

SỞ Y TẾ NINH BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

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

Số: 904 /BVĐK-VTTBYT
V/v đề nghị cung cấp báo giá dịch vụ
bảo trì các máy chạy thận nhân tạo
Fresenius trong 12 tháng

Ninh Bình, ngày 21 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: Công ty TNHH Fresenius Medical Care Việt Nam.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình có nhận được báo giá của Quý Công ty ngày 24/5/2023 về việc cung cấp dịch vụ bảo trì tiêu chuẩn các máy chạy thận nhân tạo Fresenius 4008S (báo giá có hiệu lực đến ngày 30/6/2023). Đến thời điểm hiện tại, báo giá đó đã hết hiệu lực. Vì vậy, kính đề nghị Quý Công ty cung cấp lại báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

2. Thông tin liên hệ (nếu cần): ông Trương Hoài Đức, phòng Vật tư - Thiết bị y tế, số điện thoại: 0902.963.586.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- **Nhận bản giấy báo giá:**

Quý Công ty gửi trực tiếp hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau:

Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

- **Nhận bản scan màu qua email:** vattudknb@gmail.com.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày phát hành.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Stt	Tên dịch vụ, nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng
1	Dịch vụ kiểm tra, bảo trì máy chạy thận nhân tạo 4008S của hãng Fresenius - Bảo trì định kỳ: 02 lần/ 12 tháng - Nội dung công việc: chi tiết theo yêu cầu dưới đây	Máy	40

NỘI DUNG CÔNG VIỆC:

- **Thời gian thực hiện:** 12 tháng, kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.

- **Bảo dưỡng định kỳ:** 02 lần (phân chia đều cho 12 tháng), khối lượng công việc thực hiện ít nhất theo danh mục sau:

- + Kiểm tra, vệ sinh bên trong và bên ngoài thiết bị.
- + Kiểm tra các điểm áp lực trong hệ thống thủy lực.
- + Kiểm tra tính chính xác các thông số máy như độ dẫn điện, nhiệt độ dịch lọc, các cảm biến đo áp lực động mạch và tĩnh mạch, TMP, dịch lọc. Cân chỉnh lại các thông số bị sai lệch, nếu có.
- + Thực hiện vệ sinh, thay thế vật tư, phụ kiện như phin lọc/ lưới lọc, gioăng cao su... (nếu có).
- + Cuối cùng, theo dõi máy tới khi hoạt động ổn định (chạy chương trình rửa máy, chạy chương trình test) và điều trị cho bệnh nhân.
- + Dịch vụ thực hiện trong các ngày theo thỏa thuận thống nhất giữa hai bên.

- Khi thiết bị gặp sự cố:

- + Đáp ứng tất cả các cuộc gọi khi máy gặp sự cố.
- + Khi sự cố đột xuất xảy ra, trước tiên qua điện thoại, kỹ sư được đào tạo về máy sẽ tư vấn và hướng dẫn người sử dụng của Bệnh viện những thao tác cơ bản để xử lý sự cố.

+ Nếu cần thiết phải có mặt để xử lý sự cố tại chỗ, kỹ sư được đào tạo về máy sẽ đến Bệnh viện trong vòng 72 giờ (tính theo ngày làm việc). Trường hợp không thể tới được theo thời gian này vì lý do đặc biệt, hai bên sẽ thống nhất ngay lịch sửa máy cụ thể để đảm bảo sự cố được xử lý trong thời gian sớm nhất. Bệnh viện chịu chi phí chẩn đoán, sửa chữa lỗi phát sinh tại Bệnh viện và các phụ tùng, vật tư thay thế (nếu có).

+ Trường hợp máy hư hỏng nặng, trong thời gian tối đa 03 ngày kể từ ngày trực tiếp về kiểm tra, kỹ sư được đào tạo về máy phải giám định được phần hỏng hóc và đề xuất giải pháp sửa chữa. Nếu số lượng máy hư hỏng nặng (≥ 03 máy) cùng lúc thì thời gian giám định có thể kéo dài hơn dự kiến.

- **Các yêu cầu khác:** Cán bộ kỹ thuật thực hiện bảo trì được đào tạo và có chứng chỉ của hãng Fresenius đối với máy chạy thận nhân tạo.

- **Mẫu báo giá:** theo mẫu áp dụng đối với gói thầu cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế ban hành kèm theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng Điều dưỡng - CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên