

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức chào giá: Mua sắm vật tư và hoá chất phục vụ hoạt động khám sàng lọc ung thư cổ tử cung và ung thư vú

Để thực hiện hoạt động khám sàng lọc ung thư cổ tử cung và ung thư vú cho 210 phụ nữ có hoàn cảnh đặc biệt tại khu công nghiệp của khoa Sức khoẻ sinh sản, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu mua sắm vật tư và hoá chất để phục vụ hoạt động nêu trên.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức chào giá: Mua sắm vật tư và hoá chất phục vụ hoạt động khám sàng lọc ung thư cổ tử cung và ung thư vú, xin mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm và điều kiện, tham gia chào giá nêu trên theo Phụ lục chi tiết đính kèm.

Thời gian nộp báo giá: trước 14 giờ 00 ngày 28 tháng 6 năm 2022

Địa điểm nộp báo giá: Tổ hồ sơ, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng (Tầng 4, số 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức xét chọn giá vào lúc 14 giờ 30 ngày 28 tháng 6 năm 2022 tại Hội trường Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, Tầng 4, số 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng. Kính mời đại diện các đơn vị tham gia chào giá đến tham dự buổi xét chọn giá vào thời gian và địa điểm nêu trên.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh VTYT;
- Lưu: VT, KHN, TCKT

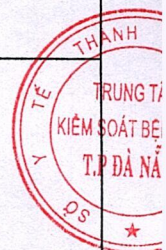


Phạm Trúc Lâm


Phụ lục

(Đính kèm Thông báo số 819 /TB-TTKSBT ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng.)

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đvt	Số lượng	Hãng sản xuất	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Cồn 90	Ethanol 89.5-90.5%; được phép sử dụng trong y tế. Là dạng chất lỏng trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng của Ethanol, không có mùi lạ. Sử dụng để khử khuẩn, sát khuẩn dụng cụ y tế, trang thiết bị y tế, khử trùng trong lĩnh vực y tế. Dung môi, chất đốt tạo nhiệt, khử khuẩn.	ml	3000			
2	Cồn 70	Ethanol 70%; được phép sử dụng trong y tế. Sử dụng để sát khuẩn bề mặt, sát trùng da.	ml	1000			
3	Dung dịch Lugol 3%	Thành phần: Iod, Kali Iodid, tá dược vừa đủ chai 500ml.	ml	1000			
4	Dung dịch Acid Acetic 3%	Axit axetic là chất lỏng không màu, có vị chua và tan hoàn toàn trong nước.	ml	500			
5	Povidin 10%	Hoạt chất - Nồng độ/ Hàm lượng: Povidone iodine - 10g/100ml. Dung dịch dùng ngoài. Dung dịch nồng độ 10%.	ml	500			
6	NaCl 0,9%	Natri chlorid	ml	500			
7	Dung dịch rửa tay sát khuẩn	Ổn định về lý tính và hóa tính trong thời gian sử dụng. pH ở 20oC: 5,5 (trùng với pH sinh lý của da). Tỷ trọng ở 20oC: 1,08kg/lít.	ml	2000			
8	Que Spatular	Que gỗ vô trùng đóng riêng từng cái một, phù hợp với việc lấy mẫu tế	cái	300			



