

Số: /TTYT-YCBG
V/v Báo giá dịch vụ bảo dưỡng máy
xét nghiệm năm 2024

Văn Yên, ngày tháng 05 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu: Bảo dưỡng máy xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên.

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thiết bị y tế tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của chủ tịch Quốc Hội;

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

Căn cứ kế hoạch bảo dưỡng máy xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên.

Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái 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 “Bảo dưỡng máy xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên” 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 Văn Yên, tỉnh Yên Bái

- Địa chỉ: Tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái

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

- Mai Khắc Hùng; chức vụ: Trưởng Khoa dược - TTB - VTYT - KSNK.
Số ĐT: 0983.566.034; Địa chỉ Email: dskhachung@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược-TTB-VTYT-KSNK – Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái (Có nhận bằng hình thức chuyển, phát theo quy định)

- Nhận qua email: dskhachung@gmail.com (bản scan có dấu đỏ của nhà cung cấp và bản Word hoặc Excel)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 30 tháng 05 năm 2024 đến trước 14h00 ngày 09 tháng 06 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 14h00 ngày 09 tháng 06 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục máy xét nghiệm đề nghị bảo dưỡng (*Danh mục đính kèm*).

Trong quá trình bảo dưỡng nếu phát sinh các nội dung ngoài Danh mục dự kiến thì Trung tâm Y tế huyện Văn Yên và Nhà cung cấp dịch vụ sẽ xem xét, thương thảo, thống nhất các nội dung thực hiện tiếp theo.

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ bảo dưỡng: Tại Khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh Trung tâm Y tế huyện Văn Yên.

3. Thời gian thực hiện bảo dưỡng: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực thực hiện bảo dưỡng lần 1; Tháng 12/2024 thực hiện bảo dưỡng lần 2 đối với các máy xét nghiệm thực hiện 2 lần bảo dưỡng.

4. Hình thức hợp đồng: Trọn gói

III. Nội dung báo giá của các Nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy xét nghiệm: (*Mẫu báo giá kèm theo*). Nhà thầu phải chào thầu trọn gói tất cả các nội dung của danh mục bảo dưỡng; Nhà thầu nêu bổ sung chi tiết các nội dung công việc bảo dưỡng theo yêu cầu của nhà sản xuất (*Nếu có*).

IV. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Theo quy định của luật đấu thầu.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp dịch vụ.

Xin trân trọng cảm ơn!

GIÁM ĐỐC

Cao Ngọc Thắng

DANH MỤC BẢO DƯỠNG MÁY XÉT NGHIỆM NĂM 2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: / TTYT-YCBG ngày /05/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

| STT | Tên máy xét nghiệm | Đơn vị tính | Số lượng | Hãng, nước sản xuất | Model / Số Seri | Tình trạng thiết bị | Nội dung công việc thực hiện | Số lần bảo dưỡng |
|-----|---|-------------|----------|----------------------|---------------------------------------|--|--|------------------|
| 1 | Máy phân tích điện giải 5 thông số: Na, K, Ca, Cl và pH | Cái | 1 | SFRI Sarl/ Pháp | ISE 5000 - 4040455 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 2 | Máy định danh vi khuẩn | Cái | 1 | bioMesrieux/ Mỹ | VITEK 2 COMPACT - VK2C 17960 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 3 | Máy Quang phổ tử ngoại khả kiến UV-VIS | Cái | 1 | Hitachi/ Nhật Bản | U-2900 - 29E03-004 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 4 | Máy sinh hóa tự động, điện giải 800 test/h | Cái | 1 | Beckman/ Nhật Bản | AU-480 - 2019072806 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 5 | Máy ly tâm để bàn, góc cố định | Cái | 1 | Hermle/ Đức | Z 207 A - 95170091 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | - Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện | 1 |
| 6 | Máy ly tâm làm xét nghiệm | Cái | 1 | Hermle/ Đức | Z206A - 601900398 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | - Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện | 1 |
| 7 | Máy ly tâm làm xét nghiệm | Cái | 1 | Hermle/ Đức | Z206A - 601900401 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | - Bảo dưỡng trong máy: động cơ ly tâm, thay chổi than và vệ sinh máy - Phần cơ cấu chấp hành: Kiểm tra thực hiện lệnh, cài đặt - Chạy thử, đặt các chế độ ly tâm theo đúng yêu cầu và an toàn điện | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---|------------------------------|---|---|--|---|
| 8 | Máy xét nghiệm đông máu tự động | Cái | 1 | Sysmex/ Nhật Bản | CA-600 - 12021 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 9 | Máy phân tích huyết học tự động | Cái | 1 | Sysmex/ Nhật Bản | XP-100 - B2427 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 10 | Máy phân tích miễn dịch tự động | Cái | 1 | Shengzhen/ TQ | MAGLUMI 800 - 23020032 1700040 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 11 | Máy xét nghiệm sinh hóa tự động | Cái | 1 | Dirui Industrial/ TQ | CS-600B - S180600 BCS0796 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 12 | Máy phân tích huyết học tự động | Cái | 1 | Nihon Kohden/ Nhật Bản | MEK 6510K - 3788 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 13 | Máy phân tích nước tiểu | Cái | 1 | Convergent/ Đức | Urostar 100 - CT-U100- 2433 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 14 | Máy phân tích nước tiểu | Cái | 1 | Convergent/ Đức | Urostar 100 - CT-U100- 2470 | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và căn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng | 2 |
| 15 | Bộ lọc nước RO (của máy sinh hóa) | Cái | 1 | Việt Nam | ROHP31 - VN | Đang sử dụng, hoạt động bình thường | - Bảo dưỡng hệ thống bơm, rơ le áp thấp, áp cao. - Kiểm tra thay thế vật liệu lọc, lõi lọc, màng lọc RO, đèn cực tím. - Chạy lọc thử, đo kiểm tra chất lượng nước thành phẩm, kiểm tra rò rỉ | 1 |

