

Số: 2617/PAS-VTTBYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm: Cung cấp hóa chất, sinh phẩm, vật tư tiêu hao phục vụ cho hoạt động nhiệm vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm năm 2024 (Nhiệm vụ đặc thù) của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Võ Thị Sáu, Q.3, Tp.Hồ Chí Minh.

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

- Họ tên người nhận báo giá: Cao Thị Ngọc Thắm

- Chức vụ: Chuyên viên cung ứng – Phòng Vật tư Thiết bị y tế

- Số điện thoại: 093 654 8286

- Địa chỉ email: ngoctham3107@gmail.com hoặc thamctn@pasteurhcm.edu.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ 00 ngày 13 tháng 8 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 ngày 24 tháng 8 năm 2024.

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 24 tháng 8 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa

Theo Phụ lục I đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa:

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, P. Võ Thị Sáu,
Q.3, Tp.Hồ Chí Minh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

Trong vòng 06 – 08 tuần kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

Thanh toán trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**



Lê Việt Hà

Phụ lục I**DANH MỤC HÀNG HÓA**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 2617/PAS-VTTBYT ngày 13/8/2024 của Viện Pasteur
Thành phố Hồ Chí Minh)

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bình định mức 100mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A Thang chia vạch, nắp nhựa	Cái	2
2	Bình định mức 50mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A Thang chia vạch, nắp nhựa	Cái	22
3	Bình tam giác 250mL	Loại cổ rộng Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	24
4	Bình tam giác 125mL	Loại cổ rộng Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	17
5	Bình lắng gạn 1000mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate Phễu chiết hình quả lê, khóa nhựa	Cái	6
6	Pipet bầu thủy tinh 10mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	35
7	Pipet bầu thủy tinh 5 mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	35
8	Pipet thủy tinh 10mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	35
9	Pipet thủy tinh 5mL	Chất liệu: thủy tinh borosilicate, class A	Cái	35
10	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 10 mm, dài 75 mm	Chất liệu: thủy tinh borosilicate Đường kính 10 mm Chiều dài 75 mm	Cái	400
11	Ống nghiệm thủy tinh, đường kính 10 mm, dài 100 mm	Chất liệu: thủy tinh borosilicate Đường kính 10 mm Chiều dài 100 mm	Cái	500
12	Ống nghiệm thủy tinh, đường kính 15 mm, dài 125 mm	Chất liệu: thủy tinh borosilicate Đường kính 15 mm Chiều dài 125 mm	Cái	200
13	Ống nghiệm thủy tinh, đường kính 15 mm, dài 100 mm	Chất liệu: thủy tinh borosilicate Đường kính 15 mm Chiều dài 100 mm	Cái	100
14	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 30 mm, dài 20cm	Làm từ thủy tinhborosilicate, đường kính 30 mm, dài 20cm	Cái	140
15	Bộ chiết xuất pha rắn	Thân chính có 20 công Có van xả, đồng hồ đo áp suất Tương thích với ống nghiệm 13mm, 16mm	Bộ	1
16	Cột chiết tách sắc ký SCX	Ống thể tích 3 ml bằng nhựa PP Kích thước hạt: 40 - 63 μ m Định lượng bột nhồi 500mg	Cái	300
17	Cột sắc ký khí DB-5MS UI	Đường kính trong 0,25 mm Chiều dài 30m Lớp film dày 0,25 μ m	Cái	2
18	Cột sắc ký khí DB-XLB	Đường kính trong 0,18 mm Chiều dài 20m Lớp film 0,18 μ m	Cái	2

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
19	Kit tách chiết theo phương pháp QueChers (phương pháp chiết pha rắn)	Trong mỗi ống thể tích 50 ml có chứa: 6 g MgSO ₄ và 1,5 g NaCl	Cái	200
20	Cột ái lực miễn dịch phân tích đồng thời aflatoxin, ochratoxin	Phát hiện Aflatoxin B1, B2, G1, G2, M1, M2, Orchoatoxin A Sử dụng được cho HPLC, UPLC và LC/MS/MS Có thể sử dụng với nhiều loại mẫu Thời gian tách độc tố từ mẫu: dưới 10 phút (không bao gồm chuẩn bị và chiết mẫu) Giới hạn phát hiện: từ 0,25 ppb đến 100 ppb	Cái	300
21	Cột chiết pha rắn	Pha tính: HLB (Hydrophilic-Lipophilic Balance) Kích thước hạt: 30 μm Phương pháp tách: Pha đảo Chất nền hấp thụ: Copolymer Kích thước lỗ hạt: 80Å Khoảng pH: 0 - 14 Vật liệu: Polypropylene Thể tích: 3 cc Khối lượng chất hấp thụ: 60 mg	Cái	300
22	Cột sắc ký Hilic	Đường kính trong 4,6mm, chiều dài 150mm, kích thước hạt 5 μm Chế độ phân tách: tương tác ưa nước Khoảng pH: 1-5 Áp suất tối đa: 415 bar Không có: endcapped Lỗ hạt: 100Å	Cái	2
23	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng trên hệ thống UPLC Kích thước hạt 1,7 μm, đường kính trong 2,1 mm, chiều dài 100mm Khoảng pH: 1-12 Áp suất tối đa: 1240 bar Có: endcapped Lỗ hạt: 130Å % carbon: 18%	Cái	3
24	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng trên hệ thống HPLC Dài: 100mm Đường kính trong: 2,1 mm Kích thước hạt: 3,5 μm Thành phần: C18 Pha đảo Khoảng pH: 1-12 Áp suất tối đa: 415 bar Có endcapped Lỗ hạt: 130Å % carbon: 18 %	Cái	2
25	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng trên hệ thống UHPLC, UPLC Kích thước: chiều dài 50mm, đường kính trong 2,1mm	Cái	1

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		Kích thước hạt: 1,7 μm Kích thước lỗ hạt 130 \AA Khoảng pH: 2-11 % carbon: 17% Có endcapped Áp suất tối đa: 1240 bar		
26	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng trên hệ thống UHPLC, UPLC Đường kính trong 2,1mm, chiều dài 100 mm Kích thước hạt 1,8 μm Khoảng pH: 1-8 Áp suất tối đa: 1240 bar Có: endcapped Lỗ hạt: 100 \AA % carbon: 15%	Cái	2
27	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng trên hệ thống UHPLC, UPLC Đường kính trong 2,1 mm Chiều dài 150 mm Kích thước hạt 2,5 μm Khoảng pH: 1-12 Áp suất tối đa: 1240 bar Có: endcapped Lỗ hạt: 130 \AA % carbon: 18%	Cái	2
28	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Sử dụng cho hệ thống HPLC Đường kính trong 3 mm Chiều dài 100 mm Kích thước hạt 2,7 μm Khoảng pH: 2-8 Áp suất tối đa: 1240 bar Có: endcapped Lỗ hạt: 90 \AA % carbon: 6,6% Pha đảo	Cái	1
29	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Kích thước hạt nhỏ 5 μm , chiều dài 150mm, đường kính 4,6mm USP: L1 Khóa đuôi (End-capped): Có % Cacbon: 16% Khoảng pH: 2 - 8	Cái	1
30	Cột sắc ký lỏng Cacbon 18	Kích thước hạt nhỏ 5 μm , chiều dài 250mm, đường kính 4,6mm USP: L1 Khóa đuôi (End-capped): Có % Cacbon: 16% Khoảng pH: 2 - 8	Cái	2
31	Cột sắc ký lỏng Poroshell Hilic	Sử dụng cho hệ thống UHPLC, UPLC Chiều dài: 100mm Đường kính trong: 2,1mm Kích thước hạt: 1,7 μm Chế độ phân tách: Hilic	Cái	1

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		Khoảng pH: 1-9 Áp suất tối đa: 1.240 bar Không có: endcapped Lỗ hạt: 130Å		
32	Cột sắc ký Phenyl-Hexyl	Sử dụng cho hệ thống UHPLC, UPLC Chiều dài: 100mm Đường kính: 3,0 mm Kích thước hạt: 2,7 µm Liên kết: Phenyl-Hexyl Khoảng pH: 2-8 Áp suất tối đa: 1240bar Có: endcapped Lỗ hạt: 90Å % carbon: 5,9 %	Cái	1
33	Tiền cột bảo vệ cho cột sắc ký HILIC	Nhà thầu cung cấp bao gồm holder Kích thước hạt 1,7 µm Đường kính trong 2,1mm, chiều dài 5mm pH 1-9 Áp suất tối đa 1240 bar Lỗ hạt: 130Å	Cái	6
34	Tiền cột bảo vệ cho cột UHPLC C18	Nhà thầu cung cấp bao gồm holder Kích thước hạt 1,7 µm Đường kính trong 2,1mm, chiều dài 5mm pH 1-12 Áp suất tối đa 1240 bar Lỗ hạt: 130Å % carbon: 18% Có: endcapped	Cái	3
35	Tiền cột bảo vệ cho cột sắc ký C18	Nhà thầu cung cấp bao gồm holder Kích thước hạt 5 µm Đường kính trong 3,9mm, chiều dài 5mm pH 1-12 Áp suất tối đa 1240 bar Lỗ hạt: 130Å % carbon: 18% Có: endcapped	Cái	3
36	Tiền cột bảo vệ cột sắc ký C18	Nhà thầu cung cấp bao gồm holder Đường kính trong 2,1 mm Chiều dài 5mm Kích thước hạt 2,5 µm Khoảng pH: 1-12 Áp suất tối đa: 1240 bar Có: endcapped Lỗ hạt: 130Å % carbon: 18%	Cái	3
37	Tiền cột bảo vệ cột sắc ký C18	Nhà thầu cung cấp bao gồm holder Lỗ hạt: 100Å Chiều dài 5 mm Đường kính trong 3,9mm; Kích thước hạt 5 µm	Cái	3

