

BỘ Y TẾ
ĐẠI HỌC Y DƯỢC
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 208/ĐHYD-SHPT

V/v mời chào giá

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Căn cứ Tờ trình số 03/TTr-SHPT ngày 08/01/2025 của Trung tâm Y Sinh học Phân tử về việc đề nghị phê duyệt chủ trương cung ứng Hóa chất phục vụ cho thực hành thuộc Chương trình hội thảo Viêm gan do virus HDV: Các tiến bộ trong chẩn đoán, nguy cơ ung thư và các điều trị hiện tại;

Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hóa theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Trường theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: **Hóa chất phục vụ cho thực hành**
2. Phạm vi cung cấp: **chi tiết theo phụ lục đính kèm**
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 01 tháng
4. Loại hợp đồng: hợp đồng theo đơn giá cố định
5. Địa điểm thực hiện: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 30 ngày.
7. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ, ngày 17/01/2025
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá về địa chỉ mail quantrigiaotai@ump.edu.vn và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị giáo tài, Tầng trệt, toàn nhà 15 tầng, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – số 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Người liên hệ: Phòng Quản trị giáo tài Số điện thoại: 028 38552225

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Quản trị giáo tài (để đăng tin);
- Lưu: SHPT_MH

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Văn Chinh

PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm Công văn số 208 /ĐHYD-SHIT ngày 09 tháng 01 năm 2025)

Tên gói thầu: Cung ứng Hóa chất phục vụ cho thực hành thuộc Chương trình hội thảo Viêm gan do virus HDV: Các tiến bộ trong chẩn đoán, nguy cơ ung thư và các điều trị hiện tại.

STT	DANH MỤC HÀNG HÓA	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
1	SuperScript™ III Platinum™ One-Step qRT-PCR Kit	<ul style="list-style-type: none">* Bộ kit 1-step qRT-PCR* Tổng hợp cDNA ở nhiệt độ cao khi xử lý cấu trúc thứ cấp RNA* Phù hợp ứng dụng Hot-start* Phương pháp phát hiện: Primer-Probe* Phù hợp các ứng dụng: biểu hiện gene, phát hiện mầm bệnh, phát hiện virus	bộ/ 100 rxns	2
2	TCT CCC TTW GCC ATC MGA G	<ul style="list-style-type: none">* Trình tự môi: TCT CCC TTW GCC ATC MGA G* Cho phép bắt cặp và kéo dài các đoạn gen trong quá trình PCR và giải trình tự* Từng nucleotide được kiểm tra QC* Nồng độ: 100 nmoles* Bảo quản: sau khi pha loãng bảo quản ở - 20°C	ống/ 100 nmoles	1
3	TCC TCT TCG GGT CGG	<ul style="list-style-type: none">* Trình tự môi: TCT CCC TTW GCC ATC MGA G* Cho phép bắt cặp và kéo dài các đoạn gen trong quá trình PCR và giải trình tự* Từng nucleotide được kiểm tra QC* Bảo quản: sau khi pha loãng bảo quản ở - 20°C	ống/ 100 nmoles	1



Handwritten signature

4	FAM-CYC GCG GTC CGW CCT GGG C- BHQ1	<ul style="list-style-type: none"> * Đầu dò có trình tự: FAM-CYC GCG GTC CGW CCT GGG C-BHQ1 * Kênh màu: FAM-BHQ1 * Nồng độ: 100 nmoles * Bảo quản: sau khi pha loãng bảo quản ở - 20°C 	ống/ 100 nmoles	1
5	RNA Clean & Concentrator-25	<ul style="list-style-type: none"> * Bộ tinh sạch RNA bằng phương pháp spin-column để sử dụng cho các quy trình NGS, RT-PCR, microarray, hybridization * Độ tinh sạch: A260/A280, A260/A230: > 1.8 * Loại bỏ các chất ức chế và nhiễm trong vòng 5 phút * RNA tổng số \geq 17 nt 	bộ/ 50 tests	2
6	10 μ L XL Bulk Value Pipette Tips	<ul style="list-style-type: none"> * Đầu tip trắng loại dài thể tích 10 μL có khóa chỉ vạch thể tích * Chất liệu: polypropylene * Không nhiễm RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, và đã kiểm tra pyrogen-free 	gói/ 1000 cái	15
7	0.2 mL, PCR Tube with Flat Cap, Natural	<ul style="list-style-type: none"> * Thành tube mỏng giúp truyền nhiệt hiệu quả * Nắp đậy kín ngăn chặn nhiễm chéo và bay hơi * Nắp phẳng, có bề mặt ghi chú * Có thể hấp tiệt trùng * Không nhiễm RNase, DNase, Human-DNA 	hộp/ 1000 cái	15

