

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp dịch vụ trên địa bàn tỉnh Cà Mau, các tỉnh lân cận khác và tại Việt Nam.

Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Thực hiện dự án bệnh án điện tử năm 2025. Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau kính mời các đơn vị sản xuất, kinh doanh báo giá với các nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau
  - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Nguyễn Hoàng Phong, Phó Giám đốc Bệnh viện; Điện thoại: 0946252852.
  - Cách thức tiếp nhận báo giá:
    - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận Văn thư, Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau, tại số 36 Lý Thái Tôn, Phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau.
    - Nhận qua email: [bvtpcm.phongkth@gmail.com](mailto:bvtpcm.phongkth@gmail.com).
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 phút ngày 27/11/2025 đến 17h00 phút ngày 01/12/2025.
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 01/12/2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
A	Phần mềm bệnh án điện tử (EMR)		Gói	1
I	Phân hệ quản trị hệ thống	1. Quản lý tài khoản người dùng 2. Quản lý phân quyền cho tài khoản người sử dụng 3. Quản lý đăng nhập 4. Quản lý đổi mật khẩu 5. Quản lý sao lưu dữ liệu		
II	Phân hệ quản lý danh mục	6. Quản lý danh mục biểu mẫu hồ sơ bệnh án		
III	Phân hệ quản lý tiền sử bệnh nhân	7. Quản lý lịch sử khám, điều trị 8. Quản lý thông tin tiền sử dị ứng		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
IV	Phân hệ số hóa các mẫu hồ sơ bệnh án	9. Quản lý bệnh án ngoại khoa 10. Quản lý bệnh án nội khoa 11. Quản lý bệnh án sản khoa 12. Quản lý bệnh án nhi khoa 13. Quản lý bệnh án Răng - Hàm - Mặt 14. Quản lý bệnh án Tai - Mũi - Họng 15. Quản lý bệnh án YHCT và Phục hồi chức năng 16. Quản lý bệnh án YHCT ngoại trú 17. Quản lý bệnh án huyết học - truyền máu 18. Quản lý bệnh án Ung Bướu 19. Quản lý bệnh án bỏng 20. Quản lý bệnh án tâm thần 21. Quản lý bệnh án da liễu 22. Quản lý bệnh án mắt 23. Quản lý bệnh án truyền nhiễm		
V	Phân hệ số hóa các mẫu giấy, phiếu y	24. Quản lý thông tin tờ điều trị 25. Quản lý thông tin giấy thử phản ứng thuốc 26. Quản lý thông tin phiếu chăm sóc 27. Quản lý thông tin phiếu theo dõi chức năng sống 28. Quản lý thông tin phiếu gây mê hồi sức 29. Quản lý thông tin phiếu phẫu thuật, thủ thuật 30. Quản lý thông tin phiếu truyền máu 31. Quản lý thông tin phiếu truyền dịch 32. Quản lý thông tin biên bản hội chẩn 33. Quản lý thông tin phiếu theo dõi chuyển dạ đẻ (biểu đồ chuyển dạ)		
VI	Phân hệ số hóa các mẫu giấy, phiếu dược	34. Quản lý thông tin đơn thuốc 35. Quản lý thông tin phiếu công khai thuốc		
VII	Phân hệ quản lý thông tin bác sỹ, dược sỹ, nhân viên y tế	36. Quản lý thông tin bác sỹ, dược sỹ, nhân viên y tế		
VIII	Phân hệ quản lý hồ sơ bệnh án	37. Quản lý tổng hợp hồ sơ bệnh án 38. Soát hồ sơ bệnh án trước khi bàn giao 39. Bàn giao hồ sơ bệnh án 40. Quản lý danh sách hồ sơ bệnh án điện tử gửi giám định BHXH		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
IX	Phân hệ tích hợp chữ ký số và lưu trữ hồ sơ bệnh án	41. Quản lý ký số trên hồ sơ bệnh án 42. Quản lý ký số trên mẫu giấy, phiếu y 43. Quản lý ký số trên mẫu giấy, phiếu dược 44. Quản lý trình ký 45. Sinh trắc học trên các giấy tờ cần chữ ký của bệnh nhân (Sử dụng vân tay) 46. Lưu trữ dữ liệu ký điện tử của bệnh nhân 47. Lưu trữ dữ liệu bệnh án sau khi bệnh nhân ra viện 48. Tra cứu hồ sơ bệnh nhân 49. Quản lý hình ảnh		
X	Phân hệ giám định điện tử hồ sơ bệnh án dành cho BHXH (Hosting, Domain bệnh viện cung cấp)	50. Quản lý tài khoản cổng giám định 51. Quản lý danh sách hồ sơ trên cổng giám định		
XI	App bác sỹ	1. Quản lý đăng nhập hệ thống 2. Quản lý nội trú 3. Quản lý ngoại trú 4. Tin tức y tế		
<b>B</b>	<b>Phần mềm lưu trữ và truyền tải hình ảnh (RIS-PACS)</b>		<b>Gói</b>	<b>1</b>
I	Yêu cầu về tiêu chí RIS-PACS theo TT54-BYT			
1	Quản trị hệ thống	- Có chức năng quản trị PACS riêng		
2	Cấu hình quản lý máy chủ PACS	- Quản lý máy chủ PACS - Quản lý kết nối - Quản lý trạng thái lưu trữ		
3	Cấu hình quản lý máy trạm PACS	- Phân quyền truy cập máy trạm. - Quản lý kết nối của máy trạm.		
4	Quản lý thông tin chỉ định	- Tiếp nhận, quản lý thông tin chỉ định do HIS gửi sang		
5	Quản lý danh sách bệnh nhân được chỉ định	- Quản lý danh sách, trạng thái các chỉ định HIS gửi sang		
6	Giao diện kết nối (Interface) 2 chiều với các thiết bị chẩn đoán hình ảnh thông dụng (CT, MRI, X-quang, DSA, siêu âm)	- Kết nối đến tất cả các máy sinh ảnh trong bệnh viện (theo bảng trên)		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
7	Interface kết nối, liên thông với HIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RIS nhận chỉ định từ HIS và chuyển lên máy chụp theo chuẩn HL7 FHIR.</li> <li>- Cung cấp DICOM Worklist đến các máy chụp (máy có license Worklist). KTV không cần nhập tay tên bệnh nhân.</li> <li>- Liên thông 2 chiều báo cáo chẩn đoán hình ảnh.</li> </ul>		
8	Quản lý kết quả chẩn đoán hình ảnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý kết quả chẩn đoán hình ảnh.</li> <li>- Cập nhật, đồng bộ với HIS khi có thay đổi theo chuẩn HL7 FHIR.</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm, truy cập theo nhiều tiêu chí.</li> </ul>		
9	Hỗ trợ tiêu chuẩn HL7 bản tin, DICOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chuẩn HL7 FHIR giao tiếp HIS/RIS</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn DICOM giao tiếp với máy chụp sinh ảnh.</li> </ul>		
10	Chức năng đo lường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đo chiều dài, đo góc</li> </ul>		
11	Chức năng xử lý hình ảnh 2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Series layout, image layout</li> <li>- Công cụ đo</li> <li>- Pan</li> <li>- Zoom</li> <li>- Chỉnh mức cửa sổ</li> <li>- So sánh ảnh</li> <li>- Xoay, lật</li> <li>- Cuộn ảnh</li> <li>- Preset</li> <li>- Thước khoảng cách, điểm, elipse,...</li> </ul>		
12	Chức năng xử lý hình ảnh 3D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MPR (Multi Planar Reconstruction)</li> <li>- MIP (Maximum Intensity Projection)</li> <li>- MinIP (Minimum intensity projection)</li> <li>- 3D VR (3D Volume Rendering)</li> <li>- Nội soi ảo</li> <li>- CPR (Curved MPR)</li> <li>- Xoay trục MPR</li> </ul>		
13	Kết xuất hình ảnh DICOM ra đĩa CD/DVD cùng với phần mềm xem ảnh DICOM hoặc cung cấp đường dẫn truy cập hình ảnh trên web	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghi hình ảnh kết quả ra đĩa DVD kèm phần mềm hiển thị ảnh.</li> </ul>		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
14	Kết xuất báo cáo thống kê	- Kết xuất báo cáo thống kê theo thời gian, theo máy chụp, theo bác sĩ, theo dịch vụ,..		
15	Chức năng biên tập và xử lý hình ảnh DICOM	- Tách, ghép ảnh với chỉ định với báo cáo. - Gộp ca - So sánh 2 ca - Phân biệt ca cấp cứu, ca ưu tiên.		
16	Chức năng nén ảnh theo giải thuật JPEG2000	- Hỗ trợ các định dạng nén: +JPEG không suy hao. +JPEG 2000 không suy hao.		
17	Hỗ trợ xem ảnh DICOM qua WebView	- Truy cập phần mềm PACS, xem xử lý hình ảnh trên trình duyệt Web		
18	Hỗ trợ hội chẩn nhiều điểm cầu (multi-site) chẩn đoán hình ảnh qua mạng (hỗ trợ các thiết bị di động như điện thoại thông minh, máy tính bảng)	- Hỗ trợ truy cập qua PC, Laptop, điện thoại thông minh máy tính bảng. - Đọc, ghi báo cáo qua Web. - Xem, tra cứu lại hình ảnh, báo cáo trong quá khứ.		
II	Yêu cầu chức năng, tính năng chi tiết hệ thống RIS-PACS			
1	Yêu cầu chung	RIS, PACS sử dụng công nghệ web không yêu cầu cài đặt cho từng máy trạm.		
		Hỗ trợ chuẩn DICOM, HL7 FHIR		
		Có giải pháp tích hợp với HIS hiện có của viện		
		Hoạt động trên hạ tầng mạng LAN, máy chủ, máy tính có sẵn của viện (không yêu cầu bổ sung thiết bị mạng đặc thù riêng)		
		Hệ thống PACS - RIS hỗ trợ chạy trên một nền tảng cơ sở dữ liệu đơn nhất (loại CSDL quan hệ)		
		Chế độ hiển thị riêng cho nhũ ảnh		
		Phạm vi kết nối thiết bị sinh ảnh gồm: - CT (Cắt lớp vi tính); - MRI (Cộng hưởng từ); - X-RAY (DR, CT, Mamo, Panorama, Mobile, ...); - PET/CT, PET; - OP (Nhãn khoa);		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- US (Siêu âm);</li> <li>- Máy đo mật độ xương;</li> <li>- Nội soi;</li> <li>- ECG (Điện tim);</li> <li>- EEG (Điện não);</li> <li>- Máy đo chức năng cơ;</li> <li>- Máy đo chức năng phổi;</li> <li>- Máy siêu âm doppler xuyên sọ;</li> <li>- Máy đo sơ vữa động mạch;...</li> </ul>		
2	Tuân thủ chuẩn quốc tế	Hệ thống cần tuân thủ chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> <li>- HL7 FHIR</li> <li>- DICOM</li> <li>- IHE</li> <li>- HIPPA</li> </ul>		
		Hệ thống đảm bảo <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bản ghi lược sử (log)</li> <li>- Kết nối TSL (transport layer security)</li> <li>- Mã hoá SSL 128-bit</li> </ul>		
		Đã có đánh giá bảo mật mã nguồn (do đơn vị độc lập, được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp phép đánh giá)		
3	Yêu cầu về Worklist	Tiếp nhận chỉ định dịch vụ chụp từ HIS.		
		Phân công ca máy.		
		Quản lý tình trạng máy chụp (bình thường hay hỏng).		
		Kiểm soát, cảnh báo công suất thực hiện của máy chụp.		
		Hiển thị bảng tổng hợp xếp hàng chờ chụp.		
		Tự động xếp số thứ tự cho bệnh nhân		
		Tự động chọn phòng chụp cho bệnh nhân		
		Tra cứu bệnh nhân theo máy chụp.		
		Tìm kiếm bệnh nhân theo mã bệnh nhân, theo tên, theo ngày.		
		In phiếu trả kết quả.		
		In ảnh ra đĩa CD/DVD, in nhãn đĩa.		
		Đưa thông tin bệnh nhân, thông tin yêu cầu lên Modality.		
Hiển thị màn hình xếp hàng tại phòng chụp.				

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		Gọi loa mời bệnh nhân theo số thứ tự.		
		Tra cứu, tìm kiếm và phân loại bệnh nhân.		
		Gửi trả yêu cầu về hành chính để thay đổi, sửa chữa yêu cầu.		
		Sắp xếp thứ tự hiển thị theo từng cột/trường dữ liệu.		
		So sánh 2 ca chụp với cùng bệnh nhân.		
		Upload ảnh từ CD/DVD, USB chụp viện khác vào PACS.		
		Theo dõi lịch sử chụp của bệnh nhân.		
		Khóa ca và bỏ khóa ca để chẩn đoán.		
		Nhập thông tin chẩn đoán bệnh.		
		Lựa chọn mâu kết quả chẩn đoán.		
		Xem ảnh DICOM.		
		Thống kê theo thẻ quản lý		
		Thống kê theo mã quốc tế ICD.		
		Xem trước bản in kết quả chẩn đoán ca.		
		Thay đổi font chữ và in kết quả chẩn đoán ca.		
		Tải ảnh về máy tính trạm.		
		Chức năng chẩn đoán lần thứ 2, thứ 3,..		
		Chức năng dành cho bác sỹ thực tập chẩn đoán.		
		Chuyển đổi chế độ hiển thị hình ảnh theo hệ màu sáng, tối		
		Hỗ trợ thao tác nhanh với các phím tắt.		
		Giao diện cho bác sỹ lâm sàng tra cứu kết quả và hình ảnh của bệnh nhân.		
		Cấp quyền chẩn đoán hình ảnh từ xa qua trình duyệt Web.		
		Quản lý thư mục cá nhân.		
		Chế độ chia đôi màn hình trên 1 màn hình		
		In nhiều kết quả chẩn đoán cùng lúc.		
		Cho phép nhập kết quả chẩn đoán theo mã dịch vụ y tế.		
		Tim kiếm nội dung trong kết quả chẩn đoán.		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		Cập nhật realtime tình trạng nhận ca, tình trạng chẩn đoán.		
		Xác thực kết quả bằng chữ ký số, hỗ trợ token của tất cả nhà cung cấp hợp pháp tại Việt Nam		
		Quy trình ghép ảnh với chỉ định cho ca cấp cứu(trường hợp chụp trước chỉ định sau)		
		Tách ca chụp thành nhiều ca khác nhau (cho trường hợp chụp nhầm)		
		Chỉnh sửa thông tin DICOM (cho trường hợp chụp nhầm)		
		Xóa ảnh chụp nhầm		
		RIS nhận diện ca cấp cứu, ca ưu tiên		
		In film		
4	Quản trị người dùng	Quản trị người dùng, nhóm, phân quyền truy cập đến từng đối tượng		
		Đăng nhập bằng tài khoản, mật khẩu		
		Quản trị chữ ký số với từng người dùng		
		Báo cáo số lượng dịch vụ thực hiện theo từng máy		
		Màn hình tổng hợp tình hình chẩn đoán hình ảnh cho lãnh đạo		
5	Nhập báo cáo	Nhập báo cáo bằng tiếng Việt		
		Chức năng khóa ca ngăn người khác nhận		
		Chức năng lưu nháp		
		Ký số trên PACS		
		Mẫu báo cáo tự động lọc theo dịch vụ		
		Mẫu có cáo có thể tùy chỉnh		
		Lưu lịch sử báo cáo		
		Phân cấp bác sỹ để bác sỹ cấp thấp hơn không được duyệt lại của bác sỹ cấp cao hơn		
		Nhập thẻ (tag)		
		Nhập mã ICD10		
		Chuyển phòng chụp (nếu phần mềm hiện sai phòng)		
Chế độ vừa nhập báo cáo vừa xem ảnh				

