

Số: 205/BVTTHN-VTTBYT
V/v mời thẩm định giá gói thầu cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện Tâm thần Hà Nội

Hà Nội, ngày 03 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các tổ chức, đơn vị đủ điều kiện thẩm định giá

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc Hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/ND-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Thủ Tướng Chính Phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế tại đơn vị, để có cơ sở xác định giá gói thầu, làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa Thiết bị y tế năm 2024, Bệnh viện Tâm thần Hà Nội kính mời các tổ chức, đơn vị có đủ điều kiện và năng lực kinh nghiệm tham gia thẩm định giá với nội dung cụ thể như sau:

1. Đơn vị yêu cầu Thẩm định giá:

Tên đơn vị: Bệnh viện Tâm thần Hà Nội

Địa chỉ: Ngõ 467 đường Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.

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

Họ và tên: Nguyễn Thị Phương Thảo

Đơn vị: Phòng Vật tư thiết bị y tế, Bệnh viện Tâm thần Hà Nội, ngõ 467 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

Số điện thoại: 024.6296.0603

Email: phongtbytb.vttthn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Bệnh viện Tâm thần Hà Nội, Ngõ 467 đường Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, Thành phố Hà Nội.

Người nhận: DS Nguyễn Thị Phương Thảo. Số điện thoại: 024.6296.0603

- Nhận qua chuyên phát: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Bệnh viện Tâm thần Hà Nội, Ngõ 467 đường Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, Thành phố Hà Nội.

Người nhận: DS Nguyễn Thị Phương Thảo. Số điện thoại: 024.6296.0603

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h00 ngày 04 tháng 04 năm 2024 đến trước 16h30 ngày 08 tháng 4 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xét duyệt.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 08 tháng 4 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Thẩm định giá dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa Thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện Tâm thần Hà Nội (*Danh mục TBYT gửi kèm theo*).

- Thời gian thẩm định giá: Tháng 4 năm 2024.

Lưu ý khi nộp báo giá :

Các tổ chức/đơn vị cung cấp dịch vụ gửi báo giá gồm :

- Công văn phúc đáp của đơn vị Thẩm định giá.
- Bảng chào phí Thẩm định giá của đơn vị.
- Hồ sơ năng lực, đăng ký kinh doanh của đơn vị.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CĐT (website bệnh viện);
- Lưu VT, VT-TBYT



GIÁM ĐỐC

Vũ Ngọc Ủy

Danh mục và yêu cầu về kỹ thuật đối với dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị y tế năm 2024
(Bản mô tả yêu cầu tối thiểu hoặc tương đương)

(Đính kèm Thư mời số: 205 /BVTHN-VTTBYT ngày 03/4/2024 của Giám đốc Bệnh viện Tâm thần Hà Nội)

STT	STT theo phần	Tên BHYT được bảo trì	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
1	1	Phân 1. Máy cộng hưởng từ Bảo dưỡng hệ thống chẩn đoán hình ảnh bằng cộng hưởng từ Siemens Magnetom C (MRI)	Dịch vụ bảo trì sau bảo hành đối với hệ thống chẩn đoán hình ảnh bằng cộng hưởng từ Siemens Magnetom C (MRI) bao gồm: Bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy: 01 lần Sửa chữa hư hỏng: 02 lần trong thời gian thực hiện hợp đồng Thời gian cung cấp dịch vụ: 365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng Loại dịch vụ: Trọn gói, cung cấp nhân công bảo trì Nội dung bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy MRI bao gồm: 1. Tù điện (ECA): <ul style="list-style-type: none">- Vệ sinh toàn bộ ECA và tấm lọc khí- Kiểm tra toàn bộ hệ thống tản nhiệt của ECA 2. Hệ thống làm mát ICS System: <ul style="list-style-type: none">- Vệ sinh toàn bộ ICS và tấm lọc khí- Kiểm tra áp lực nước 3. Bàn bệnh nhân: <ul style="list-style-type: none">- Vệ sinh toàn bộ bàn bệnh nhân- Kiểm tra và điều chỉnh sự di chuyển của bàn bệnh nhân theo trục X- Kiểm tra và điều chỉnh sự di chuyển của bàn bệnh nhân theo trục Z- Kiểm tra vị trí của Encoder	Hệ thống	01	01 lần



STT	STT theo phân	Tên TBYT được bảo trì	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
			<p>4. Kiểm tra phantoms</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ phantom - Kiểm tra dung dịch trong phantom <p>5. Cửa phòng RF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra ổ khóa cửa phòng RF <p>6. Bàn điều khiển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh màn hình - Vệ sinh máy chủ (host) - Vệ sinh bàn phím, chuột <p>7. Phần mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sao chép (back-up) tất cả thành phần - Làm sạch thư mục <p>8. Chất lượng hình ảnh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chất lượng (QA) tất cả thành phần - Làm QA tất cả các cuộn thu <p>Hệ thống sau bảo trì hoạt động bình thường và đáp ứng được yêu cầu chuyên môn.</p>			
		Tổng cộng: 01				
		<p>Phần 2. TBYT khác Yêu cầu chung: Thời gian cung cấp dịch vụ: 365 ngày kể từ ngày ký hợp đồng Loại dịch vụ: Trọn gói, cung cấp nhân công bảo trì Thiết bị sau bảo trì hoạt động bình thường và đáp ứng được yêu cầu chuyên môn</p>				

