

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 513 /TB-TTKSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 4 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

Gói thầu: Cung cấp Hoá chất- vật tư thực hiện IUI của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu Mua sắm Hoá chất- vật tư thực hiện IUI để phục vụ hoạt động chuyên môn. Để có cơ sở thực hiện đấu thầu mua sắm, Kính mời Quý Công ty có quan tâm vui lòng chào giá gồm các mặt hàng theo phụ lục đính kèm.

Yêu cầu bảng chào giá đầy đủ các nội dung sau:

- Bảng chào giá phải được điền đầy đủ thông tin như mẫu.
- Bảng báo giá phải có ngày tháng năm báo giá.
- Thời gian hiệu lực của bảng báo giá bao nhiêu ngày kể từ ngày chào giá.
- Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.
- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá
- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ: Bảng chào giá Cung cấp Hoá chất- vật tư thực hiện IUI để phục vụ hoạt động chuyên môn của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, địa chỉ 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236.3890408)

- Hạn chót nhận báo giá: 14 giờ 00 ngày 17 tháng 4 năm 2023

Trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh (danh sách đính kèm);
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- KHNV (để đăng trên website CDC);
- Lưu: VT, DVTYT



Phạm Trúc Lâm

Phụ lục

(Kèm thông báo số 513/TB-TLKSĐT ngày 06 tháng 4 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)



STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Qui cách	Hãng/Nước SX	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Phân Nhóm
1	Sil-select Plus	Môi trường gradient trong lọc rửa tinh trùng được thiết kế gồm hai lớp môi trường Siselect với tỷ trọng khoảng 45% (lớp bên trên) và 90% (lớp bên dưới) pH 7.2 - 7.9 Độ thẩm thấu 300-330mOsm /kg Vô trùng Nội độc tố <0,5 EU / MI Kiểm tra khả năng sống sót của tinh trùng: ≥ 80% phục hồi di động sau 4 giờ tiếp xúc, ≥ 75% phục hồi di động sau 24 giờ tiếp xúc Mật độ 1,1150-1,1250g / mL Độ nhớt cP (25 ° C) <1,75cP.			ml	600			
2	Ferticult Flushing	Ferticult Flushing Medium là môi trường rửa tinh trùng được thiết kế để thực hiện bước rửa tinh dịch (trong swim up) và sau bước ly tâm gradient tỷ trọng, và huyền dịch hóa tinh trùng pH 7,30-7,60 Độ thẩm thấu 270-290mOsm/kg Vô trùng Nội độc tố <0,25EU / ml Xét nghiệm phôi chuột: ≥ 80% phôi nang sau khi ủ 96 giờ Albumin tuân thủ FDA (Hoa Kỳ) và EMA (Châu Âu).			ml	400			
3	Tube 15ml	Ống được làm bằng Polystyrene siêu sạch hoàn toàn. Là loại ống nghiệm đáy nhọn, nắp xoáy đường gen, được đóng gói và tiệt trùng riêng từng cái. Đường kính phía nắp ống khoảng: 17,68 mm. Nắp ống: Đường kính phía nắp đáy khoảng: 15,77 mm. Chiều dài đáy phản nhọn: 22,48 mm. Dung tích: 15 ml. Trạng thái ổn định ở nhiệt độ từ 4 đến 60 độ C. Có thể chịu được lực ly tâm ở mức 1800 rcf. Thân ống: A = 119.6 mm. (Chiều dài ống). B = 17.68 mm (Đường kính ống phía trên). C = 15.77 mm (Đường kính ống phía dưới). D = 22.48 mm (Chiều dài đáy nhọn) D = 22.98 mm E = 10.41 mm I.D = 19.91 mm.			Cái	250			

