tái nhiễm. Đường ép kéo dài liên tục không ngắt quãng, đường kéo dài thẳng không lệch.</li> <li>Tích hợp chỉ thị đổi màu Xanh -&gt; Hồng rõ rệt sau khi tiếp xúc với quá trình tiệt trùng Hydrogen Peroxide H2O2.</li> <li>Hạn sử dụng: 3 năm</li> <li>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</li> <li>Chứng nhận tuân thủ MDR 2017/745</li> </ul>	Cuộn	03
5	Túi ép dẹt Flat heat sealing reel Kích thước: 150mm x 200m	<p>Túi ép tiệt trùng dẹt dạng cuộn: phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng khí EO, hơi nước, form.- Kích thước: 150mm x 200m- Túi gồm 2 mặt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mặt giấy y tế: Trọng lượng 60g/m<sup>2</sup>, được in sẵn màu chỉ thị, độ bền cao, không có bụi giấy khi xé, không mùi, không độc, không tơ sợi.</li> <li>Mặt film từ nhiều lớp màng nhựa Copolymer PET/PP trong suốt, không thấm nước, không gây độc hại, độ dày tối thiểu 52µm, khả năng chịu nhiệt cao.</li> <li>Khả năng chịu nhiệt của film tối thiểu 135 độ C trong thời gian 30 phút.</li> <li>Nhiệt độ hàn 190°C-230°C.</li> </ul>	Cuộn	02

STT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường ép đồng nhất, vết ép chặt không bung. Đường ép kéo dài liên tục không ngắt quãng, đường kéo dài thẳng không lệch.</li> <li>- Tích hợp chỉ thị đổi màu hồng -&gt; vàng sau khi tiếp xúc với quá trình tiệt trùng khí EO.</li> <li>- Tích hợp chỉ thị đổi màu xanh dương -&gt; đen sau khi tiếp xúc với quá trình tiệt trùng hơi nước.- Hạn sử dụng: 3 năm</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</li> <li>- Chứng nhận tuân thủ MDR 2017/745</li> </ul>		
6	Túi ép dẹt Flat heat sealing reel Kích thước: 250mm x 200m	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Túi ép tiệt trùng dẹt dạng cuộn: phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng khí EO, hơi nước, form.</li> <li>- Kích thước: 250mm x 200m</li> <li>- Túi gồm 2 mặt:</li> <li>+ Mặt giấy y tế: Trọng lượng 60g/m<sup>2</sup>, được in sẵn màu chỉ thị, độ bền cao, không có bụi giấy khi xé, không mùi, không độc, không xơ sợi.</li> <li>+ Mặt film từ nhiều lớp màng nhựa Copolymer PET/CPP trong suốt, không thấm nước, không gây độc hại, độ dày tối thiểu 52µm, khả năng chịu nhiệt cao.</li> <li>- Khả năng chịu nhiệt của film tối thiểu 135 độ C trong thời gian 30 phút.</li> <li>- Nhiệt độ hàn 190°C-230°C.</li> <li>- Đường ép đồng nhất, vết ép chặt không bung. Đường ép kéo dài liên tục không ngắt quãng, đường kéo dài thẳng không lệch.</li> <li>- Tích hợp chỉ thị đổi màu hồng -&gt; vàng sau khi tiếp xúc với quá trình tiệt trùng khí EO.</li> <li>- Tích hợp chỉ thị đổi màu xanh dương -&gt; đen sau khi tiếp xúc với quá trình tiệt trùng hơi nước.</li> <li>- Hạn sử dụng: 3 năm</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</li> <li>- Chứng nhận tuân thủ MDR 2017/745</li> </ul>	Cuộn	02

2. Địa điểm cung cấp: Tại Khoa Dược-VTTBYT Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 03 năm 2026.

4. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày đủ hồ sơ thanh toán.

Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TTVMS - 01.

**GIÁM ĐỐC**



**Đinh Thị Lan Oanh**