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		Khoảng pH: 2-8; Áp suất tối đa: 1240 bar Cổ: endcapped % carbon: 16 %		
38	Cột lọc phân tích	Dùng cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius Gồm: 01 cột lọc Pre-polishing và 01 cột lọc Polishing Kích thước: 305 x 255 x 455 mm Kiểu lọc: than hoạt tính trao đổi ion	Bộ	1
39	Cột lọc siêu sạch	Dùng cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius Kích thước: 370 x 120 x 80 mm Kiểu lọc: Crossflow filter Áp suất vận hành tối đa: 3 bar ở nhiệt độ phòng	Cái	1
40	Lõi lọc PP	Lắp đặt phù hợp cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius	Cái	1
41	Lõi lọc RO	Lắp đặt phù hợp cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius	Cái	1
42	Lõi lọc than dạng hạt	Lắp đặt phù hợp cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius	Cái	2
43	Lõi lọc than dạng khối	Lắp đặt phù hợp cho máy lọc nước Model Arium Pro VF, Hãng sản xuất Sartorius	Cái	1
44	Đầu côn có lọc 10 µl	Chất liệu: nhựa Polypropylen - Đã tiệt trùng - Không chứa DNase, RNase - Phù hợp đa số micropipet đang có trên thị trường	Cái	96
45	Đầu côn có lọc 1000 µl	Chất liệu: nhựa Polypropylen - Đã tiệt trùng - Không chứa DNase, RNase - Phù hợp đa số micropipet đang có trên thị trường	Cái	960
46	Đầu côn có lọc 50 µl	Chất liệu: nhựa Polypropylen - Đã tiệt trùng - Không chứa DNase, RNase - Phù hợp đa số micropipet đang có trên thị trường	Cái	960
47	Đầu côn không lọc có khóa 1000 µl	Chất liệu nhựa Polypropylene Không chứa DNase, RNase Tương thích với nhiều loại micropipet hiện có trên thị trường	Cái	6.000
48	Đầu côn không lọc có khóa 200 µl	Chất liệu nhựa Polypropylene Không chứa DNase, RNase Tương thích với nhiều loại micropipet hiện có trên thị trường	Cái	2.000
49	Đèn catot rỗng cho nguyên tố As	Dùng cho phương pháp AAS - phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử Đường kính ngoài: 2 inch Nguyên tố: As	Cái	1

