

THƯ MỜI CHÀO 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 để mua sắm hóa chất, vật tư y tế phục vụ hoạt động chuyên môn kiểm soát nhiễm khuẩn tại khoa Phòng khám với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố.

2. 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.

Kèm báo giá file mềm qua email: 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 số 3327/TM-TTKSBT ngày 11/9/2024".

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 11 tháng 9 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 23 tháng 9 năm 2024.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 23/9/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 50mm x 200m	Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 50mmx200m • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày ≥ 52 μ m), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ ≥ 134 °C (280 °F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$	Cuộn	2

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
2	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 75mm x 200m	<p>Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 75mmx200m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày $\geq 52 \mu\text{m}$), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ $\geq 134^\circ\text{C}$ (280°F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. <p>Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$</p>	Cuộn	5
3	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 100mm x 200m	<p>Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 100mmx200m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày $\geq 52 \mu\text{m}$), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ $\geq 134^\circ\text{C}$ (280°F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. <p>Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$</p>	Cuộn	1
4	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 150mm x 200m	<p>Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 150mmx200m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày $\geq 52 \mu\text{m}$), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ $\geq 134^\circ\text{C}$ (280°F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. <p>Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$</p>	Cuộn	1
5	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 200mm x 200m	<p>Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 200mmx200m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày $\geq 52 \mu\text{m}$), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ $\geq 134^\circ\text{C}$ (280°F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. <p>Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$</p>	Cuộn	20

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
6	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 250mm x 200m	Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 250mmx200m <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày ≥ 52 μm), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ ≥ 134 °C (280 °F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$	Cuộn	10
7	Túi ép tiệt trùng loại dẹt 300mm x 200m	Túi cuộn tiệt trùng loại dẹt 300mmx200m <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày ≥ 52 μm), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ ≥ 134 °C (280 °F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd. Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$	Cuộn	1
8	Túi ép phòng 150mm x 100m	Túi cuộn tiệt trùng loại phòng 150mmx100m <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày ≥ 52 μm), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ ≥ 134 °C (280 °F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$	Cuộn	1
9	Túi ép phòng 300mm x 100m	Túi cuộn tiệt trùng loại phòng 300mmx100m <ul style="list-style-type: none"> • Túi ép đựng dụng cụ tiệt khuẩn, ở nhiệt độ cao • Cấu tạo: một lớp giấy y tế (dày ≥ 60 gr) và một lớp phim trong suốt (dày ≥ 52 μm), không thấm nước, không độc hại. Túi có vạch chỉ thị màu, chuyển màu sau khi hấp. • Tiệt trùng bằng hơi nước đến nhiệt độ ≥ 134 °C (280 °F) và có thể được tiệt trùng bằng 3 phương pháp: Hơi nước (Steam), Khí Gas EO, Khí Formaldehyd Tất cả được sai số $\pm 0,5\%$	Cuộn	1
10	Máy ép hàn túi tiệt trùng	Tự động cắt và ép Dùng cho cuộn film ép kích thước tối thiểu 300mm Chiều rộng đường ép: 12mm-16mm	Cái	2



STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
11	Test thử lò hấp	Gói thử chất lượng máy tiệt khuẩn hơi nước - Thành phần: Giấy 90-98%; Sulfur 1-2%; Acrylic polymer 0-1% - Kích thước: 12.7 x 11.1 x 1.9cm - Dùng để kiểm tra độ hiệu quả của khả năng xả khí cho lò hơi nước hút chân không - chu trình tiệt khuẩn 132°C - 134°C - Không chứa chì (Lead Free) - Tương thích với chu trình tiệt khuẩn 132-134°C	Tờ	150
12	Test hoá học đủ thông số cho Tiệt khuẩn nhiệt độ cao	Chỉ thị hóa học đa thông số (nhiệt độ, thời gian, hơi nước bão hòa) kiểm tra chất lượng tiệt khuẩn gói dụng cụ nhóm 5 (type 5) dùng cho quy trình tiệt khuẩn hơi nước 132 - 134°C và 121°C - Kích thước: 5.1cm x 1.9cm - Thành phần: giấy 75%, Salicylamide 2-3%, Polypropylene 4%, Nhôm: 8%. - Kết quả tiệt khuẩn: Dễ đọc kết quả với thiết kế màu sắc sinh động nhìn thấy được qua ô màu xanh lá được đánh dấu "ACCEPT" là đạt hoặc ô màu đỏ được đánh dấu "REJECT" là không đạt. - Đóng gói: 500 test/ túi	Test	3
13	Dung dịch làm sạch và khử khuẩn dụng cụ y tế	Thành phần: 14% N,N-Didecyl-N-Methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate + 0,3% Chlorhexidine digluconate, hỗn hợp 3 enzym: protease, lipase và amylase Làm sạch và khử nhiễm. Thời gian tiếp xúc: từ 5 phút Đạt tiêu chuẩn: - ISO 15883 (loại bỏ màng Biofilm) - Diệt khuẩn theo tiêu chuẩn EN 14561 (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae...) - Diệt nấm theo tiêu chuẩn EN 14562(Candida albicans) - Diệt virus EN 14476 (HIV-1, HBV, HCV, HSV 1, Vaccinia virus...) - Diệt virus có vỏ bọc theo tiêu chuẩn EN 17111 Quy cách: Bình/5 lít	Bình	8
14	Ống hút thai 4	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướt	Ống	50
15	Ống hút thai 5	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướt	Ống	50
16	Ống hút thai 6	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướt	Ống	50

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
17	Ống hút thai 7	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướ	Ống	20
18	Ống hút thai 8	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướ	Ống	10
19	Ống hút thai 9	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướ	Ống	5
20	Ống hút thai 10	Công dụng: Ống hút điều kinh Tiệt trùng từng cái Có thể tái sử dụng Có thể tiệt trùng bằng phương pháp hấp ướ	Ống	5

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: trong quý IV 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 (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. *Handwritten signature*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTTYT (NNT, 4b).

GIÁM ĐỐC *Handwritten signature*



Nguyễn Hồng Tâm

10/11/2011

