

SỞ Y TẾ BÌNH ĐỊNH
BỆNH VIỆN TÂM THẦN

Số: /BV-KD-VT, TBYT
V/v mời chào giá để xây dựng giá
gói thầu bảo dưỡng thiết bị y tế
năm 2025

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

Bình Định, ngày tháng năm 2025

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Tâm thần Bình Định có nhu cầu thu thập báo giá để xây dựng giá gói thầu bảo dưỡng thiết bị y tế năm 2025. Cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Tâm thần Bình Định

Địa chỉ: Tổ 1, khu phố 5, Phường Nhơn Phú, TP. Quy Nhơn, Bình Định

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

- Võ Thị Thu Phương – Trưởng khoa Dược – Vật tư, thiết bị y tế

Điện thoại: 0905.858.944

Hoặc Mai Duy An – Phụ trách TBYT.

Điện thoại: 0356.033.607

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Gửi trực tiếp tại: Phòng văn thư Bệnh viện Tâm thần Bình Định hoặc Khoa Dược – Vật tư, thiết bị y tế Bệnh viện Tâm thần Bình Định.

- Địa chỉ: Tổ 1, khu phố 5, Phường Nhơn Phú, TP. Quy Nhơn, Bình Định.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút ngày 27 tháng 02 năm 2025 đến hết 16 giờ 00 phút ngày 09 tháng 3 năm 2025.

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 ngày 10 tháng 3 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế cần bảo dưỡng:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	Ghế tập đa năng	- Kiểm tra toàn diện về cơ học của thiết bị. -Kiểm tra hệ thống truyền động. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).	2	Cái		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
2	Giường cấp cứu điện	-Kiểm tra thiết bị tất cả nguồn điện, -Kiểm tra toàn diện về cơ học các chuyển mạch và các nút điều khiển, hệ thống đường dẫn, - Vệ sinh toàn bộ thiết bị.	4	Cái	Bệnh viện Tâm thần tỉnh Bình Định – Tổ 1, khu phố 5, phường Nhơn Phú, Quy Nhơn, Bình Định	Đến ngày 31/12/2025 (bảo dưỡng 2 đợt trong năm)
3	Máy choáng điện tâm thần có theo dõi ECG	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện)."	1	Cái		
4	Máy điện châm 4 cọc	- Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).	1	Cái		
5	Máy điện châm 5 cọc	- Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).	3	Cái		
6	Máy Điện não vi tính EEG	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).	1	Máy		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
7	Máy điện tim 6 kênh	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	2	Cái		
8	Máy giặt 30kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
9	Máy giặt Hitachi 11kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
10	Máy giặt LG 12kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. 	1	Cái		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 				
11	Máy giặt LG 17kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
12	Máy giúp thở Sirio S2/T	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	2	Máy		
13	Máy hút đờm dãi 2 bình	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyên mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	4	Cái		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
14	Máy ly tâm (Đức)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	2	Cái		
15	Máy rửa phim X-Quang tự động (DA)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Máy		
16	Máy sấy đồ vải 30kg	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Máy		
17	Máy siêu âm màu	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra các điều kiện hoạt động bao gồm nguồn điện, tiếp địa, ổn áp/bộ lưu điện, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm cả bên trong máy, màn hình, bàn phím, chuột và các đầu dò. - Kiểm tra chức năng của các phím. - Kiểm tra chất lượng của các đầu dò. - Kiểm tra/ Hiệu chuẩn các thông số màn hình. - Dọn dẹp ổ đĩa, tối ưu hóa tốc độ xử lý của phần mềm. - Sao lưu lại dữ liệu/ Tạo đĩa cứu hộ khi cần thiết. 	1	Cái		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		- Kiểm tra các tín hiệu Video đầu ra và các kết nối khác.				
18	Máy siêu âm não (Doppler mạch máu não)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra các điều kiện hoạt động bao gồm nguồn điện, tiếp địa, ổn áp/bộ lưu điện, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm cả bên trong máy, màn hình, bàn phím, chuột và các đầu dò. - Kiểm tra chức năng của các phím. - Kiểm tra chất lượng của các đầu dò. - Kiểm tra/ Hiệu chuẩn các thông số màn hình. - Dọn dẹp ổ đĩa, tối ưu hóa tốc độ xử lý của phần mềm. - Sao lưu lại dữ liệu/ Tạo đĩa cứu hộ khi cần thiết. - Kiểm tra các tín hiệu Video đầu ra và các kết nối khác. 	1	Cái		
19	Máy xét nghiệm nước tiểu	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	2	Cái		
20	Máy X-quang cao tần	<p>1. Kiểm tra bàn điều khiển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch bên trong và bên ngoài tủ điều khiển - Kiểm tra các nút bấm, công tắc xem có bị hỏng về cơ học hay không - Kiểm tra độ sáng màn hình, các chức năng chọn tự động - Kiểm tra nút Hand Swith - Kiểm tra các điểm tiếp xúc, rơ le còn tốt không - Kiểm tra các đường dây cao thế <p>2. Kiểm tra tủ biến thế cao thế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch các bộ phận bên trong và bên ngoài tủ cao thế - Kiểm tra tất cả các điểm nối đến biến thế cao thế - Kiểm tra thùng dầu trong máy biến thế - Kiểm tra dầu dây cao thế - Kiểm tra các điểm tiếp xúc với nguồn chính <p>3. Kiểm tra bóng đèn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng các khóa - Kiểm tra cặp đối trọng và các kẹp - Kiểm tra giá đệm xem có bị hao mòn không 	1	Máy		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra dầu máy - Kiểm tra các đèn, xem có vết rạn nứt trên Anode không, xem kỹ có bị rò rỉ dầu không - Kiểm tra ống chuẩn trực - Kiểm tra tiêu điểm của đèn <p>4.Kiểm tra bàn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lau sạch, loại bỏ bụi bẩn trên bề mặt và dưới khay - Kiểm tra bàn chiếu điện - Kiểm tra trụ đỡ và bề mặt trụ, dầu - Kiểm tra chức năng và thiết bị an toàn của phanh điện tử - Kiểm tra bộ lọc tia, khóa bộ lọc tia, khay Cassette nằm <p>5.Kiểm tra giá chụp đứng và cột treo bóng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra lưới lọc - Kiểm tra khay Cassette đứng - Kiểm tra động cơ giá trụ - Kiểm tra mức độ hoạt động có bị quá tải hay không <p>6.Kiểm tra việc phát tia, mA, kV đỉnh, thời gian.</p>				
21	Nồi hấp tiệt trùng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
22	Nồi hấp tiệt trùng Tomy ES-315	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
23	Tủ an toàn sinh học	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
24	Tủ sấy điện 300°C	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	1	Cái		
25	Tủ sấy Memmert	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện). 	2	Cái		
Công: 25 dịch vụ.						

* (Tham khảo mẫu báo giá ở Phụ lục đính kèm).

- Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện Tâm thần Bình Định - Tổ 1, khu phố 5, Phường Nhơn Phú, TP. Quy Nhơn, Bình Định.

- Yêu cầu khác: Báo giá bao gồm thuế VAT và tất cả các chi phí khác có liên quan đến việc cung ứng, lắp đặt, vận chuyển để thực hiện công tác bảo dưỡng các thiết bị y tế tại Bệnh viện Tâm thần Bình Định.

- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán từng phần theo khối lượng công việc thực tế.

Bệnh viện Tâm thần Bình Định trân trọng thông báo để các đơn vị được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo BV;
- CNTT (đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, KD-VT, TBYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Mộng Đức

Phụ lục: Mẫu báo giá
BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu 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 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....

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp⁽²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.