

Số: 343 /TMBG-BVĐKT
V/v Thư mời chào báo giá

Hòa Bình, ngày 31 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu khám, chữa bệnh các khoa và Kế hoạch phát triển của Bệnh viện.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm: Mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm cho máy Miễn dịch E411 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình 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 tỉnh Hoà Bình, Địa chỉ: Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp văn thư theo địa chỉ: Tổ đấu thầu mua sắm, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình, Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình.

- Thông tin liên hệ: Nguyễn Thị Vân Anh, Số điện thoại: 0944551828

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: 10 ngày kể từ ngày ký và được đăng tải trên website của Bệnh viện.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày hãng sản xuất hoặc nhà cung cấp chào báo giá theo nội dung của Thư mời chào báo giá này.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:


1. Danh mục số lượng hóa chất, vật tư xét nghiệm (Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp và bảo hành hàng hóa: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình, Địa chỉ: Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày Hợp đồng ký kết có hiệu lực.

4. Mẫu Báo giá: Chi tiết theo Phụ lục 2 đính kèm. (**Lưu ý:** Đơn giá của quý công ty đã bao gồm thuế, phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có), bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm).

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá hàng hóa theo yêu cầu nêu trên tại phụ lục đính kèm.

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng TCKT, Phòng VT TBYT;
- Phòng CTXH (Đăng tải Website Bv);
- Lưu: VT, Tổ ĐT.

GIÁM ĐỐC


Nguyễn Hoàng Diệu



PHỤ LỤC 1

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM CHO MÁY MIỄN DỊCH E411

(Kèm theo Thư mời chào báo giá số 373/TMBG-BVDKT ngày 31 / 5 /2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TSH	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M: Vi hạt phù streptavidin (nắp trong), 1 chai, 12 mL: Vi hạt phù streptavidin 0.72 mg/mL; R1: Anti-TSH-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 14 mL: Kháng thể đơn dòng kháng TSH (chuột) đánh dấu biotin 2.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.2; R2: Anti-TSH-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 12 mL: Kháng thể đơn dòng kháng TSH (chuột/người) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.2; Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản ▪ TSH Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL mẫu chuẩn 1 ▪ TSH Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL mẫu chuẩn 2 Nồng độ của TSH Cal1 trong huyết thanh ngựa khoảng 0 µIU/mL; TSH Cal2 chứa khoảng 1.5 µIU/mL TSH (người) trong huyết thanh người.	test	5.200	Thuốc thử
2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TSH	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phù streptavidin (nắp trong), 1 chai, 12 mL: Vi hạt phù streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-T4-Ab~Ru(bpy) (nắp xám), 1 chai, 18 mL: Kháng thể đơn dòng kháng T4 (thỏ) đánh dấu phức hợp ruthenium 75 ng/mL; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.0; R2 T4~biotin (nắp đen), 1 chai, 18 mL: T4 đánh dấu biotin 2.5 ng/mL; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.0;	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng FT4		Test	5.200	Thuốc thử

(Handwritten signature)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
4	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng FT4	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> FT4 4 Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 1 FT4 4 Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 2 <p>L-thyroxine với hai khoảng nồng độ (khoảng 10 pmol/L hoặc 0.78 ng/dL và khoảng 45 pmol/L hoặc 3.5 ng/dL) trong hỗn hợp đệm/protein (albumin huyết thanh bò).</p> <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>M: Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 12 mL; Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>R1: Anti-T3-Ab~Ru(bpy) (nắp xám), 1 chai, 18 mL: Kháng thể đơn dòng kháng T3 (cử) đánh dấu phức hợp ruthenium 18 ng/mL; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.0;</p> <p>R2: T3~biotin (nắp đen), 1 chai, 18 mL: T3 đánh dấu biotin 2.4 ng/mL; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.0;</p>	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
5	Thuốc thử xét nghiệm định lượng FT3	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>FT3 III CalSet là huyết thanh người đông khô chứa T3 với hai khoảng nồng độ.</p> <p>Các chai CalSet có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử.</p> <p>Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> FT3 III Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 FT3 III Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 <p>FT3 với hai khoảng nồng độ (khoảng 2 pmol/L hoặc 1.3 pg/mL và khoảng 40 pmol/L hoặc 26 pg/mL) trong huyết thanh người.</p>	Test	5.200	Thuốc thử
6	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng FT3	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>FT3 III CalSet là huyết thanh người đông khô chứa T3 với hai khoảng nồng độ.</p> <p>Các chai CalSet có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử.</p> <p>Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> FT3 III Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 FT3 III Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 <p>FT3 với hai khoảng nồng độ (khoảng 2 pmol/L hoặc 1.3 pg/mL và khoảng 40 pmol/L hoặc 26 pg/mL) trong huyết thanh người.</p>	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm

