

Số: 16.72./VSDTTU-KHQ

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2025

V/v: Mời báo giá sinh phẩm, vật tư, hóa chất xét
nghiệm

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp sinh phẩm, vật tư, hóa chất
dùng trong phòng thí nghiệm

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương có kế hoạch mua sắm sinh phẩm, vật tư, hóa chất phục vụ hoạt động xét nghiệm cho Hợp đồng “Hợp tác nghiên cứu và đào tạo về bệnh lây truyền qua véc tơ và một số bệnh truyền nhiễm khác tại Việt Nam” do Viện các bệnh truyền nhiễm Quốc gia Hàn Quốc (KNIID) tài trợ thông qua Đại học Hanyang, Hàn Quốc.

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá các hàng hóa nói trên theo các nội dung sau:

1. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục, số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật của các hàng hóa của từng hoạt động được nêu chi tiết tại bản Phụ lục 01 đính kèm.

- Địa điểm bàn giao hàng hoá: Tại - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương – Số 1 Yecxanh, Q. Hai Bà Trưng – Hà Nội.

2. Mục đích báo giá: cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

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

- Phòng Kế hoạch – Hợp tác quốc tế - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, Số điện thoại: 024.39716353, email: dauthaul@nihe.org.vn.

- Bộ phận văn thư- Phòng Hành chính Vật tư của Viện.

4. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Hồ sơ xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau: Phòng Kế hoạch – Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội, SDT: 024.39716353.

- Hồ sơ báo giá bản điện tử xin gửi về địa chỉ email: dauthaul@nihe.org.vn (Đơn vị báo giá cung cấp file scan báo giá kèm theo file word hoặc excel bản chào giá hàng hóa).

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 17 h00 ngày 20 tháng 8 năm 2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

6. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá đã bao gồm thuế GTGT và các chi phí giao hàng tại Viện theo mẫu tại bản Phụ lục 03 đính kèm.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày ký ban hành.

- Các đơn vị có thể chào một hoặc nhiều danh mục trong bản chào giá. Hàng hóa chào phải có quy cách đóng gói phù hợp với khối lượng hàng hóa mời chào giá, đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật của hàng hoá.

- Cung cấp catalogue, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá (nếu có).

7. Yêu cầu đơn vị gửi báo giá:

- Báo giá đúng mục lục, ghi rõ các phần báo giá như trong hướng dẫn.
- Không trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền.
- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.
- Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Cam kết giá trị của hàng hóa là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website nihe.org.vn;
- Website chaogiattbyt.moh.gov.vn;
- Lưu HCVT, KHQT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Cao Ngọc Ánh