QC
 QC
 PH
 MIN

Handwritten signature

8	1.5 mL Hyper Microtubes with Locking-Cap, Round Bottom, Hard-Touch Cap, Natural	<ul style="list-style-type: none"> * Lực ly tâm tối đa: 20.000 x G * Thân có chia vạch thể tích * Nắp phẳng, có bề mặt ghi chú * Có thể hấp tiệt trùng * Không nhiễm RNase, DNase, Human-DNA 	hộp/ 500 cái	15
9	ClipTip™ Filtered 384-Format Pipette Tips	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích hút: 125 µL, phù hợp với định dạng đĩa 384 giếng * Đầu tip lọc lý tưởng cho các xét nghiệm nhạy cảm, chẳng hạn như PCR và với các mẫu quan trọng để ngăn ngừa lây nhiễm chéo * Chứng nhận không nhiễm: RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, ATP và endotoxin 	384 cái/hộp	3
10	GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit	<ul style="list-style-type: none"> * Bộ kit tách chiết DNA tổng từ mẫu máu sử dụng công nghệ màng silica ở dạng cột quay thuận tiện * Thích hợp với nhiều loại mẫu máu như máu động vật có vú tươi hoặc đông lạnh (được xử lý bằng EDTA, Citrate hoặc Heparin), tủy xương, dịch cơ thể... * Quy trình chỉ mất 20 phút sau khi ly giải tế bào và thu được DNA tinh khiết có kích thước lớn hơn 30 kb * DNA sau tách chiết sẵn sàng sử dụng cho tất cả các ứng dụng như PCR, real-time PCR, endpoint PCR, multiplex PCR, tạo dòng, Southern Blotting, giải trình tự... * Bảo quản: nhiệt độ phòng, riêng Proteinase K: -20°C 	250 preps	3
11	200 µL Pipet Tips, Graduated, Yellow, Nonsterile, Polypropylene	<ul style="list-style-type: none"> * Đầu tip vàng thể tích 200 µL có khóa chỉ vạch thể tích * Chất liệu: polypropylene * Không nhiễm RNase, DNase, DNA, Nonpyrogenic 	gói/ 1000 cái	5

ĐVM

12	0.2ml qPCR 8-Strip Tubes (With Optical Caps)	<ul style="list-style-type: none"> * Dây ống PCR 0.2 mL, không màu, thành ống mỏng cho truyền nhiệt tốt * Dây 8 nắp tương ứng đi kèm, nắp trong suốt đảm bảo tín hiệu huỳnh quang tốt * Chất liệu: USP VI Polypropylene * Không nhiễm DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, Endotoxin 	hộp/ 120 strips	3
13	Hepatitis Delta Virus Standard Kit	<ul style="list-style-type: none"> * Bộ kit phát hiện và định lượng đồng thời virus viêm gan Hepatitis delta virus (HDV) * Phổ phát hiện rộng đảm bảo đầy đủ chủng và phân nhóm liên quan đến lâm sàng đều được phát hiện * Gồm hỗn hợp môi và đầu dò mục tiêu, reverse transcription, đường cong chuẩn và nuclease free water 	bộ/150 test	1


