

**SỞ Y TẾ TỈNH THỦA THIÊN HUẾ
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Só: 1753/KSBT

V/v xin báo giá xét nghiệm các loại dịch, nhuôm, chẩn đoán tế bào học năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do- Hạnh phúc

Thừa Thiên Hué, ngày 30 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị đủ năng lực.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế 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 gói thầu Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học năm 2023. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế kính đề nghị quý công ty, các nhà cung ứng có khả năng thực hiện báo giá 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 Tỉnh Thừa Thiên Huế

- Địa chỉ: 10-12 Nguyễn Văn Cừ, Phường Vĩnh Ninh, Thành phố Hué, Tỉnh Thừa Thiên Hué.

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

- Họ và tên: Vũ Lê Thanh Hà - Sđt: 0397261020
- Chức vụ: viên chức Phòng KHTC - Email: vlehab8@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Hué, 10-12 Nguyễn Văn Cừ, phường Vĩnh Ninh, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Hué (SĐT: 0234.3822466).

Báo giá được niêm phong kỹ và ghi rõ: “**Báo giá xét nghiệm các loại dịch, nhuộm, chẩn đoán tế bào học năm 2023**”.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 30 tháng 11 năm 2023 đến trước 14 giờ ngày 08 tháng 12 năm 2023.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 08 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Phụ lục: Danh mục thông số kỹ thuật

Trong đó:

- Giá chào phải bao gồm thuế, phí, lệ phí và các chi phí liên quan khác.
 - Trong bản chào giá ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá.
 - Thời gian thực hiện dự kiến: Dự kiến tháng 12/2023

Trân trọng cảm ơn!

Noi nh n:

- Như trên;
 - Lưu: VT-KHTC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Văn Thám

**DANH MỤC THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM CÁC LOẠI
DỊCH, NHUỘM VÀ CHẨN ĐOÁN TẾ BÀO HỌC, NĂM 2023**
ĐƠN VỊ: TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ.

Stt	Tên dịch vụ kĩ thuật, xét nghiệm	Nội dung cấu hình, thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn chất lượng: Cần tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng trong lĩnh vực xét nghiệm y khoa. - Bác sĩ chuyên ngành giải phẫu bệnh có chứng chỉ hành nghề theo quy định. <p>II. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật lấy bệnh phẩm và phết trên lam kính: Trước khi lấy mẫu, viết lên lam họ và tên bệnh nhân và vị trí lấy bệnh phẩm. Dùng mỏ vịt không bôi trơn (có thể dùng nước muối sinh lý hoặc nước ấm để làm trơn mỏ vịt). Bước 1: Lau sạch cổ tử cung (chỉ thực hiện khi có quá nhiều dịch tiết ở cổ tử cung): Dùng 1 que quấn gòn chùi nhẹ nhàng cổ tử cung, chùi bót chất nhầy ở lỗ cổ tử cung. Lưu ý không được rửa cổ tử cung bằng nước muối sinh lý. Bước 2: Lấy mẫu, kỹ thuật lấy mẫu 01 lam (dùng 1 spatula): <ul style="list-style-type: none"> + Sau khi quan sát cổ tử cung rõ ràng, dùng đầu ngắn của spatula cào toàn bộ chu vi cổ ngoài cổ tử cung (xoay spatula 360o). Bắt đầu cào ở vị trí 9g, xoay 1 vòng theo chiều kim đồng hồ, kết thúc ở vị trí 9g (có thể xoay vòng ngược chiều kim đồng hồ, từ vị trí 3g đến 3g). Rút spatula ra. + Dùng đầu dài của spatula cào toàn bộ chu vi cổ trong cổ tử cung (xoay spatula 360o). Bắt đầu cào ở vị trí 9g, xoay 1 vòng theo chiều kim đồng hồ, kết thúc ở vị trí 9g. + Nhanh chóng phết tế bào trên đầu ngắn spatula lên một nửa lam ở kế bên phần kính mờ. Phết theo 1 chiều duy nhất. Phết mỏng đều, sao cho chỉ có 1 lớp tế bào. + Nhanh chóng phết tế bào trên đầu dài của spatula lên một nửa lam phía đối diện với phần kính mờ. Phết theo 1 chiều duy nhất. Phết mỏng đều, sao cho chỉ có 1 lớp tế bào. - Cố định tế bào: <ul style="list-style-type: none"> + Cố định mẫu ngay lập tức (trong vòng 10 – 15 giây) để tránh khô tế bào. + Để lam trong lọ có ethyl alcohol 95%. Phải bảo đảm phần bệnh phẩm trên lam nằm hoàn toàn trong dung dịch cố định. + Hoặc xịt dung dịch cố định lên lam. Cầm bình xịt cách lam 20-30 cm. + Thành phần trong dung dịch cố định là polyethylene glycol hòa tan trong alcohol. Khi xịt, 1 lớp bao film sẽ bao quanh tế bào, giúp bảo vệ tế bào, không làm tế bào bị khô. Lớp bao film này có nguồn gốc từ resin, giúp bảo quản được nhân tế bào. Lớp bao film này hòa tan trong nước và sẽ được tẩy sạch bằng alcohol 95% trước khi bắt đầu chu trình nhuộm. Alcohol trong bình xịt cũng được điều chế để làm cho chất nhuộm không kết hợp với nước, giúp cho thấy rõ màu nhân. - Sử dụng chất nhuộm Giemsa nhuộm bệnh phẩm đã được cố 	ca	3.000

	<p>định trên lam kính.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan sát dưới kính hiển vi những tế bào đã được cố định trên lam kính nhằm xác định những tế bào bất thường ở cổ tử cung. - Đánh Giá Kết Quả: Kết quả được đánh giá theo danh pháp Bethesda 2014. <p>III. Yêu cầu khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm KSBT tỉnh tiến hành lấy mẫu tại các cơ sở y tế/cộng đồng và tiến hành bảo quản, vận chuyển, bàn giao cho cơ sở nhuộm, đọc kết quả. - Yêu cầu bảo quản mẫu đúng quy định. - Giao hàng: Đảm bảo thời gian giao hàng hợp lý và phương thức vận chuyển an toàn. Danh sách kết quả từng khách hàng (bệnh nhân) giao cho Khoa Sức khỏe sinh sản thuộc Trung tâm KSBT tỉnh Thừa Thiên Huế. - Phối hợp với Khoa Sức khỏe sinh sản thuộc Trung tâm KSBT để tiếp nhận mẫu, giao trả kết quả theo đúng thời hạn. - Nhân sự đọc ký xác nhận: Yêu cầu bác sĩ chuyên ngành giải phẫu bệnh. - Giấy tờ pháp lý: Đảm bảo đầy đủ giấy tờ pháp lý và chứng chỉ đáp ứng các quy định và tiêu chuẩn liên quan trong ngành y tế. 	
--	--	--