

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 08 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Thống Nhất 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 Dự toán mua sắm Vật tư y xét nghiệm năm 2023-2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá

- Bên mời thầu: Bệnh viện Thống Nhất;
- Địa chỉ: số 01 đường Lý Thường Kiệt phường 7 quận Tân Bình TP. HCM

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.

- Họ tên: Nguyễn Thụy Quý
- Chức vụ: Nhân viên
- Số điện thoại: 028.38690277 - 178 (DS. Quý – Phòng Vật tư - Trang thiết bị y tế)

- E-mail: quynt@bvtn.org.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- E_mail: chaogia@bvtn.org.vn với tiêu đề : VTYT-[số văn bản yêu cầu báo giá]

+ File mềm: file excel Mẫu báo giá;

+ Bản scan Mẫu báo giá (có chữ ký và đóng dấu);

+ Bản scan Hồ sơ gửi kèm theo báo giá là các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan được hi-light đánh dấu rõ ràng.

- Bản giấy Mẫu báo giá (có chữ ký và đóng dấu) gửi về địa chỉ Bệnh viện.

Phòng Vật tư Trang thiết bị y tế - Bệnh viện Thống Nhất, số 01 đường Lý Thường Kiệt phường 7 quận Tân Bình TP. HCM.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ 00 phút ngày 23 tháng 8 năm 2023 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 05 tháng 9 năm 2023.

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



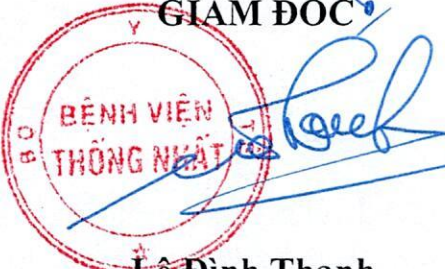
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 05 tháng 9 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: chi tiết theo file đính kèm.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTTBYT-H.3b.

GIÁM ĐỐC

Lê Đình Thanh

PHỤ LỤC DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ XÉT NGHIỆM THẦU NĂM 2023 - 2024

(Đính kèm Thông báo số 1193/BVTN-VTTTBYT ngày 18 / 08 /2023)

STT BV	TÊN VTYT	Mô tả tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Đầu col dẫn điện 300µl	Đầu col dẫn điện 300 µl. - Vật liệu tip: PP – Polypropylene - Vật liệu khay: PC – Polycarbonate - Kích thước tip: + Chiều dài: 55.0 mm + Đồng tâm ≤ 1.5 Kích thước khay: + Chiều dài: 126.9 mm + Chiều rộng: 88.4 mm	Tip	50,880
2	Đầu col dẫn điện 1100µl	Đầu col dẫn điện 1100µl. - Vật liệu tip: PP – Polypropylene - Vật liệu khay: PC – Polycarbonate - Kích thước tip : + Chiều dài: 97.0 mm + Đồng tâm ≤ 1.5 Kích thước khay: + Chiều dài: 126.9 mm + Chiều rộng: 88.4 mm	Tip	18,000
3	Khay vi mẫu bệnh phẩm	Được tạo thành từ khay vi giếng nhựa. Mỗi khay có 96 vi giếng. Mỗi khay là sẵn dùng như được cung cấp. Các giếng trong khay chỉ dùng một lần. Khay có thể sử dụng tiếp nếu chưa dùng hết giếng lưu trữ các thanh chưa dùng tại 1-30°C	plates	3,000
4	Cuvette bằng nhựa	Cuvette bằng nhựa dùng một lần, có bi làm bằng thép không gỉ bên trong	Cái	120,000
5	Thanh khuấy từ màu đỏ	Thanh khuấy từ màu đỏ dùng cho hóa chất xét nghiệm aPTT	Cái	1
6	Thanh khuấy từ màu trắng	Thanh khuấy từ dùng cho xét nghiệm PT, thanh khuấy màu trắng	Cái	1
7	Ống hình trụ làm bằng thủy tinh	Ống hình trụ làm bằng thủy tinh, tráng silicon bên trong; dùng để chứa hóa chất xét nghiệm đông máu, QC hoặc Calibrator	Cái	100
8	Ống hình trụ đáy nhọn làm bằng nhựa	Ống hình trụ đáy nhọn làm bằng nhựa, dùng để chứa huyết tương bệnh phẩm trong xét nghiệm đông máu	Cái	500

