

### THÔNG BÁO

#### Về việc mời chào giá: Mua hoá chất, vật tư (lần 2) Gói thầu: mua hoá chất, vật tư dùng cho IUI

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu Mua sắm các hàng hóa hoá chất, vật tư để phục vụ cho hoạt động IUI.

Kính mời Quý công ty đủ năng lực và kinh nghiệm có quan tâm vui lòng chào giá theo các nội dung sau:

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đvt	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Silsilect 2*50ml	Dung dịch gồm các phân tử silane-coated silica huyền phù trong HEPES-buffered EBSS (Earle's balanced Salts Solution), Là loại đã pha chế sẵn thành 1 cặp 2 chai nồng độ 45% và 90%, có thể dùng ngay mà không cần chuẩn bị lại môi trường. Là -loại đã pha chế sẵn thành 1 cặp 2 chai nồng độ 45% và 90%, có thể dùng ngay mà không cần chuẩn bị lại môi trường pH : 7.2 - 7.6. Không độc hại, được sử dụng làm môi trường lọc rửa tinh trùng theo phương pháp Gradient (phương pháp thang nồng độ) trong kỹ thuật bơm tinh trùng vào buồng tử cung (IUI). - pH : 7.2 - 7.6.- Thẩm thấu : 310 - 350 mOsm/kg.- Độ vô trùng : SAL 10 <sup>-3</sup> .- Nội độc tố : < 0.25 EU/ml. - Thử nghiệm tinh trùng còn tồn tại >= 80%. - Đóng gói : 2x50ml (1 upper + 1 lower). - Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế ISO & CE Mark, đã được kiểm tra về độc tính, đảm bảo an toàn sử dụng với tinh trùng người.	ml	600		
2	Ferticult Flushing 5*20ml	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	ml	400		



		nang sau khi ủ 96 giờ Albumin tuân thủ FDA (Hoa Kỳ) và EMA (Châu Âu).				
3	Tube 15ml (17*120 mm)	<p>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. Chiều cao ống: 119,6 mm. Đường kính phía nắp ống khoảng: 17,68 mm. Đường kính phía nắp đáy khoảng: 15,77 mm. Chiều dài đáy phần 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 ref. 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) Nắp ống: E = 10.41 mm D = 22.98 mm I.D = 19.91 mm.</p>	cái	200		
4	Tube 14ml (17*100 mm)	<p>Ống được làm bằng Polystyrene siêu sạch hoàn toàn. Là loại ống nghiệm đáy tròn, có nắp 2 nấc, 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 ref. 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 nấc E = 18.79 mm D = 22.07 mm</p>	cái	50		

		I.D = 19.02 mm.				
5	Tube 5ml (12*75mm)	<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 ống: 12,40 mm. Đường kính phía nắp đáy: 11,68 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 ref. 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	200		
6	Catheter IUI Smooore long	Chiều dài 230 mm ( $\pm 2$ mm). Đường kính ngoài là: 2 mm ( $\pm 0.05$ mm). Thể tích 0.080 ml. Tiệt trùng bằng ETO. Tiệt trùng từng cái.	cái	100		
7	Pipette Pasteur	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: $1.1 \pm 0.2$ mm. Độ dày thành: 0.5 mm.	cái	300		
8	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 <math>\geq 80\%</math> Blastocyst Thử nghiệm nội tiết tố không gây sốt, Endotoxin: LAL <math>\leq 0,03</math> EU / mL Thử nghiệm độ sống sót và di động tinh trùng: SMI <math>\geq 0,75</math> 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</p>	cái	50		



	ISO 9001 và ISO 13485				
<b>Tổng cộng</b>					

**Ghi chú: Hồ sơ chào giá được xem hợp lệ để xét chọn giá phải đáp ứng các yêu cầu sau:**

1. Về Bảng chào giá:
  - Phải được điền đầy đủ thông tin như mẫu trên
  - Phải có ngày tháng báo giá
  - Thời gian hiệu lực của bảng báo giá (kể từ ngày báo 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
  - Trường hợp hàng hóa/dịch vụ đặc thù pháp luật có quy định tiêu chuẩn chất lượng (ISO, TCVN...), cần mô tả vào cột ghi chú làm căn cứ xét chọn giá.
2. Có đính kèm bản photocopy giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, quyết định thành lập, giấy phép hoạt động hoặc tài liệu có giá trị tương đương do cơ quan có thẩm quyền cấp và có đóng dấu của nhà thầu.
3. Nhà thầu có cam kết hàng hóa sử dụng mua bán đảm bảo yêu cầu quản lý nguồn gốc xuất xứ, tiêu chuẩn chất lượng theo pháp luật Việt Nam quy định (\*\*)
4. Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ “Bảng chào giá vật tư, hoá chất dùng cho IUI”

Địa điểm nộp bảng chào giá: Phòng văn thư, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng. Địa chỉ: Tầng 4, 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. (Điện thoại liên hệ: 0236 3890408).

**Hạn chót nhận báo giá: 15 giờ 00 ngày 29/9/2022.**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng tổ chức xét chọn giá vào lúc 16 giờ 00 ngày 29 tháng 9 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.

Phương pháp áp dụng xét chọn giá:

- Chọn giá thấp nhất theo từng phần mua sắm..
- Chọn giá thấp nhất theo tổng gói mua sắm..

Trân trọng./. *Trần Trọng*

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị kinh doanh (danh sách đính kèm);
- Sở Y tế (để đăng trên website SYT)
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- KHNV (để đăng trên website CDC)
- TCKT (tham gia xét chọn giá);
- Lưu: VT, Tổ HSĐT. *Trần Trọng*



**Phạm Trúc Lâm**



## DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI THÔNG BÁO

(Kèm thông báo số 1478/TB-TTKSBT ngày 26 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên đơn vị	Địa chỉ
1	Công ty TNHH Đầu Tư Giải Pháp Công Nghệ	A44 Nguyễn Trãi, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 01, Tp HCM
2	CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT ỨNG DỤNG ADB ADB APPLIED SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD	Địa chỉ: 43K/28 Đường 160, Phường Tăng Nhơn Phú A, TP. Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh
3	Công ty TNHH Thương mại và đầu tư T&N	Chi nhánh Tp. HCM: 410/7A Cách Mạng Tháng 8, Phường 11, Quận 3, TP Hồ Chí Minh
<b>Tổng cộng</b>		<b>03 đơn vị</b>

CRB

namtt-28/09/2022 18:40:05-namtt-28/09/2022 18:40:05-namtt-28/09/2022 18:40:05