Phụ lục 1

NỘI DUNG CHI TIẾT HÀNG HÓA/DỊCH VỤ

(Kèm theo Công văn số 1672 ngày 11/8/2025 của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Yêu cầu đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Kit tách chiết vật liệu di truyền	<ol style="list-style-type: none">Mục đích : Tách chiết DNA từ mẫu bệnh phẩm máu hoặc mô bằng cột ly tâm.Thành phần<ul style="list-style-type: none">Cột lọc: ≥ 250 cộtỐng hứng dịch: ≥ 500 chiếcĐệm ly giải Buffer ATL: ≥ 50mlĐệm ly giải Buffer AL: 2 chai (≥ 33ml/chai) hoặc tương đươngĐệm rửa Buffer AW1: ≥ 98mlĐệm rửa Buffer AW2: ≥ 66mlĐệm Buffer AE: 2 chai (≥ 60ml/chai) hoặc tương đươngProteinase K: ≥ 5 mlĐiều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòngHạn sử dụng: ≥ 6 tháng	Hộp 250 phần ứng	Hộp	3
2	Cồn tuyệt đối	<ol style="list-style-type: none">Mục đích: Cồn tuyệt đối sử dụng cho xét nghiệmThành phần<ul style="list-style-type: none">Ethanol: $\geq 99,9$ %Nước: $\leq 0,1$ %Điều kiện bảo quản: 2-30°CHạn sử dụng: ≥ 6 tháng	Chai 1L	Chai	2
3	Sinh phẩm PCR	<ol style="list-style-type: none">Mục đích: Sử dụng trong phản ứng PCR, khuếch đại các đoạn DNAThành phần:<ul style="list-style-type: none">Master Mix: gồm đầy đủ thành phần của phản ứng PCR (DNA Polymerase, dNTPs, MgCl₂), chứa hai thuốc nhuộm (màu xanh và màu vàng) dùng cho điện diNước sinh học phân tửĐiều kiện bảo quản: - 20°CHạn sử dụng: ≥ 6 tháng	Bộ kit 1000 phản ứng	Bộ	5
4	Mồi PCR	<ol style="list-style-type: none">Mục đích: Sử dụng cho phản ứng PCR để xác định RickettsiaThành phần:<ul style="list-style-type: none">Mồi (nucleotide)Chuỗi oligo nucleotid dài 20-30 nucleotidNồng độ đầu vào ≥ 200 nmol, dạng đông khôTrình tự: ST-A: 5'-TTTCGAACGTGTC'TTTAAGC-3' ST-B: 5'-ACAGATCGGCACTATTAGGCAA-3' ST-C: 5'-ATGCATATAAACCTAGCGCT-3' ST-D: 5'-CTAGAAGTTATAGCGTACACCTGCACTTGC-3'Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòngHạn sử dụng: ≥ 6 tháng	Ống 200 nmol	Ống	4
5	Mồi realtime PCR	<ol style="list-style-type: none">Mục đích: Sử dụng cho phản ứng realtime PCR để xác định RickettsiaThành phần:<ul style="list-style-type: none">Mồi (nucleotide)Chuỗi oligo nucleotid dài 20-30 nucleotid	Ống 200 nmol	Ống	4

		<ul style="list-style-type: none"> - Nồng độ đầu vào ≥ 200 nmol, dạng đông khô. - Trình tự: Otsu47-F: 5'- AACTGATTTTATTCAAACCTAATGCTGCT-3' Otsu47-R: 5'- TATGCCGTGAGTAAGATACRTGAATRGAATT-3' Rick17b-F: 5'-GGGCGGTATGAAAYAAACAAG-3' Rick17b-R: 5'-CCTACACCTACTCCVACAAG-3' 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng 			
6	Đầu dò	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mục đích: Sử dụng phát huỳnh quang trong phản ứng realtime PCR để xác định Rickettsia 2. Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> - Nucleotide gắn huỳnh quang - Nồng độ đầu vào ≥ 200 nmol, dạng đông khô. - Trình tự: Otsu47-P: FAM- TGGGTAGCTTTGGTGGACCGATGTTTAATCT- TAMRA Rick17b-P: FAM- CCGAATTGAGAACCAAGTAATGC-TAMRA 3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng 	Ống 200 nmol	Ống	2
7	Ống mẫu lưu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mục đích sử dụng: Ống đựng mẫu 2ml 2. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 2ml - Ống làm từ nhựa polypropylene, thân ống và nắp riêng. Nắp xoay ngoài, có vòng O-ring đảm bảo độ kín trong quá trình vận chuyển - Màu nhựa trong, dễ dàng quan sát thành phần bên trong ống - Ống có đáy nhọn, tự đứng - Chịu lực ly tâm tối đa 20.000 RCF - Đã tiệt trùng 3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: không áp dụng 	Hộp 500 cái	Hộp	2
8	Ống ly tâm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mục đích sử dụng: Sử dụng để pha các hỗn hợp phản ứng hoặc dùng để tách chiết DNA mẫu 2. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 2ml - Chất liệu: polypropylene, nắp phẳng-Snaplock: đảm bảo chặt khi ly tâm - Chịu lực ly tâm tối đa 16.700 RCF - Bề mặt nắp, thân ống có vạch chia thể tích và khoảng mờ nhám dễ ghi - Không chứa nội độc tố gây sốt, Human DNA-free, RNase-/DNase-free 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Túi 500 chiếc	Túi	1
9	Đầu côn có lọc 20 μ L	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mục đích: Dùng để hút mẫu, hóa chất trong kỹ thuật xét nghiệm 2. Mô tả: <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích hút: 1-20μL, có màng lọc - Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên, chống bám dính - Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylen), màu tự nhiên hoặc tương đương - Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc 	Thùng 960 chiếc	Thùng	2

