

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

I. Giới thiệu:

1. Mô tả khái quát về dự án và gói thầu.

- 1.1. Tên dự án: Xây dựng nhà đa năng cho Trường học các cấp đạt chuẩn Quốc Gia.
- 1.2. Người quyết định đầu tư: Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp.
- 1.3. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Đồng Tháp.
- 1.4. Loại, cấp, nhóm dự án: Công trình dân dụng, cấp III, nhóm B.
- 1.5. Địa điểm xây dựng: Các phường, xã: An Hữu, Thanh Hưng, Cái Bè, Hội Cư, Mỹ Thiện, Bình Phú, Ngũ Hiệp, Long Tiên, Mỹ Thành, Tân Phước 1, Mỹ Phước Tây, Tân Phú, Hưng Thạnh, Vĩnh Kim, Bình Trung, An Thạnh Thủy, Vĩnh Bình, Long Bình, Vĩnh Hựu, Gia Thuận, Gò Công Đông, Gò Công, Sơn Qui, Bình Xuân, Hậu Mỹ, Mỹ Đức Tây, Tân Đông, Tân Phú Đông, Tân Phước 3, Đồng Sơn, Tân Hương, Long Định, Long Hưng tỉnh Đồng Tháp.
- 1.6. Tên gói thầu: Tư vấn lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.
- 1.7. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng.
- 1.8. Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ.
- 1.9. Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh.
- 1.10. Loại hợp đồng: Trọn gói
- 1.11. Thời gian thực hiện hợp đồng: 20 ngày.
- 1.12. Mục tiêu dự án: Tạo điều kiện cho giáo viên, học sinh có môi trường giảng dạy, học tập tốt nhất và hỗ trợ các Trường đạt chuẩn Quốc Gia mức độ 2, góp phần phát triển sự nghiệp giáo dục của Tỉnh nhà trong giai đoạn hiện nay.
- 1.13. Quy mô đầu tư:
 - a) Xây dựng mới nhà đa năng tại 46 điểm trường: Quy mô 01 trệt, diện tích sàn 463m². Kết cấu móng, cột, dầm, sàn mái hành lang bằng bê tông cốt thép. Giải pháp móng được lựa chọn phù hợp với điều kiện địa chất từng khu vực (trong đó: 35 điểm trường sử dụng móng cọc bê tông cốt thép, 11 điểm trường sử dụng móng đơn trên nền đất gia cố bằng cừ tràm). Tường xây gạch. Mái lợp tôn, vì kèo thép. Nền lát gạch, nền sàn tập sơn Epoxy chuyên dùng cho sân tập thể thao. Bậc cấp xây gạch, lát đá granít. Cửa đi, cửa sổ sử dụng hệ nhôm kính (trong đó có 21 điểm trường sử dụng cửa đi, cửa sổ bằng cửa kính chống cháy). Sơn nước toàn bộ công trình. Bố trí hệ thống điện chiếu sáng, hệ thống thoát nước, hệ thống phòng cháy chữa cháy.
 - b) Đầu tư các hạng mục công trình phụ trợ và trang thiết bị.
- 1.14. Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn:

- QCVN 18:2021/BXD Quy chuẩn xây dựng quốc gia về An toàn trong xây dựng;
- QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng;
- QCVN 06:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn cháy cho nhà và công trình;
- QCVN 16:2023/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng;
- Sửa đổi 1:2023 QCVN 06:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn cháy cho nhà và công trình;
- QCVN 10:2024/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Xây dựng công trình đảm bảo tiếp cận sử dụng;
- TCVN 16:1986 Chiếu sáng nhân tạo trong các công trình dân dụng;
- TCVN 4474:1987 Thoát nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 4513:1988 Cấp nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 8793:2011 Trường Tiểu học - Yêu cầu thiết kế;
- TCVN 8794:2011 Trường Trung học - Yêu cầu thiết kế;
- TCVN 4319:2012 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản thiết kế;
- TCVN 9362:2012 Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình;
- TCVN 9206:2012 Đặt thiết bị điện trong nhà và công trình công cộng;
- TCVN 9207:2012 Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép;
- TCVN 2737:2023 Tải trọng và tác động;
- TCVN 3890:2023 Phòng cháy chữa cháy - Phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho nhà và công trình - Trang bị, bố trí;
- TCVN 7957:2023 Thoát nước - mạng lưới và công trình bên ngoài - Yêu cầu thiết kế;
- TCVN 13606:2023 Cấp nước - mạng lưới đường ống và công trình - Yêu cầu thiết kế;
- TCVN 5575:2024 Thiết kế kết cấu thép;
- TCVN 10304:2025 Thiết kế móng cọc;
- Và các tiêu chuẩn có liên quan khác.
- Quy định khác có liên quan:
 - + Thông tư số 13/2020/TT-BGDĐT ngày 26/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định tiêu chuẩn cơ sở vật chất các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học;