(Handwritten signature)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AFP	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-AFP-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng AFP đánh dấu biotin (chuột) 4.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 6.0; R2 Anti-AFP-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng AFP (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 12.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 6.0;	Test	5.000	Thuốc thử
8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng AFP	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản AFP Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 AFP Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 AFP (người, từ canh cấy tế bào) với hai khoảng nồng độ (khoảng 5 IU/mL hoặc 6 ng/mL và khoảng 50 IU/mL hoặc 60 ng/mL) trong huyết thanh người	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
9	Vật liệu kiểm soát các xét nghiệm định lượng AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CA 72-4, CEA, CYFRA 21-1, Ferritin, PSA, HCG, NSE	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản PC TM1: 2 chai, mỗi chai 3.0 mL huyết thanh chứng (người) PC TM2: 2 chai, mỗi chai 3.0 mL huyết thanh chứng (người)	Hộp	14	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CEA	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 8 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-CEA-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CEA đánh dấu biotin (chuột/người) 3.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 6.0; R2 Anti-CEA-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 8 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CEA (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 4.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 6.5;	Test	5.000	Thuốc thử

(Handwritten mark)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
11	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CEA	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản CEA Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 1 CEA Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 2 CEA (người, từ canh cây tế bào) với hai khoảng nồng độ (khoảng 5 ng/mL và khoảng 50 ng/mL) trong hỗn hợp đậm/protein. 1 ng/mL CEA tương ứng với 16.9 mIU/mL	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
12	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PSA tự do	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-PSA-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng PSA đánh dấu biotin (chuột) 2 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 7.4; R2 Anti-PSA-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 9 mL: Kháng thể đơn dòng kháng PSA (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.0 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 7.4;	Test	4.000	Thuốc thử
13	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng PSA tự do	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản FPSA Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 1 FPSA Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 2 PSA tự do (người) ở hai khoảng nồng độ (khoảng 0.10 ng/mL và khoảng 20 ng/mL) trong hỗn hợp đậm/protein (albumin huyết thanh bò).	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PSA toàn phần	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-PSA-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng PSA đánh dấu biotin (chuột) 1.5 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 6.0; R2 Anti-PSA-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng PSA (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.0 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 6.0;	Test	4.000	Thuốc thử

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
15	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng PSA toàn phần	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản PSA Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 PSA Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 PSA (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 0 ng/mL và khoảng 60 ng/mL) trong huyết thanh người	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
16	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CA 15-3	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-CA 15-3-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng đánh dấu biotin (115D8; chuột) 1.75 mg/L; đệm phosphate 20 mmol/L, pH 6.0; R2 Anti-CA 15-3-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CA 15-3 (DF3; chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 10 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.0;	Test	3.000	Thuốc thử
17	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CA 15-3	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản CA 15-3 II Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 1 CA 15-3 II Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 2 CA 15-3 (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 15 U/mL và khoảng 100 U/mL) trong huyết thanh người	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
18	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CA 19-9	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Bộ thuốc thử được bán nhãn CA 19-9. M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. R1 Anti-CA 19-9-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CA 19-9 đánh dấu biotin (chuột) 3 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. R2 Anti-CA 19-9-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CA 19-9 (chuột) đánh dấu phức	Test	5.000	Thuốc thử

(Handwritten mark)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
		hợp ruthenium 4 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản			
19	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CA 19-9	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản CA19-9 Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 CA19-9 Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 CA 19-9 (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 20 U/mL và khoảng 250 U/mL) trong huyết thanh người; chất bảo quản	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
20	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CA 72-4	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-CA 72-4-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 8 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CA 72-4 đánh dấu biotin (CC49; chuột) 1 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 6.8; R2 Anti-CA 72-4-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 8 mL: Kháng thể đơn dòng kháng CA 72-4 (B72.3; chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 6 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH 6.8;	Test	600	Thuốc thử
21	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CA 72-4	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản CA72-4 Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1. CA72-4 Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2. CA 72-4 (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 1 U/mL và khoảng 70 U/mL) trong huyết thanh người;	Hộp	3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
22	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CYFRA 21-1	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; R1 Anti-cytokeratin 19-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng cytokeratin 19 đánh dấu biotin (KS 19.1; chuột) 1.5 mg/L; đậm phosphate 100 mmol/L, pH	Test	5.000	Thuốc thử

