

SỞ Y TẾ TỈNH GIA LAI
TTYT HOÀI NHƠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TTHN-KD
V/v yêu cầu báo giá
thiết bị y tế

Tam Quan, ngày tháng 5 năm 2026

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

Trung tâm Y tế Hoài Nhơn có nhu cầu mua sắm thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2026. Để có cơ sở tham khảo xây dựng giá gói thầu, Trung tâm Y tế Hoài Nhơn trân trọng kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm gửi bản chào giá, 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 Hoài Nhơn.

Địa chỉ: 428- Nguyễn Chí Thanh, phường Tam Quan, tỉnh Gia Lai

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

Khoa Dược-VT, TB YT, SĐT: 02563.565.173 hoặc SĐT: 0973.327.799.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (hoặc qua đường bưu điện) tại **Phòng Văn thư - Trung tâm Y tế Hoài Nhơn**, Địa chỉ: 428- Nguyễn Chí Thanh, phường Tam Quan, tỉnh Gia Lai. Số điện thoại liên hệ: 0256.3865.213. (Đồng thời gửi file mềm (Word hoặc Excel) và file Scan báo giá gốc qua địa chỉ Email: trungtamytehoainhon@gmail.com Hoặc Email: duocttythn@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 18 tháng 5 năm 2026 đến hết ngày 28 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 120 ngày, kể từ ngày 29/5/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế mua sắm (Chi tiết tại Phụ lục 1 kèm theo).

2. Yêu cầu cung cấp bao gồm:

- Catalogue, tài liệu chứng minh về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị y tế.

- Giấy chứng nhận lưu hành sản phẩm hoặc tương đương; giấy phân loại thiết bị y tế; giấy chứng nhận tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm,...

- Giá trúng thầu trong vòng 12 tháng kèm theo quyết định trúng thầu hoặc đường like công khai kết quả trúng thầu (nếu có).

- Hợp đồng tương tự (nếu có).

- Báo giá được đại diện hợp pháp của hãng sản xuất/nhà cung cấp ký tên, đóng dấu.

Trung tâm Y tế Hoài Nhơn thông báo đến các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm, tham gia có thể gửi Bảng báo giá cho đơn vị theo (*Mẫu báo giá đính kèm tại phụ lục 2*).

Rất mong sự hợp tác của Quý doanh nghiệp/Công ty

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTYT;
- Trang <https://muasamcong.mpi.gov.vn>;
- Đăng tải trang TTĐT của TTYT;
- Lưu: VT, KT, KD.

GIÁM ĐỐC

Trần Hữu Vinh

Phụ lục 1:

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn số /TTHN-KD, ngày /5/2026 của TTYT Hoài Nhơn)

TT	Tên hàng hóa/phần (lô)	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Máy truyền dịch	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none">- Thiết bị mới 100%- Sản xuất năm 2025 trở về sau- Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương và IEC 60601-1 hoặc tương đương.- Điện áp làm việc: 100V-230V hoặc 220V-240V/ 50Hz ($\pm 10\%$) <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 Cái- Dây nguồn: 01 Cái- Giá treo cọc truyền: 01 Cái- Cảm biến đếm giọt: 01 Cái- Pin tích hợp trong máy: 01 cái- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh, Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Màn hình LCD hiển thị trạng thái: Tốc độ truyền, thể tích đã truyền, thời gian còn lại, áp lực tắc nghẽn và tên thuốc, tình trạng pin- Chế độ truyền đa dạng: Tối thiểu có các chế độ: Tốc độ, Thể tích/Thời gian, Trọng lượng cơ thể.- Máy tương thích với các loại bộ dây truyền dịch thông dụng tại Việt Nam.- Thụ viện thuốc: Có khả năng lưu trữ danh mục tên thuốc và thiết lập giới hạn an toàn để tránh sai sót y khoa.+ Màn hình: Màn hình màu LCD hoặc TFT màu, kích thước ≥ 2.4 inch+ Độ sáng: có thể điều chỉnh ≥ 5 mức- Dải tốc độ truyền: Khoảng từ 0.1 - 1200 mL/h (bước chỉnh tối thiểu 0.01 hoặc 0.1 mL/h).- Độ chính xác: Khoản từ $\pm 2\%$ đến $\pm 5\%$ (tùy loại dây truyền)- Tốc độ truyền nhanh (bolus): Từ 1mL/h – 1200 mL/h (có thể cài đặt tự động hoặc bằng tay)	Máy	3	

