

UBND THỊ XÃ HOÀI NHƠN  
**TRUNG TÂM Y TẾ**

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

Số: /TTYT-KD

Hoài Nhơn, ngày tháng 01 năm 2025

V/v mời báo giá vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm bổ sung năm 2025-2026.

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

Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn có nhu cầu mua sắm vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm bổ sung phục vụ công tác khám chữa bệnh của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn năm 2025-2026. Để có cơ sở tham khảo xây dựng giá gói thầu mua sắm vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm, Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn trân trọng kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm gửi bản chào giá, catalogue và các tài liệu liên quan, 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 thị xã Hoài Nhơn.

Địa chỉ: Khu Phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định

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

Khoa Dược-TTB-VTYT, SĐT: 02563.565.173 hoặc SĐT: 0919.464.025,  
email: [ttytxhoainhon@gmail.com](mailto:ttytxhoainhon@gmail.com); email: [duocttyhn@gmail.com](mailto:duocttyhn@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (hoặc qua đường bưu điện) tại Phòng Văn thư-Trung tâm Y tế Thị xã Hoài Nhơn, Địa chỉ: Khu Phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định. 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: [ttytxhoainhon@gmail.com](mailto:ttytxhoainhon@gmail.com) Hoặc Email: [duocttyhn@gmail.com](mailto:duocttyhn@gmail.com)).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 24 tháng 01 năm 2025 đến hết ngày 15 tháng 02 năm 2025.

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 15 tháng 02 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm mua sắm bổ sung năm 2025-2026 (Chi tiết tại Phụ lục 1 kèm theo)

**2. Các tài liệu khác cần cung cấp bao gồm:**

- Catalogue, tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm.

- Các tài liệu khác do đơn vị cung ứng đề xuất.

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

Trung tâm Y tế thị xã 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. Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

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

**GIÁM ĐỐC****Trần Hữu Vinh**

**Phụ lục 1:****DANH MỤC HÀNG HÓA**

Vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm

(Kèm theo Công văn số /TTYT-KD, ngày /01/2025 của TTYT TX Hoài Nhon)

<b>TT</b>	<b>Tên hàng hóa</b>	<b>Tính năng, kỹ thuật cơ bản</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng dự kiến</b>
<b>I</b>	<b>Vật tư y tế</b>			
1	Băng keo thun co giãn	* Chất liệu: Thun 100% cotton. * Chất kết dính: Keo dính Oxyt kẽm, không dùng dung môi. * Kích thước: 6-10cm x 4,5m hoặc tương đương * Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cuộn	<b>50</b>
2	Băng cố định khớp vai	* Chất liệu: Vải cotton, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khoá Velcro * Các size. Có phân biệt bên trái, bên phải. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>100</b>
3	Băng vải cuộn	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 0,09m x 2,5m. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cuộn	<b>2.000</b>
4	Gạc miếng Vaseline	* Thành phần gồm: Vải lưới từ Polyester không thấm nước và dung dịch vaselin. * Kích thước: ≥ 18cm x 20cm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Miếng	<b>300</b>
5	Kim chọc dò tủy sống	* Chất liệu: thép không gỉ. Vô trùng * Số 27G. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>600</b>
6	Ống thông hậu môn các cỡ	* Ống thông (sonde) hậu môn. Chất liệu nhựa hoặc cao su y tế. Các số 22-28. Chiều dài ống ≥ 400mm. Sản phẩm đã được tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>80</b>
7	Ống thông dạ dày	* Chất liệu: Nhựa PVC nguyên sinh, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. - Có vạch đánh dấu, có mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. - Các cỡ: 12; 14; 16; 18.	Cái	<b>180</b>

		- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
8	Bộ rửa dạ dày (sử dụng một lần)	Chất liệu cao su. Size: 22-28. Làm từ cao su tự nhiên. Được đóng gói riêng lẻ trong từng túi.	Bộ	<b>10</b>
9	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 10/0, dài 30 cm, 2 kim hình thang 3/8c, dài 6 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>200</b>
10	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 7/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c, dài 13 mm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>100</b>
11	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	* Polypropylene số 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 20mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>50</b>
12	Chỉ phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	* Polyglycolic Acid số 2/0, dài 90cm, kim tròn dài 37mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>50</b>
13	Chỉ phẫu thuật tự tiêu sinh học đơn sợi (tan tự nhiên)	* Catgut Chromic số 1, dài 75cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>50</b>
14	Chỉ phẫu thuật tự tiêu sinh học đơn sợi (tan tự nhiên)	* Catgut Chromic số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 16mm, 3/8C. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tép	<b>240</b>
15	Phim X.Quang nha khoa	* Kích thước phim: 3cm x 4 cm. Mỗi phim được gắn liền với túi đựng hóa chất. Túi phim đã bao gồm hỗn hợp nước hiện & hãm hình (Phim và nước đóng sẵn trong 1 lá phim). * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Tám	<b>200</b>
16	Đai xương đòn các cỡ	* Chất liệu: Vải cotton, nút xóp. Có khoá Velcro * Các cỡ. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>100</b>

17	Nẹp ngón tay các cỡ	* Chất liệu: Hợp kim nhôm (nẹp nhôm mềm), lót bên trong một lớp xốp mềm * Các cỡ. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>100</b>
18	Nẹp cổ cứng các cỡ	Chất liệu: nhựa EVA có độ dẻo dai, mềm mại, nhẹ, có khả năng chịu lực và không độc hại. Nhiều size: L; M; S; XL	Cái	<b>70</b>
19	Băng keo chỉ thị nhiệt độ	*Thành phần : Keo, hóa chất hấp thụ nhiệt. *Kích thước: chiều rộng $\geq 12\text{mm}$ , chiều dài của cuộn $\geq 50\text{m}$ .	Cuộn	<b>120</b>
20	Đè lưỡi gỗ	Que đè lưỡi được làm bằng gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. Gỗ được hấp chín trước khi đưa vào sản xuất và sấy khô, đánh bóng khi ra thành phẩm nên đạt độ cứng, nhẵn cao. Sản phẩm được tiệt trùng. Kích thước: (150mm x 20mm x 2mm), sai số $\pm 5\%$ . * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>20.000</b>
21	Mặt nạ oxy có túi khí	* Chất liệu: nhựa dùng trong y tế * Bao gồm: Mặt nạ oxy có túi dự trữ + kẹp mũi + dây oxy. * Các cỡ: S; M; L; XL. * Đóng gói riêng. Tiệt trùng. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>170</b>
22	Bóng đèn hồng ngoại	Công suất đèn: 250W. Dùng cho đèn hồng ngoại. Sử dụng điện áp nguồn 220V	Cái	<b>10</b>
23	Dây Garo	Chất liệu thun cotton, có khóa và dính bằng dính 2 đầu.	Cái	<b>400</b>
24	Ống nghiệm thủy tinh	* Kích thước: $\geq 12\text{mm} \times 70\text{mm}$ . * Chất liệu: thủy tinh dùng trong y tế.	Cái	<b>200</b>
25	Ống ly tâm chia vạch	Chất liệu: Làm từ nhựa PP siêu tinh khiết * Nắp vận: làm bằng chất liệu HDPE * Thiết kế kín, chống rò rỉ * Chia vạch được in bằng mực đen trên thân ống giúp dễ dàng quan sát. * Dung tích: $\geq 50\text{ml}$	Cái	<b>400</b>