9	Ống khối loại 4 - 6ml cho máy đông máu	Ống khối bảo quản lọ hóa chất loại 4 - 6ml trên máy đông máu, bằng nhựa, đóng	Cái	100
10	Ống khối loại 8 - 15 ml cho máy đông máu	Ống khối bảo quản lọ hóa chất loại 8 - 15 ml trên máy đông máu, bằng nhựa	Cái	100
11	Cốc đựng hóa chất cho các xét nghiệm điện di mao quản	Cốc đựng hóa chất phản ứng cho các xét nghiệm điện di mao quản trên hệ thống điện di 2 đầu di Một cốc thuốc thử được dùng để phân tích 2 mẫu	Cái	1,500
12	Ống và nắp cho chiết tách mẫu kiểm chuẩn	Ống và nắp cho chiết tách mẫu kiểm chuẩn	Ống	20
13	Đầu côn hút mẫu bệnh phẩm	Đầu côn hút mẫu bệnh phẩm - Đặc tính, công dụng: Sử dụng để hút mẫu bệnh phẩm để phân tích. - Thành phần: Nhựa tổng hợp.	Cái	37,500
14	Đầu côn hút mẫu bằng nhựa	Đầu côn hút mẫu bằng nhựa dùng một lần trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động - Bảo quản: 15 - 25°C	Cái	64,800
15	Cóng đo phản ứng bằng nhựa	Cóng đo phản ứng bằng nhựa dùng 1 lần trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động - Bảo quản: 15 - 25°C	Cái	63,000
16	Cốc đựng mẫu bằng nhựa	Cốc đựng mẫu bằng nhựa dùng 1 lần trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động - Bảo quản: 15 - 25°C	Cái	3,000
17	Cóng phản ứng dạng khối dùng cho hệ thống máy đông máu tự động	Cốc đựng mẫu bằng nhựa dùng trên hệ thống máy đông máu tự động. Dạng nhựa rắn 4 công liền khối trên một thanh.	Cóng	595,200
18	Cốc đựng mẫu 2ml	Cốc đựng mẫu 2ml	Cái	19,000
19	Ống mẫu	Ống nhựa màu xanh, kích thước 12 x 75 mm	Tube	2,500
20	Giếng phản ứng	Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL	Cái	480,000
21	Đầu côn dùng một lần	Đầu côn dùng một lần. Đóng gói tối thiểu 576 cái/ hộp	Hộp	90
22	Cóng phản ứng	Cóng phản ứng. Đóng gói tối thiểu 1800Cuvettes/ túi	Túi	35
23	Nhãn in chuyên dụng	Nhãn in chuyên dụng dùng cho hệ thống chuẩn bị ống mẫu tự động BC-ROBO	Cuộn	850