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
50	Đèn catot rỗng cho nguyên tố Mn	Dùng cho phương pháp AAS - phương pháp phổ hấp thu nguyên tử Đường kính ngoài: 2 inch Nguyên tố: Mn	Cái	1
51	Đèn catot rỗng đa nguyên tố	Dùng cho phương pháp AAS - phương pháp phổ hấp thu nguyên tử Đường kính ngoài: 2 inch Nguyên tố Aluminum (Al) - Calcium (Ca) - Copper (Cu) - Iron (Fe) - Magnesium (Mg) - Silicon (Si) - Zinc (Zn)	Cái	1
52	Điện cực đo pH	Dùng để đo mẫu nước Khoảng pH: 0 - 13 Chiều dài dây tối đa: 135mm Lắp đặt cho hệ thống chuẩn độ điện thế Model: Titrand 888 - Hãng sản xuất: Metrohm	Cái	1
53	Điện cực đo pH	Dùng để đo mẫu thịt Khoảng pH: 1 - 11 Chiều dài dây tối đa: 98mm Lắp đặt cho hệ thống chuẩn độ điện thế Model: Titrand 888 - Hãng sản xuất: Metrohm	Cái	1
54	Găng tay cao su có bột	- Nguyên liệu: cao su tự nhiên Dùng cho cả 2 tay, có viền cổ tay Hàm lượng bột lớn nhất 10mg/dm ² . Chiều dài tối đa 240mm Bao gồm các size: XS, S, M, L. Giao theo yêu cầu khi đặt hàng	Đôi	250
55	Găng tay cao su không bột	- Nguyên liệu: cao su tự nhiên - Dùng được cho cả 2 tay, có viền cổ tay - Hàm lượng bột: ≤ 2 mg/găng tay Bao gồm các size: XS, S, M, L. Giao theo kích thước của Viện khi đặt hàng	Đôi	100
56	Giấy lọc định tính, đường kính 09 cm	Giấy lọc định tính, đường kính 09 cm	Tờ	2.000
57	Giấy lọc định tính, đường kính 11 cm	Giấy lọc định tính, đường kính 11 cm	Tờ	1.700
58	Giấy lọc đường kính 47 mm, lỗ lọc 0,45 μm	Chất liệu PTFE Đường kính 47mm, kích thước lỗ lọc 0,45μm, đã tiệt trùng	Tờ	1.000
59	Giấy lọc đường kính 13 mm, lỗ lọc 0,45μm	Chất liệu PTFE Đường kính 13 mm, kích thước lỗ lọc 0,45μm, đã tiệt trùng	Tờ	1.200
60	Cuộn Parafilm	Loại màng nhiệt nhựa dẻo, không thấm nước, hấp thụ ẩm Có thể căng dài hơn 200% chiều dài ban đầu Chịu được tối đa 48 giờ với nhiều chất như dung dịch muối, axit vô cơ và dung dịch kiềm Kích thước 4"x125'	Cuộn	5
61	Khẩu trang y tế 4 lớp	Gồm 04 lớp bảo vệ ngăn chặn bụi, vi khuẩn	Cái	250

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
62	Khí Argon	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ Yêu cầu quy cách đóng gói 10kg (hoặc 6m ³)/bình	Bình	4
63	Bơm kim tiêm 1ml	Dung tích bơm tiêm 1ml, kim 25Gx5/8" Được làm từ vật liệu nhựa PP dùng trong y tế Được tiệt trùng bằng khí E.O Chất liệu làm kim: thép không gỉ	Cây	900
64	Micropipet 1 kênh 10.000 μ l	Vật liệu cấu tạo chịu UV và hóa chất Cho phép hấp khử trùng toàn bộ Micropipette mà không cần tháo rời Mức thể tích 1.000 - 10.000 μ l	Cái	3
65	Nắp vận xanh có lỗ cho chai 1,5ml	Septa không rãnh 9mm, có 2 mặt được bọc PTFE/silicon	Cái	2.300
66	Nắp vial kèm septa nhựa	Nắp nhựa cho vial 1,5 - 2,0 mL kèm septa nhựa	Cái	300
67	Bộ nguồn AAS	Dùng cho máy AAS - Model: PinAAcle 900T - Hãng sản xuất: Perkin Elmer Dùng cấp nguồn cho lò THGA của máy AAS Nguồn cung cấp đầu vào: 200-240 V AC, 15A, 50/60 Hz Điện áp gia nhiệt đầu ra: 10 VDC Điện áp Zeeman đầu ra: 400 VDC Bo dùng để cấp nguồn gia nhiệt cho lò và cấp nguồn Zeeman để bổ chính nền.	Bộ	1
68	Nước cất siêu sạch	Nước deion trong suốt Độ dẫn điện $\leq 5\mu$ S/cm	Lít	1.501
69	Ống ly tâm 15ml	Chất liệu Polypropylene, nhựa trong, đáy nhọn, nắp vận, đã tiệt trùng, có vạch chia thể tích Thể tích: 15 ml	Cái	1.075
70	Ống ly tâm 50 ml	Chất liệu Polypropylene, nhựa trong, đáy nhọn, nắp vận, đã tiệt trùng, có vạch chia thể tích Thể tích: 50 ml	Cái	1.075
71	Phin lọc kích thước lỗ 0,45 μ m, đường kính 13 mm	Chất liệu PTFE; kích thước lỗ lọc 0,45 μ m, đường kính 13 mm, đã tiệt trùng	Cái	400
72	Phin lọc kích thước lỗ lọc 0,22 μ m, đường kính 13 mm	Chất liệu PTFE, kích thước lỗ lọc 0,22 μ m, đường kính 13 mm, đã tiệt trùng	Cái	400
73	Vial có nắp 2ml loại nâu	Chai màu nâu, thể tích 2,0 ml, có vạch chia, nắp vận	Cái	100
74	Vial có nắp 2ml loại trong	Màu trắng trong, có vạch chia, nắp vận, thể tích 2ml	Cái	200
75	Găng tay phẫu thuật vô trùng	Găng tay Size 7 Tiệt trùng bằng khí E.O Sử dụng bột bấp biến tính được chấp thuận bởi FDA Cổ tay được se viền Phân biệt được tay trái, phải	Đôi	1.300