		<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ truyền giữ ven (KVO): Có thể điều chỉnh từ 0.1 - 5 mL/h (hoặc tự động theo tốc độ truyền). - Phát hiện bọt khí: Có khả năng phát hiện bọt khí đơn lẻ từ 50 µl hoặc tổng bọt khí tích lũy. - Mức phát hiện tắc nghẽn: ≥ 03 mức cài đặt (Thấp, Trung bình, Cao) hoặc dải rộng tương đương. - Thay đổi tốc độ dòng chảy mà không cần dừng máy bơm, giúp tiếp tục truyền dịch: Có - Báo động: <ul style="list-style-type: none"> + Có khí trong dây truyền + Cửa bơm mở + Ấc quy yếu + Báo động tắt máy + Báo động khi ắc quy hồng và mất điện lưới - Các chức năng an toàn: <ul style="list-style-type: none"> + Chọn áp lực báo tắc đường truyền + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền + Cài đặt giới hạn dải tốc giới hạn cứng, giới hạn mềm. + Khóa bàn phím - Mức kháng nước và bụi: tối thiểu đạt tiêu chuẩn IP22 			
2	Máy điện tim	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất năm 2025 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương và IEC 60601-1 hoặc tương đương - Điện áp làm việc: 100V-230V hoặc 220V-240V/ 50Hz ($\pm 10\%$) <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <p>Cấu hình cung cấp, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máy chính 01 cái. -Điện cực ngực: 06 bộ. -Điện cực chi: 04 bộ. -Dây cáp: 01 bộ. -Dây nguồn: 01 bộ. -Dây tiếp đất bảo vệ: 01 bộ -Máy in tích hợp + Tập giấy in nhiệt: 01 bộ. 	Máy	2	

