

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

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

- Dự toán: Thuê đơn vị kiểm định kỹ thuật an toàn thiết bị có yêu cầu quản lý nghiêm ngặt về an toàn lao động năm 2026.
- Thời gian thực hiện: Dự kiến từ tháng 04/2026.
- Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ kiểm định kỹ thuật an toàn thiết bị có yêu cầu quản lý nghiêm ngặt về an toàn lao động năm 2026.
- Địa điểm thực hiện dịch vụ:
 - + Địa điểm 1: Văn phòng Công ty tại 1228 Độc Lập, Phường Phú Mỹ, Thành Phố Hồ Chí Minh.
 - + Địa điểm 2: Các Phân xưởng Sửa chữa Phú Mỹ tại khu CN Phú Mỹ 1, phường Phú Mỹ, thành phố Hồ Chí Minh.
 - + Địa điểm 3: Các Phân xưởng Sửa chữa Vĩnh Tân tại xã Vĩnh Hảo, tỉnh Lâm Đồng.
 - + Địa điểm 4: Các Phân xưởng Sửa chữa Mông Dương tại Khu 8, phường Mông Dương, tỉnh Quảng Ninh.
 - + Địa điểm 5: Tại cơ sở của nhà thầu đối với những thiết bị không thể thực hiện tại Phân xưởng của Chủ đầu tư. Trong đó, việc vận chuyển khi nhận thiết bị và bàn giao về Kho của Chủ đầu tư sẽ do nhà thầu thực hiện.
- Thời gian thực hiện gói thầu: Trong vòng 285 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực, trong đó thời gian thực hiện dịch vụ từ ngày hợp đồng có hiệu lực đến hết tháng 12/2026. Trong đó:
 - + Trong vòng 03 ngày kể từ khi nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư (qua email/điện thoại/văn bản), nhà thầu phải tập kết thiết bị, vật tư và nhân công đến địa điểm yêu cầu để thực hiện công việc theo đúng thời gian thông báo.
 - + Thời gian thực hiện và hoàn thành dịch vụ đối với từng đợt là: Trong vòng 14 ngày lịch kể từ ngày nhận bàn giao thiết bị từ Chủ đầu tư.

2. Mục tiêu công việc:

Nhà thầu cung cấp dịch vụ kiểm định kỹ thuật an toàn thiết bị có yêu cầu quản lý nghiêm ngặt về an toàn lao động năm 2026. Nhà thầu thực hiện toàn bộ các công việc liên quan để hoàn thành công việc theo yêu cầu của E-HSMT này, đảm bảo chất lượng và các tiêu chuẩn theo quy định của pháp luật có liên quan, tiến độ, giá cả, an toàn và các thỏa thuận khác trong hợp đồng.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

3.1. Về phạm vi cung cấp:

Phạm vi cung cấp dịch vụ được mô tả theo Bảng dưới đây:

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng mời thầu
1	Kiểm định kỹ thuật an toàn thang máy Thông số kỹ thuật: Thang máy dưới 10 tầng dừng	Thiết bị	1
2	Kiểm định kỹ thuật an toàn palăng điện, palăng xích kéo tay Thông số kỹ thuật: Tải trọng $\leq 3,0$ tấn	Thiết bị	738
3	Kiểm định kỹ thuật an toàn palăng điện, palăng xích kéo tay Thông số kỹ thuật: $3,0$ tấn $<$ Tải trọng $\leq 7,5$ tấn	Thiết bị	196
4	Kiểm định kỹ thuật an toàn palăng điện, palăng xích kéo tay Thông số kỹ thuật: Tải trọng $> 7,5$ tấn	Thiết bị	84
5	Kiểm định kỹ thuật an toàn tời điện Thông số kỹ thuật: Tải trọng $\leq 1,0$ tấn	Thiết bị	3
6	Kiểm định kỹ thuật an toàn tời điện Thông số kỹ thuật: Tải trọng $> 1,0$ tấn	Thiết bị	5
7	Kiểm định kỹ thuật an toàn bình chịu áp lực Thông số kỹ thuật: Dung tích ≤ 2 m ³	Thiết bị	4
8	Kiểm định kỹ thuật an toàn bình chịu áp lực Thông số kỹ thuật: 2 m ³ $<$ Dung tích ≤ 10 m ³	Thiết bị	3
9	Kiểm định kỹ thuật an toàn cầu trục Thông số kỹ thuật: $3,0 \leq$ Tải trọng $\leq 7,5$ tấn	Thiết bị	1
10	Kiểm định kỹ thuật an toàn cầu trục Thông số kỹ thuật: $7,5 <$ Tải trọng $\leq 15,0$ tấn	Thiết bị	2
11	Kiểm định kỹ thuật an toàn cầu trục Thông số kỹ thuật: $15,0 <$ Tải trọng $\leq 30,0$ tấn	Thiết bị	1
12	Kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng hàng Thông số kỹ thuật: Tải trọng $\leq 3,0$ tấn	Thiết bị	3
13	Kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng hàng Thông số kỹ thuật: $3,0$ tấn $<$ Tải trọng $\leq 7,5$ tấn	Thiết bị	2
14	Kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng hàng Thông số kỹ thuật: $7,5$ tấn $<$ Tải trọng $\leq 15,0$ tấn	Thiết bị	1
15	Kiểm định kỹ thuật an toàn xe nâng người Thông số kỹ thuật: Tải trọng $\leq 1,0$ tấn	Thiết bị	6
16	Kiểm định kỹ thuật an toàn cần trục ô tô Thông số kỹ thuật: $7,5 <$ Tải trọng $\leq 15,0$ tấn	Thiết bị	1
17	Kiểm định kỹ thuật an toàn cần trục ô tô Thông số kỹ thuật: $15,0 <$ Tải trọng $\leq 30,0$ tấn	Thiết bị	1
18	Kiểm định kỹ thuật an toàn đường ống áp lực Thông số kỹ thuật: Đường kính ống ≤ 150 mm	Mét	71,35