26	Sample Cup huyết thanh	* Chất liệu: nhựa * Dung tích: 2-2,5ml. * Đường kính miệng: 16mm * Đường kính đáy: 10mm * Chiều cao ống: 38mm	Cái	<b>500</b>
27	Huyết áp kế điện tử	* Đo huyết áp bắp tay tự động. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Cái	<b>15</b>
28	Dây giắc máy điện châm	* Dây dẫn điện có vỏ bọc cách điện, 2 đầu ra gồm kẹp cá sấu bằng kim loại * Phù hợp với máy điện châm 6 giắc	Dây	<b>200</b>
29	Lam kính nhám	Chất liệu thủy tinh. Bề mặt nhám. Độ dày: 1,0-1,2mm. Kích thước: 25,4 x 76,2mm ±5% .	Miếng	<b>2.160</b>
30	Lam kính trơn	Chất liệu thủy tinh. Bề mặt trơn. Độ dày: 1,0-1,2mm. Kích thước: (25,4mm x 76,2mm) ±5% .	Miếng	<b>2.160</b>
31	Panh thẳng có máu	* Chất liệu thép không gỉ, dùng trong y tế. Chịu được tiệt trùng ở nhiệt độ cao. * Kích thước 10-20cm. Có máu. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	<b>40</b>
32	Panh thẳng không máu	* Chất liệu thép không gỉ, dùng trong y tế. Chịu được tiệt trùng ở nhiệt độ cao. * Kích thước 10-20cm. không máu. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	<b>140</b>
33	Kéo thẳng 2 đầu tù	* Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy ở nhiệt độ cao được. * Kích thước 10-20cm. Thẳng 02 đầu tù. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	<b>44</b>
34	Kéo thẳng 2 đầu nhọn	* Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy ở nhiệt độ cao được. * Kích thước 10-20cm. Thẳng 02 đầu nhọn. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	<b>78</b>
35	Phẫu tích có máu	* Chất liệu thép không gỉ. * Kích thước 10-20cm, có máu * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	<b>44</b>

36	Phẫu tích không máu	* Chất liệu thép không gỉ. * Kích thước 10-20cm, không máu * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	46
37	Kẹp Korcher có máu	* Chất liệu: thép không gỉ chuyên dùng cho y tế. * Kích thước dài 18cm. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	38
38	Kìm kẹp kim/ Panh kẹp kim	* Chất liệu: thép không gỉ, thích hợp dùng trong phẫu thuật. * Kích thước dài 14-18cm. * Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE hoặc tương đương.	Cái	48
39	Kẹp răng chuột Allis (Cắt amydal)	* Chất liệu: thép không gỉ. * Kích thước dài 16cm. * Tiêu chuẩn: ISO/CE.	Cái	20
40	Hộp Inox chữ nhật	* Làm bằng chất liệu inox, dùng trong y tế * Kích thước: Dài x Rộng x Cao (20 x 10 x 5)cm, sai số kích thước $\pm 10\%$ .	Hộp	44
41	Hộp Inox hấp bông gạc	* Làm bằng chất liệu inox. * Dùng hấp các dụng cụ, vật tư y tế. * Hình tròn, đường kính: $\geq 25$ cm; cao: $\geq 15$ cm	Cái	16
42	Hộp đựng bông cotton có nắp đậy	* Làm bằng chất liệu inox. * Hộp inox hình tròn: ( $\Phi$ / đường kính: 8-10cm), cao (10cm - 12cm)	Cái	22
43	Ống hút nước bọt	Chất liệu: Nhựa PCV không độc hại thân thiện môi trường và được thêm vào dây kim loại để dễ dàng uốn cong và giữ lại hình dáng mong muốn. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Túi	10
44	Bàn chải rửa tay phẫu thuật	Kích thước: $\geq 4$ cm x 10cm. Đầu lông mềm.	Cái	50
45	Bộ tiêu phẫu	* Gồm 11 dụng cụ: Cán dao số 4, lưỡi dao số 15, lưỡi dao số 23, pen thẳng không máu 13cm, kéo cong 14 cm, pen cong có máu 14cm, kẹp kim 14cm, kéo 2 tù 14cm, kéo 1 tù 1 máu 12cm, Nhíp adson không máu 12 cm, Nhíp cong 12 cm. * Chất liệu các dụng cụ thép không gỉ * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Bộ	1
<b>II</b>	<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy sinh hóa Mispa CX4</b>			

