

1. Giới thiệu chung về dự toán mua sắm, gói thầu

- Tên kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc dự toán mua sắm “Thuê dịch vụ hiệu chuẩn, kiểm định các công cụ, thiết bị tại Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh năm 2026-2027”;
- Đơn vị thực hiện: Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh;
- Tên gói thầu: Gói 12-2026: Thuê dịch vụ hiệu chuẩn, kiểm định các công cụ, thiết bị tại Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh năm 2026-2027 (gồm 41 hạng mục, chia 08 phần)
- Địa điểm: Số 126, Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường Hòa Thuận, Tỉnh Vĩnh Long.
- Nguồn vốn: Nguồn thu từ hoạt động khám bệnh, chữa bệnh;
- Giá gói thầu: 161.370.655 đồng
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước, qua mạng;
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ;
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II năm 2026;
- Loại hợp đồng: Hợp đồng đơn giá cố định
- Thời gian thực hiện gói thầu: 24 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng

2. Mục tiêu công việc: Thuê dịch vụ hiệu chuẩn, kiểm định các công cụ, thiết bị tại Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh năm 2026-2027.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

a) Danh mục thực hiện:

STT	Mã phân (lô)	Danh mục dịch vụ	Số lượng	Năm thực hiện		ĐVT
				2026	2027	
1	PP2600218450	Phần 1: Kiểm định an toàn và tính năng kỹ thuật của TBYT				
1.1		Kiểm định dao mổ điện	6	3	3	Cái
1.2		Kiểm định máy gây mê kèm thở	4	2	2	Cái
1.3		Kiểm định máy phá rung tim	5	0	5	Cái
1.4		Kiểm định máy thở	3	0	3	Cái
1.5		Kiểm định lồng áp trẻ sơ sinh	2	0	2	Cái
2	PP2600218451	Phần 2: Kiểm định				
2.1		Kiểm định cân đồng hồ lò xo	19	11	8	Cái
2.2		Kiểm định huyết áp kế điện tử	18	0	18	Cái
2.3		Kiểm định huyết áp kế lò xo	16	0	16	Cái
3	PP2600218452	Phần 3: Kiểm định, kiểm xạ các TBYT bức xạ và phóng xạ				
3.1		Kiểm định máy CT Scanner	2	1	1	Cái
3.2		Kiểm định máy X-quang kỹ thuật số	1	0	1	Cái
3.3		Kiểm định máy X-quang cấp cứu	1	0	1	Cái

STT	Mã phần (lô)	Danh mục dịch vụ	Số lượng	Năm thực hiện		ĐVT
				2026	2027	
3.4		Kiểm định máy X-quang Nhũ ảnh	1	0	1	Cái
3.5		Kiểm định máy CT răng	1	0	1	Cái
3.6		Kiểm định máy X quang răng sử dụng phim đặt sau huyết ổ răng	1	0	1	Cái
3.7		Kiểm định máy X quang chụp răng toàn cảnh	1	0	1	Cái
3.8		Kiểm định máy đo loãng xương	1	0	1	Cái
4	PP2600218453	Phần 4: Kiểm định an toàn các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động				
4.1		Kiểm định nồi hấp tiệt trùng Maxterile 100	2	1	1	Cái
4.2		Kiểm định nồi hấp tiệt trùng SAP-600	2	1	1	Cái
4.3		Kiểm định nồi hấp M11 UltraClave MIDMARK	2	1	1	Cái
4.4		Kiểm định nồi hấp tiệt trùng (Autoclave) Maxterile 60	2	1	1	Cái
4.5		Kiểm định bình chịu áp lực OKS	2	1	1	Cái
4.6		Kiểm định bình chịu áp lực OKS	2	1	1	Cái
4.7		Kiểm định bình chứa khí oxy y tế dạng lỏng DPL 175	2	1	1	Cái
4.8		Kiểm định bình chứa khí oxy y tế dạng lỏng DPL 175	2	1	1	Cái
4.9		Kiểm định tủ sấy Memmert UF750	2	1	1	Cái
4.10		Kiểm định máy hấp nhanh dụng cụ mổ	2	1	1	Cái
4.11		Kiểm định máy sấy HSCD-E30	2	1	1	Cái
4.12		Kiểm định hệ thống khí hút trung tâm (tích hợp 2 máy hút)	2	1	1	Cái
4.13		Kiểm định hệ thống ống khí điều phối cho O ²	2	1	1	Cái
5	PP2600218454	Phần 5: Kiểm định thang máy				
5.1		Kiểm định thang máy tải giường bệnh	1	0	1	Cái
5.2		Kiểm định thang máy tải giường bệnh	1	0	1	Cái
5.3		Kiểm định thang máy tải khách	1	0	1	Cái
6	PP2600218455	Phần 6: Kiểm định thiết bị xét nghiệm				
6.1		Kiểm định máy đông máu bán tự động	2	1	1	Cái
6.2		Kiểm định máy xét nghiệm sinh hóa tự động	2	1	1	Cái
7	PP2600218456	Phần 7: Kiểm định phương tiện đo độ khúc xạ mắt				
7.1		Kiểm định phương tiện đo độ khúc xạ mắt	2	1	1	Cái
8	PP2600218457	Phần 8: Hiệu chuẩn				
8.1		Hiệu chuẩn tủ bảo quản hóa chất, thuốc	12	6	6	Cái
8.2		Hiệu chuẩn tủ an toàn sinh học	1	0	1	Cái
8.3		Hiệu chuẩn tủ trữ máu	2	1	1	Cái

