

SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TRUNG TÂM Y TẾ
HUYỆN YÊN DŨNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Yên Dũng, ngày tháng 9 năm 2024

Số: /TTYT-KD-VT,TBYT
V/v yêu cầu báo giá hóa chất, sinh
phẩm xét nghiệm năm 2024

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

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Biên bản Hội đồng khoa học ngày 23/9/2024 về việc thống nhất kế hoạch, nhu cầu, danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật mua hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm năm 2024 để nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng năm 2024;

Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng 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 hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng” 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 Yên Dũng

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

- Họ và tên: Ông Trần Văn Toàn

- Chức vụ: Trưởng Khoa Dược-vật tư, TBYT.

- Số điện thoại: 0982.496.884

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư hoặc Khoa Dược, vật tư – TBYT thuộc Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Tổ dân phố 5, thị trấn Nham Biền, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang

- Nhận qua email: tnyt_yendung@bacgiang.gov.vn và toand3b@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 24 tháng 9 năm 2024 đến trước 8h ngày 04 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 **100 ngày** kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Trang thiết bị y tế đề nghị báo giá như sau: (có danh mục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được vận chuyển, lắp đặt, bàn giao, nghiệm thu tại Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Tổ dân phố 5, thị trấn Nham Biền, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang

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

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

- Việc thanh toán cho Nhà thầu bằng chuyển khoản, số lần thanh toán là nhiều lần khi hoàn thành việc giao hàng từng lần theo dự trù của Chủ đầu tư.

- Thời hạn thanh toán trong vòng không quá 90 ngày kể từ khi Nhà thầu xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

- Nhà thầu được thanh toán toàn bộ giá hợp đồng khi hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng. Trường hợp khối lượng công việc thực hiện ít hơn khối lượng theo hợp đồng thì hai bên phải ký kết phụ lục bổ sung hợp đồng, trong đó nêu rõ giá hợp đồng mới tương ứng với khối lượng công việc thực tế.

5. Các thông tin khác:

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

+ Giấy tờ chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa;

+ Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 90 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có);

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, HSĐT.

GIÁM ĐỐC

Đặng Hữu Tuấn

DANH MỤC ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

STT	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Test thử HIV	<p>1. 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>2. Nhạy với IgM trong giai đoạn nhiễm bệnh sớm</p> <p>3. Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu $\geq 99.8\%$.</p> <p>4. Thành phần vạch chứng: Huyết thanh dê có kháng thể HIV ($0,75 \pm 0,15 \mu\text{g}$).</p> <p>5. Thể tích mẫu sử dụng: huyết thanh/huyết tương: $\leq 10 \text{ uL}$; máu toàn phần: $\leq 20 \text{ uL}$</p> <p>6. Được ban hành trong Hướng dẫn Quản Lý, Điều trị và chăm sóc HIV/AIDS của BHYT năm 2015</p> <p>7. Được phê duyệt bởi WHO</p> <p>8. Được ban hành trong Khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương.</p> <p>9. Không có phản ứng chéo với các mẫu thẩm tách máu, mẫu rối loạn đông máu, mẫu dương tính với kháng thể kháng HCV và mẫu máu phụ nữ mang thai.</p> <p>10. Thuộc Danh mục xét nghiệm nhanh theo Chính sách đảm bảo chất lượng của Quỹ toàn cầu</p>	100	Test
2	Test thử HIV	<p>Phân biệt giữa kháng thể HIV-1 và HIV-2 trong mẫu huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần</p> <p>Tám xét nghiệm phủ kháng nguyên tái tổ hợp và peptid tổng hợp HIV- 1/2</p> <p>Độ nhạy $\geq 99.8\%$, độ đặc hiệu 100%; Được xác nhận bởi WHO PQ</p> <p>Nằm trong khuyến cáo xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia bổ sung 2020 của viện VSDTTW</p>	100	Test
3	Test thử HIV	<p>Phát hiện các type kháng thể IgG, IgA,... đặc hiệu với HIV-1 và HIV-2. Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Độ nhạy: 99.47%, Độ đặc hiệu: 99.87%. Thành phần Kit thử: Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp. Vạch kết quả Anti-human IgG-Fe Mcab.</p> <p>Nằm trong khuyến cáo xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia bổ sung 2020 của viện VSDTTW</p>	2500	Test
4	Test thử HCV	<p>Định tính phát hiện các kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người.</p> <p>Thành phần: Vùng chứng (C): Kháng thể IgG dê kháng chuột ; Vùng kết quả (T) Kháng nguyên HCV tái tổ hợp; Vùng kết quả cộng hợp vàng (T): Kháng nguyên HCV tái tổ hợp.</p> <p>Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu: 99.78%, độ chính xác: 99.85%.</p>	2000	Test

		<p>Thời gian trả kết quả: 10-20 phút.</p> <p>Đã được xét nghiệm bằng mẫu phẩm chứa Ascorbic acid, Haemoglobin, Bilirubin, Gentsuric acid, 4-acetamidophenol, Acetylsalicylic acid, Caffeine, oxalic acid, uric acid, Albumin, Methanol, EDTA, Triglyceride và không quan sát thấy giao thoa trong những mẫu này.</p> <p>Không có phản ứng chéo với mẫu dương tính với HAV, dương tính với HBsAg, dương tính với HEV, dương tính với HIV, dương tính với Yếu tố thấp khớp (RF), dương tính với kháng thể HP, dương tính với HCG, dương tính với Toxo IgG, dương tính với CMA IgM, dương tính với kháng nguyên Carcinoembryonic, dương tính với ALT, dương tính với RV IgM, dương tính với Giang mai và dương tính với HAMA.</p>		
5	Test thử HBsAg	<p>Định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương của người.</p> <p>Thành phần: Cộng hợp vạch thử : Kháng thể kháng HBsAg; Vạch chứng (C): Kháng thể IgG dê kháng chuột; Vạch thử (T): Kháng thể kháng HBsAg.</p> <p>Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu: 96.8%, độ chính xác: 98.3%.</p> <p>Ngưỡng phát hiện 5 ng/ml trong 15 phút và 1 ng/ml trong 30 phút.</p>	2500	Test
6	Test Rotavirus	<p>Định tính phát hiện kháng nguyên vi rút Rota trong mẫu phân của người. - Độ nhạy tương quan: 100%; Độ đặc hiệu tương quan: 97,2%. Khay bao gồm: 1. Vùng cộng hợp được phủ sẵn cộng hợp vàng kháng thể đơn dòng kháng vi rút Rota (cộng hợp kháng vi rút Rota) và cộng hợp vàng kháng thể kiểm soát . 2. Vạch kết quả (vạch T) và một vạch chứng (vạch C). Vạch T phủ sẵn kháng thể đơn dòng kháng vi rút Rota và vạch chứng C phủ sẵn kháng thể để kiểm chứng.</p>	200	Test
7	H. pylori	<p>Khay thử H.Pylori Ag Rapid Test Kit</p> <p>Độ nhạy: 99.33%</p> <p>Độ đặc hiệu: 99.61%</p> <p>Độ chính xác: 99.46%</p> <p>Thành phần: Xét nghiệm chứa một dải màng được phủ kháng thể H.Pylori trên vạch xét nghiệm, kháng thể chống chuột trên vạch đối chứng và một miếng thuốc nhuộm có chứa keo vàng kết hợp với H.Pylori se.</p> <p>Có dung dịch đệm kèm theo.</p>	200	Test
8	Dengue Ag	<p>Xét nghiệm sắc ký miễn dịch, theo nguyên lý dòng chảy một chiều, định tính phát hiện đồng thời và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng vi rút Dengue (DEN1, 2, 3, 4) trong máu toàn phần, huyết thanh và huyết tương người. - Không phản ứng chéo với HAV, HBV, HCV, HEV, HIV, H.pylori, CMV, Chagas, Chikungunya, hCG, Rubella, T.gondil, Typhi, T.pallidum, ANA, HAMA, RF (lên tới 8.400 OU/mL) Bảo quản nhiệt độ thường (2-30 độ C).</p>	1000	Test
9	Influenza virus A, B (hoặc test phát hiện 5 loại cúm)	<p>Xét nghiệm sắc ký miễn dịch nhanh để phát hiện định tính các kháng nguyên cúm A và B trong các mẫu bệnh phẩm từ dịch tiết ở mũi.</p> <p>Thành phần</p>	4000	Test

		<p>Vạch chứng: Dê kháng IgG chuột Vạch thử A: Kháng thể cúm A Vạch thử B: Kháng thể cúm B Cộng hợp vạch thử A: Kháng thể cúm A Cộng hợp vạch thử B: Kháng thể cúm B Thời gian trả kết quả: 8-20 phút Với Cúm A: Độ nhạy 82%, độ đặc hiệu 100%, độ chính xác: 95,9%; Với cúm B: độ nhạy 100%, độ đặc hiệu 100%, độ chính xác 100% (Tương quan RT-PCR) Không có phản ứng với chất gây nhiễu Hemoglobin, Nasal Crom, DEEP SEA</p>		
10	Test Covid 19	<p>Định tính phát hiện kháng nguyên SARS-Cov-2 trong mẫu ngoáy dịch tỵ hầu của người. Sử dụng các cặp kháng thể đơn dòng có độ nhạy và độ đặc hiệu cao đối với kháng nguyên SARS-Cov-2 (protein N và protein S). Độ nhạy tương quan: 96,30%. Độ đặc hiệu tương quan: 99,75%. Độ chính xác tương quan: 99,02%. - Ngưỡng phát hiện: 142 TCID50/mL với vi rút SARS-CoV-2 nuôi cấy bất hoạt và 0,1ng/mL với kháng nguyên tái tổ hợp SARS-Cov-2. - Không phản ứng chéo với Influenza A H1N1 và H5N1 ở nồng độ $1,0 \times 10^5$ PFU/mL</p>	100	Test
11	Giang mai	<p>Định tính phát hiện các kháng thể IgG&IgM anti-TP trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương. Thành phần: Vạch chứng (C): Streptavidin ; Vạch thử (T): Kháng nguyên Syphilis , Cộng hợp vạch chứng C: Biotin ; Cộng hợp vạch thử T: Kháng nguyên Syphilis. Độ nhạy 99.5%, độ đặc hiệu 99.8%, độ chính xác 99.7% . Ngưỡng phát hiện : nồng độ 1:1024 SYP29. Không có phản ứng chéo với mẫu HBsAg dương tính, HBsAb dương tính, HBeAb dương tính, HBcAb dương tính, kháng HIV dương tính, Yếu tố dạng thấp (RF), kháng HCV dương tính và kháng Lao dương tính. Không bị phản ứng gửi gây nhiễu bởi các chất Acetaminophen, Cafein, Aspirin, Axít Gentistic, Axít Oxalic, Creatin, Cồn Ethyl, Axít Ascorbic, Albumin, Hemoglobin, Bilirubin, Axít Acetoacetic</p>	500	Test
12	Test thử Heroin(Ma túy) 5 Chân	<p>Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + Amphetamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + Ketamin: 1000 ng/ml + THC: 50 ng/ml Độ nhạy: 99,9%. Độ đặc hiệu: 99,9%</p>	1000	Test
13	Test thử Heroin(Ma túy) 4 Chân	<p>Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + Amphetamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml</p>	1000	Test

		Độ nhạy: 99,9%. Độ đặc hiệu: 99,9%		
14	Test thử phát hiện định tính 7 chất ma túy	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: Amphetamine: 500 ng/mL Cocaine: 150 ng/mL Marijuana: 50 ng/mL Methamphetamine: 500 ng/mL Methylenedioxymethamphetamine: 500 ng/mL Morphine: 300 ng/mL Ketamine: 1000 ng/mL Độ chính xác: 99,9%	450	Test
15	Test thử HBeAg	Phát hiện HBeAg trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Độ nhạy: 96.2% ; Độ đặc hiệu: 99.4%. Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng HBe (0,16 µg); Vạch kết quả : Kháng thể đơn dòng kháng HBe (0,2 µg); Vạch chứng: Kháng thể đa dòng dê kháng chuột (0,88 µg).	200	Test
16	Test thử HBeAb	"Phát hiện HbeAb trong máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương, - Độ nhạy 95.6% - Độ đặc hiệu 99.3% - Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần - Thành phần kit thử: Kháng nguyên HBcAg tái tổ hợp (0,16 µg) - Vạch kết quả Kháng thể đơn dòng, kháng HBcAb (0,2 µg); - Vạch chứng: Kháng thể dê đa dòng tái tổ hợp kháng HBcAg (0,88 µg)	200	Test
17	Test tìm Hồng cầu trong phân	"Khay thử nghiệm nhanh FOB (Phân) là một xét nghiệm miễn dịch sắc ký nhanh để phát hiện định tính Máu của con người trong phân. Độ nhạy tương đối: 95% (KTC 95%*: 91%~97.6%); Độ đặc hiệu tương đối: 99.5% (KTC 95%*: 98,7%~99,9%); Độ chính xác: 99,0% (KTC 95%*: 98,0%~99,6%). "	200	Test
18	Bộ nhuộm Gram	Gồm 4 chai 250ml : Crystal Violet, Lugol, Decolor, Safranin. Hộp đi kèm nắp chuyên dụng dạng vò nhỏ giọt bao kín cho từng chai.	8	Bộ
19	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen	Gồm 3 chai 250ml: Methylene Blue, Carbol Fuchsin , - Hydrochloric acid in ethano. Hộp đi kèm nắp chuyên dụng dạng vò nhỏ giọt bao kín cho từng chai.	8	Bộ
20	Dung dịch KOH(20%)	KOH 20%	500	ml
21	Huyết thanh mẫu (Anti A, B, AB)	Bộ 03 lọ (10 ml/ lọ): - Lọ Anti A chứa kháng thể đơn dòng Anti A - Lọ Anti B chứa kháng thể đơn dòng Anti B - Lọ Anti A,B Kháng thể đơn dòng Anti AB. Hiệu giá $\geq 1:256$; Độ đặc hiệu: 100%	12	Bộ
22	Huyết thanh định tính nhóm máu RH (Anti D)	Là hỗn hợp của kháng thể đơn dòng lớp IgM và lớp IgG - Hiệu giá $\geq 1:256$ - Độ đặc hiệu: 100%	12	Lọ
	Tổng cộng: 22 khoản			

MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng, chúng tôi... [*ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh*] báo giá cho các vật tư, sinh phẩm y tế như sau:

1. Báo giá cho vật tư, hóa chất:

STT	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, Xuất xứ	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Đơn vị tính	Số lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
Tổng giá trị thành tiền										
Bảng chữ:										

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: **100 ngày**, kể từ ngày báo giá.

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 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))