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
76	Giá để ống nghiệm	Làm bằng inox 304 Giá gồm 10 ô, mỗi ô có đường kính 32 mm	Cái	45
77	Giá để ống nghiệm	Làm bằng inox 304 Giá gồm 50 ô, mỗi ô có đường kính 18 mm	Cái	15
78	Đĩa petri nhựa vô trùng 90 mm	Chất liệu: nhựa Polystyrene Được tiệt trùng bằng tia gamma Kích thước: 90x15 mm	Cái	7.000
79	Khuyên que cấy vi sinh 5μl	Vòng cấy bằng kim loại 5μL, không cán, dùng để gắn vào cán cấy. Chất liệu: Nichrome. Thể tích vòng cấy: 5μL	Cái	25
80	Phễu lọc nhựa vô trùng 250ml	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ phễu lọc dùng cho phân tích vi sinh - Thành phần: gồm màng lọc và phễu lọc - Phễu làm bằng vật liệu nhựa polypropylene - Thể tích phễu: ≥ 250 mL - Kích thước lỗ lọc 0,45 μm - Đường kính màng lọc 47 mm - Chất liệu màng lọc: Cellulose Esters (MCE), màu trắng, có kẻ ô - Tiệt trùng Ethylene oxide (EO), vi sinh vật không mọc sau 7 ngày, tồn dư EO ≤ 10ppm - Độ phục hồi vi sinh $\geq 90\%$ so với trải đĩa - Độ sai số của vạch chia phễu $\leq \pm 5\%$ 	Hộp/150 cái	2
81	Chuẩn Aflatoxin M1	<p>Nồng độ Aflatoxin M1 là 0,5μg/mL trong Acetonitrile</p> <p>Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC 	ml	5
82	Chuẩn Aildenafil (Aildenafil-propoxyphenyl)	<p>Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC 	Miligram	10
83	Chuẩn Aminotadalafil	<p>Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC 	Miligram	25
84	Chuẩn Benzamidenafil (Benzylamine Hydrochloride)	<p>Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương 	Miligram	10

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC		
85	Chuẩn Bethamethason	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
86	Chuẩn Captopril	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
87	Chuẩn Cd	Chuẩn nguyên tố: Cadmium Thành phần: Cd(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0,5 mol/l Nồng độ: 1000 mg/kg ±5mg/kg (hoặc 1000mg/L ±5 mg/L) Nhà sản xuất đạt ISO 17100 hoặc ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc tương đương	ml	500
88	Chuẩn Cinnarizine	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	100
89	Chuẩn Curcumin	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	500
90	Chuẩn Cyproheptadin	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
91	Chuẩn Desmethylsibutramin (Desmethylsibutramine Hydrochloride)	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương	Miligram	10

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		- Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC		
92	Chuẩn Dexamethason	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
93	Chuẩn Diclofenac (Diclofenac sodium)	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	100
94	Chuẩn Enalapril	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
95	Chuẩn Furosemid	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
96	Chuẩn Gliclazid	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	50
97	Chuẩn Ibuprofen	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	250

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
98	Chuẩn Melamine	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	200
99	Chuẩn Metformin	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	50
100	Chuẩn Ochratoxin A	Nồng độ Ochratoxin A là $10 \mu\text{g/mL} \pm 0,5 \mu\text{g/mL}$ trong acetonitrile - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	20
101	Chuẩn Orlistate	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
102	Chuẩn Pb	Chuẩn nguyên tố chì Thành phần nền: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ trong HNO_3 0,5 mol/l Nồng độ: $1000 \text{ mg/kg} \pm 5 \text{ mg/kg}$ (hoặc $1000 \text{ mg/L} \pm 5 \text{ mg/L}$) Nhà sản xuất đạt ISO 17100 hoặc ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc tương đương	ml	500
103	Chuẩn Phenolphthalein	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25
104	Chuẩn Prednison	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	25