+ Thông tư số 23/2024/TT-BGDĐT ngày 16/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định tiêu chuẩn cơ sở vật chất các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học ban hành kèm theo Thông tư số 13/2020/TTBGDĐT ngày 26/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu:

Nhằm chọn được nhà thầu đáp ứng các yêu cầu theo quy định hiện hành và E-HSMT để thực hiện Gói thầu: Tư vấn lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Đấu thầu trên cơ sở cạnh tranh, công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế.

- Chọn được Nhà thầu có năng lực và kinh nghiệm theo quy định để thực hiện dịch vụ tư vấn nói trên.

- Chọn được Nhà thầu tư vấn thực hiện đúng thời gian và tiến độ yêu cầu, với các công việc: có chi phí thấp nhất nhưng vẫn đảm bảo yêu cầu chất lượng của đồ án, đảm bảo tính đồng bộ, giảm chi phí đầu tư, đáp ứng được các yêu cầu theo tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm hiện hành của Nhà nước.

II. Phạm vi công việc:

1. Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án, thời gian, tiến độ thực hiện.

- Phạm vi công việc đối với nhà thầu: Thực hiện Gói thầu: Tư vấn lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở thuộc dự án: Xây dựng nhà đa năng cho Trường học các cấp đạt chuẩn Quốc Gia.

- Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh.

- Tên chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Đồng Tháp.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 20 ngày.

- Tiến độ thực hiện dự án: 04 năm.

*** PHẠM VI CÔNG VIỆC LẬP THIẾT KẾ XÂY DỰNG TRIỂN KHAI SAU THIẾT KẾ CƠ SỞ**

a) Nghiên cứu nhiệm vụ thiết kế và hồ sơ tài liệu có liên quan.

b) Điều tra, nghiên cứu hiện trường, thu thập số liệu về tự nhiên, xã hội, kinh tế, môi trường phục vụ lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở.

c) Lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở theo đúng các quy chuẩn hiện hành, theo yêu cầu của Chủ đầu tư, đáp ứng phục vụ mục đích sử dụng theo quy định tại Điều 80 của Luật Xây dựng năm 2014 năm 2014 được sửa đổi, bổ sung tại khoản 12 Điều 1 của Luật số 62/2020/QH14; Điều 39, 40 của Nghị định số 175/2024/NĐ-CP; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP; Nghị định 06/2021/NĐ-CP; các thông tư hướng dẫn và quy định hiện hành.

d) Các công việc thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở khác, kể cả các nội dung sau:

- Chịu trách nhiệm báo cáo, trình bày, hoàn chỉnh hồ sơ trước chủ đầu tư và các cơ quan chức năng theo yêu cầu của chủ đầu tư.

- Kiến nghị chủ đầu tư thực hiện khảo sát xây dựng bổ sung khi phát hiện kết quả khảo sát không đáp ứng yêu cầu khi thực hiện thiết kế hoặc phát hiện những yếu tố khác thường ảnh hưởng đến thiết kế.

- Tham gia các cuộc họp có liên quan tới thiết kế tại công trường khi được Chủ đầu tư yêu cầu trong quá trình xây dựng công trình.

- Tham gia nghiệm thu các giai đoạn xây lắp, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình và toàn bộ công trình do Chủ đầu tư tổ chức.

- Giám sát tác giả theo quy định tại Điều 35 của Luật Kiến trúc, Điều 20 của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP và làm rõ thiết kế, chỉnh sửa thiết kế (nếu có) cho phù hợp thực tế trong quá trình thi công xây dựng công trình.

