

## 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 hóa chất vật tư xét nghiệm định lượng Cholesterol toàn phần, Glucose, HDL-Cholesterol và Triglycerid trong máu 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 3665 /TM-TTKSBT ngày 30/9/2024".

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 16h00 ngày 10 tháng 10 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 10 tháng 10 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 tháng 11 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)

4. Các thông tin khác: Gửi kèm 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. *Thúc*

**Nơi nhận:**

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



Nguyễn Ngọc Thùy Dương





TRUNG TÂM KIỂM SOÁT  
BỆNH TẬT THÀNH PHỐ  
KHOA DƯỢC - VTYT

### Danh mục hàng hóa

(Đính kèm Thư mời chào giá số 3665 ngày 30 / 9 /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	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	-Chất thử sinh hóa dùng trong xét nghiệm Cholesterol. -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Quy cách: Hộp 400 test	Test	3.000
2	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	-Chất thử sinh hóa dùng trong xét nghiệm Glucose. -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Đóng gói: 400 test/Hộp	Test	3.000
3	Thuốc thử xét nghiệm HDL-Cholesterol	-Hóa chất xét nghiệm - HDL- Cholesterol. -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Quy cách: Hộp 200 test	Test	3.000
4	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid	-Chất thử sinh hóa dùng xét nghiệm Triglycerid -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Quy cách: Hộp 200 test	Test	3.000
5	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	-Chất định chuẩn dùng hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Quy cách: Hộp 12x3ml	Hộp	1
6	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-Cholesterol	-Chất thử định chuẩn dùng hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol -Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương -Quy cách: Hộp 3x1ml	Hộp	1
7	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	3.000
8	Gạc tẩm cồn	-Gạc tẩm 70% isopropyl alcohol	Miếng	3.000
9	Bông gòn viên	-Bông gòn viên tiệt trùng hút chân không, được làm từ 100% bông tự nhiên, sản xuất theo tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam. Kích thước 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. -Đóng gói: Bịch 100g	Bịch	10



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
10	Bơm tiêm 5cc-kim 23Gx1'	<ul style="list-style-type: none"><li>-Vật liệu làm đốc kim, nắp đẩy đầu kim: là nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế</li><li>-Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa.</li><li>-Được sử dụng loại keo dính đặc biệt, mang lại độ bền chắc cho kim và đốc kim. Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường, chắc chắn, không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu piston. Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: không bị gãy, không bị uốn trong điều kiện sử dụng bình thường. Khử trùng bằng khí E.O. Vô trùng - Không độc - không gây sốt</li><li>-Dung tích bơm tiêm : 5ml / cc</li><li>-Kích cỡ kim : 23Gx1'</li></ul>	Cái	3.000
11	Ống nghiệm kháng đông Chimigly	<ul style="list-style-type: none"><li>-Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003</li><li>-Thể tích 5ml</li><li>-Kích thước 12mm x 75mm</li><li>-Nắp màu xám</li><li>-Ống màu trắng trong chứa hóa chất kháng đông Heparin và NaF. Dùng trong xét nghiệm đường để duy trì lượng đường không thay đổi trong 36-48 giờ sau khi lấy máu tĩnh mạch.</li></ul>	Ống	3.000
12	Khay phản ứng hệ thống	<ul style="list-style-type: none"><li>-Khay phản ứng gồm 24 vòng cung, 1 vòng cung có 10 cuvet</li><li>-Sử dụng cho máy cobas c 111 hoặc tương đương</li><li>-Quy cách: thùng 1680 cái</li></ul>	Thùng	8
13	Giấy in nhiệt dùng cho máy Sinh hoá	<ul style="list-style-type: none"><li>-Giấy in sử dụng in kết quả từ máy Cobas c 111 hoặc tương đương.</li><li>-Hộp 5 cuộn</li></ul>	Hộp	2

*Handwritten mark*