

Trực Ninh, ngày 11 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu mua sắm: Thuê phần mềm Hồ sơ sức khỏe điện tử

Kính gửi: Quý doanh nghiệp, đơn vị kinh doanh

Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh hiện đang có nhu cầu thuê phần mềm hồ sơ sức khỏe điện tử năm 2025 (thời hạn 09 tháng, từ tháng 04/2025 đến tháng 12/2025).

Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh kính mời Quý doanh nghiệp, các đơn vị kinh doanh có đủ năng lực và kinh nghiệm để cung ứng theo các nội dung cơ bản sau:

1. Danh mục cần báo giá:

Có Phụ lục kèm theo (Phụ lục số 01, số 02)

2. Hình thức, địa điểm và thời gian nhận báo giá:

- Hình thức nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện.
- Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh – Thị trấn Cổ Lễ - huyện Trực Ninh – tỉnh Nam Định, người nhận: Triệu Thị Kim Oanh (ĐT: 0963716162), Phòng Tài chính – Kế toán.
- Thời hạn nhận báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 17 tháng 3 năm 2025.

3. Lưu ý khác:

- Hiệu lực của báo giá: 45 ngày kể từ ngày báo giá.
- Yêu cầu báo giá: Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có) theo luật định và các loại chi phí khác..., trung tâm không phải chi trả thêm bất kỳ loại chi phí nào trong thời gian thuê phần mềm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCKT.

GIÁM ĐỐC



Trần Dung The

PHỤ LỤC SỐ 01: DANH MỤC DỊCH VỤ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 11/3/2025 của Trung tâm Y tế huyện Trục Ninh)

Stt	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Thuê phần mềm hồ sơ sức khỏe điện tử 9 tháng năm 2025 (từ tháng 04/2025 đến tháng 12/2025) cho trạm y tế xã/ thị trấn	Tại Phụ lục số 02	Gói	21	

PHỤ LỤC SỐ 02 - YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 11/3/2025 của Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh)

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT
1	Đáp ứng đầy đủ các trường thông tin theo mẫu tại Quyết định 831/QĐ-BYT ngày 11/3/2017 của Bộ Y tế về việc ban hành mẫu hồ sơ quản lý sức khỏe cá nhân phục vụ chăm sóc sức khỏe ban đầu.
2	Yêu cầu về nền tảng triển khai : Hệ thống phần mềm Hồ sơ sức khỏe phải là một nền tảng độc lập với Nền tảng trạm y tế xã theo quyết định số 2955/QĐ-BYT ngày ngày 28 tháng 10 năm 2022 của Bộ y tế về việc Phê duyệt kế hoạch thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số Y tế thực hiện chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 và quyết định 186/QĐ-BTTTT ngày 11 tháng 02 năm 2022 của Bộ thông tin truyền thông phê duyệt chương trình thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số quốc gia phục vụ chuyển đổi số, phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số.
3	Yêu cầu về mã định danh y tế : Triển khai quản lý mã định danh y tế cho người dân theo Quyết định 2153/QĐ-BYT ngày 25/05/2020 của Bộ Y tế ban hành quy chế xác lập, sử dụng và quản lý mã định danh y tế. Đảm bảo mỗi hồ sơ sức khỏe điện tử của người dân được cấp một mã định danh y tế.
4	Yêu cầu về kết nối, liên thông dữ liệu với phần mềm khám chữa bệnh và phần mềm quản lý y tế khác : Cung cấp chuẩn kết nối và hướng dẫn các cơ sở y tế kết nối, liên thông dữ liệu các phần mềm khám chữa bệnh và phần mềm quản lý y tế khác với Hồ sơ sức khỏe điện tử với cấu trúc XML theo tiêu chuẩn tại Quyết định số : - Quyết định số 130/QĐ-BYT ngày 18/01/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc quy định chuẩn và định dạng dữ liệu đầu ra phục vụ việc quản lý, giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh và giải quyết các chế độ liên quan; - Quyết định số 4750/QĐ-BYT ngày 29/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định 130/QĐ-BYT ngày 18/01/2023 của Bộ Y tế quy định chuẩn và định dạng dữ liệu đầu ra phục vụ quản lý, giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh và giải quyết các chế độ liên quan. - Quyết định số 3176/QĐ-BYT ngày 29/10/2024 của Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung Quyết định số 4750/QĐ-BYT ngày 29/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định 130/QĐ-BYT ngày 18/01/2023 của Bộ Y tế quy định chuẩn và định dạng dữ liệu đầu ra phục vụ quản lý, giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh và giải quyết các chế độ liên quan.
5	Kết nối với Hệ thống tiêm chủng : Hệ thống Hồ sơ sức khỏe điện tử có khả năng tiếp nhận dữ liệu tiêm chủng về hệ thống hồ sơ sức khỏe theo mục C của quyết định 831/QĐ-BYT ngày 11/03/2017 về việc Ban hành mẫu hồ sơ quản lý sức khỏe cá nhân phục vụ chăm sóc sức khỏe ban đầu, hình thức kết nối qua REST API.
6	Yêu cầu về chức năng, tính năng cơ bản của phần mềm : Quản lý đầy đủ các thông tin hồ sơ thuộc các nhóm : + Thông tin hộ gia đình + Thông tin cá nhân + Thông tin BHYT

	<ul style="list-style-type: none"> + Thông tin tiền sử (bản thân, gia đình...) + Thông tin dị ứng, nhóm máu... + Thông tin tiêm chủng + Thông tin lịch sử KCB : Triệu chứng, sinh tồn, kết quả xét nghiệm, CDHA, kết luận, điều trị,... + Thông tin khám thai + Thông tin sinh đẻ + Thông tin bệnh lây nhiễm, bệnh không lây nhiễm + Thông tin tai nạn thương tích <p>Hệ thống Báo cáo, thống kê</p>
7	<p><i>Yêu cầu về an toàn bảo mật thông tin, dữ liệu :</i></p> <p>Phần mềm quản lý hồ sơ sức khỏe điện tử phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu an toàn ứng dụng, an toàn dữ liệu trên hệ thống thông tin theo cấp độ 3 được quy định tại Thông tư số 12/2022/TT-BTTTT ngày 12/8/2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về đảm bảo an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ; Công văn số 3001/BTTTT-CATTT ngày 06/9/2019 của Bộ Thông tin và truyền thông và các quy định khác của pháp luật có liên quan. Đối với đơn vị cung cấp giải pháp Hồ sơ sức khỏe điện tử phải có chứng nhận ATTT cấp độ 3 của đơn vị có thẩm quyền phê duyệt.</p>
8	<p><i>Yêu cầu về quyền sở hữu trí tuệ và bản quyền phần mềm:</i></p> <p>Nhà cung cấp dịch vụ phải cam kết và chịu hoàn toàn trách nhiệm pháp lý về sở hữu trí tuệ bản quyền phần mềm, và có chứng nhận bản quyền tác giả do Cục bản quyền tác giả cấp.</p>
9	<p><i>Yêu cầu về chất lượng:</i></p> <p>Phần mềm phải được xây dựng và triển khai, bảo hành, bảo trì theo quy trình đảm bảo chất lượng ISO 9001: 2015</p> <p>Phần mềm phải được xây dựng tuân thủ quy trình an ninh bảo mật ISO 27001:2013.</p> <p>Phần mềm đáp ứng yêu cầu đảm bảo về an toàn, bảo mật thông tin theo quy định của Luật an toàn thông tin mạng 2015.</p>