

Số: 1483/VSDTTU-KHQT

Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2023.

V/v: Mời chào giá sinh phẩm, vật tư tiêu hao

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Phục vụ công tác mua sắm sinh phẩm, hóa chất và vật tư tiêu hao

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang 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 hợp đồng dịch vụ khoa học và công nghệ giữa Trung tâm nghiên cứu sản xuất vắc xin và sinh phẩm y tế và Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương với nội dung cụ thể như sau:

- Nội dung yêu cầu báo giá: Yêu cầu chi tiết tại phụ lục 1.
- 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
- 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, SĐT: 024.39716353
Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: dauthaul@nihe.org.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 17h ngày 21 tháng 8 năm 2023
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 21 tháng 8 năm 2023.
- Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:
 - Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.
 - Catalog, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá (nếu có).

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Website nihe.org.vn;
- Lưu HCVT, KHQT.

PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PHỤ TRÁCH QUẢN LÝ, ĐIỀU HÀNH



Dương Thị Hồng

PHỤ LỤC 01
DANH MỤC HÀNG HOÁ YÊU CẦU BẢO GIÁ
(Kèm theo công văn số 1483/VSDTTU-KHQT ngày 10 tháng 8 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính & Quy cách đóng gói	Số lượng
1	Đầu típ 1000µL tiết trùng, có giá đỡ	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: Đầu típ có giá đỡ sử dụng trong phòng thí nghiệm Mô tả: Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet có thể tích 1000 µL <ul style="list-style-type: none"> - Làm từ polypropylene nguyên chất - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen - Phù hợp với các loại pipet thông dụng Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Hộp 96 cái	5
2	Đầu típ 20µL tiết trùng, có giá đỡ	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: dùng để làm thí nghiệm Mô tả: Đầu côn có lọc, tiết trùng, chống bám dính cho pipet thể tích 20 µL <ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa nguyên sinh virgin PP - Đầu lọc làm từ vật liệu HDPE - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Hộp 96 cái	8
3	Đầu típ 200µL tiết trùng, có giá đỡ	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: dùng để làm thí nghiệm Mô tả: Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet có dải thể tích từ 2µl-200µl <ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa nguyên sinh virgin PP - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen - Có đặc tính bám dính thấp hạn chế mẫu bám vào đầu típ đến mức tối thiểu Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Hộp 96 cái	5
4	Sinh phẩm tách chiết ARN	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: Bộ kit sử dụng để tách chiết RNA của virus từ huyết thanh, huyết tương bằng phương pháp tách cột Tiêu chuẩn kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian tách chiết: 30 phút - Thể tích thu hồi: 50 µL Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng 	Hộp 250 cột	2
5	Sinh phẩm realtime RT-PCR	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: Bộ kit chạy qPCR dùng để định lượng RNA bằng kỹ thuật realtime PCR Tiêu chuẩn kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: Enzyme Mix OneStep qRT-PCR, 5X Reaction Buffer (có dNTP Mix), Nước RNase-free Điều kiện bảo quản: -20°C Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Hộp 200 phản ứng	2

VIỆN
SINH DỊCH
UNG Ư

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính & Quy cách đóng gói	Số lượng
6	Ống ly tâm 2.0ml không tiệt trùng	<ol style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: dùng để làm thí nghiệm Tiêu chuẩn kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Tube 2.0mL - Được sản xuất từ PP nguyên chất - Đặc trưng: <ul style="list-style-type: none"> + Thao tác đóng/mở bằng một tay + Có khả năng làm kín và chống bay hơi + Bên trong được đánh bóng để tránh bám dính protein + Độ rõ nét cao cho khả năng hiển thị mẫu tốt + Không chứa DNase, RNase và Pyrogen và chịu được trọng lượng lên tới 20.000g. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng 	Túi 500 chiếc	2
7	Bộ môi RV98F	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Môi dùng để phát hiện ra RNA của Rubella. Trình tự: GGC AGT TGG GTA AGA GAC CA Đóng gói: 100nm/ Lọ Bảo quản: Nhiệt độ phòng 	lọ 100nmol	1
8	Bộ môi RV251	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Môi dùng để phát hiện ra RNA của Rubella. Trình tự: CGT GGA GTG CTG GGT GAT Đóng gói: 100nm/ Lọ Bảo quản: Nhiệt độ phòng 	lọ 100nmol	1
9	Rubella probe	<ol style="list-style-type: none"> Mô tả: Đầu dò huỳnh quang dùng để phát hiện ra RNA của Rubella. Trình tự: /FAM/AC ATC GCG CAC TTC CCA CG/3BHQ_1/ Đóng gói: 100nm/ Lọ Bảo quản: Nhiệt độ phòng 	lọ 100nmol	1



PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /VSDTTU-KHQTT ngày tháng 8 năm 2023)

TÊN CÔNG TY

CỘNG HÒA 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:

Stt	Tên hàng hoá	Tính năng kỹ thuật	Mã HS (nếu có)	Số đăng ký (nếu có)	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Model/Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (bao gồm VAT)	Thành tiền đã có VAT (VND)	Ghi chú
1		1. Mô tả hàng hóa 2. Tính năng kỹ thuật 3. Hạn sử dụng 4. Quy cách đóng gói										
...												
	Tổng tiền											

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng theo nội dung tại phụ lục 01 và toàn bộ các chi phí, lệ phí liên quan để cung cấp hàng hoá.

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.