Handwritten signature or mark

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
23	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CYFRA 21-1	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> • CYFRA Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 • CYFRA Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 <p>Cytokeratin (người, từ dòng tế bào MCF-7) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0 ng/mL và khoảng 50 ng/mL) trong huyết thanh người</p>	Hộp	8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
24	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng SCC, ProGRP, CYFRA 21-1 và NSE	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>.M - Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>.R1 - HBsAg~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: HBsAg (ad/ay) người/tái tổ hợp đánh dấu biotin, > 0.5 mg/L; đậm MES 85 mmol/L, pH 6.5;</p> <p>.R2 - HBsAg~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 8 mL: HBsAg (ad/ay) người/tái tổ hợp, đánh dấu phức hợp ruthenium > 0.3 mg/L; đậm MES 85 mmol/L, pH 6.5;</p> <p>.A-HBSII Cal1 - Mẫu chuẩn 1 (nắp trắng), 2 chai, mỗi chai pha 1.3 mL: Anti-HBs (người) trong huyết thanh người;</p> <p>.A-HBSII Cal2 - Mẫu chuẩn 2 (nắp đen), 2 chai mỗi chai pha 1.3 mL: Anti-HBs (người) trong huyết thanh người;</p>	Hộp	6	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm
25	Thuốc thử xét nghiệm định lượng kháng thể kháng HBsAg		Test	5.000	Thuốc thử

Handwritten signature

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
26	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng kháng thể của người kháng HBsAg	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> PC A-HBS1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng; Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBs; Khoảng nồng độ dịch cho kháng thể kháng HBs: ≤ 5 IU/L PC A-HBS2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng; Kháng thể kháng HBs (người) khoảng 100 IU/L trong huyết thanh người; Khoảng nồng độ dịch cho kháng thể kháng HBs: 60-150 IU/L <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> M - Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL; R1 - Anti-HBsAg-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 8 mL: Hai kháng thể đơn dòng đặc hiệu kháng HBsAg (chuyết) > 0.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.5; R2 - Anti-HBsAg-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 7 mL: Kháng thể đơn dòng kháng HBsAg (chuyết), kháng thể đa dòng kháng HBsAg (cừu) đánh dấu phức hợp ruthenium > 1.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 8.0; HBSAG II Cal1 - Mẫu chuẩn âm tính 1 (nắp trắng), 2 chai mỗi chai 1.3 mL: Huyết thanh người; HBSAG II Cal2 - Mẫu chuẩn dương tính 2 (nắp đen), 2 chai mỗi chai 1.3 mL: HBsAg khoảng 0.5 IU/mL trong huyết thanh người; <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> PC HBSAGIII1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với HBsAg; Khoảng giới hạn dịch cho chỉ số ngưỡng: 0.0-0.80 PC HBSAGIII2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng HBsAg (người) khoảng 0.2 IU/mL trong huyết thanh người; Khoảng giới hạn dịch cho chỉ số ngưỡng: 2.6-5.0 	Hộp	2	Mẫu chứng
27	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBs	<p>Test</p> <p>5.000</p> <p>Thuốc thử</p>	Test	5.000	Thuốc thử
28	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính kháng nguyên HBs	<p>Hộp</p> <p>2</p> <p>Mẫu chứng</p>	Hộp	2	Mẫu chứng

Handwritten mark

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
29	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>. M - Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>. R1 - HCV-specific antigens~biotin (nắp xám), 1 chai, 18 mL: Kháng nguyên đặc hiệu HCV đánh dấu biotin, đệm HEPES, pH 7.4;</p> <p>. R2 - HCV-specific antigens~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 18 mL: Kháng nguyên đặc hiệu HCV đánh dấu phức hợp ruthenium ≥ 0.3 mg/L, đệm HEPES, pH 7.4;</p> <p>. A-HCV II Cal1 - Mẫu chuẩn âm tính 1 (nắp trắng), 2 chai, mỗi chai 1.3 mL: Huyết thanh người, chất bảo quản.</p> <p>. A-HCV II Cal2 - Mẫu chuẩn dương tính 2 (nắp đen), 2 chai, mỗi chai 1.3 mL: Huyết thanh người dương tính với kháng thể kháng HCV; Không phản ứng với HBsAg, kháng thể kháng HIV 1/2.</p> <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC A-HCV1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HCV; Khoảng giới hạn dịch cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 ▪ PC A-HCV2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Anti-HCV (người) trong huyết thanh người; Giá trị dịch cho chỉ số ngưỡng: Anti-HCV II: khoảng 4 <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>R1 Anti-SCC-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC đánh dấu biotin (chuột) 0.9 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p> <p>R2 Anti-SCC-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p>	Test	5.000	Thuốc thử
30	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC A-HCV1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HCV; Khoảng giới hạn dịch cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 ▪ PC A-HCV2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Anti-HCV (người) trong huyết thanh người; Giá trị dịch cho chỉ số ngưỡng: Anti-HCV II: khoảng 4 <p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>R1 Anti-SCC-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC đánh dấu biotin (chuột) 0.9 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p> <p>R2 Anti-SCC-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p>	Hộp	2	Mẫu chứng
31	Thuốc thử xét nghiệm định lượng SCC	<p>Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản</p> <p>M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL;</p> <p>R1 Anti-SCC-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC đánh dấu biotin (chuột) 0.9 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p> <p>R2 Anti-SCC-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng SCC (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 1.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5;</p>	Test	600	Thuốc thử

