

Số: 611/TB-BG

Điện Biên, ngày 08 tháng 05 năm 2025

THÔNG BÁO

**Đề nghị thông báo giá và mời tham gia gói thầu:
Bảo trì phần mềm kết nối cận lâm sàng và kết nối cơ sở dữ liệu năm 2025
cho Trung tâm Y tế huyện Điện Biên**

Kính gửi: Quý nhà cung cấp dịch vụ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023; Luật Đấu thầu số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu;

Nghị định số 24/2024/NĐ-CP Ngày 27/02/2024 Của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu Thầu về lựa chọn nhà thầu; Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 Của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu 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 định số 11/VBHN-BTTTT ngày 25/10/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông về quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Nghị Quyết số 11/2024/NQ-HĐND ngày 04/11/2024 của HĐND tỉnh Điện Biên, về việc quy định thẩm quyền quyết định việc mua sắm tài sản của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước và mua sắm hàng hóa, dịch vụ đối với nguồn kinh phí khoa học công nghệ thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Nghị quyết số 19/2024/NQ-HĐND ngày 10/12/2024 của HĐND tỉnh Điện Biên Quy định thẩm quyền quyết định việc đầu tư, mua sắm các hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng kinh phí thường xuyên nguồn vốn ngân sách nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Quyết định số 31/2018/QĐ-UBND ngày 10/8/2018 của UBND tỉnh Điện Biên, Quy định về phân cấp quản lý, sử dụng tài sản công tại cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp, tổ chức khác được thành lập theo quy định của pháp luật về hội; phân cấp quản lý tài sản được xác lập quyền sở hữu toàn dân trên địa bàn tỉnh Điện Biên; Quyết Định số 746/QĐ-UBND ngày 15/4/2024 của UBND tỉnh Điện Biên, về việc Ủy quyền phê duyệt dự toán, phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm

hàng hóa, dịch vụ trên địa bàn tỉnh Điện Biên;

Trung tâm Y tế huyện Điện Biên chuẩn bị tổ chức đấu thầu theo Luật Đấu thầu gói thầu: Bảo trì phần mềm kết nối cận lâm sàng và kết nối cơ sở dữ liệu năm 2025 cho Trung tâm Y tế huyện Điện Biên.

Nhà thầu có nguyện vọng tham dự gói thầu xin mời gửi báo giá về địa chỉ sau:

Phòng Tổ chức Kế hoạch nghiệp vụ - Điều dưỡng, Trung tâm Y tế huyện Điện Biên.

Địa chỉ: xã Thanh An, huyện Điện Biên, tỉnh Điện Biên

Thông báo giá là giá đã có thuế VAT (nếu có). Trong thông báo giá của nhà thầu cần ghi đầy đủ các cột mục: nội dung, đơn vị tính, số lượng, đơn giá, thành tiền.

Thông báo giá của nhà thầu gửi về địa chỉ:

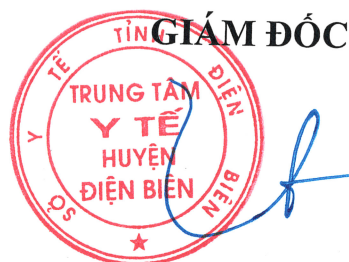
Bản giấy: Gửi về Phòng Kế hoạch nghiệp vụ - Điều dưỡng, Trung tâm Y tế huyện Điện Biên - Địa chỉ: xã Thanh An, huyện Điện Biên, tỉnh Điện Biên, được làm thành văn bản, có đóng dấu giáp lai với biểu thông báo giá có nhiều trang (*theo danh mục đính kèm*).

Thời hạn nhận báo giá: cho đến hết ngày 12/05/2025.

Trung tâm Y tế huyện Điện Biên trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TCHC-KT.



Bùi Thanh Hải

DANH MỤC

**Đính kèm Đề nghị thông báo giá và mời tham gia gói thầu:
Bảo trì phần mềm kết nối cận lâm sàng và kết nối cơ sở dữ liệu năm 2025
cho Trung tâm Y tế huyện Điện Biên**

Stt	Nội dung công việc	Số lượng	ĐVT	Đơn giá	Thành tiền
I	Bảo trì phần mềm kết nối cận lâm sàng và kết nối cơ sở dữ liệu năm 2025 cho Trung tâm Y tế huyện Điện Biên	01	Lần
1	Bảo trì phần mềm kết nối cơ sở dữ liệu khám chữa bệnh				
1.1	<p>DataCenter – WebService</p> <p>Thiết kế một Database dùng chung đặt tại Sở Y tế, thông qua Web Service để tương tác với các bệnh viện.</p> <p>Mỗi bệnh nhân khám bệnh tại một bệnh viện trong tỉnh, hệ thống sẽ thực hiện 2 thao tác check In và check out.</p> <p>CheckOut: Khi đăng kí hệ thống sẽ gọi service kiểm tra dữ liệu dựa trên số thẻ BHYT trả về kết quả lịch sử khám bệnh của người bệnh (Bao gồm thông tin hành chính, lịch sử các lần khám, khám ở đâu sử dụng dịch vụ gì...) nếu có hệ thống sẽ cảnh báo cho người dùng biết và người dùng có thể sử dụng thông tin hành chính được trả về và không cần nhập lại nữa.</p> <p>CheckIn: Sau khi kết thúc quá trình khám hoặc chữa bệnh hệ thống sẽ đẩy hết thông tin người bệnh đó lên database chung.</p> <p>Ngoài ra: cuối ngày có thể kết xuất database dưới dạng xml và đẩy lên, phòng trường hợp</p>	01 Module			

	mất internet.				
1.2	<p>Công dữ liệu trực tuyến của Sở Y Tế</p> <p>Sở Y tế có thể tổng hợp tất cả hồ sơ của toàn tỉnh thông qua website, lấy các mẫu biểu báo cáo vụ điều trị, vụ kế hoạch ngay trên web một cách chính xác và kịp thời...</p>	01 Module			
1.3	<p>Tra cứu lịch sử khám bệnh, hồ sơ bệnh án, kết quả lâm sàng của bệnh nhân bằng Ehis</p> <p>Các thông tin về dữ liệu thanh toán BHYT, lịch sử khám bệnh bệnh án điện tử, kết quả cận lâm sàng... sẽ được cập nhật liên tục về DataCenter. Khi các máy trạm thao tác khám chữa bệnh cho một bệnh nhân hệ thống sẽ trả về hồ sơ của bệnh nhân đó và bác sỹ có thể xem trực tiếp lịch sử khám chữa bệnh dù khám ở nơi khác, giúp giảm thiểu sai sót cũng như tránh trường hợp lạm dụng thẻ BHYT.</p>	01 Module			
1.4	<p>Xem bệnh án online (tất cả các thông tin liên quan đến bệnh án)</p> <p>Các bệnh viện, trạm y tế.. đều có thể tra cứu thông tin hồ sơ bệnh án online dù ở bất kỳ đâu thông qua website.</p> <p>- Ngoài ra bệnh nhân có thể tự theo dõi hồ sơ của mình trên web nếu có đăng ký tài khoản sử dụng.</p>	01 Module			
2	<p>Bảo trì phần mềm kết nối cận lâm sàng (Phần mềm kết nối hệ thống máy xét nghiệm, chẩn đoán hình</p>				

	ảnh)				
2.1	<p>Máy X quang FUJIFILM Corporation CR-IR 392</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.2	<p>Máy xét nghiệm huyết học CONVERGYS X3 (2 máy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.3	<p>Máy xét nghiệm sinh hóa Mindray bs380</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.4	<p>Máy Xquang nha khoa kỹ thuật số PHOT-X-IIs 505</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét 	Module/ 1 máy			

	<p>nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 				
2.5	<p>Máy siêu âm LOGIQ C5 PREMIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.6	<p>Máy siêu âm LOGIQ C3 PREMIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.7	<p>Máy nội soi cổ tử cung Lutech LT-300</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			

2.8	<p>Máy nước tiểu COMBOSTIK R-700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.9	<p>Máy nội soi FUJINON SYSTEM 2500</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
2.10	<p>Máy nội soi tay mũi họng MEDTRIX MTU-3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận thông tin chỉ định từ bác sĩ. - Lấy kết quả XN từ máy xét nghiệm/ chẩn đoán hình ảnh/thăm dò chức năng. - Cập nhật kết quả nhận được vào hệ thống HIS. - Đẩy kết quả về máy tính của bác sĩ. 	Module/ 1 máy			
TỔNG CỘNG				



Số tiền bằng chữ:...../.