- Điều chỉnh hồ sơ thiết kế khi có yêu cầu của chủ đầu tư hoặc cơ quan chuyên môn, kể cả trường hợp có chủ trương phát sinh bổ sung hạng mục thiết kế dẫn đến điều chỉnh thiết kế theo quy định. Trong trường hợp này, nhà thầu chịu trách nhiệm lập hồ sơ dự toán phát sinh trên cơ sở chủ trương phát sinh, Biên bản xử lý kỹ thuật, đơn giá được chủ đầu tư và nhà thầu thi công thống nhất theo quy định.

- Chất lượng công việc do nhà thầu thiết kế thực hiện phải đáp ứng được yêu cầu của Chủ đầu tư, phải tuân thủ theo các quy định hiện hành của Nhà nước và các quy trình quy phạm chuyên ngành xây dựng dân dụng và các chuyên ngành khác.

- Sản phẩm thiết kế do nhà thầu thiết kế thực hiện: phải phù hợp với quy hoạch ngành, quy hoạch địa phương; phải an toàn, tiết kiệm, phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn chuyên ngành xây dựng, tiêu chuẩn về phòng chống cháy nổ, phù hợp với quy định của Luật Bảo vệ môi trường, thỏa mãn yêu cầu về chức năng sử dụng, đảm bảo mỹ quan, giá thành hợp lý và những tiêu chuẩn liên quan.

- Sản phẩm thiết kế do nhà thầu thiết kế thực hiện phải đảm bảo mối liên hệ với các công trình giao thông và kết cấu hạ tầng kỹ thuật khác trong khu vực; tính toán và thuyết minh phương án thoát nước hợp lý, tránh ngập úng trong khu vực.

- Kết cấu công trình phải an toàn, tiết kiệm, phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn chuyên ngành xây dựng, tiêu chuẩn về phòng chống cháy nổ, bảo vệ môi trường; tính toán đến khả năng và phạm vi cung cấp vật liệu của địa phương nơi xây dựng dự án. Nền móng công trình phải đảm bảo bền vững, không bị lún nứt, biến dạng quá giới hạn cho phép làm ảnh hưởng đến tuổi thọ công trình, các công trình lân cận.

- Dự toán xây dựng công trình được lập phải phù hợp với thiết kế, các chế độ, chính sách quy định về lập và quản lý chi phí xây dựng công trình và mặt bằng giá xây dựng công trình và theo đúng các quy định, hướng dẫn hiện hành.

- + Đối với chi phí thiết bị nhà thầu phải lập danh mục thiết bị phù hợp với công trình, theo các tiêu chuẩn, danh mục được cấp có thẩm quyền ban hành, khảo sát giá thiết

bị bằng các báo giá thu thập đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp hoặc chứng thư thẩm định giá.

+ Đối với các công việc chưa có trong hệ thống định mức do cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành, các vật liệu chưa có trong công bố giá hoặc đã có nhưng chủng loại vật liệu không phù hợp với yêu cầu về tiêu chuẩn, quy chuẩn, chất lượng, khả năng cung ứng và các điều kiện cụ thể khác theo từng dự án, công trình thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình được thu thập, tổng hợp, phân tích, đánh giá lựa chọn trên cơ sở tham khảo các nguồn thông tin về giá vật liệu xây dựng theo hướng dẫn tại điểm b mục 1.2.1.1 Phụ lục IV Thông tư số 14/2023/TT-BXD. Việc lựa chọn giá vật liệu xây dựng phải khách quan, minh bạch, đảm bảo hiệu quả của dự án.

+ Các báo giá thu thập hoặc chứng thư thẩm định giá phải được đính kèm trong dự toán cung cấp cho chủ đầu tư.

- Giải quyết các vướng mắc trong việc thực hiện công việc tư vấn:

+ Nhà thầu phải cam kết khi có yêu cầu của chủ đầu tư, nhà thầu sẽ cử đại diện có đủ thẩm quyền, năng lực để giải quyết các công việc còn vướng mắc tại bất kỳ thời điểm theo yêu cầu của chủ đầu tư (kể cả ngày nghỉ) cho tới ngày hoàn thành và bàn giao công trình.

+ Trường hợp nhà thầu không đủ năng lực để giải quyết các công việc còn vướng mắc hoặc không khắc phục được các sai sót trong việc thực hiện nhiệm vụ của mình dẫn đến việc phải điều chỉnh dự án hoặc việc điều chỉnh kéo dài ảnh hưởng đến tiến độ dự án, nhà thầu sẽ bị xử lý theo điểm b khoản 7 Điều 41 Nghị định số 37/2015/NĐ-CP ngày 22/4/2015. Đồng thời sẽ sử dụng phần giá trị còn lại của hợp đồng chưa thanh toán để thuê các nhà thầu khác thực hiện tiếp công việc. Việc quản lý, thanh toán được các bên thỏa thuận và tuân thủ các quy định hiện hành về quản lý hợp đồng xây dựng.

+ Nhà thầu phải thu thập các thông tin liên quan đến toàn bộ các vấn đề có thể ảnh hưởng đến việc thực hiện công việc tư vấn (tiến độ, giá hợp đồng hoặc trách nhiệm của nhà thầu, các phương án đấu nối điện, cấp thoát nước, di dời hạ tầng công trình ngầm, các dự án lân cận, số liệu mực nước thủy triều, cao độ kết nối các hạng mục giao thông, hạ tầng, ..) trong phạm vi thực hiện của dự án hoặc các thông tin về tư cách pháp nhân của nhà thầu trong Hợp đồng và báo cáo chủ đầu tư bằng văn bản. Việc cập nhật thông tin các dự án, các số liệu tự nhiên xung quanh khu vực dự án có ảnh hưởng đến chất lượng hồ sơ thiết kế là trách nhiệm của nhà thầu. Mọi trường hợp sai sót trong việc thu thập thông tin, hoặc bất kỳ vấn đề nào khác thuộc phạm vi nhiệm vụ của nhà thầu gây chậm trễ tiến độ dự án, ảnh hưởng chất lượng hồ sơ, tư vấn đều phải chịu trách nhiệm và bồi thường theo quy định.

- Nhà thầu cam kết chịu phạt và khắc phục hậu quả đối với trách nhiệm của nhà thầu thiết kế, dự toán khi làm phát sinh các khối lượng liên quan việc thiết kế thiếu sót làm phát sinh khối lượng trong thi công, việc di dời hạ tầng kỹ thuật trong phạm vi dự án do không khảo sát đầy đủ; không thu thập các thông tin không đề xuất nội dung xử lý dẫn đến việc vi phạm quy định về thiết kế và dự toán xây dựng theo Điều 30 Nghị định 16/2022/NĐ-CP ngày 28/01/2022 của Chính phủ.

Các yêu cầu về quy mô và thời hạn sử dụng công trình, công năng sử dụng, tiêu chuẩn và các yêu cầu kỹ thuật khác:

Các yêu cầu về quy mô và thời gian sử dụng công trình:

- Quy mô:

+ Xây dựng mới nhà đa năng tại 46 điểm trường: Quy mô 01 trệt, diện tích sàn 463m². Kết cấu móng, cột, dầm, sàn mái hành lang bằng bê tông cốt thép. Giải pháp móng được lựa chọn phù hợp với điều kiện địa chất từng khu vực (trong đó: 35 điểm trường sử dụng móng cọc bê tông cốt thép, 11 điểm trường sử dụng móng đơn trên nền đất gia cố bằng cừ tràm). Tường xây gạch. Mái lợp tôn, vì kèo thép. Nền lát gạch, nền sàn tập sơn Epoxy chuyên dùng cho sân tập thể thao. Bậc cấp xây gạch, lát đá granít. Cửa đi, cửa sổ sử dụng hệ nhôm kính (trong đó có 21 điểm trường sử dụng cửa đi, cửa sổ bằng cửa kính chống cháy). Sơn nước toàn bộ công trình. Bố trí hệ thống điện chiếu sáng, hệ thống thoát nước, hệ thống phòng cháy chữa cháy.

+ Đầu tư các hạng mục công trình phụ trợ và trang thiết bị.

- Thời gian sử dụng công trình chính: 50 năm

- Công năng sử dụng và các yêu cầu kỹ thuật khác đối với công trình:

+ Công năng sử dụng: Xây dựng Nhà đa năng cho trường học các cấp đạt chuẩn Quốc Gia nhằm tạo cảnh quan khang trang cho trường, tạo điều kiện thuận lợi cho việc giảng dạy, học tập và tổ chức các hoạt động thể dục thể thao, các hoạt động ngoại khóa, sự kiện của giáo viên và học sinh

2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn:

Phân công việc áp dụng loại hợp đồng trọn gói

Stt	Tên công việc	Đơn vị tính	Khối lượng
1	Lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở	Gói thầu	1,000

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: Thực hiện ngay khi hợp đồng có hiệu lực.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

1. Báo cáo hàng tuần:

- Tư vấn phải đệ trình 02 bộ báo cáo tóm tắt tiến trình thực hiện hàng tuần, mô tả một cách vắn tắt và chính xác mọi hoạt động và tiến độ công việc, các vấn đề nảy sinh, các biện pháp khắc phục.