STT	Mã phần (lô)	Danh mục dịch vụ	Số lượng	Năm thực hiện		ĐVT
				2026	2027	
8.4		Hiệu chuẩn pipet	3	3	0	Cái
8.5		Hiệu chuẩn kính hiển vi	4	2	2	Cái
8.6		Hiệu chuẩn nhiệt ẩm kế tự ghi	5	5	0	Cái

b) Yêu cầu về dịch vụ:

STT	Tên phần lô	Dịch vụ yêu cầu	Mô tả yêu cầu
1	Phần 1: Kiểm định an toàn và tính năng kỹ thuật của TBYT	Kiểm định	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện kiểm định/hiệu chuẩn định kỳ hoặc sau sửa chữa lớn. - Cung cấp giấy chứng nhận kiểm định/hiệu chuẩn, tem kiểm định/hiệu chuẩn,... và các thông tin trên các tài liệu cung cấp cho chủ đầu tư phải đúng theo quy định của pháp luật hiện hành. - Thực hiện dịch vụ tại đơn vị sử dụng thiết bị (trừ trường hợp cần sử dụng thiết bị/hệ thống khác mà chủ đầu tư không có thì được mang về thực hiện). - Chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của kết quả kiểm định/hiệu chuẩn.
2	Phần 2: Kiểm định		
3	Phần 3: Kiểm định, kiểm xạ các TBYT bức xạ và phóng xạ		
4	Phần 4: Kiểm định an toàn các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động		
5	Phần 5: Kiểm định thang máy		
6	Phần 6: Kiểm định thiết bị xét nghiệm		
7	Phần 7: Kiểm định phương tiện đo độ khúc xạ mắt		
8	Phần 8: Hiệu chuẩn	Hiệu chuẩn	

c) Điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn: (tùy từng phần/lô tham dự, nhà thầu cung cấp tài liệu phù hợp).

- Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường do Tổng Cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng/Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ (hoặc cơ quan chức năng hiện hành có thẩm quyền tương đương) cấp (còn hiệu lực).
- Quyết định chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm, phương tiện đo, chuẩn đo lường do Tổng Cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng/Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ (hoặc cơ quan chức năng hiện hành có thẩm quyền tương đương) cấp (còn hiệu lực).
- Giấy chứng nhận tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO/IEC 17025:2017 hoặc tương đương (còn hiệu lực).
- Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động do Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội (hoặc cơ quan chức năng hiện hành có thẩm quyền tương đương) cấp (còn hiệu lực).
- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động kiểm định thiết bị y tế do Bộ Y tế cấp (còn hiệu lực) hoặc tương đương.

d) Một số cam kết khác của nhà thầu:

Nhà thầu có văn bản cam kết với đầy đủ nội dung sau:

- Có đủ năng lực thực hiện các nghĩa vụ thuộc lĩnh vực kiểm định, hiệu chuẩn theo quy định của Pháp luật.
- Thiết bị sau khi được hiệu chuẩn, kiểm định tại hiện trường hoặc mang đi đến khi trả về phải nguyên vẹn, đầy đủ, sạch sẽ và đảm bảo hoạt động bình thường, chính xác, ổn định. Đối với các thiết bị đạt tiêu chuẩn: Dán tem, cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định và cung cấp các hồ sơ đi kèm. Đối với các thiết bị không đạt tiêu chuẩn: Hỗ trợ tư vấn khắc phục (không bao gồm chi

phí phát sinh) sau đó thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định lại, chi phí chỉ tính 01 lần. Nếu có hỏng hóc, sự cố do lỗi của nhà thầu thì nhà thầu sẽ chịu trách nhiệm sửa chữa, bồi thường.

- Cam kết tổ chức thực hiện gói thầu một cách hợp lý, đảm bảo vệ sinh môi trường (như không gây ồn ào, bụi bặm, phế liệu... ra xung quanh khi thực hiện, không ảnh hưởng đến người bệnh...); đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và máy móc, thiết bị. Nhà thầu phải có trách nhiệm phòng chống cháy nổ, khắc phục và đền bù mọi thiệt hại gây ra.
- Cam kết cung cấp các tài liệu và biểu mẫu khi có yêu cầu của Chủ đầu tư.

4. Giải pháp và phương pháp luận: Nhà thầu phải trình bày đầy đủ giải pháp và phương pháp luận phù hợp theo yêu cầu tại Mục a, b, Khoản 3, Chương V của HSMT để đảm bảo tiến độ cung cấp dịch vụ trong năm 2026 và 2027 (tùy từng phần mà quy định thời gian thực hiện cụ thể).

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

- Chủ đầu tư có quyền cử người giám sát, kiểm tra các nội dung về tiêu chí kỹ thuật, các yêu cầu thực hiện dịch vụ để đánh giá chất lượng công việc theo quy định của E-HSMT, E-HSDT và hợp đồng, đảm bảo chất lượng dịch vụ cung cấp phù hợp với yêu cầu.
- Trường hợp việc thực hiện dịch vụ không phù hợp với yêu cầu của E-HSMT, E-HSDT và hợp đồng, Chủ đầu tư có quyền từ chối và Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng đúng các yêu cầu của E-HSMT, E-HSDT và hợp đồng.
- Trường hợp trong quá trình thực hiện nhiệm vụ theo hợp đồng, Nhà thầu gây hư hỏng, hoặc hư hại thiết bị, Nhà thầu phải có trách nhiệm khắc phục và đền bù mọi thiệt hại gây ra.
- Trường hợp nhà thầu không có khả năng thay thế hay điều chỉnh dịch vụ thực hiện không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh nếu thấy cần thiết, mọi rủi ro và chi phí liên quan do nhà thầu chịu.