

Số: 282/BVSNBNS2-VTTBYT
V/v: Đề nghị báo giá:
Vật tư hóa chất dùng cho máy tiệt trùng

Bắc Ninh, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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

Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2 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 dự toán Mua sắm Vật tư hóa chất dùng cho máy tiệt trùng 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 Sản - Nhi Bắc Ninh số 2, đường Huyền Quang, phường Võ Cường, tỉnh Bắc Ninh.

2. Thông tin liên hệ của bộ phận nhận báo giá: Phòng Vật tư - Thiết bị Y tế, Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2, số điện thoại: 0839.550.111.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư - Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2 - Đường Huyền Quang, phường Võ Cường, tỉnh Bắc Ninh.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành công văn đến trước 16h30 ngày 02 tháng 03 năm 2026.

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

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa (*Chi tiết theo Phụ lục 01 đính kèm*).

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Kho Vật tư, Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

- Tạm ứng: Không tạm ứng.

- Thanh toán hợp đồng: Bằng chuyển khoản vào tài khoản của Bên bán tại ngân hàng.

- Điều kiện thanh toán và thời hạn thanh toán: Bên mua thanh toán cho bên bán theo từng tiến độ giao hàng. Thời hạn thanh toán là không quá 90 ngày kể từ ngày hàng hóa được giao. Hồ sơ thanh toán cho mỗi lần giao hàng gồm:

- + Biên bản nghiệm thu và bàn giao.
- + Hoá đơn tài chính (theo quy định của nhà nước).
- + Mẫu số 08a bảng xác định giá trị khối lượng công việc hoàn thành.
- + Các tài liệu khác theo quy định hiện hành.
- + Đồng tiền thanh toán theo Hợp đồng: là đồng Việt Nam.
- + Trong quá trình thực hiện hợp đồng không giới hạn số lần thanh toán. Số lần thanh toán theo số lần gọi hàng của bên mua, mỗi lần giao hàng bên bán phải xuất hóa đơn tài chính cho bên mua và kèm theo các thủ tục hồ sơ thanh toán như trên.

5. Các thông tin khác (nếu có):

Đề nghị các nhà cung cấp tại Việt Nam báo giá theo Mẫu báo giá tại Phụ lục 02 đính kèm.

Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2 xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Ban Giám đốc Bệnh viện;
- Cổng thông tin điện tử UBND tỉnh (đăng tải);
- Cổng thông tin điện tử Sở Y tế Bắc Ninh (đăng tải);
- Phòng TCKT (đăng tải trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia);
- Phòng KHTH (đăng tải trên Website bệnh viện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hoài Nam

Phụ lục 01**DANH MỤC ĐỀ NGHỊ LẤY BÁO GIÁ**

(Kèm theo công văn: 282/BVSNBNS2-VTTBYT ngày 11 tháng 02 năm 2026)

STT	Tên hàng hóa	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1	Túi ép đưng dụng cụ tiết khuẩn đệt 350mm x 200m	Túi ép đưng dụng cụ tiết khuẩn đạng cuộn đệt kích thước 350mm x 200m ($\pm 5\%$), phù hợp cho các phương pháp tiết trùng khí EO, hơi nước, Formaldehyde, thay đỏi màu rõ ràng, có thể thấy bằng mắt thường. Mặt giấy y tế 60 gsm ($\pm 5\%$). Mặt film (PET/ CPP) độ dày 52 um ($\pm 5\%$). Khả năng chịu nhiệt tối thiểu 135 độ C trong thời gian 30 phút. Nhiệt đò hàn 190°C-230°C. - Đườg ép kéo dài liên tục không ngắt quãng. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485:2016	Cuộn	52
2	Túi ép đưng dụng cụ tiết khuẩn phòng 350mm x 100m	Túi ép đưng dụng cụ tiết khuẩn đạng cuộn phòng kích thước 350mm x 100m ($\pm 5\%$), phù hợp cho các phương pháp tiết trùng khí EO, hơi nước, Formaldehyde, thay đỏi màu rõ ràng, có thể thấy bằng mắt thường. Mặt giấy y tế 60 gsm ($\pm 5\%$). Mặt film (PET/ CPP) độ dày 52 um ($\pm 5\%$). Khả năng chịu nhiệt tối thiểu 135 độ C trong thời gian 30 phút. Nhiệt đò hàn 190°C-230°C. - Đườg ép kéo dài liên tục không ngắt quãng. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485:2016	Cuộn	36
3	Chỉ thị hóa học tích hợp đa thông số dùng cho tiết trùng nhiệt đò cao	- Chỉ thị hóa học Type 5 cho hấp ướt. - Đò lường thông số: thời gian - nhiệt đò - hơi nước, tại tất cả nhiệt từ 121 tới 135 đò C. - Lóp màng film nhựa chống thấm hơi nước, chống thấm mực - Kích thước 5 x 2 cm ($\pm 5\%$). Thành phần: Thành phần: Giấy, Acrylate Adhesive, Nhôm, Polypropylene, Coatings, Mực. Không chứa chì. - Đáp ứng tiêu chuẩn FDA, ISO 13485:2016 Xuất xứ G7	Miếng	18.000
4	Que chỉ thị hóa học 2 thông số dùng cho máy tiết trùng nhiệt đò cao	Chỉ thị hóa học hơi nước nhóm 4 sử dụng để giám sát chất lượng tiết khuẩn hơi nước • Kích thước: 15mm x 200mm ($\pm 5\%$). • Chỉ thị chuyển màu nếu đạt, không bị suy giảm màu khi bảo quản theo điều kiện khuyến cáo. • Thành phần: - Giấy bia trắng đạt chuẩn y tế: 80%, Mực chỉ thị: 10%, Màng trong suốt thoáng khí: 10%	Que	8.000

