

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố 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 gói mua hóa chất, sinh phẩm cho hoạt động phòng chống dịch sốt xuất huyết với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM.

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 1595/TTKSBT-DVTTYT ngày 23/05/2024”.

- Nhận qua email: khoaduoc@hcdc.gov.vn (Báo giá file mềm)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 23 tháng 05 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 03 tháng 06 năm 2024

(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét)

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **90 ngày**, kể từ ngày 03 tháng 06 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bộ mỗi Den 1, Den 2, Den3, Den 4 mỗi ống 200Nm	Bộ mỗi Den 1, Den 2, Den3, Den 4 mỗi ống 200Nm - Primer D1F [CAAAAGGAAGTCGTGCAATA] - Primer D1C [CTGAGTGAATTCTCTTCTCTACTGAACC] - Primer D2F [CAGGTTATGGCACTGTCCACGAT] - Primer D2C [CCATCTGCAGCAACACCATCTC] - Primer D3F [GGACTGGACACACGCACTCA]	bộ	1



		<ul style="list-style-type: none"> - Primer D3C [CATGTCTCTACCTTCTCGACTTGTCT] - Primer D4F [TTGTCCTAATGATGCTGGTTCG] - Primer D4C [TCCACCTGAGACTCCTTCCA] - Nồng độ tổng hợp: 200nmol theo trình tự yêu cầu, độ dài có thể tổng hợp lên đến 90 Nu Đạt chứng chỉ ISO 9001, ISO 13485 Nồng độ đảm bảo khi giao hàng: tối thiểu 15 Ods Mỗi cung cấp dưới dạng tinh sạch khử muối và được làm đông khô. Ống/200 nmol <p>Chứng nội để kiểm soát toàn bộ quy trình tách chiết và real time</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAAAAGGAAGTCGTGCAATATGGTACATGTG GTTGGGAGCACGCTTCTAGAGTTCGAAGCTC TTGGTTTCATGAACGAAGACCACTGGTTCAGT AGAGAGAATTCACCTCAGatCAGGTTATGGCAC TGTCACGATGGAGTGCTCTCCGAGAACAGGC CTCGACTTCAATGAGATGGTGTGCTGCAGAT GGatGGACTGGACACACGCACTCAAACCTGGA TGTCGGCTGAAGGAGCTTGGAGACAAGTCGA GAAGGTAGAGACATGatTTGTCCTAATGATGC TGGTCGCCCCATCCTACGGAATGCGATGCGT AGGAGTAGGAAACAGAGACTTTGTGGAAGGA GTCTCAGGTGGA - (Tổng hợp gen: Tổng hợp đoạn DNA sợi đôi, chèn vào vector pUC19 hoặc pJET 1.2 - Đặc tính: <ul style="list-style-type: none"> + Tổng hợp đoạn gen độ dài 300-700bp theo yêu cầu + Chèn vào vector pUC19 hoặc pJET 1.2 + Hiệu suất tổng hợp 2-3 ug/ống) 		
2	<p>Bộ probe Den 1, Den 2, Den3, Den 4 mỗi ống 200nM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Probe DENV1 [FAM- CATGTGGTTGGGAGCACGC-BHQ1] - Probe DENV2 [JOE- CTCTCCGAGAACAGGCCTCGACTTCAA-BHQ1] - Probe DENV3 [TEXAS RED- ACCTGGATGTCGGCTGAAGGAGCTTG-BHQ2] - Probe DENV4 [CY5- TTCCTACTCCTACGCATCGCATTCCG-BHQ3] - Nồng độ tổng hợp 200 nmol Nồng độ đảm bảo khi giao hàng: tối thiểu có thể đạt 25 nmol Tinh sạch bằng HPLC hoặc PAGE và được làm đông khô QC: Phát hiện RP-HPLC $\geq 90\%$, độ lệch trọng lượng phân tử phát hiện LC-MS $< 0,1\%$ Đạt chứng chỉ ISO 9001, ISO 13485 Ống/200 nmol 	bộ	1
3	<p>Hỗn hợp phản ứng chạy đa môi</p>	<p>*Bộ kit RT-qPCR 1 bước thuận tiện và hiệu suất nhất quán lý tưởng sử dụng phát hiện và định lượng RNA như biểu hiện gen, bao gồm cả giám sát bệnh truyền nhiễm bằng phương pháp primer-probe</p>	test	500

	<p>*Bộ kit được CDC Hoa Kỳ lựa chọn để kiểm soát bệnh truyền nhiễm</p> <p>* Enzyme tổng hợp cDNA có thể hoạt động ở dải nhiệt độ rộng từ 42-60 độ C</p> <p>*Enzyme taq polymerase sử dụng công nghệ khởi động nóng giúp cải thiện độ đặc hiệu</p> <p>*Dạng hỗn hợp 2X buffer chứa MgSO₄, dNTP, và chất làm bền</p> <p>*Có thể phát hiện RNA tổng từ 1pg đến 1ug/phản ứng</p> <p>*Nếu sử dụng mRNA có thể xuống đến 0.5pg</p> <p>*Thành phần chính bao gồm: Taq Mix; 2X Reaction Mix; Magnesium Sulfate (50 mM); ROX Reference Dye (25 μM)</p>		
--	--	--	--

- Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh
- Thời gian giao hàng dự kiến: trong quý II năm 2024 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)
- Các thông tin khác (nếu có): Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác. *zyc*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (TTTP, 4b).

GIÁM ĐỐC



[Handwritten Signature]

Nguyễn Hồng Tâm

