

Số: 84/YCBG-TTYT

Thanh Thủy, ngày 27 tháng 9 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Y tế huyện Thanh Thủy 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 mua sắm hóa chất xét nghiệm HPV - PCR năm 2024 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 Y tế huyện Thanh Thủy

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

Nguyễn Thị Thoa – Trưởng phòng Tài chính- Kế toán

Điện thoại: 0987385368

Email: thoakttt@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: một trong các cách thức sau:

- Gửi về địa chỉ: Phòng Tài chính- Kế toán, Trung tâm Y tế huyện Thanh Thủy; Khu 5, thị trấn Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ.

- Hoặc Email: thoakttt@gmail.com hoặc ttyt.thanhthuy@gmail.com.

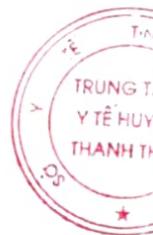
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07h ngày 27 tháng 9 năm 2024 đến trước 17h ngày 07 tháng 10 năm 2024.

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 07 tháng 10 năm 2024.

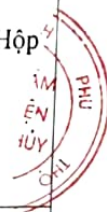
II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư, trang thiết bị y tế



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1	Kit tách DNA từ nhiều loại mẫu khác nhau	<ul style="list-style-type: none"> - Kit tách DNA từ nhiều loại mẫu khác nhau - Loại mẫu chính: máu, vi khuẩn, thực vật, tế bào động vật, dịch phết cổ tử cung, ... - Màng: glass microfiber - Lượng DNA bám trên cột: ≥ 20 ug DNA/cột - Bao gồm lysozyme để tách vi khuẩn Gram dương - Thành phần: tối thiểu gồm: buffer GD1, GD2, PPB, GB, WB Bottle, Proteinase K, Lysozyme, Help B, RNase A, DNA Hydration Solution, Spin column/collection tube 	2	Bộ
2	Hóa chất phát hiện papillomavirus ở người	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ Kit phát hiện 14 tuýp HPV nguy cơ cao từ mẫu phết cổ tử cung. - Xác định kiểu gen (Genotyping) HPV type 16, 18 và phát hiện 12 tuýp HPV nguy cơ cao khác (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, và 68) - Độ nhạy lâm sàng: $\geq 98.3\%$. Độ đặc hiệu lâm sàng: $\geq 99.1\%$ - Giới hạn phát hiện (LoD): $1 \times 10^1 \sim 1 \times 10^2$ bản sao/phản ứng - Sử dụng được với loại các mẫu xét nghiệm tế bào dạng lỏng ThinPrep và SurePath - Sử dụng công nghệ multiplex real time PCR với các kênh màu FAM, VIC, CY5, ROX - Có chứng nội β-globin ngăn ngừa tình trạng âm tính giả và chứa Uracil-DNA Glycosylase (UDG) chống nhiễm 	1	Hộp
3	Ống PCR 0.2ml	<ul style="list-style-type: none"> Ống PCR 0.2ml nắp phẳng Có thể hấp khử trùng DNase, RNase-free 	1	Hộp
4	Ống eppendorf 1.5ml tiệt trùng sẵn	<ul style="list-style-type: none"> - Ống eppendorf 1.5ml đáy nhọn, tiệt trùng bằng điện - Sử dụng ngay không cần hấp khử trùng 	2	Lọ

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
5	Đầu típ dài có lọc 10µl tiệt trùng, chống bám dính	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn có lọc, độ bám dính thấp - Sản xuất tại xưởng đạt tiêu chuẩn không bụi class 100.000 - Vật liệu: làm từ nhựa polypropylene (PP) - Được tiệt trùng bằng tia E-beam/gamma - Không chứa Dnase, Rnase, Proteases, Pyrogen - Chịu nhiệt độ cao: $\geq 121^{\circ} \text{C}$ trong 20 phút 	6	Hộp
6	Đầu típ có lọc 100µl tiệt trùng, chống bám dính	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn có lọc, độ bám dính thấp - Sản xuất tại xưởng đạt tiêu chuẩn không bụi class 100.000 - Vật liệu: làm từ nhựa polypropylene (PP) - Được tiệt trùng bằng tia E-beam/gamma - Không chứa Dnase, Rnase, Proteases, Pyrogen - Chịu nhiệt độ cao: $\geq 121^{\circ} \text{C}$ trong 20 phút 	5	Hộp
7	Đầu típ có lọc 1250µl tiệt trùng, chống bám dính	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn có lọc, độ bám dính thấp - Sản xuất tại xưởng đạt tiêu chuẩn không bụi class 100.000 - Vật liệu: làm từ nhựa polypropylene (PP) - Được tiệt trùng bằng tia E-beam/gamma - Không chứa Dnase, Rnase, Proteases, Pyrogen - Chịu nhiệt độ cao: $\geq 121^{\circ} \text{C}$ trong 20 phút 	10	Hộp
8	Ống ly tâm 15 ml	<ul style="list-style-type: none"> - Ống ly tâm 15 ml bằng nhựa polypropylene - Có thể hấp tiệt trùng ở $\geq 121^{\circ} \text{C}$, 15 phút và chịu được nhiệt độ $\leq -80^{\circ} \text{C}$ - Chịu được lực ly tâm $\geq 12.000g$ - Không chứa Dnase, Rnase, Proteases, Pyrogen 	01	Túi
9	Nước dùng trong sinh học phân tử	<ul style="list-style-type: none"> - Không chứa DNase, , Protease, RNase - Sử dụng cho các ứng dụng sinh học phân tử - pH: 6-8 - Phương pháp tinh sạch: lọc qua màng $\leq 0.1\text{-}\mu\text{m}$ 	01	Chai



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
10	Ethanol tuyệt đối	Ethanol tuyệt đối Công thức hóa học: C ₂ H ₅ OH Khối lượng phân tử: 46.07 g/mol	01	Chai

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Đơn vị cung ứng phải đáp ứng các yêu cầu về vận chuyển, bảo quản trang thiết bị y tế và giao hàng tại khoa Dược-VT YT, Trung tâm Y tế huyện Thanh Thủy.

2. Thời gian giao hàng dự kiến: 15 ngày kể từ ngày hợp đồng được ký kết.

3. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán sau khi 2 bên hoàn thành việc nghiệm thu hàng hoá và đưa vào sử dụng, hoàn tất các thủ tục giấy tờ hợp lệ.

4. Các thông tin khác:

- Hàng hóa báo giá đáp ứng yêu cầu kỹ thuật cơ bản nêu tại mục I hoặc tương đương (nếu thông số kỹ thuật tương đương có thuyết minh cụ thể và đảm bảo tính đồng bộ của hàng hóa báo giá).

Kính mời nhà cung cấp có đủ điều kiện gửi báo giá đến Trung tâm y tế huyện Thanh Thủy.

Trung tâm Y tế huyện Thanh Thủy trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGD (báo cáo);
- Lưu VT, TCKT, KD-VT YT.



 Nguyễn Tiến Đoàn