46	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Albumin	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Albumin trong huyết tương hoặc huyết thanh</p> <p>Thành phần:          Succinate Buffer (pH 4.20): 75 mmol/L,          Bromocresol green:0.14 g/L.          Hộp: <math>\geq 4 \times 65</math>ml          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	4
47	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa SGPT	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm SGPT trong huyết tương hoặc huyết thanh</p> <p>Thành phần:          SGPT R1 :          Tris Buffer (pH 7.5) : 110 mmol/L,          L-Alanine :600 mmol/L,          LDH : <math>\geq 1500</math> U/L.          SGPT R2:  <math>\alpha</math> -ketoglutarate :16 mmol/L,          NADH: 0.24 mmol/L.          Hộp: R1 <math>\geq 3 \times 63</math>ml; R2 <math>\geq 3 \times 20</math>ml          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	12
48	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Amylase	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Amylase trong huyết thanh ,huyết tương và nước tiểu</p> <p>Thành phần:          + MES Buffer (pH 6.0) :50 mmol/L,          + CNPG3: 2.27 mmol/L,          + Calcium chloride: 60 mmol/L,          + Sodium chloride:70 mmol/L,          + Chất kích hoạt: 900 mmol/L.          Hộp: <math>\geq 2 \times 55</math>ml          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	8
49	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa SGOT	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm SGOT trong huyết tương hoặc huyết thanh</p> <p>Thành phần: (SGOT R1)          + Tris Buffer (pH 7.8) : 88 mmol/L,          + MDH &gt; 900 U/L ,          + LDH &gt; 1500 U/L.          SGOT R2:</p>	Hộp	12



		<p><math>\alpha</math> -ketoglutarate: 12 mmol/L, NADH :0.24 mmol/ L. Hộp: R1 <math>\geq</math> 3x63ml; R <math>\geq</math>3x20ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
50	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Bilirubin Direct	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Bilirubin trong huyết tương hoặc huyết thanh Thành phần: Direct Bilirubin Reagent R1: + Sulfanilic acid :28.9 mmol/L, + Hydrochloric acid : 165 mmol/L, + Chất bảo quản &amp; chất ổn định. Direct Bilirubin R2 (Chất kích hoạt) Hộp: R1 <math>\geq</math> 3x63mL; R2 <math>\geq</math> 3 x8mL * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	6
51	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Bilirubin Total TAB	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Bilirubin trong huyết thanh hoặc huyết tương Thành phần: Total Bilirubin R1: + Sulfanilic acid 28.9 mmol/L, + TAB 9 mmol/L, + Chất bảo quản &amp; chất ổn định. Total Bilirubin R2 (Chất kích hoạt) Hộp: R1 <math>\geq</math> 3 x63mL; R2 <math>\geq</math> 3 x8 mL * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	6
52	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Calcium (Arsenazo)	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Calcium trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu Thành phần: +MES, pH 6.5:1000 mmol/L, +Arsenazo III :200 mmol /L. Hộp: <math>\geq</math> 2 x 40 mL * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	6
53	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Glucose	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm glucose trong huyết thanh, huyết tương và CSF Thành phần:</p>	Hộp	15

		<p>+ Tris Buffer (pH 7.40):92 mmol/L,  + Phenol: 0.3 mmol/L,  + Glucose oxidase:15000 U/L,  + 4- Aminophenazone :2.6 mmol/L.  Hộp: <math>\geq 5 \times 65</math>mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
54	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa HDL-C Direct	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm HDL-Cholesterol trong huyết thanh  Thành phần:  HDL-C direct R1:  N—Ethyl-N-(3-methylphenyl)-N'succinylethyenediame(EMSE)  HDL-C direct R2:  + Cholesterol Oxidase  + 4-Aminoantipyrin(4-AA)  Hộp: R1 <math>\geq 3 \times 53</math>mL; R2 <math>\geq 3 \times 20</math>mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	6
55	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Cholesterol	<p>- Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương  Thành phần:  +Pipes bufer (pH 6.70): 50 mmol/L,  + Phenol: 24 mmol/L,  + Sodium cholate: 0.5 mmol/L,  +Cholesterol esterase <math>\geq 180</math> U/L,  + Cholesterol oxidase <math>\geq 200</math> U/L,  + Peroxidase <math>\geq 1000</math> U/L,  +4- aminoantipyrine: 0.5 mmol/L.  Hộp: <math>\geq 5 \times 65</math> mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	8
56	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Triglycerides	<p>Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm triglycerides trong huyết thanh hoặc huyết tương  Thành phần:  + Pipes –buffer (pH 7.00):50 mmol/L,  + TOOS: 5.3 mmol/L,  + Potassium ferrocyanate: 10 mmol/L ,  + Magnesium salt:17 mmol/L,  + 4-Aminoantipyrine:0.9 mmol/L ,</p>	Hộp	6

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ATP :3.15 mmol/L ,</li> <li>+ Lipoprotein lipase <math>\geq</math>1800 U/L ,</li> <li>+ Glycerol Kinase <math>\geq</math> 450 U/L ,</li> <li>+ Glycerol-3-phosphate oxidase <math>\geq</math> 3500 U/L ,</li> <li>+ Peroxidase <math>\geq</math> 450 U/L.</li> </ul> <p>Hộp: <math>\geq</math> 5 x 65 mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
57	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Total Protein	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm total protein trong huyết thanh hoặc huyết tương</li> </ul> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Potassium Iodide :6 mmol/L,</li> <li>+ Potassium sodium tartarate :21 mmol/L,</li> <li>+ Copper Sulphate:6 mmol/L,</li> <li>+ Sodium hydroxide :58 mmol/L.</li> </ul> <p>Hộp: <math>\geq</math> 2 x 50 mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	5
58	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Uric Acid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Uric acid trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu</li> </ul> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ EHSPT :0.72 mmol/L,</li> <li>Phosphate Buffer (pH 7.0) :100 mmol/L,</li> <li>Ferrocynide: 0.03 mmol/L,</li> <li>Amino -4-antipyrine :0.37 mmol/L,</li> <li>Peroxidase <math>\geq</math> 12000 U/L,</li> <li>Uricase <math>\geq</math> 150 U/L,</li> <li>Sodium Azide &lt; 0.1%.</li> </ul> <p>Hộp: <math>\geq</math> 4 x 60 mL  * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	5
59	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Urea U.V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm Ure trong huyết thanh, huyết tương nước tiểu</li> </ul> <p>Thành phần:</p> <p>Urea UV R1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Buffer (pH 7.6): 100 mmol/L,</li> <li>+ ADP:0.7 mmol/L,</li> <li>+ <math>\alpha</math>-ketoglutarate:9.0 mmol/L.</li> </ul>	Hộp	5