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		Hỗ trợ các mẫu báo cáo dạng bảng, biểu (table)		
		Tính toán, hỗ trợ ra kết luận cho máy đo chức năng hô hấp		
		Tính toán, hỗ trợ ra kết luận cho máy đo mật độ xương (1 vị trí, 2 vị trí, 3 vị trí, toàn thân)		
		Tính toán, hỗ trợ ra kết luận cho máy đo xơ vữa động mạch (CAVI)		
		Tính toán, hỗ trợ ra kết luận cho máy siêu âm doppler xuyên sọ		
		Chức năng tìm kiếm theo nhiều trường thông tin, bao gồm cả nội dung chẩn đoán		
6	Kết nối Nondicom	Kết nối thiết bị sinh ảnh nondicom qua cổng video		
		Chụp hình ảnh ngay trên giao diện phần mềm		
		Chụp nhiều hình, chọn một phần trong đó để in, có thể chọn thứ tự hình		
		Upload điện tim, điện não, nội soi,..		
		Hiển thị ảnh điện tim, điện não, nội soi,..		
		Chọn nguồn video		
		Chọn độ phân giải		
		Cắt hình tự động		
		Chọn mức sáng		
		Chọn vùng lấy hình ảnh		
		In ảnh chung kết quả hoặc in riêng		
7	Công cụ đọc ảnh 2D	Công cụ di chuyển		
		Công cụ duyệt ảnh		
		Công cụ kéo thả		
		Công cụ thu phóng		
		Công cụ thay đổi mức cửa sổ		
		Xoay lật		
		Bộ lọc Shapern, Blur, Emboss, Edges		
		Công cụ màu psuedo		
		Con trỏ 3D		
		Tỷ lệ tim phổi		
		Ghi chú thích		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		Chế độ tải đến đâu xem đến đấy và xem trước hình chưa được tải		
		Đo điểm, đường thẳng, góc, elip, chữ nhật		
		Đánh dấu Key Image cho bác sỹ lâm sàng		
		Đường tham chiếu giữa các series		
		Toàn bộ tính sử dụng được trên thiết bị như điện thoại, máy tính bảng, PC không yêu cầu GPU		
		Chia sẻ link xem ảnh cho người khác, giới hạn thời gian chia sẻ, đặt mật khẩu, ẩn thông tin bệnh nhân		
		Tải hình dạng dicom, jpeg, video		
		Xem toàn màn hình		
		8	Tính năng MPR, 3D	MPR (Multi Planar Reconstruction) - Xoay trục - Phóng to mặt phẳng axial, sagital, coronal
MIP (Maximum Intensity Projection)				
MinIP (Minimum intensity projection)				
3D VR (3D Volume Rendering) - Đặt mức cửa sổ - Các mức đặt sẵn				
Nội soi ảo - Giả lập camera nội soi dựa trên ảnh CT - Xoay camera - Di chuyển tiến lùi - Định vị camera trên mặt phẳng MPR				
CPR (Curved MPR)				
Hoạt động trên các thiết bị như điện thoại, máy tính bảng, PC không yêu cầu GPU, RAM 8GB, 2000 ảnh/series '				
9	Thống kê, báo cáo dữ liệu	Bảng theo dõi hoạt động của toàn bộ hệ thống máy chụp.		
		Báo cáo thống kê số ca theo máy		
		Báo cáo thống kê theo thời gian		
		Báo cáo thống kê số ca bác sỹ đọc theo từng loại máy		
		Báo cáo thống kê chi tiết ca theo máy		
		Báo cáo thống kê chi tiết số ca theo tên bác sỹ		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
10	Công trả lời kết quả bệnh nhân	Xuất mã QR thông tin tra cứu kết quả chẩn đoán hình ảnh		
		Bệnh viện có thể lựa chọn bệnh nhân nào cho phép tra cứu, bệnh nhân nào không		
		Bệnh nhân đăng nhập bằng tài khoản, mật khẩu		
		Tra cứu lịch sử chẩn đoán hình ảnh		
		Gửi email kết quả chẩn đoán		
		Phần mềm xem hình ảnh y tế 2D cho bệnh nhân. - Không giới hạn số user - Chức năng di chuyển, thu phóng - Chức năng điều chỉnh mức cửa sổ, cửa sổ mặc định - Chức năng so sánh series - Xoay, lật, đảo màu, đo đạc		
		Phần mềm xem hình ảnh y tế 3D cho bệnh nhân hội chẩn cùng bác sĩ - MPR (Multi Planar Reconstruction) - Xoay trục - Phóng to mặt phẳng axial, sagital, coronal - MIP (Maximum Intensity Projection) - MinIP (Minimum intensity projection) - 3D VR (3D Volume Rendering) - Đặt mức cửa sổ - Các mức đặt sẵn - Nội soi ảo - Giả lập camera nội soi dựa trên ảnh CT - Xoay camera - Di chuyển tiến lùi - Định vị camera trên mặt phẳng MPR - CPR (Curved MPR)		
11	Chức năng kết nối từ xa	Gửi ảnh từ máy chụp ngoài viện đến PACS qua đường internet thông thường, có xác thực người dùng và mã hóa dữ liệu		
		Người dùng phải được phân quyền để được đọc ảnh từ xa		
		Mã hóa dữ liệu bằng HTTPS		
		Hỗ trợ trình duyệt Edge, Chrome, Firefox, Opera, Safari trên Windows, Android, iOS		