		<p>tương đương</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tiệt trùng <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>			
10	Đầu côn có lọc 200 μL	<p>1. Mục đích: Dùng để hút mẫu, hóa chất trong kỹ thuật xét nghiệm</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích hút: 1 - 200 μL, có màng lọc - Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên, chống bám dính - Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylen), màu tự nhiên hoặc tương đương - Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc tương đương - Đã tiệt trùng <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Thùng 960 chiếc	Thùng	2
11	Đầu côn có lọc 1000 μL	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng để hút một lượng hóa chất tinh phẩm hoặc mẫu với thể tích nhỏ, độ chính xác cao</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích hút: 100 - 1000 μL (thể tích hút tối đa: 1250 μL), có màng lọc - Chất liệu đầu tip: Polypropylene, màu tự nhiên hoặc tương đương - Chất liệu màng lọc: HDPE (High Density Polyethylen), màu tự nhiên hoặc tương đương - Chứng chỉ: Nonpyrogenic, Human DNA-free, RNase-/DNase-free, không chứa chất gây ức chế PCR hoặc tương đương - Đã tiệt trùng <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Thùng 768 chiếc	Thùng	2
12	Dải 8 ống PCR	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng trong các kỹ thuật sinh học phân tử như PCR</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 1 ống 0,2ml, dải 8 ống kèm nắp liền thân - Chất liệu: Polypropylene - Thành mỏng cho phép truyền nhiệt tối đa, được thiết kế để phù hợp với nhiều loại chu trình nhiệt - Chất liệu nắp: Polypropylene, nắp phẳng, màu trong, chắc đảm bảo mẫu không bị bay hơi - Human DNA-free, RNase-/DNase-free, Nonpyrogenic <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	Hộp 120 strip	Hộp	2
13	Hộp lưu mẫu	<p>1. Mục đích sử dụng: Lưu giữ các ống đựng mẫu</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộp 10x10 giếng, kích thước 140,5 x 140,5 x 30 (mm) - Chất liệu nhựa PP, không màu - Nắp có bản lề - Chịu được nhiệt độ: -70°C đến 121°C <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	Thùng 30 chiếc	Thùng	1
14	Hộp lồng nhựa	<p>1. Mục đích sử dụng: Dùng để đồ môi trường nuôi cấy phân lập vi khuẩn trong nghiên cứu</p> <p>2. Mô tả: Đĩa nhựa dùng để nuôi cấy, phân lập vi khuẩn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: nhựa chịu nhiệt - Đường kính: 90 mm - Đã tiệt trùng 	Thùng 700 chiếc	Thùng	1

