

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá hoá chất, vật tư xét nghiệm để xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu 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 Hồ Chí Minh.
- 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 Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.
- 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.

- Kèm báo giá file mềm qua email: [khoaduoc@hcdc.gov.vn](mailto:khoaduoc@hcdc.gov.vn)

- Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Báo giá theo Thư mời báo giá số 4503 /TM-TTKSBT ngày 12/11/2024”.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 15h00 ngày 22 tháng 11 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 22 tháng 11 năm 2024

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa. (Đính kèm Danh mục hàng hóa)

2. 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

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trước ngày 15/12/2024 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác gửi kèm: Hồ sơ sản phẩm: bảng mô tả các tính năng, kỹ thuật cơ bản của hàng hóa, giấy phép lưu hành (nếu có), ...

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTTYT (PLQH-TTTP-3b).

**GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hồng Tâm



**Danh mục hàng hóa**

(Đính kèm Thư mời chào giá số 4503 ngày 12/11/2024)

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 probe Den 1, Den 2, Den3, Den 4 mỗi ống 200nM	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Nồng độ tổng hợp 200 nmol</li> <li>- Nồng độ đảm bảo khi giao hàng: tối thiểu có thể đạt 25 nmol</li> <li>- Tinh sạch bằng HPLC hoặc PAGE và được làm đông khô</li> <li>- QC: Phát hiện RP-HPLC <math>\geq 90\%</math>, độ lệch trọng lượng phân E501 từ phát hiện LC-MS <math>&lt; 0,1\%</math></li> <li>- Đạt chứng chỉ ISO 9001, ISO 13485</li> <li>- Ống/200 nmol</li> <li>- Cung cấp bao gồm:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probe DENV1 [ FAM-CATGTGGTTGGGAGCACGC-BHQ1 ]</li> <li>• Probe DENV2 [ JOE-CTCTCCGAGAACAGGCCTCGACTTCAA-BHQ1 ]</li> <li>• Probe DENV3 [ TEXAS RED-ACCTGGATGTCGGCTGAAGGAGCTTG-BHQ2 ]</li> <li>• Probe DENV4 [ CY5-TTCCTACTCCTACGCATCGCATTCGG-BHQ3 ]</li> </ul> </li> </ul>	Bộ	1
2	Bộ mồi Zika1087 CCGCTGCCCAACA CAAG, Zika1163c CACTAACGTTCTTT TGCAGACAT mỗi ống 200nM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ mồi Zika1087, Zika1163c mỗi ống 200 nmol:</li> <li>- Nồng độ tổng hợp: 200nmol theo trình tự yêu cầu, độ dài có thể tổng hợp lên đến 90 Nu</li> <li>Đạt chứng chỉ ISO 9001, ISO 13485</li> <li>Nồng độ đảm bảo khi giao hàng: tối thiểu 15 Ods</li> <li>Mồi cung cấp dưới dạng tinh sạch khử muối và được làm đông khô.</li> <li>Ống/200 nmol</li> <li>Cung cấp bao gồm:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primer Zika1087 [CCGCTGCCCAACACAAG]</li> <li>• Primer Zika1163c [CACTAACGTTCTTTTGCAGACAT]</li> <li>• Chứng nội để kiểm soát toàn bộ quy trình tách chiết và real time: CCGCTGCCCAACACAAGGTGAAGCCTACCTTGACAAGCAGTCAGACACTCAATATGTCTGCAAAAAGAACGTTAGTG</li> </ul> </li> <li>Đặc tính:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổng hợp đoạn DNA sợi đôi, độ dài 76bp theo yêu cầu</li> <li>+ Chèn vào vector pUC19 hoặc pJET 1,2</li> <li>+ Hiệu suất tổng hợp 2-3 ug/ống</li> </ul> </li> </ul>	Bộ	2
3	Bộ probe Zika mỗi ống 200nM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nồng độ tổng hợp 200 nmol</li> <li>- Nồng độ đảm bảo khi giao hàng: tối thiểu có thể đạt 25 nmol</li> <li>- Tinh sạch bằng HPLC hoặc PAGE và được làm đông khô</li> <li>- QC: Phát hiện RP-HPLC <math>\geq 90\%</math>, độ lệch trọng lượng phân E501 từ phát hiện LC-MS <math>&lt; 0,1\%</math></li> <li>- Đạt chứng chỉ ISO 9001, ISO 13485</li> <li>- Ống/200 nmol</li> <li>- Cung cấp bao gồm:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Probe Zika: [FAM AGCCTACCTTGACAAGCAGTCA GACACTCAA]</li> </ul> </li> </ul>	Bộ	1
4	Que lấy mẫu ty hầu (tấm bông cán dài)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán nhựa, tiệt trùng</li> <li>- Đầu bông: mềm, tránh gây trầy xước, Ø3mm</li> <li>- Đóng gói riêng từng que</li> </ul>	Gói	5.400
5	Bộ sinh phẩm xét nghiệm 6 mầm bệnh hô hấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chuẩn CE-IVD, ISO 13485</li> <li>- Kỹ thuật: Real-time PCR</li> <li>- Mục đích sử dụng: Bộ kit xét nghiệm phân biệt 6 tác nhân gây viêm đường hô hấp trên bao gồm influenza A virus, influenza B virus, respiratory</li> </ul>	Test	3.200

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
		syncytial virus, adenovirus, human rhinovirus and mycoplasma pneumonia bằng công nghệ Realtime PCR - Có độ nhạy cao: + Influenza A virus: $\leq 2$ TCID <sub>50</sub> /ml + Influenza B virus: $\leq 2$ TCID <sub>50</sub> /ml + Respiratory syncytial virus: $\leq 500$ copies/ml + Adenovirus virus: $\leq 500$ copies/ml + Human rhinovirus: $\leq 500$ copies/ml + mycoplasma pneumonia: $\leq 500$ copies/ml - Sử dụng đối chứng nội sinh GAPDH Gene hay tương đương - Đóng gói: $\leq 50$ test/hộp		
6	Đĩa dùng để thực hiện phản ứng RT-PCR	- Đĩa 96 giếng dùng để chạy phản ứng PCR - Sử dụng được trên hệ thống LC 480, Cobas Z480 hoặc tương đương - Cung cấp bao gồm đĩa phản ứng và miếng dán seal foil - Bảo quản ở nhiệt độ phòng	cái	150
7	Hộp đựng cryotube 10*10	- Hộp từ nhựa polypropylene - Kích thước: 151 × 139 × 54 mm - Có nắp được gắn trên thân hộp, dễ sử dụng - 100 vị trí phù hợp với nhiều loại tube 2 ml, có đánh dấu thứ tự theo hàng ngang và hàng dọc phù hợp cho việc nhận diện mẫu trên từng ô. - Chịu được nhiệt độ -90oC	Hộp	72
8	Băng cá nhân	- Dễ mở ra sử dụng, tháo băng không dính keo, chống thấm nước hoặc cánh dán bằng nhựa trong. - Kích thước: 2x6cm - Thành phần: Vải Băng: Polyethylene, lỗ thông lớn. Gạc: Màu trắng phủ bởi lớp lưới polyethylene không gây dính giúp thay băng không đau. Keo: Acrylic	miếng	10.000
9	Bông gòn viên	- Bông gòn viên tiết trùng hút chân không, được làm từ 100% bông tự nhiên, sản xuất theo tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam. - Kích thước khoảng 2cm x 3cm. Đồng đều về kích thước và trọng lượng, khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại và không gây kích ứng da, thân thiện môi trường, bông trắng và sạch. - Quy cách đóng gói 500 gr	gói	60

*Handwritten signature*