

Số: 350 /GM-TTYT

Gia Bình, ngày 24 tháng 08 năm 2023

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

Thay thế linh kiện, bảo dưỡng trang thiết bị y tế tại  
TTYT huyện Gia Bình

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ vào QĐ số 556/QĐ-TTYT ngày 24/08/2023 của Trung tâm y tế về phê duyệt danh mục và yêu cầu kỹ thuật gói thầu: Thay thế linh kiện, bảo dưỡng Máy Giặt vắt 50kg RC 55 Seria: L201603052;

Trung tâm Y tế huyện Gia Bình đề nghị Quý Công ty báo giá các các danh mục thay thế, bảo dưỡng nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: Danh mục đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển ... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

- Mục đích báo giá: làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 14 giờ ngày 28 tháng 08 năm 2023.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.

- Hình thức gửi báo giá: Gửi bản cứng và bản mềm PDF (bản đã đóng dấu)

- Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược - VT - TTB – Trung tâm Y tế huyện Gia Bình.

Địa chỉ: Số 1 đường Gia Định – Thị trấn Gia Bình – Huyện Gia Bình – Tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 0974024669

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGD, Dược-VT-TTB, TCKT;
- Lưu Văn thư.



Nguyễn Bá Tịnh



DANH MỤC

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	SLL	Ghi chú
1	Mạch điều khiển SK cho máy giặt công nghiệp RC 55	Cái	01	
2	Biên tần máy giặt công nghiệp RC55	Cái	01	
3	Bảo dưỡng máy giặt công nghiệp RC55	Lần	01	
4	03 khoản			

## PHỤ LỤC: NỘI DUNG BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ

### HẠNG MỤC KIỂM TRA, BẢO DƯỠNG

1. Chốt cửa, cánh cửa, vỏ máy.
2. Các kết nối (nước, hơi)
3. Hệ thống xả
4. Các kết nối điện, cáp
5. Bảng điều khiển (Nút ấn, núm xoay,...)
6. Đèn cảnh báo
7. Dừng khẩn cấp

### B. LỒNG GIẶT

1. Phía trong/phía ngoài lồng giặt
2. Khung đế máy, Giá chống phía sau-bên ngoài lồng giặt
3. Kết cấu bên ngoài lồng giặt
4. Ổ bi
5. Lồng bên trong, gia cố trục
6. Gói đỡ ổ bi

### D. ĐẦU VÀO VÀ ĐẦU RA (NƯỚC/HƠI)

1. Làm sạch Y lọc, lưới lọc cho các van
2. Các kết nối cáp tín hiệu của van
3. Van xả
4. Các khớp nối ống của van xả
5. Si phông, và các kết nối ống

### C. BỘ PHẬN TRUYỀN ĐỘNG

1. Bộ giảm sóc mô tơ
2. Chốt trục, puli đai truyền
3. Dây cu roa (độ mòn, độ trùng, rách)
4. Phụ kiện, các puli đai chuyên
5. Các kết nối cáp đến motor
6. Công tắc cân bằng
7. Bảo vệ tốc độ
8. Khớp nối thủy lực
9. Khớp nối điện
10. Hãm động cơ

### E. BỘ PHẬN ĐÓT NHIỆT

1. Kiểm tra thanh nhiệt
2. Làm sạch bề lằng cặn



3. Thông số định mức và điện áp, các thành phần

4. Độ chặt của đai ốc bộ cảm biến nhiệt

5. Bộ phun hơi

6. Độ kín của các ống và các kết nối

#### **F. BẢNG ĐIỀU KHIỂN**

1. Làm sạch khu vực bảng điều khiển

2. Các kết nối tín hiệu điện.

#### **G. CẤP HÓA CHẤT GIẶT VÀ CHẤT LÀM MỀM**

1. Độ kín của hộp xà phòng

2. Làm sạch hộp xà phòng

3. Kiểm tra và làm sạch đầu vào, đầu ra

4. Các ống kết nối

5. Điều chỉnh nắp

#### **H. KIỂM TRA CHỨC NĂNG (CHẠY THỬ)**

1. Sự cấp nước và mức nước

2. Nhiệt độ

3. Đảo chiều

4. Tốc độ

5. Xả

6. Hóa chất

7. Công tắc cửa, độ kín của gioăng cửa

8. Kiểm tra không cân bằng không tải

#### **I. ĐẾ & GIÁ BÊN NGOÀI**

1. Kiểm tra và thắt chặt các bu lông đế

2. Kiểm tra và bổ sung bulong cho vỏ máy

3. Kiểm tra sự cố định máy (mức)

4. Sơn lại khung máy nếu bị gỉ.

#### **J. ĐƯA RA CẢNH BÁO**