		<p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: không áp dụng</p>			
15	Sinh phẩm chuẩn bị thư viện giải trình tự gen	<p>1. Mục đích sử dụng: Bộ kit tạo thư viện DNA cho giải trình gen Illumina hoặc tương đương.</p> <p>2. Thành phần: gồm 2 hộp</p> <p>Hộp 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Amplicon Tagment Mix: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Tagment DNA Buffer: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Hybridization Buffer: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Nextera PCR Master Mix: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Resuspension Buffer: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Library Normalization Additives 1: 1 ống. Bảo quản -25°C to -15°C + Library Normalization Wash 1: 1 ống. Bảo quản 2°C to 8°C <p>Hộp 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Neutralize Tagment Buffer: 1 ống. Bảo quản nhiệt độ phòng + Library Normalization Beads 1: 1 ống. Bảo quản 2°C to 8°C + Library Normalization Storage Buffer 1: 1 ống. Bảo quản nhiệt độ phòng <p>Thích hợp cho các máy iSeq 100, MiniSeq, MiSeq, NextSeq 1000, NextSeq 2000, NextSeq 500, NextSeq 550 hoặc tương đương.</p> <p>3. Bảo quản: từng thành phần bảo quản như mô tả trên</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Hộp 24 phản ứng	Hộp	1
16	Sinh phẩm chạy máy giải trình tự gen thế hệ mới	<p>1. Mục đích sử dụng: Bộ kit giải trình tự gen thế hệ mới các tác nhân gây bệnh</p> <p>2. Thành phần: gồm đầy đủ các thành phần, thiết bị dùng để giải trình tự gen cho các máy MiSeq hoặc tương đương.</p> <p>Hộp 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cartridge chứa các hoá chất cần thiết để giải trình tự: 01 cartridge, bảo quản -15° đến -25°C + Dung dịch đệm Hybridization: 1 ống, 5 ml / ống hoặc tương đương, bảo quản -15° đến -25°C <p>Hộp 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Dung dịch đệm Incorporation: 1 chai, 500 ml / chai, bảo quản 2° đến 8°C + PE Flow cell: dùng 1 lần, 1 chiếc, bảo quản 2° đến 8°C <p>Yêu cầu: kích thước 4 triệu (M) read, dữ liệu đầu ra tối đa 1,2 Gb</p> <p>3. Bảo quản: từng thành phần bảo quản như mô tả trên</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Hộp 300 chu kỳ	Hộp	2
17	Kit đo nồng độ DNA	<p>1. Mục đích sử dụng: Sinh phẩm đo nồng độ DNA sợi đôi, giới hạn đo nồng độ DNA trong khoảng 0,1 ng đến 120 ng.</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoá chất liên kết với DNA - Hoá chất pha loãng đo nồng độ - Chứng chuẩn thứ 1 - Chứng chuẩn thứ 2 <p>3. Điều kiện bảo quản: từ 4°C-25°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Hộp 500 phản ứng	Hộp	1

18	Ống nồng DNA	đo độ	<p>1. Mục đích sử dụng: ống đựng mẫu để xác định nồng độ DNA, RNA, microRNA và protein bằng tín hiệu huỳnh quang.</p> <p>2. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ống làm bằng Polypropylene, không chứa RNase và Dnase. - Nắp liền dạng phẳng, thành mỏng, thể tích 500ul - Nhạy cảm với UV và tín hiệu huỳnh quang - Dành cho các máy đo Qubit. <p>3. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Túi 500 ống	Túi	1
19	Sinh phẩm tinh sạch thư viện		<p>1. Mục đích sử dụng: Sinh phẩm tinh sạch sản phẩm PCR, DNA, NGS...</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng lỏng, hạt từ. - Thể tích: ≥ 5 ml. - Công nghệ hạt từ SPRI <p>3. Điều kiện bảo quản: từ 4°C-25°C</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Chai 5ml	Chai	1
20	Môi trình gen	giải tự	<p>1. Mục đích: Sử dụng cho phản ứng PCR khuếch đại đoạn gen giải trình tự của Rickettsia</p> <p>2. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Môi (nucleotide) - Chuỗi oligo nucleotid dài 20-30 nucleotid - Nồng độ đầu vào ≥ 200 nmol, dạng đông khô - Trình tự: <p>groESL-M594F: 5'- GGCTATARGCAATGATATAGCTAAACCAG-3'</p> <p>groEL-2258R: 5'- GCGAACTATTAGTGCTAGCAACTAC-3'</p> <p>TF1: 5'-AGAATGAAAAAAAAATTATGTTAATTGC-3'</p> <p>TR1: 5'-AAACTAGAAGTTATAGCGYACAC-3'</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	Ống 200 nmol	Ống	4

PHỤ LỤC 2

YÊU CẦU CHÀO GIÁ

1. Tư cách hợp lệ của Nhà cung cấp:

1.1. Nhà cung cấp là tổ chức/hộ kinh doanh có tư cách hợp lệ khi đáp ứng đủ các điều kiện sau:

a) Nhà cung cấp là tổ chức: Đăng ký thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam/pháp luật nước ngoài (đối với nhà cung cấp nước ngoài); Nhà cung cấp là hộ kinh doanh: Có giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh theo quy định của pháp luật;

b) Hạch toán tài chính độc lập (đối với nhà cung cấp là tổ chức);

c) Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể/chấm dứt hoạt động hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản;

d) Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu theo quy định của Pháp luật (tại Điều 6 của Luật Đấu thầu);

đ) Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Pháp luật (tại khoản 3 Điều 87 của Luật đấu thầu);

e) Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

g) Có tên trong danh sách ngăn đối với trường hợp đã lựa chọn được danh sách ngăn;

h) Đối với nhà thầu nước ngoài, phải liên danh với nhà thầu trong nước hoặc sử dụng nhà thầu phụ trong nước, trừ trường hợp nhà thầu trong nước không đủ năng lực tham gia vào bất kỳ phần công việc nào của gói thầu.