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
105	Chuẩn Sibutramin	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	50
106	Chuẩn Sildenafil	Dùng trong phương pháp định lượng tiêu chuẩn Sildenafil - Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 17100 hoặc ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc tương đương Yêu cầu quy cách đóng gói tối đa 50 mg/lọ	Miligram	100
107	Chuẩn Tadalafil	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	200
108	Dung dịch Aceton	Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Lít	1
109	Dung dịch Acetonitril	Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Lít	28
110	Dung dịch Acid acetic	Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Lít	3
111	Dung dịch Acid HCl đậm đặc	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Lít	8
112	Dung dịch Acid HNO ₃ đậm đặc	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Lít	13
113	Dung dịch Acid sulfuric H ₂ SO ₄	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Lít	6
114	Dung dịch Ethanol	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Lít	1
115	Dung dịch Methanol	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Lít	28
116	Dung dịch Modifier Mg(NO ₃) ₂ 1%	Yêu cầu về quy cách đóng gói tối đa 100ml/chai Nồng độ Mg(NO ₃) ₂ là 10.000mg/lít ± 500mg/lít	ml	200
117	Dung dịch Modifier NH ₄ H ₂ PO ₄ 10%	Yêu cầu về quy cách đóng gói tối đa 100ml/chai. Nồng độ NH ₄ H ₂ PO ₄ là 100g/ lít trong H ₂ O ± 5g/lít	ml	200
118	Dung dịch NH ₄ OH	Độ tinh khiết ≥ 98% Thành phần nền: NH ₄ Cl trong H ₂ O. Nồng độ: 1.000 mg/l NH ₄ ± 50mg/lít	Lít	4

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		Nhà sản xuất đạt ISO 17100 hoặc ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc tương đương		
119	Hóa chất acid ascorbic	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Gram	300
120	Hóa chất Acid metaphosphoric	Nồng độ $\geq 33,5\%$ Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	500
121	Hóa chất Acid Tricloacetic	Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)	Gram	750
122	Hóa chất Ammonium acetate	Công thức hóa học: $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	1.000
123	Hóa chất Dicloromethan	Công thức hóa học: CH_2Cl_2 Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Lít	2
124	Hóa chất KMnO_4	Công thức hóa học: KMnO_4 Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	2.000
125	Hóa chất Potassium iodide	Công thức hóa học: KI Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	500
126	Hóa chất Sodium borohyride	Công thức hóa học: NaBH_4 Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	1.000
127	Hóa chất Sodium carbonate	Công thức hóa học: Na_2CO_3 Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	1.000
128	Hóa chất Sodium chloride	Công thức hóa học: NaCl Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	2.000
129	Hóa chất Sodium hydroxide	Công thức hóa học: NaOH Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Gram	2.500
130	Khí Acetylen	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ Yêu cầu quy cách đóng gói tối đa 41 lít/bình	Bình	8
131	Nitơ lỏng	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ Yêu cầu quy cách đóng gói tối đa 20kg/bình	Kg	100

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
132	Nội Chuẩn Aflatoxin M1 C13	Nội chuẩn Aflatoxin M1 U-[13C17]-Aflatoxin M1 trong Acetonitrile Nồng độ Aflatoxin M1 13C17: 0,5 µg/mL Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	ml	6
133	Nội chuẩn melamin C13	Sử dụng được cho chuyên luận của Dược điển Mỹ/Châu Âu - Nhà sản xuất đạt ISO 9001 hoặc ISO/IEC 17025 hoặc ISO 17034 hoặc GLP hoặc tương đương - Cung cấp kèm theo phổ chuẩn IR/NMR/MS/HPLC	Miligram	70
134	Ống chuẩn Acid Oxalic	Ống chuẩn 0.1N tương đương nồng độ 0,05mol/l pha trong thành 1L dung dịch $c(C_2H_2O_4) = 0,05 \text{ mol/l}$ (0,1 N) Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Ống	3
135	Ống chuẩn NaOH 0,1N	Ống chuẩn NaOH 0,1N Nồng độ NaOH = 0,1 mol/l (0,1 N) Phân loại hóa chất: AR/ACS/ISO/ Reag. Ph Eur hoặc tương đương	Ống	3
136	Enzyme khuếch đại Taq DNA Polymerase	Kích thước sản phẩm PCR: tối đa 5 kb - Hoạt tính Exonuclease 5' - 3' Có thể kéo dài sản phẩm PCR nhờ bổ sung 1,5-4,5 µL KB Extender	Test	240
137	Dung dịch Javel	Hàm lượng Sodium hypochlorite (NaOCl): (10±2) %	Lit	150
138	Gel Agarose	Không có hoạt tính DNase, RNase. * Độ bền gel (1%): $\geq 1.200\text{g/cm}^2$. * Nhiệt độ gelatin hóa (1,5%): $\leq 36^\circ\text{C}$. * Điểm nóng chảy (1,5%): $\geq 90^\circ\text{C}$ * Phạm vi phân tách: 100 bp đến $>30 \text{ kb}$	Gram	100
139	Hóa chất EDTA	Yêu cầu về quy cách đóng gói tối đa 1kg/chai. Công thức hóa học: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ Độ tinh khiết (purity): $\geq 98\%$ Nồng độ: (Na ₂ -EDTA.2H ₂ O) là 0,1mol/l	Kg	2
140	Hóa chất Tris(2-carboxyetyl) phosphine HCL (TCEP)	Công thức hóa học: $C_9H_{15}O_6P.HCl$ Độ tinh khiết: $\geq 98,0 \%$ Yêu cầu quy cách đóng gói tối đa 2g/chai	Gram	2
141	Hóa chất L - Cystein hydrochloride	Công thức hóa học $C_3H_8ClNO_2S \cdot H_2O$ Thành phần gồm: -Kim loại nặng (dưới dạng Pb): $\leq 10 \text{ ppm}$ - Giá trị pH: 0,8 - 1,2 (100 g/l, H ₂ O, 20°C) - Áp suất hơi: $<0,1 \text{ hPa}$ (20 °C)	Gram	100

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		- Mật độ khối: 780 kg/m ³ - Độ hòa tan: 650 g/l		
142	Chủng vi khuẩn chuẩn đời F2	Chủng chuẩn có dạng đông khô. - Đời thế hệ F2 - Có lý lịch nguồn gốc được xác nhận bởi tổ chức có uy tín (ATCC, NCTC,...) kèm theo chứng nhận	Bộ	7
143	Cồn y tế 70 độ	Cồn 70 độ, dùng trong lĩnh vực y tế	Lit	150
144	Bộ kit PCR Master Mix	Gồm hai loại thuốc nhuộm (xanh và vàng) cho phép theo dõi tiến trình điện di Thành phần: Polymerase, dNTPs, MgCl ₂ và dung dịch đệm phản ứng Thuốc nhuộm màu xanh có kích thước tương đương với đoạn DNA 3-5kb trong gel agarose 1%. Thuốc nhuộm màu vàng tương ứng với kích thước của primers (<50bp).	Phản ứng	2.000
145	Kit tách chiết DNA tổng số	* Dùng ly trích DNA tổng số từ vi khuẩn trên các loại mẫu: Thực phẩm, nước, thức ăn chăn nuôi, môi trường *Tách chiết DNA tổng số bằng cột *Độ tinh sạch A260/A280 = 1,6 - 2,2	Phản ứng	250
146	Máu cừu	Máu cừu vô trùng, đã được tách sợi tan huyết Không sử dụng chất chống đông Tỷ lệ hồng cầu >50% Yêu cầu quy cách đóng gói tối đa 100 ml/chai.	ml	500
147	Môi các loại	- Nồng độ tổng hợp: 250nmol - Nồng độ đảm bảo khi giao hàng tối thiểu: 6 ODs (hoặc 25 nmol) - Môi cung cấp dưới dạng tinh sạch HPLC và được làm đông khô - Trình tự các loại nu cung cấp theo yêu cầu của Viện	Nu	1.200
148	Môi trường Acetamic broth	Thành phần như sau (g/l): Potassium Di-hydrogenphosphate (hoặc Dipotassium hydrogen phosphate hoặc Monopotassium phosphate) 1 g/l Magnesium sulfate (anhydrous) 0,2 g/l Acetamide 2 g/l Sodium chloride 0,2 g/l Sodium molybdate 0,005 Iron Sulfate, heptahydrate (Ferrous sulfate) 0,0005 MÔI TRƯỜNG HẤP 121⁰C/15 PHÚT	Gram	1.000
149	Môi trường MRS Broth	Thành phần như sau (g/l): Peptone (hoặc Bacteriological peptone) 10 Beef extract (hoặc Meat extract) 8 - 10 Yeast extract 4 - 5 Glucose (hoặc D-Glucose hoặc Dextrose) 20 Dipotassium phosphate (hoặc Dipotassium	Gram	2.000

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
		<i>hydrogen phosphate</i>) 2 Sodium acetate (hoặc <i>Sodium acetate trihydrate</i>) 5 Ammonium citrate (hoặc <i>Triammonium citrate</i>) 2 Magnesium sulfate (hoặc <i>Magnesium sulfate heptahydrate</i>) 0,2 Manganase sulfate (hoặc <i>Manganous sulfate tetrahydrate</i>) 0,05		
150	Môi trường Slanetz-Bartley có TTC	* Thành phần như sau (g/l): Tryptose 20 g/l Yeast extract 5 g/l Glucose (hoặc <i>D(+)-Glucose</i>) 2 g/l Dipotassium hydrogenphosphate (hoặc <i>Disodium hydrogen phosphate monohydrate</i> hoặc <i>Dipotassium phosphate</i>) 4 g/l Sodium azide 0,4 g/l 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride (TTC) (hoặc <i>Triphenyl tetrazolium Chloride</i> hoặc <i>Tetrazolium chloride</i>) 0,1 g/l Agar (hoặc <i>Bacteriological agar</i>) 8-18 g/l	Gram	500
151	Môi trường Tryptose Sulfite Cycloserine (TSC) Agar Base	* Thành phần như sau (g/l): Peptone (hoặc <i>Enzymatic digest of casein</i>) 15 g/l Enzymatic digest of soya 5 g/l Yeast extract 5 g/l Sodium Disulfite (hoặc <i>Sodium metabisulphite</i>) (Anhydrous) 1 g/l Iron(III) Ammonium Citrate (hoặc <i>Ferric ammonium citrate</i>) 1 g/l Bacteriological agar 9-18 g/l	Gram	500
152	Chất bổ sung Egg Yolk emulsion	Thành phần: Lòng đỏ trứng gà trong một thể tích bằng nhau của dung dịch muối (0,85%-0,9% NaCl) Yêu cầu quy cách đóng gói 4x 50 ml/hộp	ml	1.800
153	Que chỉ thị kỵ khí	Que thử dùng để xác định môi trường kỵ khí Thành phần: Xanh metylen - Chất khử - Chất ổn định	Que	50
154	Que thử Oxydase	Thành phần: N,N-dimethyl-1,4-phenylene diammonium chloride: 0,1 μ mol; 1-naphthol: 1,0 μ mol. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc CE hoặc tương đương	Que	100
155	Thang điện di DNA 100 bp	Nồng độ: 0,5 μ g/ μ l Tối thiểu 13 vạch thang riêng biệt, có các dải tham chiếu tại 2.000, 1.500 và 600 bp - Kích thước đoạn phân tách: 0,1 - 2 kb - Số lượng phản ứng: 100 phản ứng Yêu cầu quy cách đóng gói 50 μ g/lọ	Lọ	2

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng
156	Thuốc nhuộm gel SYBR	*Thuốc nhuộm phát hiện DNA trong gel agarose hoặc acrylamide. * Nồng độ 10.000X trong DMSO *Bước sóng kích thích cực đại 280 - 502 nm, đỉnh phát xạ cực đại ở 530 nm Yêu cầu quy cách đóng gói 400 µl/lọ.	Lọ	1

hcqt_xdcb.pas - Quan tri_13/08/2024 16:08:30





Phụ lục II

BIỂU MẪU BẢNG BÁO GIÁ (ĐỀ NHÀ CUNG CẤP THAM KHẢO)

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 2617/PAS-VTTBYT ngày 13/8/2024 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; 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] báo giá cho các (Tên hàng hóa) như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa và dịch vụ liên quan

STT	STT trong danh mục yêu cầu của Viện	Danh mục hàng hóa ⁽²⁾	Ký, nhãn hiệu, model, mã hàng	Hãng sản xuất ⁽³⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Năm sản xuất (nếu có) ⁽⁵⁾	Mã HS (nếu có) ⁽⁴⁾	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính (ghi theo yêu cầu báo giá của Viện)	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá có VAT ⁽⁸⁾ (VND)	Thành tiền có VAT ⁽¹¹⁾ (VND)	Mức thuế (ghi % thuế 5 hoặc 8 hoặc 10)
1		...											
2												
n		...											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày phù hợp với yêu cầu tại mục 5 của yêu cầu báo giá], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].



3. 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 các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại hàng hóa trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của hàng hóa.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế (nếu hàng hóa được phân loại là thiết bị y tế).

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất (nếu có), xuất xứ của hàng hóa.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá đã bao gồm thuế tương ứng với từng hàng hóa.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng hàng hóa; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước (nếu có).

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng hàng hóa.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