4	Tube 14ml	<p>Ống được làm bằng Polystyrene siêu sạch hoàn toàn. Là loại ống nghiệm đáy tròn, có nắp 2 nắp, được đóng gói và tiệt trùng riêng từng chiếc. Kích thước: 95,58 mm x 17,60 mm x 15,88 mm (Chiều cao x Đường kính phía trên x Đường kính đáy) Dung tích: 14 ml Trạng thái ổn định ở nhiệt độ từ 4 đến 60 độ C. Có thể chịu được lực ly tâm ở mức 1400 rcf. Thân ống: A = 95.58 mm. (Chiều dài ống). B = 17.60 mm (Đường kính ống phía trên). C = 15.88 mm (Đường kính ống phía dưới). Nắp ống: Nắp hai nắp E = 18.79 mm D = 22.07 mm I.D = 19.02 mm.</p>			Cái	150			
5	Tube 5ml	<p>Ống được làm bằng Polystyrene siêu sạch hoàn toàn. Là loại ống nghiệm đáy tròn, có nắp 2 nắp, được đóng gói và tiệt trùng riêng từng chiếc. Chiều cao của ống: 75,54 mm Đường kính phía nắp đáy: 11,68 mm Đường kính phía nắp ống: 12,40 mm. Dung tích: 5ml Trạng thái ổn định ở nhiệt độ từ 4 đến 60 độ C. Có thể chịu được lực ly tâm ở mức 1400 rcf. Thân ống: A = 75.54 mm. (Chiều dài ống). B = 12.40 mm (Đường kính ống phía trên). C = 11.68 mm (Đường kính ống phía dưới). Nắp ống: Nắp hai nắp E = 13.59 mm D = 16.13 mm I.D = 13.26 mm.</p>			cái	250			
6	Catheter IUI Smoore lỏng	<p>Chiều dài 230 mm (± 2 mm). Đường kính ngoài là: 2 mm (± 0.05 mm). Thể tích 0.080 ml. Tiệt trùng bằng ETO. Tiệt trùng từng cái.</p>			cái	100			
7	Lọ chứa mẫu lớn	<p>Chất liệu: Polypropylene Thể tích: 100-150 ml Thiết kế có vùng nhám để viết thông tin Thử nghiệm trên phôi chuột: MEA $\geq 80\%$ Blastocyst Thử nghiệm nội tiết tố không gây sốt, Endotoxin: LAL $\leq 0,03$ EU / mL Thử nghiệm độ sống sót và di động tinh trùng: SMI $\geq 0,75$ Cho hình ảnh rõ ràng trên kính hiển vi Trao đổi nhiệt tốt Thiết kế dễ dàng cầm nắm Được tiệt trùng với tia Gamma Sản xuất và tiệt trùng theo tiêu chuẩn ISO 9001 và ISO 13485.</p>			Lọ	150			
8	Pipette Pasteur	<p>Kích thước tiêu chuẩn 150 mm. Thể tích: 2ml. Có phích bông, khử trùng trong bằng tia gama. Làm bằng thủy tinh soda (soda lime glass). Đường kính thân ngoài trên: 7 mm. Đường kính đầu nhọn pipette: 1.1 ± 0.2 mm. Độ dày thành: 0.5 mm.</p>			Cái	700			
9	Bơm tiêm 1cc	<p>Là loại Bơm tiêm 3 nắp được đóng gói và tiệt trùng riêng từng chiếc. Được làm bằng vật liệu Polystyrene. Kích thước: 0,45 mm x 13 mm. Dung tích: 1 ml. Tiệt trùng từng cái.</p>			Cái	100			

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI THÔNG BÁO

(Kèm thông báo số 513/TB-TTKSĐT ngày 06 tháng 4 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên đơn vị	Địa chỉ
01	Công ty TNHH Đầu tư giải pháp công nghệ	A44 Đường Nguyễn Trãi, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
02	Công ty TNHH Mai A Việt Nam	Căn L4.04 (TT2), Dự án TTTM nhà ở cao tầng và thấp tầng Hano Vid - Số 430 Cầu Am, Phường vạn Phúc, Quận Hà Đông, TP. Hà Nội
03	Công ty TNHH Khoa Học kỹ thuật ứng dụng ADB	43K/28 Đường số 160, Phường Tăng Nhơn Phú A, Tp. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
	Tổng cộng	đơn vị

Ghi chú:

- Thông báo này gửi đến các công ty có trong danh sách đính kèm và được đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng
- Các công ty không nằm trong danh sách nếu có yêu cầu gửi Thông báo chào giá để tham gia chào giá trước thời điểm hết hạn của Thông báo sẽ được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng cung cấp Thông báo chào giá.

thanhdi-06/04/2023 16:16