		<p>-Gel điện tim: 01 lọ. -Pin: 01 bộ. -Xe đẩy máy: 01 cái -Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 bộ.</p> <p>III. Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật</p> <p>- Máy chính: Màn hình cảm ứng LCD/LED màu ≥ 7 inch</p> <p>- EKG</p> <p>+ Bảng điều khiển: Các phím bấm: nguồn, Start/Stop, nút review, reset, 1mV, đạo trình, độ nhạy</p> <p>+ Đạo trình: ≥ 12 đạo trình tiêu chuẩn</p> <p>+ Độ nhạy: 2.5; 5; 10; 20 mm/mV hoặc tự động</p> <p>+ Tốc độ ghi: 5; 10; 12.5; 25; 50 mm/giây</p> <p>+ Bộ lọc nhiễu: Lọc nhiễu xoay chiều (AC), lọc nhiễu cơ (Muscle), lọc trôi đường đẳng điện (Drift)</p> <p>+ Tần số lấy mẫu: ≥ 8000 mẫu/giây/kênh</p> <p>+ Dải tần số đáp ứng: 0.05 Hz đến ≥ 150 Hz</p> <p>+ Chế độ hoạt động: Tự động (Auto), Thủ công (Manual), Chế độ nhịp tim (Arrhythmia)</p> <p>+ Hệ thống in: Đầu in nhiệt độ phân giải cao</p> <p>+ Kênh in: Tối đa kênh</p> <p>+ Bộ ghi nhiệt tích hợp: Sử dụng khổ giấy nhiệt thông dụng từ 50mm đến 110mm</p> <p>- Khổ giấy hỗ trợ: Linh hoạt nhiều loại khổ, hỗ trợ cả dạng cuộn và xấp.</p> <p>- Cổng LAN: 01 cổng LAN (Ethernet) tiêu chuẩn để truyền dữ liệu về hệ thống quản lý bệnh viện.</p> <p>- Lưu trữ: USB</p> <p>- Cổng USB: Trang bị tối thiểu 01 cổng USB (hoặc 02 cổng USB) để kết nối đầu đọc mã vạch, máy in ngoài hoặc lưu trữ dữ liệu.</p> <p>- Bộ xử lý đo lường</p> <p>- Thông tin bệnh nhân: ID, tuổi, giới tính, chiều cao, cân nặng,...</p> <p>- Thăm khám cơ bản: Nhịp tim, RR, PR, QRS, thời gian QT, QTcB, QTcF, trục điện, SV1, RV5</p>			
3	Bộ dụng cụ mở khí quản	<p>I. Yêu cầu chung</p> <p>- Thiết bị mới 100%</p> <p>- Sản xuất năm 2025 trở về sau</p>	Bộ	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương II. Yêu cầu cấu hình Bộ dụng cụ mở khí quản gồm 12 chi tiết. Chất liệu thép không gỉ, có thể hấp sấy được. - Cán dao số 3: 01 cái - Cán dao số 7: 01 cái - Bánh khí quản, cong trái, dài $\geq 16\text{cm}$: 01 cái - Bánh khí quản, cong phải, dài $\geq 16\text{cm}$: 01 cái - Bánh khí quản đầu tù, dài $\geq 16\text{cm}$: 02 cái - Mở khí quản $\geq 7\text{cm}$: 01 cái - Kẹp phẫu tích thẳng không răng, dài $\geq 13\text{cm}$: 01 cái - Kẹp phẫu tích thẳng có răng, dài $\geq 13\text{cm}$: 02 cái - Que thăm có rãnh dài $\geq 13\text{cm}$: 01 cái - Ống mở khí quản kim loại (Canun), cỡ 6mm: 01 cái - Ống mở khí quản kim loại (Canun), cỡ 8mm: 01 cái - Hộp đựng dụng cụ có nắp đậy: 01 cái (để bảo quản bộ dụng cụ) 			
4	Bộ thử sắc giác	<ul style="list-style-type: none"> I. Yêu cầu chung - Thiết bị mới 100% - Sản xuất năm 2025 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 hoặc tương đương II. Yêu cầu cấu hình Tính năng: Bộ thử sắc giác là thiết bị quan trọng trong việc thăm khám và chẩn đoán các rối loạn về khả năng phân biệt màu sắc. Tùy vào mục đích sử dụng (khám sàng lọc sức khỏe tổng quát, tuyển dụng lái xe, hay nghiên cứu chuyên sâu), cấu hình của bộ thử sẽ có những đặc điểm khác nhau. Chất liệu: Giấy in chất lượng cao, bề mặt nhám để chống phản xạ ánh sáng, giúp kết quả chính xác hơn. Biểu đồ kiểm tra sắc giác: Từ 24 đến 38 tấm. Cấu trúc bảng màu: Các chấm tròn nhiều kích thước, màu sắc trộn lẫn tạo hình chữ số hoặc đường vẽ. Phụ kiện kèm theo: <ul style="list-style-type: none"> - Sách hướng dẫn đọc kết quả. - Phiếu ghi kết quả. - Bút chỉ (để người thử vẽ theo đường nét trên trang). 	Bộ	1	

