

Số: 1698 /KSBT-DVTTYT
V/v yêu cầu báo giá test xét nghiệm nguồn thu
dịch vụ năm 2024

Thừa Thiên Huế, ngày 28 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các công ty, doanh nghiệp có năng lực.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu Mua test xét nghiệm nguồn thu dịch vụ năm 2024.

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.**

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

Họ và tên: Lê Đức Hy

SĐT: 0914114342

Chức vụ: Viên chức phòng Tổ chức – Hành chính

Email: Idh22huecity4@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế**; địa chỉ: 10-12 Nguyễn Văn Cừ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 28 tháng 10 năm 2024 đến trước 10 ngày 05 tháng 11 năm 2024.

Báo giá được niêm phong kỹ và bên ngoài ghi rõ các nội dung sau:

- **Không mở phong bì trước 10h ngày 05/11/2024”**

- **“Báo giá Test xét nghiệm nguồn thu dịch vụ năm 2024”**

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 90 ngày, kể từ ngày 05 tháng 11 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: (Phụ lục đính kèm) Báo giá phải bao gồm tất cả thuế, phí, lệ phí và các dịch vụ liên quan.

2. Địa điểm cung cấp:

- Tên đơn vị: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế**

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

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày kí hợp đồng./.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng.

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu VT, DVTTYT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH**

Nguyễn Lê Tâm

PHỤ LỤC
TEST XÉT NGHIỆM NGUỒN THU DỊCH VỤ NĂM 2024
(Đính kèm công văn số 1698/KSBT-DVTTYT ngày 28/10/2024)

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1.	Test HBsAg	Test	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Test dạng cassette - Độ nhạy: $\geq 99\%$ độ đặc hiệu: $\geq 99\%$. Độ chính xác $\geq 98\%$. Kết quả xét nghiệm ổn định tới 30 phút - Bảo quản: 2-30°C - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng 	1.500
2.	Test HCV	Test	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Định tính phát hiện kháng thể đặc hiệu với HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người - Độ nhạy: $\geq 99\%$ - Độ đặc hiệu: $\geq 99\%$ - Loại mẫu: huyết thanh/huyết tương (sử dụng dung dịch đệm (buffer) cho mẫu - Thể tích mẫu sử dụng: huyết thanh/huyết tương: 10 uL. - Không có phản ứng chéo với các mẫu HBV, HAV, CMV, EBV, Parvovirus, VZV, Syphilis, Rubella, HTLV và HSV - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng 	400
3.	Test nước tiểu 10 thông số	Test	<p>Test dùng phân tích bán định lượng các thành phần Glucose, Bilirubin, Ketone, Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leukocytes and Ascorbic Acid in urine</p> <p>Sử dụng được cho máy Teco</p> <p>HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng</p>	500
4.	Test nước tiểu 10 thông số	Test	<p>Test dùng phân tích bán định lượng các thành phần Glucose, Bilirubin, Ketone, Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leukocytes and Ascorbic Acid in urine"</p> <p>Sử dụng được cho máy Erba Laura Smart</p> <p>HSD $\geq 2/3$ thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng</p>	800
5.	Test đường huyết mao mạch	Test	<ul style="list-style-type: none"> - Đo bằng phương pháp: kỹ thuật hóa điện cực được thiết kế đặc biệt với 2 điện cực đo glucose kết hợp với 1 điện cực tham chiếu để quét mẫu đo 2 lần, loại bỏ các yếu tố gây nhiễu thông thường (27 chất thông thường). 	25

TT	Tên vật tư hoặc hàng hóa thông thường	ĐVT	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
			<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng men (enzyme): Glucose oxidase rất đặc hiệu với glucose (chỉ phản ứng với glucose) cho kết quả chính xác vì không bị ảnh hưởng bởi các loại đường như maltose, galactose có trong máu. - Độ chính xác cao đạt tiêu chuẩn ISO 15197:2013. - Mã hóa tự động nhận que không cần hiệu chỉnh hay cài đặt. - Que thử tự thấm hút nhanh, dễ dàng thấm đủ lượng máu. - Loại mẫu máu: mao mạch. - Thời gian đo: 5 giây, mẫu lấy máu: 1µL. <p>Lưu ý: đúng loại test của máy Onetouch Ultra HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng</p>	
6.	Test xét nghiệm HIV	Test	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh phẩm nằm trong khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia của Viện vệ sinh dịch tễ Trung Ương - Mẫu bệnh phẩm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần tĩnh mạch, máu toàn phần mao mạch. - Độ nhạy: \geq 99,5% - Độ đặc hiệu \geq 99,5% - Bảo quản: 2-40°C - Có kim chích máu và bông cotton đi kèm theo hộp hàng. - Sinh phẩm nằm trong danh mục Bộ y tế đang được lưu hành. - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng 	700
7.	Test xét nghiệm Giang Mai	Test	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu bệnh phẩm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần tĩnh mạch, máu toàn phần. - Độ nhạy: \geq96%, độ đặc hiệu \geq99% - Bảo quản: 2-40°C - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng 	360
8.	Chlamydia Ag rapid test	Test	<p>Test phát hiện nhanh, định tính kháng nguyên Chlamydia trực tiếp từ mẫu tế bào dịch tử cung.</p> <p>Độ nhạy: \geq93%, độ đặc hiệu \geq99%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng 	300
9.	Test HCG	Test	<p>Test thử thai dạng que là xét nghiệm định tính, dùng để theo dõi quá trình tăng nồng độ hCG trong nước tiểu, Có độ nhạy \geq96%, độ đặc hiệu \geq96%, độ chính xác \geq96%, ngưỡng phát hiện 25 mIU/mL, có kết quả 1-3 phút</p> <p>Chứng nhận ISO 13485</p> <p>HSD \geq 2/3 thời gian kể từ ngày bàn giao hàng hóa đến ngày hết hạn sử dụng</p>	300

Tổng cộng : 09 mục