- Báo cáo tuần đầu tiên sẽ là báo cáo khởi đầu bao gồm cả kế hoạch thực hiện, kế hoạch đảm bảo chất lượng.

- Tư vấn phải có cam kết cử đại diện đứng chức danh từng bộ môn làm việc tại văn phòng chủ đầu tư khi giải trình với đơn vị chủ đầu tư, tư vấn thẩm tra; làm việc tại văn phòng của cơ quan thẩm định;

- Tư vấn phải xây dựng yêu cầu về bảng tiến độ có thời gian hoàn thành theo giai đoạn: ghi cụ thể nội dung công việc cần phải hoàn thành theo mốc thời gian 03 ngày, 06

ngày, 09 ngày,... cho đến hết thời gian thực hiện hợp đồng. Khi hoàn thành theo giai đoạn trên có buổi làm việc báo cáo về chất lượng hồ sơ với chủ đầu tư; phải cử đại diện đúng chức danh chủ chốt dự thầu tham dự để báo cáo;

2. Hồ sơ giao nộp:

- Hồ sơ thiết kế, dự toán xây dựng theo quy định tại Nghị định số 175/2024/NĐ-CP;

Tài liệu giao nộp:

- Hồ sơ thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (thuyết minh thiết kế xây dựng, bản vẽ, dự toán, và các tài liệu khác): Số lượng theo hợp đồng được ký sau khi trúng thầu.

- USB chứa toàn bộ file dữ liệu.

3. Thời gian thực hiện: 20 ngày .

- Yêu cầu các nhà thầu lập tiến độ về thời gian từ khi bắt đầu thực hiện công tác tư vấn tới khi hoàn thành hợp đồng. E-HSDT phải thể hiện đầy đủ các biểu đồ nhân lực, thiết bị phục vụ công tác lập thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở. Biểu đồ thực hiện được nhà thầu thuyết minh chi tiết tính phù hợp dựa trên khả năng huy động thiết bị nhân sự thực hiện gói thầu thực tế mà nhà thầu đã đề xuất. Tiến độ thực hiện được nhà thầu trình bày theo biểu đồ cột, mỗi cột thời gian hiển thị không quá 1 ngày

- Nhà thầu cần phải lập tổng tiến độ, tiến độ chi tiết thực hiện các hạng mục hợp lý để đảm bảo thực hiện công trình đạt chất lượng và đúng thời hạn yêu cầu trong vòng ≤ 20 ngày.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí: Nhà thầu bố trí nhân sự thực hiện hợp đồng đáp ứng đủ năng lực kinh nghiệm theo quy định tại Mục 2 Chương III của E-HSMT.

V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:

- Cung cấp những tài liệu có liên quan đến nhiệm vụ của tư vấn, kể cả các tài liệu nghiên cứu liên quan hiện có nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.

- Cử cán bộ hỗ trợ nhà thầu thực hiện nhiệm vụ.

- Thanh toán, quyết toán theo đúng quy định trong hợp đồng. Dự kiến khả năng cung cấp điều kiện làm việc, cán bộ hỗ trợ của Chủ đầu tư và những tài liệu có liên quan đến nhiệm vụ của tư vấn, kể cả các tài liệu nghiên cứu liên quan hiện có nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.

VI. Các nội dung khác:

- Giá gói thầu được phê duyệt với giá trị thuế VAT là 08%.

- Nhà thầu phải chào giá bao gồm toàn bộ các khoản thuế, phí, lệ phí (nếu có) theo quy định của Nghị định số 174/2025/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2025 của Chính phủ quy định chính sách giảm thuế giá trị gia tăng theo nghị quyết số 204/2025/QH15 ngày 17 tháng 6 năm 2025 của Quốc Hội, hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 7 năm 2025 đến ngày 01 tháng 7 năm 2027.