		-Hộp đựng bảo quản: Bảo vệ các bảng màu khỏi ánh sáng trực tiếp và ẩm mốc (tránh làm phai màu).			
5	Máy sắc thuốc đông y	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất năm 2025 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 /ISO 9001 hoặc tương đương - Điện nguồn sử dụng: 220V/50Hz hoặc 380V <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy sắc kèm cấp nguồn: 01 bộ. - Số lượng âm: 24 âm. - Số lượng âm sắc thuốc tối đa: 24 âm/lần. - Dây nối đất dài $\geq 6m$: 01 chiếc. - Hướng dẫn sử dụng tiếng Việt, tiếng Anh: 01 quyển <p>III. Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển: Hệ thống điều khiển độc lập hoặc tập trung, sử dụng màn hình hiển thị (phím bấm cơ hoặc cảm ứng) hiển thị nhiệt độ và thời gian. Có khả năng lập trình điều khiển và mở rộng. Thông tin hiển thị như: nhiệt độ, các chương trình sắc thuốc, trạng thái của chu trình, các thông báo lỗi nhiệt độ, thời gian, nguồn điện, đèn báo.... Có thể cài đặt chương trình sắc thuốc, thời gian theo yêu cầu của người sử dụng - Thiết bị an toàn: Cảm biến nhiệt độ cắt toàn bộ hệ thống khi quá nhiệt, đồng hồ thời gian, rơ le bảo vệ khi quá tải... - Tính năng thông minh: Tự động chuyển sang chế độ ủ ấm duy trì từ 70 đến 80 độ C khi thuốc đạt độ cạn tiêu chuẩn. - Có tích hợp hệ thống đóng túi tự động. - Dung tích âm: $\geq 1,5$lít, chất liệu bằng Inox 304 hoặc thủy tinh Borosilicate chịu nhiệt cao cấp hoặc gốm/sứ chuyên dụng y tế. - Vật liệu: Khung và giá đỡ bằng Inox 304 - Công suất máy: $\leq 15KW$. - Cài đặt thời gian sắc: 0 - 6 giờ. -.... 	Máy	1	

6	Giường tập bệnh	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất năm 2025 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485/ ISO 9001 hoặc tương đương <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: Dài 1900-2000mm x Rộng 700-800mm x Cao 550-650mm - Chất liệu: Khung giường làm bằng chất liệu gỗ tự nhiên, sơn PU phủ hết các bề mặt, không thấm nước. - Nệm giường bọc simily dày ≥ 10cm. - Tùy chọn có hệ thống nâng đầu và có lỗ trống giúp dễ thờ ở tư thế sấp. - Giường chuyên dụng massage, tập phục hồi chức năng, vật lý trị liệu,... 	Cái	10	
7	Máy tets nhanh đường huyết	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2025 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương - Điện nguồn sử dụng: pin 3.0V <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy - Que thử đường huyết: 5 hộp - Phụ kiện đi kèm: 01 bộ - Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh+ Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ: Cảm biến sinh học/Điện hóa, đường oxidase - Chuẩn định kết quả: Tương đương huyết tương - Thời gian đo: ≤ 10 giây - Lượng mẫu tối thiểu: $\leq 0.5 \mu\text{L}$ - Loại mẫu xét nghiệm: Máu tươi toàn phần từ mao mạch - Phạm vi HCT: $\leq 25 - \geq 60\%$ - Khoảng đo đường huyết: $\leq 1.1 - \geq 33.3\text{mmol/L}$ (20 - 600mg/dL) - Bộ nhớ: ≥ 300 kết quả kèm ngày tháng và thời gian đo - Truyền dữ liệu: tối thiểu USB - Dung dịch chứng: ≥ 3 mức - Tính năng âm báo: Tùy chọn âm báo khi phát hiện mẫu, thông báo lỗi - Chế độ tự động tắt: Sau ≤ 2 phút không hoạt động 	Máy	1	

