

Số: /QĐ-TTYT

Phù Cát, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng
gói thầu: **Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của
Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025**

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội;

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

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17/11/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 05/2024/NQ-HĐND ngày 12/07/2024 của HĐND tỉnh ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 197/QĐ-UBND ngày 20/01/2025 của UBND huyện Phù Cát ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm y tế huyện Phù Cát;

Căn cứ Quyết định số 38/QĐ-TTYT ngày 05/02/2025 của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Phù Cát về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự toán Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025;

Căn cứ Quyết định số E2500038333_2502071415 ngày 07/02/2025 Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Phù Cát về việc phê duyệt E-HSMT (Hồ sơ mời thầu) Gói thầu Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025;

Căn cứ Thông báo mời thầu, Mã TBMT: IB2500038333 ngày 07/02/2025;

Căn cứ Báo cáo đánh giá số 01/BC-TCG ngày 27/02/2025 của Tổ chuyên gia đánh giá E-HSMT Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025;

Căn cứ Tờ trình số 02/TTr-TCG ngày 10/03/2025 của Tổ chuyên gia về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu số 03/BC-TTĐ ngày 13/03/2025 của Tổ thẩm định về việc báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn

nhà thầu Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025;

Xem xét đề nghị của Tổ chuyên gia; Trưởng phòng Tài chính - Kế toán và Trưởng khoa Dược-Trang thiết bị-Vật tư y tế Trung tâm Y tế huyện Phù Cát.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025; thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu, bao gồm:

1. Thông tin về gói thầu:

- Số E-TBMT: IB2500038333
- Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025.
- Giá gói thầu hoặc dự toán được duyệt (nếu có): 84.018.000 VND.
- Tên Chủ đầu tư: Trung tâm Y tế huyện Phù Cát.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 Tháng.

2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:

S T T	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (VND)	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), giảm giá (nếu có) (VND)	Đi m kỹ thuậ t (nếu có)	Giá đánh giá (nếu có)	Giá trúng thầu (VND)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng	Các nội dung khác (nếu có)
1	Công ty TNHH Kiến Tạo	41011 34695	41.100.000	41.100.000			41.100.000	12 tháng	365 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu lực, nhưng không quá 31/12/ 2025	

Danh mục dịch vụ (*Phụ lục kèm theo*)

3. Thông tin về nhà thầu không trúng thầu:

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Lý do nhà thầu không trúng thầu
1	Công ty Cổ Phần Dược - Trang Thiết Bị Y Tế Bình Định (BIDIPHAR)	4100259564	Nhà thầu xếp hạng 2 trở lên

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao phòng Tài chính Kế toán, Khoa Dược – Trang thiết bị-Vật tư y tế căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức hoàn thiện hợp đồng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng phòng Tài chính - Kế toán, Trưởng khoa Dược - Trang thiết bị-Vật tư y tế, nhà thầu trúng thầu và các khoa phòng, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- UBND huyện Phù Cát (Báo cáo);
- Sở Y tế (Báo cáo);
- Lãnh đạo TTYT;
- Trang TTĐT TTYT Phù Cát;
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Thúc Khả

Phụ lục**DANH MỤC CÁC DỊCH VỤ TRÚNG THẦU****Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát năm 2025****Tên nhà thầu: Công ty TNHH Kiến Tạo**

Địa chỉ: 41 Xuân Thủy - TP Quy Nhơn - Tỉnh Bình Định; Điện thoại: 0256.502.116; Email: kita190810@gmail.com

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTYT ngày /03/2025 của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Phù Cát)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Máy gây mê kèm máy thở, Model: Carestation 620 (GE Healthcare-Mỹ)	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/năm	800.000	2.400.000
2	Máy thở Vsmart , Model: VFS-410 (Vingroup-Việt nam)	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/năm	600.000	1.800.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
3	Máy điện tim 1 cần (ECG-1101B – China)	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/năm	300.000	900.000
4	Máy điện tim 3 cần (ECG-2150 - China)	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/năm	300.000	900.000
5	Máy điện giải đồ ISE3000, SFRI (SFRI - Pháp)	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/năm	800.000	2.400.000
6	Máy phân tích sinh hóa tự động 180 test/h (gồm điện giải) (ERBA – Germany)	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/năm	800.000	2.400.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
7	Máy phân tích sinh hóa tự động XL-200, ERBA (ERBA – Germany)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	800.000	2.400.000
8	Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Model: MEK-6510K (Nihon kohden – Nhật, Seri 3963),	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	800.000	2.400.000
9	Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Model: MEK-6510K (Nihon kohden – Nhật, Seri 8058),	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	800.000	2.400.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
10	Máy chụp X-quang cao tần \geq 300mA - ANTHEM (Del Medical, Inc - Mỹ)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000
11	Máy X-quang SHIMADZU Modell: R20J (SHIMADZU - Nhật)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000
12	Máy siêu âm màu 4 D (Hitachi - Nhật)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
13	Máy siêu âm màu (Siemens - Nhật)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000
14	Máy rửa phim X-Quang tự động - Optimax 2010 (Optimax – Đức)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	300.000	900.000
15	Máy nội soi dạ dày (Olympus Medical Systems cop - Nhật)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
16	Hệ thống nội soi tiêu hóa (dạ dày, đại tràng); EPK-3000 - Nhật	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	1.000.000	3.000.000
17	Bếp sắc thuốc 12 ấm, (Bidiphar- Việt Nam)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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). 	3	Lần/năm	400.000	1.200.000
18	Nồi hấp tiệt trùng dung tích ≥ 250L (BDF - 250 - Việt Nam)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	500.000	1.500.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
19	Máy giặt đồ vải 30kg (BDF - W30H - Việt Nam)	<p>Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).</p> <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 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/năm	500.000	1.500.000
Tổng cộng: 19 khoản dịch vụ						41.100.000
(Bằng chữ: Bốn mươi một triệu một trăm nghìn đồng.)						