STT	Tên hàng hóa	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		(±5%). • Đạt tiêu chuẩn EC, ISO 13485-2016		
5	Gói thử Bowie Dick kiểm tra chất lượng lò tiệt khuẩn hơi nước	Bowie-Dick Test dạng gói chuẩn dùng cho tiệt khuẩn hơi nước - Giúp xác định chất lượng lò hấp có đạt hay không • Cấu tạo: - Một tờ chỉ thị hóa học không chứa chì nhạy cảm với hơi nước được đặt bên trong của gói • Dùng cho lò hơi nước hút chân không 132-134°C trong thời gian 3.5 - 4 phút để kiểm tra chất lượng lò hấp hàng ngày. • Vạch chỉ thị trên tờ test bên trong sẽ chuyển màu nếu đạt - Mực in không chứa chì • Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485-2016 Xuất xứ G7	Gói	240
6	Chỉ thị sinh học đọc nhanh 24 phút cho hấp ướ	Chỉ thị sinh học hấp ướ	Ống	300
7	Chỉ thị sinh học cho máy plasma	Chỉ thị sinh học kiểm tra chất lượng quá trình tiệt khuẩn bằng hydrogen peroxide. - Cho kết quả trong 24 phút khi được ủ trong máy đọc 490. - Ống thử sinh học có chứa chủng Bacillus stearothermophilus • Thành phần: - Peptone Phytone 1-2%, Dải bào tử Geobacillus Stearothermophilus <0.01%, Nước >95%, Môi trường nuôi cấy <5% • Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485-2016 Xuất xứ: G7	Ống	120
8	Túi Tyvek đựng dụng cụ tiệt khuẩn cho	Túi ép Tyvek phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng hơi nước và VH2O2. Khả năng chống xâm nhập và bong tróc sợi cao. Kích thước: 150mm x 70m (±5%)	Cuộn	10

STT	Tên hàng hóa	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
	Plasma 150mm x 70m	Túi gồm 2 mặt: - 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 ($\pm 5\%$), độ dày 157 μ m ($\pm 5\%$). - Mặt film: Polymer phức hợp từ PET/PE với trọng lượng 53gsm ($\pm 5\%$). Nhiệt độ hàn 190°C-230°C. - Chỉ thị chuyển màu sau khi tiếp xúc với Hydrogen Peroxide H2O2. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE.		
9	Túi Tyvek đựng dụng cụ tiệt khuẩn cho Plasma 350mm x 70m	Túi ép Tyvek phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng hơi nước và VH2O2. Khả năng chống xâm nhập và bong tróc sợi cao. Kích thước: 350mm x 70m ($\pm 5\%$) Túi gồm 2 mặt: - 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 ($\pm 5\%$), độ dày 157 μ m ($\pm 5\%$). - Mặt film: Polymer phức hợp từ PET/PE với trọng lượng 53gsm ($\pm 5\%$). Nhiệt độ hàn 190°C-230°C. - Chỉ thị chuyển màu sau khi tiếp xúc với Hydrogen Peroxide H2O2. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE.	Cuộn	21
10	Chỉ thị hóa học cho máy Plasma	Chỉ thị hóa học cho tiệt khuẩn Plasma. - Giám sát độc lập tối thiểu 3 thông số: Thời gian, nhiệt độ, nồng độ VH2O2. Kết quả không đổi sau ít nhất ≥ 6 tháng khi chỉ thị được bảo quản đúng điều kiện khuyến nghị. • Kích thước: 1,9cm x 5,1cm ($\pm 5\%$). • Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485-2016 Xuất xứ G7	Miếng	1.250
11	Túi đựng dụng cụ tiệt khuẩn dẹt 200mm x 200m	Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn dạng cuộn dẹt kích thước 20cm x 200m ($\pm 5\%$), phù hợp cho các phương pháp tiệt trùng khí EO, hơi nước, Formaldehyde. Mặt giấy y tế 60 gsm ($\pm 5\%$). Mặt film (PET/PP) độ dày 52 um ($\pm 5\%$). Khả năng chịu nhiệt tối thiểu 135 độ C trong thời gian 30 phút. Nhiệt độ hàn 190°C-230°C. - Đường ép kéo dài liên tục không ngắt quãng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Cuộn	8

