

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT
Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

1. Giới thiệu chung về dự toán mua sắm, gói thầu:

Tên gói thầu: Sửa chữa, thay thế linh kiện cho hệ thống CT256 lát cắt hãng GE.

- Chủ đầu tư: Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang.

- Nguồn vốn: Nguồn thu từ dịch vụ khám, chữa bệnh thuộc nguồn thu dịch vụ sự nghiệp công sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước của Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang.

- Thời gian thực hiện: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, qua mạng.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: 01 giai đoạn – 01 túi hồ sơ.

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

2. Mục tiêu công việc:

ST T	Tên dịch vụ	Đáp ứng bằng hoặc tương đương hoặc tốt hơn với thành phần, tiêu chí, thông số kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật theo yêu cầu dưới đây	SL	Đơn vị tính
01	Sửa chữa, thay thế linh kiện cho hệ thống CT256 lát cắt hãng GE	Sửa chữa, thay thế linh kiện cho hệ thống CT256 lát cắt hãng GE: Model: Revolution CT Hãng sản xuất: GE <i>Dịch vụ thay thế linh kiện bao gồm:</i> 1. Bóng phát tia X dùng cho máy chụp (quét) cắt lớp điện toán CT: 01 cái 2. Bộ nguồn 24V cho phần tĩnh của Gantry máy CT: 01 cái 3. Nhân công thực hiện: Kiểm tra xác nhận lỗi và linh kiện cần thay trước khi thực hiện dịch vụ. Cân chỉnh và cài đặt hệ thống máy sau khi hoàn tất thay thế linh kiện. Kiểm tra, bàn giao tình trạng thiết bị và xác nhận	01	Dịch vụ

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

Ghi chú:

- Toàn bộ các hàng hóa phải mới 100%, có nguồn gốc rõ ràng và hợp pháp; tất cả phải đạt được tiêu chuẩn chất lượng của hãng (gồm các loại tài liệu: CO, CQ, TKHQ, giấy phép nhập khẩu...(nếu có)).

- Công tác kiểm tra, thử nghiệm và nghiệm thu linh kiện, thiết bị sau khi sửa chữa, thay thế linh kiện phải được thực hiện theo quy trình kỹ thuật, tiêu chuẩn và khuyến cáo của nhà sản xuất;

- Việc thực hiện kiểm tra sửa chữa, thay thế linh kiện được thực hiện tại Khoa Chẩn đoán hình ảnh – Tầng 1 - Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang, Số 13 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Rạch Giá, tỉnh An Giang

- Yêu cầu về vận chuyển: Linh kiện thay thế phải được vận chuyển đến kho thiết bị y tế của Chủ đầu tư.

- Yêu cầu về điều kiện khí hậu tại nơi hàng hóa được sử dụng: nhà thầu phải tự khảo sát hiện trường, nghiên cứu điều kiện khí hậu tại nơi hàng hóa sẽ được sử dụng để có biện pháp bảo trì hàng hóa hợp lý;

- Yêu cầu nhà thầu phải cung cấp toàn bộ tài liệu bản gốc và dịch toàn bộ tài liệu gốc sử dụng tiếng nước ngoài sang tiếng Việt Nam trong E-HSĐT (nhà thầu chịu trách nhiệm về tính chính xác của bản dịch). Trường hợp Chủ đầu tư phát hiện nhà thầu dịch sai, tùy mức độ, Chủ đầu tư có thể loại E-HSĐT của nhà thầu.

- Nhà thầu có trách nhiệm **Tô đậm bằng viết dạ quang** các thông số tiêu chuẩn kỹ thuật mà hàng hóa nhà thầu tham dự trong E-HSĐT.

- Dịch vụ mà nhà thầu chào phải có mức độ đáp ứng bằng hoặc tương đương hoặc tốt hơn so với yêu cầu trong E-HSMT (có tài liệu chứng minh nếu đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn). Việc chứng minh đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn là trách nhiệm của nhà thầu khi tham dự thầu, chủ đầu tư sẽ xem xét đánh giá là đáp ứng theo yêu cầu nếu tài liệu chứng minh của nhà thầu đảm bảo chứng minh được việc tương đương hoặc tốt hơn là đúng.

- Nhà thầu được phép thu hồi linh kiện hư hỏng sau khi thay thế linh kiện mới.

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;
2. Kế hoạch công tác.

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

Sau khi thực hiện kiểm tra sửa chữa, thay thế linh kiện nhà thầu phải lập biên bản sửa chữa, trong đó ghi rõ các nội dung công việc đã thực hiện, tình trạng hoạt động của thiết bị và các linh kiện đã thay thế.

Công tác kiểm tra, thử nghiệm và nghiệm thu phải tuân thủ đúng quy trình, tiêu chuẩn kỹ thuật và các khuyến cáo của nhà sản xuất, đồng thời phù hợp với các quy định hiện hành của pháp luật về quản lý, sử dụng thiết bị y tế.

Việc nghiệm thu chỉ được thực hiện khi hệ thống máy hoạt động ổn định, các thông số kỹ thuật đạt yêu cầu, không phát sinh lỗi linh kiện vừa thay thế trong quá trình chạy thử và đáp ứng đầy đủ yêu cầu kỹ thuật của gói thầu, đảm bảo an toàn trong quá trình vận hành.

Thành phần tham gia nghiệm thu bao gồm: đại diện chủ đầu tư, đơn vị sử dụng, bộ phận kỹ thuật chuyên môn và đại diện nhà thầu

Kiểm tra và thử nghiệm

- Sau khi Nhà thầu hoàn thành việc kiểm tra, sửa chữa và thay thế linh kiện cho thiết bị, nếu trong thời gian ≥ 07 ngày làm việc (không bao gồm ngày nghỉ cuối tuần và ngày lễ) kể từ khi thiết bị được đưa vào sử dụng không phát sinh lỗi liên quan đến vật tư, linh kiện vừa thay thế thì gói thầu được xem là đủ điều kiện để bàn giao và nghiệm thu theo quy định.

- Trường hợp sau khi Nhà thầu thực hiện kiểm tra, sửa chữa và thay thế linh kiện mà thiết bị không hoạt động, hoặc hoạt động nhưng thường xuyên phát sinh lỗi, treo máy thì gói thầu không đủ điều kiện để bàn giao và nghiệm thu theo quy định.