

Số: 4872/TTKSBT-DVTTYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 11 năm 2023

Về cung cấp báo giá hoá chất,  
sinh phẩm xét nghiệm

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh 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 Gói mua hoá chất, sinh phẩm xét nghiệm với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028).39242717, 39234629. Line: 176.

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM.

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ "Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 4872 /TTKSBT-DVTTYT ngày 13/11/2023".

- Nhận qua email: [khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com](mailto:khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com). (Báo giá file mềm)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 13 tháng 11 năm 2023 đến trước 16h00 ngày 23 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 23 tháng 11 năm 2023

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

##### 1. Danh mục hàng hóa.

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cồn 70 độ	Cồn trắng 70 độ là cồn y tế hay còn gọi là cồn ethanol, có công thức là $C_2H_6O$ hoặc $C_2H_5OH$ . Hóa chất dùng để tiệt trùng các dụng cụ y tế và sát trùng vết thương do có khả năng diệt khuẩn cao. Trong thời gian tiếp xúc 2 phút, cồn trắng 70 độ VP 500ml có thể diệt các loại khuẩn staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, shigella	Lít	10

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		flexneri, bacillus subtilis, mycobacterium tuberculosis, nấm candida albicans... Đóng gói: chai/lít		
2	Hóa chất soi huyết trắng, nấm, da, tóc	Hóa chất KOH 10% dùng trong xét nghiệm huyết trắng, soi nấm, da... Đóng gói: 50mL/Chai	Chai	1
3	Nước muối sinh lý	1. Cảm quan - Quan sát bằng mắt thường, dạng lỏng, không màu trong suốt 2. Độ pH - TCVN 6492:2011 < 8,0 3. Hàm lượng NaCl g/100ml TCVN 11876:2017 <1 4. Thể tích ml Đo thể tích ± 10 5. Hàm lượng chất không tan trong nước g/100ml TCVN 10240:2013 < 0,2 6. Arsenic (As) Mg/L ICP-MS < 0,1 7. Thủy ngân (Hg) mg/L < 0,1 8. Chì mg/L < 0,1 Đóng gói: Chai 500ml	Chai	5
4	Thuốc thử nội kiểm sinh hóa mức độ bình thường	Dạng đông khô để bảo quản 2-8 <sup>0</sup> C. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 <sup>0</sup> C hoặc 28 ngày ở -20 <sup>0</sup> C. Đáp ứng 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate hoặc tương đương. Đóng gói: 20 lọ/Hộp	Hộp	1
5	Thuốc thử nội kiểm sinh hóa mức độ cao	Dạng đông khô để bảo quản 2 - 8 <sup>0</sup> C. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 <sup>0</sup> C hoặc 28 ngày ở -20 <sup>0</sup> C. Đáp ứng 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate hoặc tương đương. Đóng gói: 20 lọ/Hộp	Hộp	1
6	Thuốc thử nội kiểm tổng phân tích nước tiểu mức độ bệnh lý	Thành phần 100% từ nước tiểu người. Đáp ứng 13 thông số. Bảo quản 2-8 <sup>0</sup> C. Mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8 <sup>0</sup> C hoặc tương đương Đóng gói: Lọ	Lọ	1
7	Thuốc thử nội kiểm tổng phân tích nước tiểu mức độ bình thường	Thành phần 100% từ nước tiểu người. Đáp ứng 13 thông số. Bảo quản 2-8 <sup>0</sup> C. Mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8 <sup>0</sup> C hoặc tương đương Đóng gói: Lọ	Lọ	1
8	Cồn tuyệt đối	Hóa chất để cố định lame Cồn tuyệt đối 99,50% - C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 1000 mL. Cồn Ethanol tuyệt đối, là alcohol tinh khiết, là một hợp chất hữu cơ nằm trong dãy đồng đẳng của rượu methylic, là chất lỏng dễ bay	Chai	20

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		hơi, dễ cháy, không màu. Đóng gói: 1 lít/Chai		
9	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: Hematoxylin – Là chất được dùng để nhuộm nhân tế bào Đóng gói: 500mL/Chai	Chai	2
10	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: EA50 – gồm Eosin Y, 0.23%, Bismarck brown, 0.05%, fast green FCF, 0.08%, phosphotungstic acid, 0.2%, trong denatured alcohol (còn được methyl hóa – Còn biến tính). Đóng gói: 500mL/Chai	Chai	2
11	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: OG6 – Orange G, 0.3% and phosphotungstic acid, 0.015%, trong denatured alcohol (còn được methyl hóa – Còn biến tính). Đóng gói: 500mL/Chai	Chai	2
12	Hóa chất định nhóm máu A	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu. Đóng gói: 10mL/Lọ	Lọ	2
13	Hóa chất định nhóm máu AB	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B, C, D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu. Đóng gói: 10mL/Lọ	Lọ	2
14	Hóa chất định nhóm máu B	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B, C, D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu. Đóng gói: 10mL/Lọ	Lọ	2
15	Hóa chất định nhóm máu Rhesus	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B, C, D.	Lọ	2




STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ Rhesus để định nhóm máu. Đóng gói: 10mL/Lọ		
16	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ bình thường	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và chất ổn định	Lọ	2
17	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ cao	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và chất ổn định	Lọ	2
18	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ thấp	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và chất ổn định	Lọ	2
19	Thuốc thử xét nghiệm huyết học dùng ly giải hồng cầu	Dung dịch ly giải hồng cầu, giúp đếm chính xác số lượng bạch cầu. Thành phần: Organic uqaternary ammonium salt 8.5g/L và sodium chloride 0.6g/L Đóng gói: 3 chai/Hộp	Hộp	1
20	Thuốc thử xét nghiệm huyết học dùng pha loãng	Hóa chất chạy máy Huyết học Sysmex XP100 hoặc tương đương Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy HH. Tp: Sodium chlorride 6.38g/L, boric acid 1g/L, sodium tetraborate 02g/l, EDTA- 2K Đóng gói: Thùng/20 lít	Thùng	2
21	Dung dịch rửa máy	Dung dịch rửa special wash cho máy phân tích sinh hóa tự động Human	Hộp	1
22	Que thử nước tiểu 10 thông số	Que thử nước tiểu 10 thông số: Glucose, Protein, Ketones, Bilirubin, pH, urobilinogen, Tỷ trọng, Nitrite, Hồng cầu, Bạch cầu. Dùng để định tính và bán định lượng 10 thông số, kết quả có thể đọc bằng mắt thường hoặc trên máy phân tích nước tiểu bán tự động Mission, Clintek 50... Theo tiêu chuẩn CE, FDA	Que	500

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
23	Test nhanh chẩn đoán HIV - Sinh phẩm 1 (Khác SP2,3)	Độ nhạy 100%, Độ đặc hiệu >99.5%; Phát hiện được kháng thể HIV1/2; Thời gian đọc kết quả nhanh, độ ổn định kết quả được lâu trên 30 phút; Giấy lưu hành còn hiệu lực, CO-CQ; Đáp ứng theo phương cách khuyến cáo của BHYT.	Test	200
24	Test nhanh Giang mai	Xét nghiệm nhanh giang mai dựa trên nguyên lý sắc ký miễn dịch in vitro để xác định định tính kháng thể kháng xoắn khuẩn Giang mai có trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Xét nghiệm nhanh, Độ nhạy trên 96% - Độ đặc hiệu trên 96%. Có phiếu kiểm nghiệm Dễ làm, có thể dùng để sàng lọc thường quy. Dùng để theo dõi điều trị. Đánh giá được tình trạng tái nhiễm	Test	200
25	Test nhanh kháng nguyên viêm gan B (HBsAg)	- Độ nhạy >98,4%, độ đặc hiệu >99,6%, - Phát hiện được nhiều đột biến khác nhau của HBsAg (>12), - Cho kết quả nhanh và có độ ổn định lâu đến 30 phút, không cần sử dụng thêm dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương. Sử dụng cho tất cả loại mẫu bệnh phẩm bao gồm: huyết thanh, huyết tương, máu tĩnh mạch, máu đầu ngón tay người - Phát hiện được ít nhất 14 đột biến khác nhau của HBsAg gồm: P120Q, T123A, T126N, T126S, Q129R, Q129H, Q129L, M133H, M133L, K141E, P142S, T143K, D144A, G145R - Giấy lưu hành còn hiệu lực CO-CQ.	Test	500
26	Test nhanh kháng thể viêm gan B (Anti HBs)	Phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y Tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B, C, D. Giúp xác định chẩn đoán nhiễm siêu vi B. Anti HBs phát hiện kháng thể bề mặt siêu vi B trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng phương pháp sắc ký miễn dịch. Đóng gói: 40 test/Hộp	Test	250

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
27	Bộ xét nghiệm HPV Genotype PCR hệ thống tự động phát hiện vùng oncogen E6/E7 mRNA.	<p>Hoá chất phát hiện E6/E7 mRNA của 14 type HPV nguy cơ cao trong mẫu cổ tử cung theo công nghệ TMA (Transcription-Mediated Amplification) bao gồm:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bộ kit xét nghiệm HPV</li> <li>2. Bộ kit xét nghiệm định tuýp HPV 16 18/45</li> <li>3. Ống chuyên mẫu có chứa dung dịch đệm, bảo quản nhiệt độ 15 - 30°C</li> <li>4. Bộ kit chạy máy định danh định tuýp HPV bao gồm bộ dung dịch rửa, kit phát hiện sản phẩm khuếch đại mRNA HPV, và các phụ kiện chạy máy, bảo quản ở nhiệt độ 15-30°C</li> <li>5. Bộ chất chứng cho xét nghiệm HPV, bảo quản nhiệt độ 2-8°C, bao gồm dung dịch đệm chứa tế bào có HPV dương tính và dung dịch đệm chứa tế bào HPV âm tính.</li> <li>6. Hộp dung dịch chuẩn xét nghiệm HPV bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C, bao gồm dung dịch chuẩn HPV dương tính và dung dịch chuẩn HPV âm tính</li> <li>7. Hộp chất chuẩn xét nghiệm định tuýp HPV 16 18/45, bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C, bao gồm chất chuẩn HPV 16 18/45 dương tính 1, chất chuẩn HPV 16 18/45 dương tính 2 và chất chuẩn HPV 16 18/45 âm tính</li> <li>8. Bộ dung dịch rửa dùng cho quá trình phát hiện chạy cho 1000 xét nghiệm, bao gồm dung dịch rửa, thuốc thử dầu và dung dịch đệm cho quá trình phát hiện, bảo quản ở nhiệt độ 15 - 30°C</li> <li>9. Bộ kit phát hiện sản phẩm khuếch đại chạy cho 1000 xét nghiệm, bảo quản ở nhiệt độ 15 - 30°C</li> </ol>	Bộ	50
28	Test thử thai hCG	<p>Phân loại B, công bố tiêu chuẩn áp dụng theo quy định.          Có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B, C, D.          Ngưỡng phát hiện: 25 mIU/mL.          Độ nhạy trên 96%          Độ đặc hiệu trên 96%.          Có phiếu kiểm nghiệm.          Đóng gói: 50 test/ hộp</p>	Test	500

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: thời gian dự kiến giao hàng trong năm 2023 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác (nếu có): Không có. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (TTTP, 4b).

**GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hồng Tâm