24	Nắp đậy ống mẫu hệ tự động	Nắp đậy ống mẫu lưu hệ PE. Kích thước: dài 12.99; rộng: 8.27; sâu: 1.57. Đóng gói tối thiểu 500 cái/túi	Túi	60
25	Ống chân không XN sinh hóa, miễn dịch, vi sinh 4ml, có chất kích thích đông	Ống mẫu chuyên dụng hệ PE, Ống chân không XN sinh hóa, miễn dịch, vi sinh 4ml, có chất kích thích đông	Ống	210,000
26	Ống chân không XN sinh hóa, miễn dịch 4ml, chất chống đông Lithium Heparin	Ống mẫu chuyên dụng hệ PE, Ống chân không XN sinh hóa, miễn dịch 4ml, chất chống đông Lithium Heparin	Ống	420,000
27	Ống chân không xét nghiệm huyết học 2ml, chất chống đông K2EDTA	Ống mẫu chuyên dụng hệ PE, Ống chân không xét nghiệm huyết học 2ml, chất chống đông K2EDTA	Ống	210,000
28	Kim lấy máu chân không 22G	Kim hút chân không 22G, đốc đục, dài 1,5" (38mm)	Ống	294,000
29	Holder dùng 1 lần	Holder chuẩn dùng một lần	Ống	294,000
30	Ống chân không XN đường máu 2ml, chất chống đông Kali Oxalate, chất bảo quản Natri Florid.	Ống mẫu chuyên dụng hệ PE, Ống chân không XN đường máu 2ml, chất chống đông Kali Oxalate, chất bảo quản Natri Florid.	Ống	126,000
31	Ống nghiệm PS 16x100mm	Chất liệu: nhựa PS -Màu sắc: màu tự nhiên '-Kích thước: 16x100mm -Dung tích: 15 ml	Cái	160,000
32	Nắp trong ống nghiệm 16x100	Chất liệu nhựa PE, màu tự nhiên	Cái	160,000
33	Ống chân không XN đông máu 2ml, chất chống đông Sodium Citrate 3,2%,	Ống mẫu chuyên dụng hệ PE, Ống chân không 2ml, chất chống đông Sodium Citrate 3,2%,	Ống	147,000
34	Cốc đựng mẫu	Cốc đựng mẫu - Assay Tip/Cup Elecsys ModularE170 hoặc tương đương	PC	1,900,000
35	Khay chứa cồng phản ứng/đầu côn	Khay chứa cồng phản ứng/đầu côn. - AssayTip/AssayCup tray hoặc tương đương	PC	400,000
36	Cốc đựng thuốc thử	Cốc đựng thuốc thử - Cobas sample cup 5000pcs hoặc tương đương	Cups	165,000
37	Ống xử lý mẫu phẩm	ống xử lý mẫu phẩm dùng trong phòng xét nghiệm	Cái	9,000

38	Ống dẫn mẫu thử và thuốc thử	ống dẫn mẫu thử và thuốc thử- Tube-K Box of 12x96/Cob. Hoặc tương đương	Cái	9,000
39	Ống dẫn mẫu thử	ống dẫn mẫu thử- Tube-S Box of 12x24/Cob. Hoặc tương đương	Cái	9,000
40	Ống hút mẫu	ống hút mẫu - Tip-K 1,2 mm ID Box of 12 x36 hoặc tương đương	Cái	9,000
41	Ống nghiệm pha loãng mẫu	Ống nghiệm dùng pha loãng mẫu. Chất liệu polystyrene , Kích thước: 12x75mm	Ống	30,000
42	Cốc phản ứng	Cốc phản ứng	Cái	80,000
43	Nắp đậy lọ hóa chất thay thế được	Nắp đậy lọ hóa chất thay thế được	Cái	600
44	Đĩa xử lý mẫu 24 vị trí	Đĩa xử lý mẫu 24 vị trí	Cái	1,800
45	Đĩa khuếch đại 24 vị trí.	Đĩa khuếch đại 24 vị trí. Có dán mã vạch	Cái	3,000
46	Đĩa chứa chất thải lỏng 24 vị trí.	Đĩa chứa chất thải lỏng 24 vị trí. Có dán mã vạch	Cái	1,800
47	Đầu côn (bằng nhựa) có đầu lọc	Đầu côn (bằng nhựa) có đầu lọc - Tip CORE TIPS with Filter, 1ml hoặc tương đương	Cái	57,600
48	Đầu tip 300ul	Đầu tip 300ul	Cái	86,400
49	Ống tuýp thử cấp (bằng nhựa)	Ống tuýp thử cấp (bằng nhựa)	Cái	22,500