

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN CHỢ RẪY

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

Số: 118 /BVCR-TTBYT
V/v: yêu cầu báo giá gói thầu
cung cấp dịch vụ bảo trì bảo
dưỡng bao gồm thay thế linh
kiện/phụ kiện (lần 2)

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 02 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Chợ Rẫy 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 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp “Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện trong 36 tháng cho “Hệ thống PET CT hãng Siemens, model: Biograph mCT, SN: 60011” năm 2024 của Bệnh Viện Chợ Rẫy với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- BỆNH VIỆN CHỢ RẪY. Địa chỉ: 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.

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

- Đào Văn Hiệp – Số điện thoại: 028.38.554.137 – 028.38.554.138 – Line: 1213.
Email: baogia.bvcr@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại Bệnh viện Chợ Rẫy (Phòng Tổ chức – Hành chính), địa chỉ: 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.

- Địa chỉ email: baogia.bvcr@gmail.com nhận file mềm và bản scan (có đóng dấu giáp lai các tài liệu đính kèm).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá :

- Từ 08h00 ngày 23 tháng 02 năm 2024 đến trước 17h ngày 08 tháng 03 năm 2024.

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

Se Ma A

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá :

- Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 08 tháng 03 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Chủ đầu tư liệt kê chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu, mô tả ngắn gọn dịch vụ theo Bảng sau:

| STT | Danh mục dịch vụ | Mô tả dịch vụ ^(*) | Khối lượng | Đơn vị tính | Địa điểm thực hiện dịch vụ | Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ |
|-----|---|------------------------------|------------|-------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện trong 36 tháng cho "Hệ thống PET CT hãng Siemens, model: Biograph mCT, SN: 60011 (đính kèm Phụ lục 01: thông tin về thiết bị và hoạt động thiết bị) | Theo phụ lục 02 | 01 | gói | Khoa Y học hạt nhân, Bệnh viện Chợ Rẫy | Thời gian thực hiện dịch vụ: 36 tháng kể từ ngày ký hợp đồng |

Ghi chú:

(1), (2), (3), (4): Chủ đầu tư ghi các nội dung công việc, mô tả dịch vụ để nhà cung cấp làm cơ sở báo giá.

LƯU Ý:

- Các đơn vị cung cấp báo giá theo từng hạng mục mà đơn vị có khả năng cung cấp, nếu trong danh mục mời chào giá có nhiều hạng mục;
- Hồ sơ báo giá thực hiện theo "biểu mẫu báo giá" và hoàn thiện nội dung theo đúng cấu trúc "biểu mẫu 01" trong hồ sơ yêu cầu báo giá. Không điều chỉnh cấu trúc của các bảng này, việc điều chỉnh cấu trúc hoặc bỏ trống bất kỳ nội dung nào trong bảng này sẽ bị xem là không hợp lệ.

Trân trọng ./.*X*

Nơi nhận: *hr*

- Như trên,
- Phòng Trang thiết bị y tế (để đăng tin)
- Lưu HC, TTBYT .



GIÁM ĐỐC *hr*

Nguyễn Tri Thức

PHỤ LỤC 01

THÔNG TIN VỀ THIẾT BỊ VÀ HOẠT ĐỘNG THIẾT BỊ TRONG

I. Thông tin thiết bị

- Tên thiết bị: Hệ thống PET-CT
- Số lượng: 01
- Nhà sản xuất: Siemens Healthcare
- Model: Biograph mCT
- Serial Number: 60011
- Cấu hình hệ thống/ thiết bị:

| STT | Tên thiết bị, phụ kiện | SL |
|-----|---|--------|
| 1. | Hệ thống PET-CT, bao gồm hệ thống máy tính điều khiển | 01 máy |
| 2. | Hệ thống quản lý dữ liệu bệnh nhân | 04 bộ |
| 3. | Hệ thống làm mát (Chiller) | 01 máy |

II. Thông tin về hoạt động của hệ thống/ thiết bị:

- Ngày đưa vào sử dụng: 12/2020, năm sản xuất: 2019
- Đầu bóng phát tia (nếu có): Số giấy phát tia của đầu bóng là: 299.354ss
- Thiết bị đang: đang hoạt động
- Các lỗi hiện tại trên máy (nếu có): Lỗi check up (khối điện tim)
- Lịch sử hệ thống/ thiết bị (trong vòng ít nhất 12 tháng):

| STT | Nội dung | Thời gian bảo hành hỏng | Thời gian khắc phục | Cách khắc phục |
|-----|---|-------------------------|---------------------|---|
| 1 | Lỗi "House Water Cooling ... is insufficient" | 06/05/2021 | 06/05/2021 | Bơm nước cho hệ thống nước thứ cấp |
| 2 | MARS không kết nối ICS và gantry | 10/05/2021 | 19/05/2021 | Thay thế máy tính MARS |
| 3 | Lỗi "House Water Cooling ... is insufficient" | Chiều 20/5/2021 | 21/05/2021 | Bơm nước cho hệ thống nước thứ cấp Khuyến nghị: QC hệ thống mỗi ngày |
| 4 | Lỗi mất kết nối Gantry PET | 01/09/2021 | 08/09/2021 | Lỗi tự hết khi khởi động hệ thống ngày 08/9 |
| 5 | Lỗi mất kết nối Gantry PET Lỗi Chiller | 10/09/2021 (8:00) | 10/09/2021 (10:00) | Reset Chiller - Reboot hệ thống 15/9/2021, Siemens ktra, bơm nước cho hệ thống |
| 6 | Bảo trì định kỳ thiết bị | | 30/09/2021 | Tiến hành bảo trì định kỳ cho máy theo quy trình Hãng lần 1 |
| 7 | Lỗi Chiller | 18/11/2021 | 18/11/2021 | Reset Chiller - Reboot hệ |

Handwritten signature

| STT | Nội dung | Thời gian bảo hu hồng | Thời gian khắc phục | Cách khắc phục |
|-----|---|-----------------------------|--------------------------|---|
| | | (13:00) | (14:30) | thống 19/11/2021, Siemens ktra, bom nước cho hệ thống |
| 8 | Hồng PMM. Module | 20/12/2021 | 29/12/2021 | Thay PMM mới. |
| 9 | Bảo trì định kỳ thiết bị | | 29/12/2021 | Tiến hành bảo trì định kỳ cho máy theo quy trình Hãng lần 2 |
| 10 | Lỗi chiller | 14/02/2022 7:30, 12:00 | 14/02/2022 14:00 | Reset Chiller - Reboot hệ thống Vệ sinh Chiller. 07/03/2022, Siemens thông báo đã có báo giá bảo trì Chiller |
| 11 | Bảo trì định kỳ thiết bị | | 8/6/2022 | Tiến hành bảo trì định kỳ cho máy theo quy trình Hãng lần 3 |
| 12 | Lỗi bơm cản quang mắt kết nối với màn hình điều khiển ở ngoài | 01/08/2022 14/09/2022 | 01/08/2022 14/09/2022 | Calib lại màn hình điều khiển Thay màn hình điều khiển mới Màn hình mới lỗi → chờ bảo hành (Máy vẫn hoạt động) |
| 13 | Lỗi chiller | 9/11/2022 12:00 | 9/11/2022 14:00 | Reset Chiller - Reboot hệ thống Vệ sinh Chiller. |
| 14 | Lỗi chiller | 10/11/2022 12:00 | 10/11/2022 15:00 | Reset Chiller - Reboot hệ thống Vệ sinh Chiller. |
| 15 | Lỗi chiller | 11/11/2022 9:00 | 11/11/2022 10:00 | Reset Chiller - Reboot hệ thống Vệ sinh Chiller. |
| 16 | Bảo trì định kỳ thiết bị | | 8/2/2023 | Tiến hành bảo trì định kỳ cho máy lần 4 |
| 17 | Lỗi check up | 13/02/2023 | 13/02/2023 | Kỹ sư Siemens đã kiểm tra, hồng box điện tim, by passed board điện tim |