1.2. Nhà cung cấp là cá nhân có tư cách hợp lệ khi đáp ứng đủ các điều kiện sau:

a) Có năng lực hành vi dân sự đầy đủ theo quy định pháp luật của nước mà cá nhân đó là công dân;

b) Có chứng chỉ chuyên môn phù hợp trong trường hợp pháp luật có quy định;

c) Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Pháp luật (tại khoản 3 Điều 87 của Luật đấu thầu);

d) Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

2. Hàng hóa được cung cấp:

Ngoài các thông tin như tại Phụ lục 1, hàng hóa được chào phải có đầy đủ thông tin về mã (code) hàng hóa, xuất xứ (hãng, nước sản xuất), hạn sử dụng (nếu có).

3. **Giá ghi trong Bản chào giá:** là giá phải bao gồm tất cả các chi phí để hoàn thành gói cung cấp theo yêu cầu (bao gồm cả VAT, phí, lệ phí,...).


4. Thời gian thực hiện:

- **Thời gian giao hàng/thực hiện dịch vụ:** ghi rõ thời gian, kể từ ngày ký hợp đồng.

- **Thời gian bảo hành, bảo trì** (đối với hàng hóa là thiết bị, tài sản, cơ sở hạ tầng): ghi rõ thời gian, kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao.

5. **Thời hạn của báo giá:** ghi rõ thời gian báo giá có hiệu lực, kể từ ngày hết hạn nhận hồ sơ chào giá.

6. Các thông tin khác:

6.1. Bản chào giá phải có họ tên, chữ ký và đóng dấu của Đơn vị gửi báo giá 

6.2. Có thông tin đầy đủ của Đơn vị gửi báo giá (thông tin trong đăng ký kinh doanh)

- Tên pháp nhân của đơn vị
- Địa chỉ trụ sở chính và Văn phòng đại diện (nếu có)
- Số điện thoại
- Fax
- Số tài khoản, Ngân hàng
- Mã số thuế

6.3. Các yêu cầu khác (nếu có) ✓

haptt.nihe_Pham Thi Thuy Hoa 11/8/2025 16:39:23

PHỤ LỤC 3. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /VSDTTU-KHQT ngày 04 tháng 10 năm 2024)

TÊN CÔNG TY

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc.

BÁO GIÁ KẾ HOẠCH

Kính gửi: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Công ty. <...> có địa chỉ tại <...>. Chúng tôi xin gửi tới Quý Viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

Bảng 1: Sinh phẩm, hóa chất, vật tư tiêu hao để xét nghiệm bệnh dại

Tên hoạt động	STT	Tên hàng hóa	Thông tin mời báo giá				Thông tin báo giá						Ghi chú				
			Cấu hình tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói (đựng kiện)	Đơn vị tính yêu cầu	Số lượng	Tính năng kỹ thuật của hàng hoá chào giá	Quy cách đóng gói chào giá	Đơn vị tính	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Mã hàng (code)		Hạn sử dụng tại thời điểm giao hàng	Mã HS của hàng hoá	Số lượng chào	Đơn giá
Phần I. Sinh phẩm, hóa chất, vật tư ...	1																
	2																
	...																
	Tổng Phần I																

....
Ghi chú:

- Đơn vị chào theo mã hàng hóa được quy định tại bản phụ lục 1, chào trọn gói một phần, hoặc chào theo danh mục hàng hóa.
- Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng theo và toàn bộ các chi phí, lệ phí liên quan để cung cấp hàng hóa.
- Các điều khoản: Hàng hoá mới 100%, Thời gian giao hàng....., phương thức thanh toán....
- Hiệu lực của báo giá: trong vòng ... ngày kể từ ngày ký (ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày)
- Chúng tôi cam kết không trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp. Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp. Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền. Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự. Giá trị của hàng hóa là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá. Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.