8	Xe Inox 02 tầng	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, được sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485/ ISO 9001 hoặc tương đương. <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xe đẩy tiêm 2 tầng: 01 cái. <p>III. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Toàn bộ các chi tiết cấu thành từ chất liệu Inox SUS 304 - Kích thước: Dài 600-750mm x Rộng 400-500mm x Cao 750-900mm - Chân bàn bằng ống inox phi 25. - Mặt tầng xe: Thiết kế 02 tầng dập liền tấm nguyên khối, độ dày tấm inox mặt bàn $\geq 0.8\text{mm}$, mặt dưới có gân tăng cứng. - Khung chịu lực & Tay đẩy: Ống inox phi 25mm đến 32mm, độ dày ống $\geq 1.0\text{mm}$; tay đẩy uốn cong tiện dụng. - Gờ bảo vệ: Thiết kế lan can chống tràn ở các cạnh mặt bàn cao từ 20mm đến 50mm. - Hệ thống bánh xe di chuyển: Gồm 04 bánh xe xoay linh hoạt 360 độ bằng chất liệu cao su giảm chấn hoặc nhựa lõi thép di chuyển siêu êm, đường kính phi 75-100mm. 4 bánh xe có khóa phanh hãm chân. - Toàn bộ mối hàn bằng công nghệ Argon, mài phẳng mịn đánh bóng kỹ. 	Cái	2	
9	Tủ lạnh chuyên dụng (đựng vắc xin)	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, được sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485/ ISO 9001 hoặc tương đương. - Đạt chuẩn WHO PQS. - Nguồn điện sử dụng: 100V-230V hoặc 220V-240V/ 50Hz ($\pm 10\%$) <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tủ bảo quản vắc xin - 01 Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động đạt chuẩn y tế - 01 Giỏ để mẫu - Khóa cửa an toàn có chìa - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt, tiếng Anh: 01 bộ. <p>III. Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng: Ngang hoặc Đứng. - Dung tích: 80 lít đến 120 lít - Bộ điều khiển: Mạch vi xử lý thông minh; Hiển thị nhiệt độ màn hình kỹ thuật số bên ngoài với độ phân giải hiển thị nhỏ hơn hoặc bằng 0.1 độ C. 	Cái	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu lồng tủ: Thép không gỉ hoặc thép phủ sơn đặc chủng chống ăn mòn. - Màn hình: LED hoặc tương đương - Kiểu làm lạnh: Làm lạnh trực tiếp - Nhiệt độ bảo quản: ổn định từ +2°C đến +8°C - Công suất tủ lạnh: $\geq 105\text{W}$ - Thời gian giữ lạnh khi mất điện (Holdover time): Đảm bảo giữ nhiệt độ dưới +10 độ C liên tục ≥ 24 giờ. - Có khay lót đá giữ nhiệt - Cảnh báo: Quá nhiệt (cao hơn +8 độ C hoặc thấp hơn +2 độ C), lỗi cảm biến, cửa tủ mở lâu, lỗi nguồn điện cấp. 			
	Tổng cộng: 09 mặt hàng/ 09 phần (lô)				

Ghi chú: Các Công ty/Nhà cung cấp có thể chào giá các máy móc, thiết bị có cấu hình tương đương hoặc cao hơn.

Phụ lục 2:**Mẫu báo giá***(Kèm theo Công văn số /TTHN-KD, ngày /5/2026 của TTYT Hoài Nhơn)*

Tên Công ty:.....

Địa chỉ:.....

Số ĐT:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do – hạnh phúc**BÁO GIÁ****Kính gửi: Trung tâm Y tế Hoài Nhơn**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá thiết bị y tế của Trung tâm Y tế Hoài Nhơn, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cho các thiết bị y tế, như sau:

1. Báo cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật và giá thiết bị y tế.

STT	Danh mục thiết bị y tế	Tên hàng hóa chào giá (tên thương mại)	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Mã HS	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng	Đơn giá ⁽⁹⁾ (Có VAT) (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thành tiền (VND)
1	Thiết bị A												
2	Thiết bị B												
n												
	Tổng: khoản												

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:ngày (ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày), kể từ ngày 29/5/2026

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 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;
- Cam kết về chất lượng của sản phẩm;
- Cam kết chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá;
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực và chịu trách nhiệm trước pháp luật về những thông tin trên.

....., ngày.... tháng năm 2026

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))