STT	STT theo phần	Tên TBYT được bảo trì	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
2	1	Máy siêu âm màu	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, phần nguồn, tiếp đất, công tắc, bàn phím và dây bấm, các đầu dò, máy in, hệ thống cáp, cáp điều khiển, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyển động.	Máy	1	04 lần
3	2	Máy X quang KTS	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, bàn điều khiển, giá chụp X quang, các công tắc, phím bấm vv... vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động. Chuẩn lại đèn định vị, bóng chụp X quang, Kiểm tra lại điện áp chiếu, chụp.	Máy	1	04 lần
4	3	Máy Doppler xuyên sọ	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, cáp nối, các công tắc, phím bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động.	Máy	1	04 lần
5	4	Máy phân tích nước tiểu 11 thông số	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, phần nguồn, công tắc, bàn phím, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyển động.	Máy	2	04 lần
6	5	Monitor theo dõi BN 5 thông số	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân mạch điều khiển, máy in, các phím bấm, dây, cáp nối, hiệu chỉnh lại các thông số.	Máy	14	04 lần
7	6	Máy điện tim 6 kênh	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, phần nguồn, làm sạch điện cực, tiếp đất, công tắc, bàn phím và dây cáp, máy in nhiệt, phần tiếp đất, kiểm tra độ nhạy, bộ lọc, hiệu chỉnh lại các thông số, cho giấy chạy thử Test 1 mV, hiệu chỉnh độ đốt nóng đầu bút, kiểm tra sự hoạt động của màn hình tinh thể lỏng.	Máy	2	04 lần
8	7	Máy lưu huyết não RHEOSCEEN	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, máy in, cáp nối, các công tắc, phím bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động.	Máy	1	04 lần
9	8	Máy lưu huyết não VINASONIX	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, máy in, cáp nối, các công tắc, phím bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động.	Máy	1	04 lần

STT	STT theo phần	Tên BHYT được bảo trợ	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
10	9	Máy điện não vi tính	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, máy in, cáp nối, các công tắc, phim bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyên động.	Máy	2	04 lần
11	10	Máy điện não video	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, máy in, cáp nối, các công tắc, phim bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyên động.	Máy	1	04 lần
12	11	Máy hút dịch 2 bình	Tháo, bảo dưỡng phần điện, mô tơ. Tháo bảo dưỡng phần cơ, bộ tạo chân không, hệ thống ống dẫn khí.	Máy	4	04 lần
13	12	Máy siêu âm điều trị	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, phần nguồn, tiếp đất, công tắc, bàn phím và dây bấm, các đầu dò, máy in, hệ thống cáp, cáp điều khiển, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyên động.	Máy	1	04 lần
14	13	Máy điều trị xung điện	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, phần nguồn, tiếp đất, công tắc, bàn phím và dây bấm, các đầu dò, máy in, hệ thống cáp, cáp điều khiển, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyên động.	Máy	1	04 lần
15	14	Máy hấp tệt trùng	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, hệ thống cấp nước, hệ thống van an toàn, van cấp nước, phân áp lực nước, máy bơm, hệ thống gia nhiệt, kháng đốt, kiểm tra các phin lọc thông tắc canxi, hệ thống van xả, kiểm tra cơ khí hệ thống cánh cửa, hiệu chỉnh phân điều khiển tự động các chế độ, bảo dưỡng máy bơm nước, chân không vệ sinh và bôi trơn các phần chuyên động.	Máy	3	04 lần
16	15	Tủ sấy tệt trùng	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phân bo mạch điều khiển, hệ thống van an toàn, báo động, phân gia nhiệt, đồng hồ chỉ thị, các công tắc, phim bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyên động.	Máy	2	04 lần
17	16	Kính hiển vi 2 mắt	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, đèn quang, các công tắc, phim bấm vv... vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyên động.	Máy	1	04 lần

STT	STT theo phần	Tên TBYT được bảo trì	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
18	17	Máy li tâm	Kiểm tra dây nguồn, dây tiếp đất, sự vận toàn cơ khi cua rô to. Bao dưỡng motor, tra dầu mỡ và các cơ cấu chuyển động. Kiểm tra các chương trình điều khiển, chạy thử máy với tốc độ trung bình và cao nhất. Kiểm tra lại độ chính xác của đồng hồ thời gian.	Máy	2	04 lần
19	18	Tủ âm nười vi khuẩn INB - 400	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, hệ thống van an toàn, bảo động, phần gia nhiệt, đồng hồ chỉ thị, các công tắc, phím bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động.	Máy	1	04 lần
20	19	Tủ đựng hóa chất	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, các công tắc, phím bấm.	Máy	1	04 lần
21	20	Tủ sấy khô 50 lít	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, phần gia nhiệt, đồng hồ chỉ thị, các công tắc, phím bấm.	Máy	1	04 lần
22	21	Máy kéo dẫn cột sóng	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, phần nguồn, tiếp đất, công tắc, bàn phím, hệ thống cáp điều khiển, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyển động.	Máy	1	04 lần
23	22	Tủ an toàn sinh học	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, phần nguồn, các công tắc, phím bấm.	Máy	1	04 lần
24	23	Máy khí dung siêu âm	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, phần nguồn, công tắc, bàn phím, vệ sinh và bôi trơn các phần chuyển động.	Máy	1	04 lần
25	24	Kích thích từ xuyên xo	Kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng toàn bộ máy, phần bo mạch điều khiển, cáp nối, các công tắc, phím bấm, vệ sinh và bôi trơn các bộ phận chuyển động.	Máy	1	04 lần
Tổng cộng: 24						
Tổng cộng: 25 khoản						