

Số: 1745/BVCTCH-TTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 11 năm 2023

V/v yêu cầu báo giá trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các nhà cung cấp trang thiết bị y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Chấn thương Chính hình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp trang thiết bị y tế cho bệnh viện. Nội dung như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

**1. Đơn vị yêu cầu báo giá:**

Bệnh viện Chấn thương Chính hình

Địa chỉ: 929 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

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

Họ và tên: Võ Phước Hương

Chức vụ: Nhân Viên Phòng VTTTB

Điện thoại: 0918086095

Email: [Vo\\_phuchoang@yahoo.com](mailto:Vo_phuchoang@yahoo.com)

**3. Cách thức tiếp nhận báo giá:**

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 929 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:**

- Từ 08 giờ ngày 20 tháng 11 năm 2023 đến hết trước 16 giờ ngày 30 tháng 11 năm 2023.

- 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 30 tháng 11 năm 2023.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

**1. Báo giá trang thiết bị y tế:**

- Giấy chứng nhận đăng ký đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế.

- Báo giá cụ thể cho từng loại hàng hóa theo bảng danh mục mua sắm hàng hóa đính kèm. Công ty gửi kèm hồ sơ chứng minh hàng hóa được phép lưu hành theo qui định tại Nghị định 98/2021/NĐ-CP

**2. Địa điểm và thời gian thực hiện:**

2.1. Địa điểm thực hiện:

Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình

Địa chỉ: 929 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

2.2. Thời gian thực hiện:

- Dựa trên tình hình khám và điều trị bệnh cụ thể của bệnh viện mà hai bên thỏa thuận để sắp xếp lịch giao hàng.

3. Các thông tin khác:

- Các đơn vị cung cấp trang thiết bị y tế báo giá theo đúng Mẫu báo giá quy định tại Thông tư số 14/2023/TT-BYT Ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế về việc Quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập, đã được chỉnh sửa cho phù hợp với từng gói thầu.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Web BV Chấn thương Chỉnh hình;
- Lưu: VT, TTB (03).

**GIÁM ĐỐC**



**Châu Văn Đỉnh**



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

**DANH MỤC MUA SẴM HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM**

(Kèm theo công văn số 1745/BVCTCH-TTB ngày 17 tháng 11 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	SmartCard for HumaSRate 24PT	Thẻ thông minh xét nghiệm máu lắng. - Công dụng: cung cấp số lượng xét nghiệm trên máy xét nghiệm máu lắng tự động. - Thành phần: thẻ thông minh	2	Thẻ
2	Coag Control 1	Thành phần 100% từ người. Đáp ứng 16 thông số bao gồm các yếu tố đông máu II, V, VII, IX, X, XI, XII. Bảo quản 2-8oC. Độ bền mở nắp tối thiểu 24 giờ 2-8oC hoặc tương đương	1	Hộp
3	Coag Control 2	Thành phần 100% từ người. Đáp ứng 16 thông số bao gồm các yếu tố đông máu II, V, VII, IX, X, XI, XII. Bảo quản 2-8oC. Độ bền mở nắp tối thiểu 24 giờ 2-8oC hoặc tương đương	1	Hộp
4	SP Control 2	_ Dạng lỏng dùng liền dễ dàng sử dụng và bảo quản ở 2-8oC. _ Thành phần 100% từ người. _ Đáp ứng 26 thông số. Độ bền mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8oC hoặc tương đương.	4	Hộp
5	SP Control 3	_ Dạng lỏng dùng liền dễ dàng sử dụng và bảo quản ở 2-8oC. _ Thành phần 100% từ người. _ Đáp ứng 26 thông số. Độ bền mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8oC hoặc tương đương.	4	Hộp
6	Eryclone Anti D	Kháng thể đơn dòng Anti D (dòng P3X61 + NaTH119) - Hiệu giá $\geq 1:256$ ; Độ đặc hiệu: 100% - Bảo quản 2 - 8 độ C; không để đông lạnh.	6	Lọ
7	CRP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP. Dải đo: 5-300 mg/L. Sau khi mở, ổn định $\geq 90$ ngày. Số test tối thiểu/1ml: 10 test.	1	Hộp

8	RF Latex	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng RF. Dải đo: 10–120 IU/mL. Sau khi mở, ổn định $\geq 90$ ngày trên máy. Số test tối thiểu/1ml: 7 test.	2	Hộp
9	HDL – Cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-cholesterol. Dải đo: 0,05–4,65 mmol/L. Sau khi mở, ổn định $\geq 30$ ngày trên máy. Số test tối thiểu/1 ml: 5 test	0,5	Hộp
10	LDL- Cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-cholesterol. Dải đo: 0,26–10,3 mmol/L. Sau khi mở, ổn định $\geq 30$ ngày trên máy. Số test tối thiểu/1ml: 5 test.	0,25	Hộp
11	ISE High Serum Standard	Chất hiệu chuẩn mức cao được sử dụng để định lượng (gián tiếp) nồng độ natri (Na <sup>+</sup> ), kali (K <sup>+</sup> ) và clorua (Cl <sup>-</sup> ) trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người. Thành phần: Na <sup>+</sup> ; K <sup>+</sup> ; Cl <sup>-</sup> . Sau khi mở, ổn định trong $\geq 90$ ngày ở 2-25°C	0,25	Hộp
12	ISE Low Serum Standard	Chất hiệu chuẩn mức thấp được sử dụng để định lượng (gián tiếp) nồng độ natri (Na <sup>+</sup> ), kali (K <sup>+</sup> ) và clorua (Cl <sup>-</sup> ) trong huyết thanh, huyết tương. Sau khi mở, ổn định trong $\geq 90$ ngày ở 2-25°C	0,25	Hộp
13	RF Latex Calibrator	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm RF. Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng chứa lượng RF với các nồng độ khác nhau hoặc tương đương. Sau khi mở, ổn định $\geq 3$ tháng ở 2–8°C.	1	Hộp
14	G8 Variant Elu Buffer HSi No1(S)	Dung dịch đệm mức 1 được thiết kế dựa trên nguyên lý sắc ký lỏng cao áp	3	hộp
15	G8 Variant Elu Buffer HSi No2(S)	Dung dịch đệm mức 2 được thiết kế dựa trên nguyên lý sắc ký lỏng cao áp	3	hộp
16	G8 Variant Elu Buffer HSi No3(S)	Dung dịch đệm mức 3 được thiết kế dựa trên nguyên lý sắc ký lỏng cao áp	3	hộp
17	Filter Element G8	Bộ lọc	1	gói
18	HISCL Cuvette L	Giếng phản ứng	1	Hộp
19	HISCL Disposable tip	Đầu côn hút mẫu dùng 1 lần	1	Hộp

20	HISCL FT4 Reagent 100 test	<p>Hóa chất định lượng dùng để đo nồng độ Thyroxin tự do trong huyết thanh hoặc huyết tương trên hệ thống miễn dịch tự động sử dụng phương pháp miễn dịch hóa phát quang gắn enzyme, cạnh tranh 1 bước rửa với chất nền phát quang CDP-Star</p> <p>+ Thuốc thử R1: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) kháng T4 có gắn biotin</p> <p>+ Thuốc thử R2: chứa vi hạt từ được phủ streptavidin.</p> <p>+ Thuốc thử R3: chứa T3 gắn nhãn ALP</p> <p>Thuốc thử R1 và R3 được cung cấp trong cùng hộp, dạng 2 trong 1.</p> <p>Dải đo: 0.25 - 8.00 ng/dL</p>	2	Hộp
21	HISCL HBsAg Assay kit	<p>Hóa chất Đo nồng độ kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương trên hệ thống miễn dịch tự động sử dụng phương pháp miễn dịch hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa với chất nền phát quang CDP-Star</p> <p>+ Thuốc thử R1: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) kháng HBs gắn biotin</p> <p>+ Thuốc thử R2: chứa vi hạt từ được phủ streptavidin.</p> <p>+ Thuốc thử R3: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) kháng HBs đánh dấu ALP</p> <p>Thuốc thử R1 và thuốc thử R3 được cung cấp trong bình thuốc thử 2 trong 1.</p> <p>Dải đo: 0.03 - 2,500 IU/mL</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	2	Hộp
22	HISCL HBsAg Calibrator	<p>Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAg</p> <p>+ HBsAg C0 (HBsAg 0 IU/mL)</p> <p>+ HBsAg C1 (HBsAg 0.25 IU/mL)</p> <p>+ HBsAg C2 (HBsAg 2.5 IU/mL)</p> <p>+ HBsAg C3 (HBsAg 25 IU/mL)</p> <p>+ HBsAg C4 (HBsAg 250 IU/mL)</p> <p>+ HBsAg C5 (HBsAg 2,500 IU/mL)</p> <p>HISCL HBsAg C1-C5 chứa HBsAg tái tổ hợp, và không chứa bất kỳ thành phần nào có dẫn xuất từ người</p>	1	Hộp



23	HISCL HIV Ag+Ab Assay kit	<p>Hóa chất phát hiện kháng thể kháng HIV-1, và kháng thể kháng HIV-2, và kháng nguyên HIV-1 p24 trong huyết thanh hoặc huyết tương trên hệ thống miễn dịch tự động sử dụng phương pháp miễn dịch hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa với chất nền phát quang CDP-Star</p> <p>+ Thuốc thử R1: gồm kháng thể đơn dòng (người) kháng HIV-1p24 gắn biotin</p> <p>+ Thuốc thử R2: gồm hạt từ được bọc với kháng nguyên HIV</p> <p>+ Thuốc thử R3: gồm kháng thể đơn dòng (người) kháng HIV-1p24 đánh dấu ALP và kháng nguyên HIV đánh dấu ALP</p> <p>Thuốc thử R1 và R3 được cung cấp trong đóng gói 2 trong 1.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	30	Hộp
24	HISCL Substrate Reagent set	<p>Chất nền hóa phát quang CDP-Star trên hệ thống miễn dịch tự động sử dụng phương pháp miễn dịch hóa phát quang gắn enzyme.</p> <p>+ R4 Reagent</p> <p>+ R5 Reagent</p> <p>CDP-Star: Disodium 2-chloro-5-(4-methoxyspiro{1,2-dioxetane-3,2'-(5'-chloro)-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]decan}-4-yl)-1-phenylphosphate 0.48mM</p>	1	Hộp
25	HISCL TSH Reagent 100 test	<p>Hóa chất định lượng dùng để đo nồng độ của hoóc-môn kích thích tuyến giáp (TSH) trong huyết thanh hoặc huyết tương trên hệ thống miễn dịch tự động sử dụng phương pháp miễn dịch hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 1 bước rửa với chất nền phát quang CDP-Star</p> <p>+ Thuốc thử R1: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) kháng TSH có gắn nhãn ALP</p> <p>+ Thuốc thử R2: chứa hạt từ tính được phủ streptavidin.</p> <p>+ Thuốc thử R3: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) kháng TSH gắn biotin</p> <p>Thuốc thử R1 và R3 được cung cấp trong cùng hộp, dạng 2 trong 1.</p> <p>Dải đo: 0.002 - 200 <math>\mu</math>IU/mL</p>	2	Hộp
26	HISCL Washing Solution	Surfactant (Tween20) 0.1%	1	Hộp

27	Rheumatoid factor FS	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Rheumatoid factor (RF) trong huyết thanh hoặc huyết tương. Phương pháp: Đo miễn dịch độ đục. Dải đo: 10 - 500 IU/mL, không có hiệu ứng prozone đối với nồng độ RF lên đến 3000 IU/mL. Giới hạn phát hiện: 2 IU/mL	2	Hộp
28	TruLab Protein Level 1	Vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm định lượng in-vitro các protein huyết thanh khác nhau (mức 1)	2	Hộp
29	TruLab Protein Level 2	Vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm định lượng in-vitro các protein huyết thanh khác nhau (mức 2)	1	Hộp
30	Daily Cleaning Solution Kit	Bộ hóa chất rửa sử dụng trong chẩn đoán in-vitro cho xét nghiệm phân tích khí máu	1	Hộp
31	Anti CCP	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng CCP, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	2	Hộp
32	FT4 G3 Elecsys cobas e200	Thuốc thử xét nghiệm FT4, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
33	Elecsys HBsAg II 100T	Thuốc thử xét nghiệm HBsAg, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
34	Anti - HCV G2 cobas e100	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HCV, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
35	Procell Elec 6x380	Dung dịch phản ứng cho máy phân tích miễn dịch, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
36	TSH Elecsys cobas e200 V2	Thuốc thử xét nghiệm TSH, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
37	Elec Precicontrol Troponin	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Troponin T, phù hợp trên máy xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	1	Hộp
38	Microscan MH Broth With 3% LHB	Môi trường Mueller-Hinton Broth 3% máu ngựa ly giải	1	Hộp
39	MicroScan Mineral Oil (60 ml)	Dầu khoáng phủ lên bề mặt giếng phản ứng	3	Hộp
40	MicroScan MicroSTREP plus Panel Type 2	Panel kháng sinh đồ Streptococci	1	Hộp
41	MicroScan Pos Combo Panel Type 33	Panel combo định danh và kháng sinh đồ cho vi khuẩn Gram dương	4	Hộp
42	Serafol ABO	Thành phần: - Anti A ( dòng A0003, $\geq 200$ IU/ml ), - Anti B ( dòng B005, $\geq 200$ IU/ml), - Chất ổn định: $\leq 0.1$ % NaN <sub>3</sub> , Độ nhạy: Anti A: 100%, Anti B: 100% Độ đặc hiệu: Anti A: 100%, Anti B: 100% Chất bảo quản: Sodium azide <1,0mg/ml trong test xét nghiệm	1000	Thẻ



BỆNH VIỆN CHẨN THƯƠNG CHÍNH HÌNH

*Handwritten signature/initials in blue ink.*