

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

Căn cứ Luật đấu thầu ban hành ngày 23/06/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP, ngày 27/02/2024 Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Phù Cát 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: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025, 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 Phù Cát, Số 12, Đường 3/2, TT Ngô Mây, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định.

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

Ds Trần Hữu Thọ, Trưởng Khoa Dược-Trang thiết bị-Vật tư y tế, SĐT: 0914218630, Email: ttytphucatinhding@gmail.com, điện thoại/Fax: 02563750616.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp (hoặc qua đường bưu điện) tại địa chỉ: Phòng Văn thư -Trung tâm Y tế huyện Phù Cát, Địa chỉ: Số 12, Đường 3/2, TT Ngô Mây, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định và gửi trước qua email: ttytphucatinhding@gmail.com.

4.Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 06 tháng 01 năm 2025 đến trước 17h ngày 15/01/2025.

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 15/01/2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục bảo trì	Dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	Máy gây mê kèm máy thở, Model: Carestation 620	- 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	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu

	(GE Healthcare-Mỹ)	<ul style="list-style-type: none"> 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). 			Phù Cát	lực
2	Máy thở Vsmart , Model: VFS-410 (Vingroup-Việt nam)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
3	Máy điện tim 1 cần (ECG-1101B – China)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm các điện cực, dây cáp, đầu in nhiệt - Vận hành thử nghiệm và hiệu chuẩn, cài đặt các bộ lọc nhiễu (nếu cần) - Khắc phục những lỗi nhỏ (nếu có) 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
4	Máy điện tim 3 cần (ECG-2150 - China)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm các điện cực, dây cáp, đầu in nhiệt - Vận hành thử nghiệm và hiệu chuẩn, cài đặt các bộ lọc nhiễu (nếu cần) - Khắc phục những lỗi nhỏ (nếu có) 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
5	Máy điện giải đồ ISE3000, SFRI (SFRI - Pháp)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
6	Máy phân tích sinh hóa tự động 180 test/h (gồm điện giải) (ERBA – Germany)	<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, 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực

		<p>các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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). 				
7	Máy phân tích sinh hóa tự động XL-200, ERBA (ERBA – Germany)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
8	Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Model: MEK-6510K (Nihon kohden – Nhật, Seri 3963),	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
9	Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Model: MEK-6510K (Nihon kohden – Nhật, Seri 8058),	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
10	Máy chụp X-quang cao tần ≥ 300mA - ANTHEM (Del Medical, Inc - Mỹ)	<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, các đầu nối của máy với bệnh nhân. 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực

		<p>nhân.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 X-quang SHIMADZU Modell: R20J (SHIMADZU - Nhật)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
12	Máy siêu âm màu 4 D (Hitachi - Nhật)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
13	Máy siêu âm màu (Siemens - Nhật)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
14	Máy rửa phim X-Quang tự động - Optimax 2010 (Optimax - 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 hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với bệnh nhân. 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực

		<ul style="list-style-type: none"> -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). 				
15	Máy nội soi dạ dày (Olympus Medical Systems cop - Nhật)	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
16	Hệ thống nội soi tiêu hóa (dạ dày, đại tràng); EPK-3000 - Nhật	<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, 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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
17	Bếp sắc thuốc 12 ấm, (Bidiphar- Việt Nam)	<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). 	3	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
18	Nồi hấp tiệt trùng dung tích $\geq 250L$ (BDF - 250 - Việt Nam)	<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, các đầu nối của máy. -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	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực

19	Máy giặt đồ vải 30kg (BDF - W30H - Việt Nam)	<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, các đầu nối của máy. - 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	Lần	Trung tâm Y tế huyện Phù Cát	1 năm sau khi hợp đồng có hiệu lực
Danh mục gồm 19 khoản						

Trung tâm Y tế huyện Phù Cát rất mong nhận được bảng báo giá của các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam (*theo mẫu tại Phụ lục đính kèm*).

Trân trọng cảm ơn./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTYT;
- Trang TTĐT TTYT;
- Lưu: VT.

Trần Thúc Khả

Phụ lục: Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số / TTYT-KDTTBVTYT, ngày / /2025 của TTYT
huyện Phù Cát)

Tên Công ty:.....

Địa chỉ:.....

Số ĐT:.....

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

BÁO GIÁ DỊCH VỤ BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ Y TẾ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Phù Cát

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát, chúng tôi
..... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cung cấp dịch vụ
bảo trì, bảo dưỡng 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	Số 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 ngàytháng năm
... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].

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 dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng 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.

....., ngàytháng năm 2025

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà
cung cấp**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