		<p>Urea UV R2:          + GLDH <math>\geq</math>1100 U/L,          + Urease <math>\geq</math>6500 U/L,          +NADH :0.25 mmol/L,          + 2-Oxoglutarate :5 mmol/L.          Hộp: R1 <math>\geq</math> 3 x 65mL; R2 <math>\geq</math> 3 x 20mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
60	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa CK-NAC	<p>-Thuốc thử này được dùng để định lượng trong ống nghiệm creatine kinase trong huyết thanh          Thành phần:          CK-NAC R1          + Imidazole (pH 6.7):125 mmol/L,          + D-glucose:25 mmol/L ,          +N- acetyl L-cysteine:25 mmol/L,          + Magnesium acetate :12.5 mmol/L,          + NADP:2.52 mmol/L,          + EDTA :2.02 mmol/L,          + Hexokinase &gt; 6800 U/L.          CK-NAC R2          + Creatine Phosphate :250 mmol/L,          +ADP:15.2 mmol/L,          +AMP:25 mmol/L,          +Diadenosine-5- pentaphosphate:103 mmol/L,          +G-6-PDH &gt; 88800 U/L.          Hộp: R1 <math>\geq</math> 2x20mL; R2 <math>\geq</math> 2x7mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	8
61	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa CK-MB	<p>-Thuốc thử định lượng CK-MB trong huyết thanh hoặc huyết tương người          CK-MB (S.L) R1:          Imidazole(pH 6.7) 125 mmol/L,          D-Glucose - 25 mmol/L,          N-Acetylcysteine 25mmol/L,          Magnesium acetate 12.5mmol/L,          NADP -2.52 mmol/L,          EDTA - 2.02 mmol/L,          Hexokinase &gt;6800 U/L,          Kháng thể người đa dòng CK-M,          Kháng thể (cừ) đủ để ức chế lên đến 2000U/L CK-MM.          CK-MB (S.L) R2:</p>	Hộp	8

		<p>Creatine phosphate 250 mmol/L, ADP 15.2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, Diadenosine pentaphosphate 103 mmol/L, G-6-PDH &gt; 8800 U/L.</p> <p>Hộp: <math>\geq 2 \times 20 \text{mL}</math> * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
62	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa CRP	<p>- Thuốc thử được dùng để định lượng trong ống nghiệm CRP trong huyết thanh người</p> <p>Thành phần: CRP R1: Dung dịch đệm Glycine CRP R2: Hỗn dịch latex được phủ kháng thể kháng CRP (kháng thể đa dòng của thỏ) CRP Calibrator : được đề cập trên nhãn chai</p> <p>Hộp: R1 <math>\geq 1 \times 50 \text{ml}</math>; R2 <math>\geq 1 \times 20 \text{mL}</math> * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	20
63	Thuốc thử xét nghiệm định lượng sinh hóa Creatinine	<p>- Thuốc thử dùng để định lượng trong ống nghiệm Creatinine trong huyết thanh hoặc nước tiểu</p> <p>Thành phần: Creatinine Base Reagent: Imidazole (pH 6.7) 125 mmol/L, Sodium hydroxide 300 mmol/L, Sodium Phosphate 25 mmol/L, Creatinine Dye Reagent: Picric acid 8.73 mmol/L, Chất hoạt động bề mặt.</p> <p>Hộp: R1 <math>\geq 3 \times 60 \text{ml}</math>; R2 <math>\geq 3 \times 18 \text{mL}</math> * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	8
64	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng sinh hóa Multicalibrator	<p>Multicalibrator là một huyết thanh hiệu chuẩn được dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm hóa học lâm sàng phù hợp cho quy trình phân tích thủ công và tự động</p> <p>Thành phần: Huyết thanh người đông khô có chất phụ gia</p>	Hộp	10

		<p>Chất kim khuẩn và chất ổn định.          Hộp: <math>\geq 5 \times 2</math> mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>		
65	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng sinh hóa QUALICHECK NORM & PATH	<p>QualiCHECK Norm &amp; Path là huyết thanh người đã được thử nghiệm để kiểm tra chất lượng của các xét nghiệm hóa lâm sàng phù hợp đối với quy trình phân tích thủ công và tự động.          Hộp: <math>\geq 5 \times 2</math> mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	10
66	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng sinh hóa CRP Ultra Calibrator	<p>Thuốc thử này dùng để chuẩn bị đường chuẩn cho phép ước tính CRP Ultra.          Hộp: <math>\geq 1 \times 2</math> mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	2
67	Dung dịch rửa xét nghiệm định lượng sinh hóa Alkaline Washing Solution	<p>-Thuốc thử này được dùng để làm sạch và duy trì cuvet phản ứng và các đầu dò hút của máy xét nghiệm sinh hóa          Thành phần:          Dung dịch Alkaline          Chất ổn định          Bảo quản          Hộp: <math>\geq 1 \times 1000</math> mL          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Hộp	10
<b>III</b>	<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy phân tích huyết học huyết học Hemax 53</b>			
68	Dung dịch pha loãng	<p>Thành phần:          + Sodium chloride &lt;0.9%,          + Potassium chloride &lt;0.06%,          + Buffer &lt;0.3%,          + Preservative &lt; 0.1%.          * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.</p>	Lít	1000
69	Dung dịch ly giải hồng cầu, tách các thành phần bạch cầu	<p>Thành phần:          + Detergent &lt;0.01%,          + Buffer &lt;0.1%,          + Preservative &lt;0.7%.          * Chai <math>\geq 1000</math>ml</p>	Chai	60

		* Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.		
70	Dung dịch ly giải hồng cầu, đo Hemoglobin	Thành phần: + Detergent <4.0%, + Buffer <0.06%. * Chai ≥ 200ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Chai	50
71	Hóa chất rửa máy huyết học	Thành phần: + Sodium hypochlorite <8.0%, + Sodium hydrate <2.0%. * Chai ≥ 100ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Chai	20
72	Hóa chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Hematology Control	Thành phần: Chiết xuất từ máu động vật có vú khỏe mạnh chất bảo quản và chất ổn định tế bào. * Ống ≥ 3ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Ống	42
<b>IV</b>	<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy phân tích huyết học CELLTAC ALPHA MEK6510K Nihon-Kohden</b>			
73	Hóa chất chuẩn máy huyết học	*Thành phần: Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. * Lọ ≥ 2,5 ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	<b>42</b>
<b>V</b>	<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm phù hợp với máy phân tích huyết học AerC-3</b>			
74	Hóa chất pha loãng dùng cho máy AERC-3	* Thành phần: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , buffer, antibacterial agent, card tương thích với máy AERC 3. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lit	<b>600</b>

75	Hóa chất ly giải dùng cho máy AERC-3	* Thành phần: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Surfactant, Glycerol, card tương thích với máy AERC 3. * Chai ≥ 500ml. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Chai	<b>20</b>
76	Hóa chất rửa kim	* Thành phần: Sodium chloride. Sodium sulfate. * Lọ ≥ 100ml * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Lọ	<b>10</b>
<b>VI</b>	<b>Vật tư sinh phẩm xét nghiệm</b>			
77	Định lượng nồng độ beta-HCG để chẩn đoán có thai ở giai đoạn sớm	* Định lượng beta-HCG trong mẫu máu toàn phần, huyết thanh. Test thử theo máy Standard F. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	<b>500</b>
78	Test nhanh Helicobacter pylori Ab	* Phát hiện định tính kháng thể kháng H.Pylori trong huyết thanh hoặc huyết tương. * Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/huyết thanh. * Độ nhạy: ≥ 99,8%. Độ đặc hiệu: ≥ 99,8% * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	<b>1200</b>
79	Hoá chất xét nghiệm định lượng Protein phản ứng C trong máu	* Xét nghiệm miễn ngưng kết latex nhanh để xác định, định tính và bán định lượng C-Reactive Protein (CRP) của các bệnh viêm nhiễm. * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Test	<b>8.000</b>
<b>VII</b>	<b>Hóa chất, vật tư dùng cho xét nghiệm vi sinh</b>			
80	Đĩa Ampicilin + Sulbactam	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh để phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>