STT	Tiêu chí	Chức năng	Đơn vị tính	Số lượng
		Đầy đủ tính năng: 2D, MPR, MIP, MinIP, VR, Endo, đo đặc,...		
C	Chữ ký số cá nhân		Chữ ký số/người/năm	102
D	Thuê máy chủ Cloud server		Tháng	9
	vCPU		vCPU	48
	RAM		GB	64
	SSD		GB	500
	HDD		GB	500
	Public IP		IPv4	2
	Băng thông Internet		Mbps	600
	Băng thông nội bộ giữa các VM		Gbps	1
	vFirewall: Standard (600 Mbps)		Gói	1
	vSwitch		Gói	2
	Windows Server Standard 2019		License	1
	Data transfer		GB	Unlimited
	License Backup VMs		License	1
	Lưu trữ Backup		GB	500

- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản: Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau, số 36 Lý Thái Tôn, phường An Xuyên, tỉnh Cà Mau.

- Thời gian giao hàng dự kiến: Sau 48 giờ kể từ khi nhận đơn đặt hàng.

- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Chuyển khoản 100% trong vòng 90 ngày từ khi Bệnh viện nhận đầy đủ các chứng từ nhà cung cấp.

Kính đề nghị các Quý công ty quan tâm gửi hồ sơ về Bệnh viện đa khoa khu vực Cà Mau chậm nhất đến hết ngày 01/12/2025.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Trang TTĐT của BV;
- Lưu: VT, P.KHTH.