26

PHỤ LỤC 02

Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện trong 36 tháng cho "Hệ thống PET CT hãng Siemens, model: Biograph mCT, SN: 60011

- Bảo dưỡng phòng ngừa:
- + Máy chính: Thực hiện bảo dưỡng định kỳ: 2 lần/ năm theo đúng quy trình nhà sản xuất. Nhà thầu đính kèm quy trình bảo dưỡng có đóng dấu từ nhà sản xuất hoặc từ đơn vị đại diện nhà sản xuất tại Việt Nam (đính kèm giấy ủy quyền hoặc độc quyền)
- + Thiết bị đi kèm, phụ kiện: 2 lần/ năm
- Thời gian thực hiện dịch vụ: Từ 8:00 đến 18:00 các ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu trong tuần
- Hỗ trợ online (24/24) và kiểm tra, sửa chữa tại điểm đặt máy khi máy gặp sự cố đột xuất: không giới hạn số lần trong suốt thời gian bảo trì
- Thời gian phản hồi sau khi nhận yêu cầu từ Bệnh viện và có mặt tại địa điểm đặt máy để kiểm tra và sửa chữa. Áp dụng cho những ngày làm việc trong tuần:
- + Thời gian phản hồi: Trong vòng 30 phút kể từ khi nhận cuộc gọi.
- + Thời gian có mặt tại đơn vị sử dụng để kiểm tra nếu cần thiết: Trong vòng 04 giờ làm việc kể từ lúc nhận cuộc gọi thông báo sự cố.
- + Trong trường hợp sự cố đột xuất xảy ra vào thứ 7, chủ nhật, ngày nghỉ, ngày lễ thì nhà thầu thực hiện tư vấn qua điện thoại nếu khẩn cấp để phục vụ bệnh nhân
- Cam kết thay thế tất cả các linh kiện, phụ kiện cho toàn bộ hệ thống khi bị hư hỏng hoặc thay thế theo quy định của Hãng sản xuất, không giới hạn số lượng và không phát sinh chi phí của hợp đồng, ngoại trừ bóng phát tia và nguồn xạ. Đối với bóng phát tia được thực hiện như sau: Cam kết thay thế bóng phát tia khi bị hư hỏng hoặc cuối thời gian hợp đồng, trước khi hợp đồng kết thúc (nếu trong thời gian hợp đồng, bóng phát tia không bị hư hỏng), không phát sinh chi phí, số lượng bóng phát tia thay thế mà không phát sinh chi phí là 01 cái. Bóng phát tia thay thế khi có hư hỏng được bảo hành trong gói sửa chữa không được tính vào trường hợp này. Bóng phát tia mới thay vào vẫn được nhà thầu đảm bảo chế độ bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng miễn phí theo quy định của Hãng sản xuất.
- Cam kết tổng thời gian dừng máy trong suốt thời gian bảo trì ≤ 18 ngày/năm (bao gồm thứ 7, chủ nhật, lễ, tết). Nếu số ngày dừng máy > 18 ngày phải được gia hạn thêm:
 - + Với mỗi ngày dừng máy vượt sẽ được gia hạn thêm với cách tính như sau
 - 10 ngày vượt đầu tiên tính 1 ngày dừng thành 1 ngày gia hạn
 - 10 ngày vượt tiếp theo tính 1 ngày dừng thành 2 ngày gia hạn
 - 22 ngày vượt kế tiếp tính 1 ngày dừng thành 3 ngày gia hạn
 - Nếu dừng quá 60 ngày phải tìm giải pháp tối ưu.
 - + Cách tính số ngày dừng máy: Nếu máy dừng trong khoảng thời gian:
 - 2 giờ - 4 giờ/ngày làm việc thì tính là 1/2 ngày

