

Số: 472/KSBT-DVTTYT
V/v yêu cầu báo giá hóa chất và test xét nghiệm
nguồn dịch vụ năm 2025

Huế, ngày 18 tháng 04 năm 2025

Kính gửi: Các công ty, doanh nghiệp có năng lực.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu Hóa chất và Test xét nghiệm nguồn thu dịch vụ năm 2025.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Huế.**

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

Họ và tên: Lê Đức Hy

SĐT: 0914114342

Chức vụ: Viên chức phòng Tổ chức – Hành chính

Email: Idh22huecity4@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Huế**; địa chỉ: 10-12 Nguyễn Văn Cừ, Phường Vĩnh Ninh, Quận Thuận Hóa, Thành phố Huế.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 18 tháng 04 năm 2025 đến trước 08h00 ngày 25 tháng 04 năm 2025.

Báo giá được niêm phong kỹ và bên ngoài ghi rõ các nội dung sau:

- **Không mở phong bì trước 8h ngày 25/04/2025”**

- **“Báo giá Hóa chất và Test xét nghiệm nguồn thu dịch vụ 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 25 tháng 04 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: (Phụ lục đính kèm) Báo giá phải bao gồm tất cả thuế, phí, lệ phí và các dịch vụ liên quan.

2. Địa điểm cung cấp:

- Tên đơn vị: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Huế**

- Địa chỉ: **10-12 Nguyễn Văn Cừ, Phường Vĩnh Ninh, Quận Thuận Hóa, Thành phố Huế.**

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày kí hợp đồng./.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng.

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu VT, DVTTYT.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH

Nguyễn Lê Tâm

PHỤ LỤC 1
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM NGUỒN THU DỊCH VỤ NĂM 2025
(Đính kèm công văn số 472/KSBT-DVTVT ngày 18/04/2025)

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1.	Bộ nhuộm Gram	Bộ	500ml/ chai x 4	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 500ml, Lugol chai 500ml, Decolor 500ml và Safranin 500ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm 15-25°C - Đóng gói: Bộ 4 chai x 500ml Đạt chứng chỉ ISO 13485 Các loại hóa chất phải cùng hạn hoặc gần hạn sử dụng.	2
2.	Erba - Cleaner	Lọ	Lọ 1.000ml	Dung dịch rửa máy huyết học 22 thông số Sử dụng được cho máy Erba Elite 3 Đạt chứng chỉ ISO 13485	4
3.	Erba - Dil	Thùng	Thùng 20 lít	Dung dịch pha loãng chạy máy huyết học 22 thông số Sử dụng được cho máy Erba Elite 3 Đạt chứng chỉ ISO 13485	5
4.	Erba -Lyse	Lọ	Lọ 1000ml	Dung dịch ly giải hồng cầu máy huyết học 22 thông số Sử dụng được cho máy Erba Elite 3 Đạt chứng chỉ ISO 13485	2
5.	Bộ máu chuẩn Elite 3 HEM: Control Normal Control High Control Low	Bộ	3 lọ x 1ml	Hóa chất chuẩn máy huyết học ELITE 3 HEM: Elite 3 HEM Control Normal x 1ml; Elite 3 HEM Control High x 1ml; Elite 3 HEM Control Low x 1ml; 3 loại hóa chất phải cùng loại hoặc gần hạn sử dụng. Đạt chứng chỉ ISO 13485, ISO 9001, CE	1
6.	Bộ máu chuẩn Elite 3 HEM: Control Normal Control High Control Low	Bộ	3 lọ x 3ml	Hóa chất chuẩn máy huyết học ELITE 3 HEM: Elite 3 HEM Control Normal x 3ml; Elite 3 HEM Control High x 3ml; Elite 3 HEM Control Low x 3ml; 3 loại hóa chất phải cùng loại hoặc gần hạn sử dụng. Đạt chứng chỉ ISO 13485, ISO 9001, CE	3
7.	Selenite cystine broth	Chai	Chai 500g	Môi trường tăng sinh dùng để xác định nhóm vi khuẩn đường ruột Enterobacteria Thành phần: Peptone from casein 5.0; L(-) Cystine 0.01; Lactose 4.0; Phosphate buffer 10.0; Sodium hydrogen selenite 4.0	1
8.	TCBS (Thiosulfate	Chai	Chai 500g	Môi trường chọn lọc để phát hiện Vibrio spp gây bệnh đường ruột.	1

