

Số: 786/TB-TTYT

Mường Chà, ngày 02 tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO

**Đề nghị thông báo giá và mời tham gia gói thầu
Bảo trì công kết nối cơ sở dữ liệu KCB và Phần mềm kết nối hệ thống CLS
của TTYT huyện Mường Chà năm 2024**

Kính gửi: Quý Công Ty

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21/06/2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT, ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch & Đầu tư quy định chi tiết về Kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31 tháng 5 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ quyết định số: 10/QĐ-TTYT ngày 03 tháng 01 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Mường Chà, về việc ban hành quy chế chi tiêu nội bộ;

Trung tâm Y tế huyện Mường Chà chuẩn bị tổ chức chỉ định thầu theo Luật Đấu thầu gói thầu Bảo trì công kết nối cơ sở dữ liệu KCB và Phần mềm kết nối hệ thống CLS cho TTYT huyện Mường Chà năm 2024. Nhà thầu có nguyện vọng tham dự gói thầu xin mời gửi báo giá về địa chỉ:

Phòng KHNH - điều dưỡng - Trung tâm Y tế huyện Mường Chà.

Địa chỉ: Tổ 11 - TT. Mường Chà - H. Mường Chà - Điện Biên.

Điện thoại: 0215.3842245.

Thông báo giá là giá đã có thuế VAT. 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 văn thư - Trung tâm Y tế huyện Mường Chà, 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: 10 ngày.

Trung tâm Y tế huyện Mường Chà trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TCKT.

GIÁM ĐỐC

ThS. Nguyễn Thúy Hồng

DANH MỤC BẢO TRÌ

(Phụ lục đính kèm Đề nghị thông báo giá và mời tham gia gói thầu Bảo trì công kết nối cơ sở dữ liệu KCB và Phần mềm kết nối hệ thống CLS cho TTYT huyện Mường Chà năm 2024)

STT	Danh mục bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng
I	Bảo trì công kết nối cơ sở dữ liệu KCB và Phần mềm kết nối hệ thống CLS cho TTYT huyện Mường Chà năm 2024	Năm	01
1	KẾT NỐI CƠ SỞ DỮ LIỆU KHÁM CHỮA BỆNH		
1.1	DataCenter – WebService Thiết kế một Database dùng chung đặt tại Sở Y tế, thông qua Web Service để tương tác với các bệnh viện. Mỗi bệnh nhân khám bệnh tại một bệnh viện trong tỉnh, hệ thống sẽ thực hiện 2 thao tác check In và check out. 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. CheckIn: Sau khi kết thúc quá trình khám hoặc chữa bệnh hệ thống sẽ đẩy hết thông tin người bệnh đó lên database chung. Ngoài ra: cuối ngày có thể kết xuất database dưới dạng xml và đẩy lên, phòng trường hợp mất internet.	Module	01
1.2	Cổng dữ liệu trực tuyến của Sở Y Tế 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...	Module	01
1.3	Tra cứu lịch sử khám bệnh, hồ sơ bệnh án, kết quả lâm sàng của bệnh nhân bằng Ehis	Module	01



	<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>		
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> <ul style="list-style-type: none"> - Ngoài ra bệnh nhân có thể tự theo dõi hồ sơ của mình trên web nếu có đăng ký tài khoản sử dụng. 	Module	01
2	<p>PHẦN MỀM KẾT NỐI HỆ THỐNG MÁY XÉT NGHIỆM, CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH</p>		
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/ máy	01
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/máy	01

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/máy	01
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 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/máy	01
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/máy	01
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/máy	01
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/máy	01

TỈNH
 NG TÂM
 TẾ
 UYÊN
 NG CHÀ

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/máy	01
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/máy	01
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/máy	01