		bào cổ tử cung				
9	Lam kính mài	Kích thước: 25.4 x 76.2mm (1" x 3"). Độ dày: 1mm - 1.2mm.	cái	288		
10	Bông (dùng cho khám phụ khoa)	Bông xơ tự nhiên 100%, sản phẩm đạt chất lượng ISO 9001:2015. Được kiểm tra và xét duyệt theo tiêu chuẩn Bộ Y tế.	kg	3		
11	Găng tay thường (Găng tay y tế có bột tan)	Cao su tự nhiên 60% HA Chất độn (canxi cacbonat) Chất lưu hoá (Lưu huỳnh). Độ dài 240mm.	đôi	400		
12	Giấy VS y tế (Săn giấy)	Kích thước: 50 x 40 cm. Làm từ 100% bột giấy cao cấp, dày, mềm, dai.	kg	1		
13	Aniosyme X3	Sản phẩm thế hệ mới kết hợp 3 enzyme và chất hoạt động bề mặt không ion. Hiệu quả làm sạch đã được chứng minh. PH trung tính: Tương thích với dụng cụ kim loại. Dung dịch trong suốt màu xanh. PH sau khi pha loãng với nước máy (0.5%): khoảng 7.5. Công thức không chứa Chloride: Không ăn mòn các vật liệu. Độ bền vững của enzyme đã được chứng minh.	lít	1		
14	Phim AGFA	Dùng cho các máy in film nhiệt Drystar DT 5.000I B Quy cách 20*25cm Hộp 100 tấm.	tấm	100		
15	Papanicolaous 1a Haris	Hematoxylin powder 2.5g/500ml: Được dùng để nhuộm nhân tế bào. - Nhiệt độ sôi: 100 °C (1013 hPa) - Mật độ: 1.04 g/cm ³ (20 °C) - Giá trị pH: 2.5 - 3.0 (H ₂ O,	ml	500		

		20 °C) Bảo quản từ +15°C to +25°C. Quy cách: 500ml/chai				
16	Papanicolaous 2a OG6	Orange G Crystal 2.5g, Ethyl alcohol 500ml/500ml): Được dùng để nhuộm tế bào chất. - Nhiệt độ sôi: 100 °C (1013 hPa) - Mật độ: 1.04 g/cm ³ (20 °C) - Giá trị pH: 2.5 - 3.0 (H ₂ O, 20 °C) Bảo quản từ +15°C to +25°C. Quy cách: 500ml/chai	ml	500		
17	Papanicolaous 2a EA50	Light green 0.225g, Bismark brown 0.25g, Eosin Y 1.125g, Ethyl alcohol 500ml/500ml): Được dùng để nhuộm tế bào chất. - Nhiệt độ sôi: 100 °C (1013 hPa) - Mật độ: 1.04 g/cm ³ (20 °C) - Giá trị pH: 2.5 - 3.0 (H ₂ O, 20 °C) Bảo quản từ +15°C to +25°C. Quy cách: 500ml/chai	ml	500		
18	Dung Dịch HCL 0,25%	Phù hợp với quy trình nhuộm tế bào theo phương pháp Papanicolaous	ml	500		
19	Mũ PT vô trùng	Nguyên liệu vải không dệt tạo cảm giác thông thoáng, mềm mại, đảm bảo phủ mọi kiểu tóc nên rất tiện lợi cho phẫu thuật viên. Màu: Xanh. Độ giãn tối đa: 53cm (khoảng 21 inch). 100 cái/ túi, 10 túi/ thùng. Mũ tiệt trùng: 1 cái/ túi.	cái	100		
20	Giấy siêu âm Sony	Giấy in kết quả dùng trong chuẩn đoán y khoa. Kích thước: 110mm x 20m. Quy cách: Hộp 10 cuộn.	cuộn	2		
21	Gel Siêu Âm	Thành phần: Carbomer,	lít	5		

	5l/can	glycerin, paraben, color, water.... Gel trong không màu, không mùi, không bột khí, không cồn, không chất ăn mòn, không chất bảo quản, không kích ứng.				
22	Bơm tiêm 10cc	Kim làm bằng thép không gỉ; đốc kim bằng nhựa. Đảm bảo độ kín khít. Có chất chống gây sốt pyrogene. Được đóng gói 01 cái/gói, tiệt trùng.	cái	100		
Tổng cộng						

Hiệu lực báo giá:..... ngày

***Ghi chú: Đề nghị các đơn vị báo giá ghi rõ thời hạn hiệu lực của báo giá.**

Bảng chữ: