

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 5 năm 2024

Số: /TTYT-KD-VT,TBYT
V/v yêu cầu báo giá Máy phân tích
điện giải

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 Quyết định 214/QĐ-SYT ngày 09 tháng 01 năm 2024 của Sở Y tế tỉnh Bắc Giang về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2024 (lần 1).

Căn cứ Biên bản Hội đồng khoa học ngày 13/5/2024 về việc thống nhất kế hoạch, nhu cầu, danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật Máy phân tích điện giải năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng;

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 Máy phân tích điện giải 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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng
- 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 thời điểm đăng tải đến trước 8h ngày 27 tháng 5 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:

Trang thiết bị y tế đề nghị báo giá như sau:

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	Máy phân tích điện giải	<p style="text-align: center;">MÁY PHÂN TÍCH ĐIỆN GIẢI</p> <p>Cấu hình cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Máy in nhiệt tích hợp: 01 cái - Hóa chất thử máy: 01 pack - Dây tiếp đất: 01 cái - Dây nguồn: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, Việt: 01 bộ <p>Đặc tính, thông số kỹ thuật:</p> <p>Đặc tính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị lớn, màn hình LCD màu độ sáng cao, thao tác trên màn hình cảm ứng, tương tác giữa người dùng và máy tính, sử dụng thuật toán tiên tiến và nhanh chóng. - Thật thuận tiện và thiết thực khi huyết thanh, huyết tương và nước tiểu pha loãng có thể được kiểm tra trực tiếp trên máy. - Chất lượng điện độ chính xác cao , phạm vi tuyến tính cao và có tuổi thọ lâu dài - Thiết bị có mức độ tự động hóa cao, nó có chức năng tự kiểm tra, tự động hiệu chỉnh chuẩn hai điểm, hệ thống nâng và hút chất lỏng tự động, làm sạch, hiệu chuẩn, tiêu chuẩn hóa, hiển thị kết quả và in. - Mỗi lần đo mẫu , thiết bị sẽ tự động thực hiện hiệu chỉnh đường cơ sở để đảm bảo độ chính xác của phép đo - Giao diện phần mềm tự động và phần cứng tích hợp dễ dàng nâng cấp lên tự động hóa. Với giao diện truyền dữ liệu tiêu chuẩn RS-232, kết quả kiểm tra có thể được tải lên máy tính để xử lý dễ dàng để in kết quả, báo cáo kiểm tra. - Máy quét mã vạch có thể được kết nối để quản lý thông tin một cách khoa học. 	01	Chiếc

		<ul style="list-style-type: none"> - Dễ bảo dưỡng: thường xuyên thiết lập chương trình bảo dưỡng, tháo và lắp điện cực dễ dàng - Phần mềm tự động tích hợp với chức năng nhắc người dùng khắc phục sự cố kịp thời. - Lưu trữ dữ liệu: thiết bị có thể lưu trữ ≥ 1500 kết quả với chức năng bảo vệ kết quả ngay cả khi tắt nguồn, người dùng có thể truy cập các kết quả bất kỳ lúc nào và có thể in ra theo tổ hợp số mẫu. <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Hệ thống làm sạch cao:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống rửa mẫu tự động - Khắc phục hoàn toàn nhiễm khuẩn chéo giữa các mẫu <p>Hệ thống nhận diện đáng tin cậy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy phát hiện cao và khả năng chống nhiễu cao. <p>Tự động và đơn giản hóa hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến định vị đường dẫn chất lỏng phát hiện quá trình làm việc của đường dẫn chất lỏng trong toàn bộ quá trình phân tích làm cho quá trình phân tích trở nên đơn giản hóa. Chương trình hiệu chỉnh thể tích hút tự động để tránh sự bất ổn của kết quả xét nghiệm. <p>Tùy chọn lấy mẫu tự động:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ lấy mẫu tự động với chức năng làm sạch, hiệu chuẩn, kiểm soát chất lượng và được thiết lập để phù hợp với hệ thống xả tự động, tiện lợi, nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và công sức. - Tất cả các mẫu có thể được trang bị với bộ lấy mẫu tự động. <p>Các xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét nghiệm các chỉ số K^+, Na^+, Cl^-, nCa^{2+}, Tca, pH <p>Chỉ số hiệu suất tuyệt vời:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Các chỉ số đo</th> <th>Độ tái lập (CV%)</th> <th>Độ phân giải</th> <th>Phạm vi đo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K^+</td> <td>$\leq 1 \%$</td> <td>0.01 mmol/L</td> <td>0.50~15.00 mmol/L</td> </tr> <tr> <td>Na^+</td> <td>$\leq 1 \%$</td> <td>0.1 mmol/L</td> <td>30.00~200.00 mmol/L</td> </tr> <tr> <td>Cl^-</td> <td>$\leq 1 \%$</td> <td>0.1 mmol/L</td> <td>30.00~200.00 mmol/L</td> </tr> </tbody> </table>	Các chỉ số đo	Độ tái lập (CV%)	Độ phân giải	Phạm vi đo	K^+	$\leq 1 \%$	0.01 mmol/L	0.50~15.00 mmol/L	Na^+	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L	Cl^-	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L		
Các chỉ số đo	Độ tái lập (CV%)	Độ phân giải	Phạm vi đo																	
K^+	$\leq 1 \%$	0.01 mmol/L	0.50~15.00 mmol/L																	
Na^+	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L																	
Cl^-	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L																	

		Ca ²⁺	≤ 1.5 %	0.01 mmol/L	0.10~5.00 mmol/L		
		pH	≤ 1 %	0.01	7.00~9.00 (unit)		
		- Yêu cầu khác: Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng					

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 30 ngày 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

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))