Ghi chú: Nhà thầu cần lưu ý các nội dung sau:

- *Giá chào dịch vụ là giá đã bao gồm toàn bộ các chi phí nhân công, vật tư, thiết bị, chi phí báo cáo và các chi phí liên quan khác để thực hiện và hoàn tất dịch vụ nhưng không thấp hơn mức giá tối thiểu quy định tại Thông tư số 41/2016/TT-BLĐTBXH ngày 11/11/2016 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (nay là Bộ Nội vụ). Trường hợp đơn giá chào của Nhà thầu thấp hơn quy định, E-HSMT của nhà thầu sẽ bị loại.*
- *Nếu nhà thầu có nhu cầu khảo sát, đề nghị Quý nhà thầu gửi công văn đăng ký tham gia khảo sát trước thời gian khảo sát ít nhất 02 ngày làm việc đến Công ty Dịch vụ Sửa chữa các Nhà máy Điện EVNGENCO3 (Fax: 0254 - 3924 437).*
- *Thời gian khảo sát bắt đầu: 08 giờ 00 phút - 17 giờ 00 phút từ thứ hai tới thứ sáu. Chủ đầu tư sẽ cử nhân sự hướng dẫn các nhà thầu trong quá trình khảo sát. Ngoài thời gian nêu trên, Chủ đầu tư không xem xét giải quyết.*
- *Nhà thầu có trách nhiệm khảo sát phục vụ cho việc lập E-HSMT. Chi phí khảo sát để phục vụ cho việc lập E-HSMT thuộc trách nhiệm của nhà thầu.*
- *Chủ đầu tư không chịu trách nhiệm pháp lý về những rủi ro đối với nhà thầu phát sinh từ việc khảo sát như tai nạn, mất mát tài sản và các rủi ro khác.*

3.2. Về chất lượng dịch vụ và tiêu chuẩn kỹ thuật:

- Nhà thầu cung cấp tài liệu, hồ sơ chứng minh việc đáp ứng yêu cầu về chất lượng dịch vụ và tiêu chuẩn kỹ thuật, bao gồm tối thiểu các nội dung sau:
 - + Danh mục các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật (QCVN, TCVN) áp dụng cho từng loại thiết bị thuộc phạm vi gói thầu.
 - + Biện pháp kiểm soát chất lượng dịch vụ và quản lý kết quả kiểm định trong quá trình thực hiện gói thầu.
- Nhà thầu cung cấp cam kết:
 - + Trường hợp nhà thầu sử dụng nhà thầu phụ, nhà thầu phải chịu trách nhiệm về khối lượng, chất lượng, tiến độ và các trách nhiệm khác đối với phần công việc do nhà thầu phụ thực hiện

3.3. Yêu cầu về năng lực hoạt động:

- Nhà thầu là đơn vị có chức năng kiểm định các thiết bị nêu tại mục 3.1 chương V của E-HSMT được Nhà nước quy định và cung cấp:
 - + Chứng nhận hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động thiết bị nâng thuộc phạm vi quản lý của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (nay là Bộ Nội vụ) và còn hiệu lực áp dụng.
 - + Chứng nhận hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động thiết bị áp lực thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công thương và còn hiệu lực áp dụng.
 - + Chứng nhận hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động cần trục ô tô thuộc phạm vi quản lý của Bộ Giao thông Vận tải (nay là Bộ Xây dựng) và còn hiệu lực áp dụng.

- + Cam kết duy trì đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động theo quy định của pháp luật trong suốt quá trình thực hiện hợp đồng.
- Nhà thầu là đơn vị cung cấp dịch vụ có hệ thống quản lý an toàn sức khỏe nghề nghiệp và hệ thống quản lý chất lượng phù hợp để đảm bảo chất lượng dịch vụ kiểm định và cung cấp:
 - + Chứng nhận ISO liên quan về quản lý an toàn sức khỏe nghề nghiệp (ISO 45001:2018,...) hoặc các chứng nhận tương đương còn hiệu lực áp dụng.
 - + Chứng nhận ISO liên quan về kiểm soát chất lượng (ISO 9001, ISO 17020, ISO 17025,...) hoặc các chứng nhận tương đương còn hiệu lực áp dụng.

3.4. Yêu cầu về phương án kỹ thuật:

Phương án kỹ thuật do nhà thầu đề xuất bao gồm các nội dung tối thiểu như sau:

- Phạm vi cung cấp, thời gian và địa điểm thực hiện của gói thầu.
- Biện pháp tổ chức nhân sự cung cấp dịch vụ hợp lý và hiệu quả.
- Trách nhiệm của các bên, kế hoạch thực hiện các thiết bị tại địa điểm của Chủ đầu tư.
- Quy trình thực hiện dịch vụ kiểm định cụ thể đối với từng loại thiết bị theo quy trình kiểm định hiện hành của pháp luật.
- Bảng đánh giá rủi ro, nhận diện mối nguy hiểm và biện pháp an toàn lao động và phòng chống cháy nổ khi thực hiện công việc tại địa điểm của Chủ đầu tư và tại cơ sở của nhà thầu/nhà thầu phụ (nếu có).

3.5. Yêu cầu về cơ sở hạ tầng, tải trọng, thiết bị, máy móc:

- Nhà thầu cung cấp hồ sơ, tài liệu chứng minh có đầy đủ nguồn lực sẵn sàng phục vụ công tác kiểm định bao gồm: cơ sở hạ tầng, tải trọng, thiết bị, máy móc:
 - + Hồ sơ chứng minh cơ sở hạ tầng phục vụ công tác kiểm định (phòng thí nghiệm, khu vực thử tải, phương tiện, trang thiết bị hỗ trợ,...), phù hợp với việc thực hiện dịch vụ tại địa điểm của Chủ đầu tư hoặc tại cơ sở của nhà thầu (nếu có).
 - + Danh sách thiết bị tải trọng, thiết bị, máy móc dự kiến phục vụ trong công tác kiểm định, nêu rõ: tên thiết bị, model/serial, dải đo, cấp chính xác và mục đích sử dụng.
 - + Hồ sơ hiệu chuẩn/kiểm định còn hiệu lực của các thiết bị đo lường, thiết bị có yêu cầu quản lý nghiêm ngặt về an toàn phục vụ trong công tác kiểm định.
 - + Trường hợp thiết bị, máy móc không thuộc sở hữu của nhà thầu, phải cung cấp hồ sơ chứng minh quyền sử dụng hợp pháp trong thời gian thực hiện gói thầu.

3.6. Yêu cầu về nhân sự chủ chốt:

- Nhà thầu cung cấp tài liệu, hồ sơ chứng minh nhân sự chủ chốt có:
 - + Tham gia thực hiện công việc đã được huấn luyện, được cấp giấy chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ phòng cháy, chữa cháy của cấp có thẩm quyền, còn hiệu

lực và đã được huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động nhóm 3 theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP, được cấp thẻ ATLĐ còn hiệu lực.

- + Trường hợp thực hiện các công việc kiểm tra không phá hủy (NDT), nhân sự phải có chứng nhận Ultrasonic testing (UT)/Magnetic particle testing (MT)/Penetrant testing (PT) từ cấp độ 2 trở lên, phù hợp theo tiêu chuẩn ASNT hoặc hồ sơ chứng minh tiêu chuẩn tương đương.
- Nhà thầu phải cung cấp tất cả các thông tin được yêu cầu và chuẩn bị tài liệu để đối chiếu (bản chụp được chứng thực các văn bản, chứng chỉ có liên quan, kinh nghiệm chuyên môn được kê khai tại Mẫu 06C Chương IV và mục 3.6 Chương V) trong quá trình đối chiếu tài liệu.

4. Giải pháp và phương pháp luận: Không yêu cầu.

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