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
	Citrate Bile Sucrose) agar			Thành phần (g/l): Peptone 10.0;Yeast Extract: 5.0;Sodium Citrate dihydrate: 10.0; Sodium Thiosulfate pentahydrate: 10.0;Mixture from ox bile components (containing Ox bile, dride 5.0 g/l and Sodium cholate 3.0 g/l): 8.0; Sucrose: 20.0;Sodium Chloride: 10.0;Iron (III) Citrate: 1.0;Thymol Blue: 0.04;Bromothymol Blue: 0.04; Agar - agar: 14.0; pH ở 25°C là 8.6 ± 0.2	
9.	SS (Salmonella Shigella) agar	Chai	Chai 500g	Môi trường chọn lọc để phân lập Salmonella spp. và Shigella spp. - Thành phần (g/l): Peptones 10; Lactose 10.0; Ox bile, dried 8.5; Sodium Citrate 8.5; Sodium Thiosulfate 8.5; Ammonium iron (III) Citrate 1.0; Brilliant Green 0.00033; Neutral Red 0.025; Agar - agar 13.5; pH cuối cùng 7.0 ± 0.2. - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu hồng nhạt. - Bảo quản: 10-25°C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE.	1
10.	Que gòn	Que	Túi 100 que	Sử dụng để lấy mẫu trong xét nghiệm. Chất liệu: Que nhựa 1 đầu gòn, được tiệt trùng và đóng gói riêng lẻ, Kích thước: Dài khoảng 17~20cm.	4000

Tổng cộng : 10 mục

PHỤ LỤC 2
TEST XÉT NGHIỆM NGUỒN THU DỊCH VỤ NĂM 2025
(Đính kèm công văn số 472/KSBT-DVTTYT ngày 18/04/2025)

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1.	Test HBeAg	Test	50 test/hộp	Test nhanh phát hiện định tính HbeAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người Độ nhạy $\geq 95,5\%$ Độ đặc hiệu $\geq 98,6\%$ Tiêu chuẩn ISO 13485 HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	100
2.	Test HBsAg	Test	30 test/hộp	- Định tính phát hiện HbsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương người, phù hợp để sử dụng trên mẫu phụ nữ mang thai - Độ nhạy: 100% (khoảng tin cậy: 96.2-100%) - Độ đặc hiệu: 100% (khoảng tin cậy: 97.9-100%) - Thể tích mẫu: 100 μ L - Bảo quản: 2-40°C. - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Phân loại TTBYT loại D HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	2.340
3.	Test HEV IgG/IgM	Test	40 test/hộp	Test dạng cassette, thực hiện trên mẫu huyết tương hoặc huyết thanh. Phát hiện kháng thể HEV IgG/IgM. Độ nhạy: $\geq 94,8\%$; Độ đặc hiệu: $\geq 96,7\%$; Tiêu chuẩn CE. ISO 13485. Cung cấp kèm que hút mẫu. HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	3.000
4.	Test nước tiểu 10 thông số (Máy Teco)	Test	100 test/hộp	Test dùng phân tích bán định lượng các thành phần Glucose, Bilirubin, Ketone, Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leukocytes and Ascorbic Acid in urine Sử dụng được cho máy Teco HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	5.900
5.	Test Anti HBs (Test HBsAb)	Test	100 test/hộp	- Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Độ nhạy $\geq 99,5\%$. Độ đặc hiệu $\geq 99,5\%$, đọc kết quả nhanh trong vòng tối đa 20 phút - Bảo quản: 2-40°C. - Tiêu chuẩn ISO 13485 Phân loại TTBYT loại D HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	1.500
6.	Test HAV IgM-IgG	Test	30 test/hộp	Test dạng cassette, thực hiện trên mẫu huyết tương hoặc huyết thanh. Phát hiện kháng thể HAV IgM. Độ nhạy: $\geq 95,2\%$; Độ đặc hiệu: $\geq 99,1\%$; Độ chính xác: $\geq 97,7\%$. Tiêu chuẩn CE. ISO 13485. Cung cấp kèm que hút	3.000

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
				mẫu. HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	
7.	Test HCV	Test	100 test/hộp	- Mẫu bệnh phẩm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần tĩnh mạch, máu toàn phần mao mạch. - Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: $\geq 97,5\%$. - Bảo quản: 2-40°C - Có kim chích máu và bông cotton đi kèm theo hộp hàng để thuận tiện cho việc lấy mẫu máu mao mạch. HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	2.200
8.	Test xét nghiệm HIV	Test	Hộp 25 test	- Mẫu bệnh phẩm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần tĩnh mạch, máu toàn phần mao mạch. - Độ nhạy: $\geq 99\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99,5\%$ - Bảo quản: 2-40°C - Có kim chích máu và bông cotton đi kèm theo hộp hàng. - Tiêu chuẩn ISO 13485 HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	200
9.	Chlamydia Ag rapid test	Test	Hộp 25 test	Test phát hiện nhanh, định tính kháng nguyên Chlamydia trực tiếp từ mẫu tế bào dịch tử cung. Tiêu chuẩn CE. ISO 13485 HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng.	50

Tổng cộng : 09 mục