

Số: 733/TTYT-DVT&TTYT
V/v yêu cầu báo giá vật tư, sinh phẩm y tế

Sơn Động, ngày 08 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Sơn Động 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 dự toán gói thầu: “Mua sắm vật tư y tế, sinh phẩm invitro phục vụ hoạt động chuyên môn của trung tâm y tế huyện Sơn Động” 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 Sơn Động

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

- Họ và tên: Bà Nguyễn Thị Thuý Hằng

- Chức vụ: Trưởng Khoa Dược, vật tư – TTYT

- Số điện thoại: 0394404893

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bản báo giá /biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Địa chỉ hộp thư điện tử: ttyt_sondong@bacgiang.gov.vn và hangttytsd81@gmail.com

- Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Trung tâm Y tế huyện Sơn Động. Tổ dân phố Thượng 2, thị trấn An Châu, huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 08 tháng 11 năm 2024 đến trước 17 giờ 30 phút ngày 18 tháng 11 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 **100 ngày** kể từ ngày 18/11/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu đặc tính, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch tẩy rửa và làm sạch dụng cụ y tế	Thành phần: Enzyme Protease 5,0%, lipase 0,2%, amylase 0,15%, mannanase 0,05%, cellulase 0,05%	Lít	120
2	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế	Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w) Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563 Test thử đi kèm tương thích với sản phẩm.	Lít	360
3	Sonde Foley	2 nhánh số 8; 10; 12; 14; 16; 18; 22; 24. Chất liệu cao su tế, tráng silicon trong lòng. Đã tiệt trùng	Cái	1.200
4	Ống nội khí quản	Có bóng chèn, các số. Sản xuất từ nhựa PVC không độc, mềm mại, trong suốt.	Cái	1.400
5	Dây hút nhót không nắp	Các số 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, nhựa trong, nhãn bóng tránh gây tổn thương, xây xước niêm mạc, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Khoá van chia nhiều màu để phân biệt giữa các số. Đạt tiêu chuẩn CE , TCVN 13398:2021 hoặc tương đương.	Cái	1.200
6	Test nhanh chẩn đoán HCV	Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người. - Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: $\geq 99.4\%$ (so với xét nghiệm xác nhận sử dụng RT-PCR) - 1 test thử bao gồm: Phức hợp vàng: Protein A – chất keo vàng ($1,0 \pm 0,2 \mu\text{g}$), vạch thử: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp (lõi, NS3, NS4, NS5) ($1,5 \pm 0,3 \mu\text{g}$), vạch chứng: Globulin miễn dịch dê kháng người ($2,0 \pm 0,4 \mu\text{g}$) - Thời gian trả kết quả: 5 – 20 phút - Không có phản ứng chéo với các mẫu Kháng thể HBs, CMV, HIV, Giang mai, Xoắn khuẩn Borrelia burgdorferi, EBV, HTLV, Ký sinh trùng Toxoplasma, Chlamydia, HBsAg, Cúm, Trypanosoma cruzi I /II Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485	Test	2.000

7	Test nhanh chẩn đoán HIV	<p>Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) đặc hiệu với virus HIV-1 gồm type phụ O và HIV-2 bằng sự hình thành 3 vạch rõ ràng và phân biệt trong mẫu huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần.</p> <p>- Nhạy với IgM trong giai đoạn nhiễm bệnh sớm</p> <p>- Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: $\geq 99.8\%$.</p> <p>- 1 test thử bao gồm: Phức hợp vàng: Kháng nguyên HIV-1 gp41, p24, HIV-2 gp36 tái tổ hợp – chất keo vàng ($1,0 \pm 0,2 \mu\text{g}$); Vạch thử 1: Kháng nguyên HIV -1 tái tổ hợp (gp41, p24) ($0,625 \pm 0,125 \mu\text{g}$); Vạch thử 2: Kháng nguyên HIV -2 tái tổ hợp (gp36) ($0,5 \pm 0,1 \mu\text{g}$); Vạch chứng: Huyết thanh dê có kháng thể HIV ($0,75 \pm 0,15 \mu\text{g}$).</p> <p>- Thời gian trả kết quả: 10 – 20 phút</p> <p>Không có phản ứng chéo với các mẫu thử tách máu, mẫu rối loạn đông máu, mẫu chứa yếu tố dạng thấp, mẫu dương tính với kháng thể kháng HCV và mẫu máu phụ nữ mang thai.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Test	2.000
8	Test nhanh chẩn đoán HBsAg	<p>Độ nhạy $\geq 98,8\%$, độ đặc hiệu: $\geq 98,8\%$.</p> <p>Không có phản ứng chéo với các mẫu HCV, HAV, CMV, EBV, Parvovirus, HIV, VZV, Syphilis, Rubella, HTLV và HSV. Ngưỡng phát hiện từ $\leq 2 \text{ IU/ml}$.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485</p>	Test	5.000
9	Test nhanh chẩn đoán thai HCG	<p>Định tính phát hiện hCG trong nước tiểu của người. Hoạt chất chính: Kháng thể chuột kháng βhCG, kháng thể chuột kháng αhCG. Độ nhạy tương quan: 100%, Độ đặc hiệu tương quan: 100%, Độ chính xác tương quan: 100%. Không bị gây nhiễu bởi các chất Hemoglobin 1 mg/dl, Glucose 2 g/dl, Gentisic Acid 20 mg/dl. Không bị phản ứng chéo với một số hoóc môn liên quan về cấu trúc như LH (300 mIU/mL), FSH (1000 mIU/mL) và TSH (1000 $\mu\text{IU/mL}$). Đọc kết quả tại 5 phút.</p>	Test	200

***Ghi chú:**

- Thông số kỹ thuật nêu trên là thông số kỹ thuật tối thiểu. Các đơn vị báo giá có thể báo giá hàng hoá có đặc tính, tính năng và thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.

2. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu tại Kho của Trung tâm Y tế huyện Sơn Động – Thị trấn An Châu, huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Các thông tin khác:

- Tài liệu có liên quan về hàng hóa báo giá (nếu có) gồm:

+ Sổ lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu phù hợp với trang thiết bị y tế báo giá theo quy định của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính Phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số [98/2021/NĐ-CP](#) ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

+ Thông tin kê khai giá hoặc niêm yết giá và đường Link tra cứu (nếu có);

+ Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 120 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có);

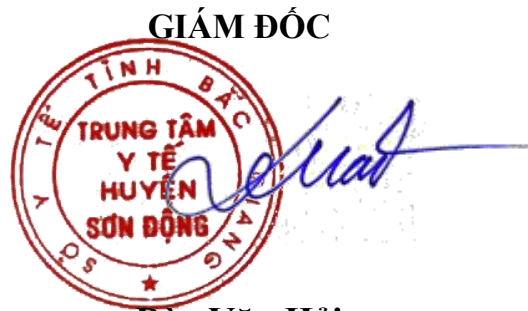
- Tài liệu khác.

5. Báo giá theo mẫu phụ lục đính kèm.

Đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm báo giá ./

Nơi nhận:

- Công TT đơn vị;
- Lưu: VT, KD, HSDT.



Đào Văn Hải

PHỤ LỤC

(Kèm theo Công văn số /TTYT-DVT&TBYT ngày /11/2024 của Trung tâm Y tế huyện Sơn Động)

BÁO GIÁ HÀNG HOÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Sơn Động

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị)....., có địa chỉ tại:

Căn cứ danh mục hàng hoá đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá đơn giá hàng hoá như sau:

1. Danh mục hàng hóa

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Tên thương mại, Model, Chứng loại vật tư, dụng cụ, thiết bị y tế	Mã HS	Hãng, nước sản xuất; hãng, nước chủ sở hữu	GĐKLH hoặc GPNK	Đơn vị tính	Giá kê khai/ Giá niêm yết	Đơn giá (đồng)	Số lượng	Thành tiền (đồng)
1											
2											
3											
.....											
	Cộng tiền:										

Đơn giá trên là trọn gói, đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế và các loại chi phí có liên quan theo quy định của Nhà nước để thực hiện gói thầu, hàng hoá được lắp đặt, bàn giao, hướng dẫn sử dụng, nghiệm thu và bảo hành tại Trung tâm Y tế huyện Sơn Động mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản chi phí nào khác.

2. Báo giá này có hiệu lực tối thiểu 100 ngày kể từ ngày 18/11/2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))