81	Đĩa Cefotaxime	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
82	Đĩa Ceftazidim	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
83	Đĩa Ofloxacin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
84	Đĩa Tobramycin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
85	Đĩa Cefuroxim	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
86	Đĩa Amoxicilin + Acid clavulanic	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
87	Đĩa Ciprofloxacin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
88	Đĩa Gentamicin	Đĩa giấy được tẩm kháng sinh với nồng độ theo quy định dùng thực hiện thử nghiệm kháng sinh đồ phát hiện sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn	Đĩa	<b>200</b>
89	Dung dịch pha chế môi trường thạch máu.	*Tube nhựa có nắp vặn chặt, chứa máu cừu đã làm tan fibrin (dùng pha chế môi trường thạch máu). *Tuýp 10ml. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO, TCVN.	Tuýp	<b>100</b>
<b>IX</b>	<b>Hóa chất khác</b>			
90	Hóa chất khử khuẩn dạng bột	* Dạng bột. * Thành phần: sodium benzensulfocloramide, hàm lượng Chlor hoạt tính 25% (250g/kg). * Đạt một trong các tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA/TCCS hoặc tương đương.	Kg	<b>400</b>

91	Dung dịch Lugol 3%	* Thành phần: Lugol 3% * Chai: $\geq 500$ ml. *Đạt tiêu chuẩn cơ sở.	Chai	<b>10</b>
92	Dung dịch Acid acetic 3%	* Thành phần: Acid acetic 3%. * Chai: $\geq 500$ ml. *Đạt tiêu chuẩn cơ sở.	Chai	<b>10</b>
93	Thuốc nhuộm Gram	* Thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranine. * Bộ gồm 4 lọ. Lọ $\geq 100$ ml.	Bộ	<b>2</b>
94	Cồn tuyệt đối (99,5%)	Hàm lượng Ethanol $\geq 99,5\%$ . Chai 1.000ml- 2.000ml	Lít	<b>5</b>
95	Giêm sa	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giêm sa. Quy cách chai $\geq 100$ ml	Lọ	<b>4</b>
96	Glycerin	$C_3H_8O_3$ là một thành phần quan trọng tạo nên chất béo, thuốc nổ nitroglycerin Lọ $\geq 500$ ml	Lọ	<b>4</b>
97	Xylen	$C_8H_{10}$ là chất lỏng, trong suốt, không có màu Lọ $\geq 500$ ml	Lọ	<b>4</b>
98	Môi trường thạch Nutrient Agar	Thành phần gồm: Peptones, dịch chiết nấm hay thịt bò và thạch. Chai $\geq 500$ g	Chai	<b>4</b>
99	Kovacs	Lọ có chứa $\geq 2$ ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (SIM, MIU) hoặc đĩa giấy sinh hóa ( $H_2S$ IND) để thực hiện thử nghiệm sinh Indol.	Lọ	<b>4</b>
100	Thuốc thử Oxydase	Thuốc thử Oxidase có thành phần là các enzyme xúc tác dùng trong các phản ứng oxy hóa-khử.	Lọ	<b>4</b>
101	Methyl red (MR)	Lọ có chứa $\geq 2$ ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (MR-VP) để thực hiện thử nghiệm Methyl red (MR)	Lọ	<b>4</b>
<b>Tổng cộng: 101 mặt hàng</b>				

**Phụ lục 2:****Mẫu báo giá**

(Kèm theo Công văn số /TTYT-KD, ngày /01/2025 của TTYT TX 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 thị xã Hoài Nhơn**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn, chúng tôi ..... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cho các vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm bổ sung năm 2025-2026, như sau:

1. Báo giá cho các vật tư y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm (đã bao gồm VAT và cước phí vận chuyển đến tận kho Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

ST T	Tên hàng hoá <sup>(2)</sup>	Tên thương mại <sup>(3)</sup>	Quy cách kỹ thuật <sup>(4)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/ khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VND)
1	Hàng hoá 1						
2	Hàng hoá 2						
n	...						

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về 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, 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 thiết bị y tế 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 2025

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà  
cung cấp<sup>(12)</sup>**

*(Ký tên, đóng dấu (nếu có))*

**Ghi chú:**

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. **Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế** (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá. Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). **Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá.** Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá./.