STT	Tên hàng hóa	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
12	Bình gas EO	Bình khí chứa 100% EO, 170 gram ($\pm 5\%$). Sử dụng 1 bình/ mẻ. Sử dụng đơn liều an toàn, giúp giảm nguy cơ rò rỉ khí và phơi nhiễm EO. Có mã vạch 2D được mã hóa bằng mã sản phẩm, số lô, hạn sử dụng và trọng lượng của bình. Hạn sử dụng ≥ 5 năm. Tương thích với máy tiệt trùng công nghệ EO. Đáp ứng tiêu chuẩn EPA Xuất xứ G7	Bình	144
13	Ống chỉ thị sinh học cho tiệt khuẩn khí ethylen oxide	Chỉ thị sinh EO học cho kết quả nhanh ≤ 4 giờ. Chỉ thị tiếp xúc trên thân chuyển màu. • Ống kín chứa Bào tử đề kháng cao Bacillus Atrophaeus • Đáp ứng tiêu chuẩn FDA; ISO 13485:2016 Xuất xứ G7	Ống	300
14	Chỉ thị hóa học cho máy EO	Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn khí EO 100% hoặc hỗn hợp khí EO/HCFC - Que chỉ thị đổi màu khi trải qua quá trình tiệt khuẩn - Kích thước(rộng x dài) 1,5cmx20cm ($\pm 5\%$) - Phản ánh các thông số quan trọng của quá trình tiệt khuẩn EO (nồng độ khí EO, thời gian và nhiệt độ). • Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485-2016 Xuất xứ G7	Miếng	1.200
15	Giấy in nhiệt máy EO	Giấy in dùng với máy tiệt khuẩn EO. In các thông tin, dữ liệu vận hành của máy. Kích thước (Rộng x Dài) 8cm x 30m ($\pm 5\%$). Xuất xứ: G7	Cuộn	4
16	Mực máy hàn túi	Băng mực in sử dụng tương thích cho máy hàn túi Hawo	Băng	10
17	Băng keo chỉ thị tiếp xúc cho tiệt khuẩn nhiệt độ cao	Băng keo chỉ thị nhiệt với vạch mực chuyển màu giúp xác định gói dụng cụ đã qua tiếp xúc với quá trình tiệt khuẩn. Kích thước(rộng x dài) 24mm x 55m ($\pm 5\%$) - Vạch chỉ thị đổi màu sau khi qua tiệt khuẩn - Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C, 132°C, 134°C và 135°C - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016, FDA. Xuất xứ G7	Cuộn	160
18	Băng đựng hóa chất	- Băng đựng hóa chất H ₂ O ₂ dùng cho máy tiệt trùng nhiệt độ thấp STERRAD 100S - Hộp 5 băng, mỗi băng gồm 10 cell mỗi cell chứa 1,8ml H ₂ O ₂ $\geq 58\%$ - Đạt các tiêu chuẩn: EC, ISO, CFS do FDA Mỹ cấp	Băng	50

STT	Tên hàng hóa	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
19	Băng mực in dùng cho máy tiệt khuẩn	Mực in dùng cho máy in máy tiệt trùng Sterrad 100S. Kích thước: 122mm x 64mm x 20,8mm ($\pm 5\%$)	Băng	3
20	Dung dịch tan gỉ (tẩy màng bám biofilm trên bề mặt kim loại)	Thành phần: Triethanolamine $\geq 8\%$, Ethoxylated Alcohol 5.0, Nước vừa đủ 100.0. PH: 12.5 - 13.5. Đạt chứng chỉ ISO 13485. Đóng gói: $\geq 1500\text{ml/}$ bộ.	Bộ	3
21	Dung dịch tan gỉ (Tẩy oxi hóa trên bề mặt kim loại)	Thành phần: Glycolic Acid $\geq 8\%$, Ethoxylated Alcohol 5.0, Nước vừa đủ 100.0. PH: 1.0 - 2.0. Đạt chứng chỉ ISO 13485. Đóng gói: $\geq 1500\text{ml/}$ bộ.	Bộ	4
22	Giấy in cho máy Plasma	- Giấy in 2 lớp dùng in kết quả tiệt trùng máy STERRAD 100S - Kích thước: 76mm x 30.48m ($\pm 5\%$).	Cuộn	3

Phụ lục 02
BIỂU MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn: 282/BVSNBNS2-VTTBYT ngày 11 tháng 02 năm 2026)

CÔNG TY:

Số giấy đăng ký kinh doanh:Ngày cấp:Nơi cấp:.....

Mã số thuế:Điện thoại:.....Email:

Địa chỉ:

Tài khoản:

Người liên hệ:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Sản - Nhi Bắc Ninh số 2.

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc trưng thông số kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá trước VAT	VAT (%)	Đơn giá sau VAT	Thành tiền	Mã HS
1														
2														
...														

Giá trên đã bao gồm toàn bộ các khoản thuế, phí, lệ phí (nếu có) và toàn bộ các chi phí để thực hiện gói thầu... Bên Bệnh viện không phải trả thêm bất kỳ khoản chi phí nào.

Báo giá có hiệu lực trong vòng 90 ngày kể từ ngày báo giá.

Chất lượng hàng hóa mới 100%.

Hàng hóa giao tại đơn vị sử dụng.

..., ngày tháng năm.....

ĐẠI DIỆN CÔNG TY