Handwritten signature

- >4 giờ /ngày làm việc thì tính là 1 ngày
- Đối với thứ 7, CN, lễ tết >8 giờ /ngày thì tính là 1 ngày
- Đảm bảo hệ thống sau bảo trì hoạt động an toàn, ổn định và đáp ứng yêu cầu chuyên môn
- Tất cả hoạt động bảo trì được lưu lại và cập nhật cho bệnh viện cho đến khi hoàn tất và được báo cáo chi tiết
- Theo dõi điều kiện hoạt động thiết bị (nhiệt độ, độ ẩm, ...) và cảnh báo cho bệnh viện biết nếu có bất thường vượt ngoài điều kiện của hãng khuyến nghị
- Nhân viên thực hiện bảo trì, kiểm tra phải có chứng chỉ thực hiện dịch vụ kỹ thuật do Nhà sản xuất cấp
- Thời gian thực hiện dịch vụ: 36 tháng
- Thực hiện công việc theo quy trình tối thiểu sau:
 - + Đánh giá tình trạng máy trước bảo trì về tình trạng hoạt động của hệ thống và ghi nhận lại bằng biên bản có chữ ký của 2 bên
 - + Đánh giá tình trạng hệ thống sau bảo trì, các vấn đề đã sửa chữa và thay thế phụ kiện/linh kiện. Có biên bản ghi nhận cụ thể và có chữ ký của 2 bên



BIỂU MẪU 01

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 sửa chữa, bảo dưỡng, trang 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 | Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện trong 36 tháng cho “Hệ thống PET CT hãng Siemens, model:Biograph mCT, SN: 60011” | Theo biểu mẫu 02: Danh mục Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện | 01 | Gói | | |
| Tổng cộng: | | | | | | |

(Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác của gói thầu)

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.

Handwritten signature

- 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.

BIỂU MẪU 02

Yêu cầu dịch vụ: Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, bao gồm thay thế linh kiện/ phụ kiện trong 36 tháng cho “Hệ thống PET CT hãng Siemens, model:Biograph mCT, SN: 60011

| Nội dung yêu cầu của Bệnh viện | Đáp ứng (ghi rõ cam kết hoặc không) | Ghi chú |
|---|-------------------------------------|---------|
| - Bảo dưỡng phòng ngừa: | | |
| + Máy chính: Thực hiện bảo dưỡng định kỳ: 2 lần/năm theo đúng quy trình nhà sản xuất. Nhà thầu đính kèm quy trình bảo dưỡng có đóng dấu từ nhà sản xuất hoặc từ đơn vị đại diện nhà sản xuất tại Việt Nam (đính kèm giấy ủy quyền hoặc độc quyền) | | |
| + Thiết bị đi kèm, phụ kiện: 2 lần/năm | | |
| - Thời gian thực hiện dịch vụ: Từ 8:00 đến 18:00 các ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu trong tuần | | |
| - Hỗ trợ online (24/24) và kiểm tra, sửa chữa tại điểm đặt máy khi máy gặp sự cố đột xuất: không giới hạn số lần trong suốt thời gian bảo trì | | |
| - Thời gian phản hồi sau khi nhận yêu cầu từ Bệnh viện và có mặt tại địa điểm đặt máy để kiểm tra và sửa chữa. Áp dụng cho những ngày làm việc trong tuần: | | |
| + Thời gian phản hồi: Trong vòng 30 phút kể từ khi nhận cuộc gọi. | | |
| + Thời gian có mặt tại đơn vị sử dụng để kiểm tra nếu cần thiết: Trong vòng 04 giờ làm việc kể từ lúc nhận cuộc gọi thông báo sự cố. | | |
| + Trong trường hợp sự cố đột xuất xảy ra vào thứ 7, chủ nhật, ngày nghỉ, ngày lễ thì nhà thầu thực hiện tư vấn qua điện thoại nếu khẩn cấp để phục vụ bệnh nhân | | |
| - Cam kết thay thế tất cả các linh kiện, phụ kiện cho toàn bộ hệ thống khi bị hư hỏng hoặc thay thế theo quy định của Hãng sản xuất, không giới hạn số lượng và không phát sinh chi phí của hợp đồng, ngoại trừ bóng phát tia và nguồn xạ. Đối với bóng phát tia được thực hiện như sau: Cam kết thay thế bóng phát tia khi bị hư hỏng hoặc cuối thời gian hợp đồng, trước khi hợp đồng kết thúc (nếu trong thời gian hợp đồng, bóng phát tia không bị hư hỏng), không phát sinh chi phí, số lượng bóng phát tia thay thế mà không phát sinh chi phí là 01 cái. Bóng phát tia thay thế khi có hư hỏng được bảo hành trong gói sửa | | |

Nre Ur A

| Nội dung yêu cầu của Bệnh viện | Đáp ứng (ghi rõ cam kết hoặc không) | Ghi chú |
|---|-------------------------------------|---------|
| chữa không được tính vào trường hợp này. Bóng phát tia mới thay vào vẫn được nhà thầu đảm bảo chế độ bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng miễn phí theo quy định của Hãng sản xuất. | | |
| – Cam kết tổng thời gian dừng máy trong suốt thời gian bảo trì ≤ 18 ngày/năm (bao gồm thứ 7, chủ nhật, lễ, tết). Nếu số ngày dừng máy > 18 ngày phải được gia hạn thêm: | | |
| + Với mỗi ngày dừng máy vượt sẽ được gia hạn thêm với cách tính như sau | | |
| • 10 ngày vượt đầu tiên tính 1 ngày dừng thành 1 ngày gia hạn | | |
| • 10 ngày vượt tiếp theo tính 1 ngày dừng thành 2 ngày gia hạn | | |
| • 22 ngày vượt kế tiếp tính 1 ngày dừng thành 3 ngày gia hạn | | |
| • Nếu dừng quá 60 ngày phải tìm giải pháp tối ưu. | | |
| + Cách tính số ngày dừng máy: Nếu máy dừng trong khoảng thời gian: | | |
| • 2 giờ - 4 giờ/ngày làm việc thì tính là 1/2 ngày | | |
| • >4 giờ /ngày làm việc thì tính là 1 ngày | | |
| • Đối với thứ 7, CN, lễ tết >8 giờ /ngày thì tính là 1 ngày | | |
| – Đảm bảo hệ thống sau bảo trì hoạt động an toàn, ổn định và đáp ứng yêu cầu chuyên môn | | |
| – Tất cả hoạt động bảo trì được lưu lại và cập nhật cho bệnh viện cho đến khi hoàn tất và được báo cáo chi tiết | | |
| – Theo dõi điều kiện hoạt động thiết bị (nhiệt độ, độ ẩm, ...) và cảnh báo cho bệnh viện biết nếu có bất thường vượt ngoài điều kiện của hãng khuyến nghị | | |
| – Nhân viên thực hiện bảo trì, kiểm tra phải có chứng chỉ thực hiện dịch vụ kỹ thuật do Nhà sản xuất cấp | | |
| – Thời gian thực hiện dịch vụ: 36 tháng | | |
| – Thực hiện công việc theo quy trình tối thiểu sau: | | |
| + Đánh giá tình trạng máy trước bảo trì về tình trạng hoạt động của hệ thống và ghi nhận lại bằng biên bản có chữ ký của 2 bên | | |

Handwritten signature

| Nội dung yêu cầu của Bệnh viện | Đáp ứng (ghi rõ cam kết hoặc không) | Ghi chú |
|---|-------------------------------------|---------|
| + Đánh giá tình trạng hệ thống sau bảo trì, các vấn đề đã sửa chữa và thay thế phụ kiện/linh kiện. Có biên bản ghi nhận cụ thể và có chữ ký của 2 bên | | |



Handwritten signature or initials.