Mẫu báo giá*(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: / TTYT-YCBG ngày /05/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)***BÁO GIÁ****Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, chúng tôi....*[ghi tên, địa chỉ của Nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy xét nghiệm; trường hợp nhiều Nhà cung cấp dịch vụ cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

| STT | Tên máy xét nghiệm | Đơn vị tính | Số lượng | Hãng, nước sản xuất | Nội dung công việc thực hiện | Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT) | Thành tiền (VNĐ) |
|-----|---|-------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1 | Máy phân tích điện giải 5 thông số: Na, K, Ca, Cl và pH | Cái | 01 | SFRI Sarl/ Pháp | | | |
| 2 | Máy định danh vi khuẩn | Cái | 01 | bioMesrieux/ Mỹ | | | |
| 3 | Máy Quang phổ tử ngoại khả kiến UV-VIS | Cái | 01 | Hitachi/ Nhật Bản | | | |
| 4 | Máy sinh hóa tự động, điện giải 800 test/h | Cái | 1 | Beckman/ Nhật Bản | | | |
| 5 | Máy ly tâm để bàn, góc cố định | Cái | 1 | Hermle/ Đức | | | |
| 6 | Máy ly tâm làm xét nghiệm | Cái | 1 | Hermle/ Đức | | | |
| 7 | Máy ly tâm làm xét nghiệm | Cái | 1 | Hermle/ Đức | | | |
| 8 | Máy xét nghiệm đông máu tự động | Cái | 1 | Sysmex/ Nhật Bản | | | |
| 9 | Máy phân tích huyết học tự động | Cái | 1 | Sysmex/ Nhật Bản | | | |
| 10 | Máy phân tích miễn dịch tự động | Cái | 1 | Shengzhen/ TQ | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----|---|------------------------|--|--|--|
| 11 | Máy xét nghiệm sinh hóa tự động | Cái | 1 | Dirui Industrial/ TQ | | | |
| 12 | Máy phân tích huyết học tự động | Cái | 1 | Nihon Kohden/ Nhật Bản | | | |
| 13 | Máy phân tích nước tiểu | Cái | 1 | Convergent/ Đức | | | |
| 14 | Máy phân tích nước tiểu | Cái | 1 | Convergent/ Đức | | | |
| 15 | Bộ lọc nước RO (của máy sinh hóa) | Cái | 1 | Việt Nam | | | |
| Tổng cộng: | | | | | | | |

Tổng số tiền: (bằng chữ:.....)

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ hồi 14h00 ngày 09 tháng 06 năm 2024.

2. 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, có đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo dưỡng máy xét nghiệm theo quy định của pháp luật.

- Thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp dịch vụ của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, chào phá giá hoặc nâng khống 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
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))