Handwritten signature

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
32	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng SCC	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản SCC Cal1: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 1 e SCC Cal2: 2 chai, mỗi chai 1.0 mL mẫu chuẩn 2 SCC (tải tổ hợp từ E. coli) ở hai khoảng nồng độ (< 1.5 ng/mL và khoảng 20 ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người;	Hộp	3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm
33	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 24 thông số miễn dịch	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC U1: 2 chai để pha 2 x 3.0 mL mẫu chứng huyết thanh (người) ▪ PC U2: 2 chai để pha 2 x 3.0 mL mẫu chứng huyết thanh (người) 	Hộp	12	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm
34	Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Đệm phosphate 300 mmol/L; tripropylamine 180 mmol/L; chất tẩy ≤ 0.1%; pH 6.8	ml	182.400	Phụ trợ
35	Dung dịch rửa điện cực xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản KOH 176 mmol/L (tương ứng với pH 13.2); chất tẩy ≤ 1%	ml	182.400	Phụ trợ
36	Dung dịch phụ trợ cho vào thùng chứa nước cất, tăng cường hiệu quả rửa cho xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Polidocano nồng độ % khối lượng/khối lượng từ 7% đến dưới 10%. 2-methyl-2H-isothiazol-3-one nồng độ % khối lượng/khối lượng từ 0.5% đến dưới 1%	ml	30.000	Phụ trợ
37	Típ hút mẫu dùng cho xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Típ nhựa	Chiếc	180.000	Vật tư tiêu hao
38	Cup chứa mẫu dùng cho xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Cúp nhựa	Chiếc	108.000	Vật tư tiêu hao

(Handwritten mark)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi Chú
39	Dung dịch vệ sinh điện cực xét nghiệm điện giải.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Natri hydroxide 3 mol/L, Dung dịch natri hypochlorite (< 2 % clo hoạt tính),	ml	2.000	Phụ trợ
40	Dung dịch pha loãng mẫu xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Hỗn hợp protein;	ml	960	Phụ trợ
41	Chất pha loãng mẫu cho xét nghiệm miễn dịch.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Hỗn hợp protein;	ml	144	Phụ trợ
42	Dung dịch rửa trước phản ứng, loại bỏ các thành phần huyết thanh có thể ảnh hưởng kết quả đo.	Tương thích với máy Miễn dịch Cobas E411, hãng sản xuất: Hitachi, Nhật Bản Đệm phosphate 10 mmol/L; natri chloride 20 mmol/L;	ml	6.000	Phụ trợ

Tổng cộng: 42 danh mục

Handwritten mark



PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

(Kính mời chào báo giá số **313/TMBG-BVĐKT** ngày **31 / 03/2025** của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình

Công ty Có địa chỉ tại, số đăng ký kinh doanh được cấp bởi (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).

Căn cứ theo thư mời báo giá số: ngày/tháng/năm 2025 của Bệnh viện. Chúng tôi xin gửi tới quý Bệnh viện bảng báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Tên hàng hóa theo thương mại (nếu có)	Ký mã hiệu/ Nhãn mác sản phẩm (nếu có) (tham khảo)	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Cơ sở- hãng sản xuất/ Chủ sở hữu (tham khảo)	Nước sản xuất	Năm sản xuất	Mã HS (nếu có)	Số Giấy phép lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu (nếu có) hoặc tương đương	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1														
2														
...														
Tổng cộng:													

Giá trên đã bao gồm VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác (nếu có).

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 - Yêu cầu báo giá].
- Yêu cầu gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hóa chất, vật tư.
- 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 mặt hàng trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
 - Nhưng thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)