

SỞ Y TẾ ĐẮK LẮK
TRUNG TÂM Y TẾ SÔNG CẦU
Số: 804/TMCG-TTYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Sông Cầu, ngày 29 tháng 7 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Thuê Hệ thống thông tin quản lý chẩn đoán hình ảnh (RIS-PACS)
tại Trung tâm Y tế.

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp.

Căn cứ Kế hoạch số 668/KH-TTYT ngày 11/6/2025 của Trung tâm Y tế
về việc triển khai bệnh án điện tử tại Trung tâm Y tế Sông Cầu.

Để có cơ sở lập dự toán xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho gói
thầu thuê Hệ thống thông tin quản lý chẩn đoán hình ảnh (RIS-PACS).

Trung tâm Y tế Sông Cầu trân trọng kính mời các đơn vị nhà thầu đủ
năng lực tham gia báo giá Hệ thống thông tin quản lý chẩn đoán hình ảnh (RIS-
PACS) theo các thông tin sau:

1. Thông tin yêu cầu dịch vụ: Theo phụ lục 01 gửi kèm

2. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

- Báo giá chi tiết, có đóng dấu và chữ ký đại diện hợp pháp

3. Hình thức và thời hạn nộp hồ sơ:

- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 30/7/2025 đến hết ngày 06/8/2025

- Địa điểm nhận báo giá: nhận trực tiếp tại Trung tâm y tế Sông Cầu, 02
Phạm Văn Đồng, phường Sông Cầu, tỉnh Đắk Lăk hoặc đường bưu điện. Thông
báo được đăng tải trên trang web tại địa chỉ: <http://trungtamyesongcau.vn/>

Rất mong nhận được sự tham gia của các đơn vị. Xin trân trọng cảm ơn!

Noi nhận:

- Các nhà cung cấp;
- Trang thông tin điện tử;
- Lưu: VT.





**PHU LỤC 01: YÊU CẦU DỊCH VỤ HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ
CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH (RIS-PACS)**

(Kèm theo Thư mời chào giá số 507/TMCG-TTYT ngày 10 tháng 7 năm 2025)

STT	Điễn giải
1	Tên dịch vụ: Thuê phần mềm RIS (Radiology Information System) và PACS (Picture Archiving and Communication System)
2	Mục đích sử dụng: Quản lý thông tin và lưu trữ hình ảnh y tế (X-Quang, siêu âm...)
3	Số lượng: 1000 ca chụp/tháng
4	Thời gian thuê: 28 tháng
5	Yêu cầu tích hợp: Có khả năng tích hợp với hệ thống HIS đơn vị đang sử dụng và các thiết bị chẩn đoán hình ảnh hiện tại có tại Trung tâm Y tế
6	Tính năng chính yêu cầu: + Lưu trữ và truy xuất hình ảnh y khoa + Quản lý lịch làm việc và phiếu chỉ định + Phân quyền người dùng và truy xuất an toàn + Giao diện web/thân thiện người dùng + Đáp ứng tiêu chuẩn DICOM và HL7 (nếu có)