

Chương VII. ĐIỀU KIỆN CỤ THỂ CỦA HỢP ĐỒNG

E-ĐKC 10	<p>Nhà thầu phải cung cấp toàn bộ hàng hóa và các dịch vụ liên quan trong phạm vi cung cấp quy định và theo tiến độ cung cấp hàng hoá, lịch hoàn thành các dịch vụ liên quan quy định.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhà thầu phải cung cấp tài liệu hướng dẫn lắp đặt, thí nghiệm, vận hành thử nghiệm, nghiệm thu của tất cả các thiết bị theo hợp đồng một cách đầy đủ, rõ ràng, chi tiết, dễ hiểu để cho các nhà thầu chuyên nghiệp về lắp đặt thiết bị có thể tiến hành công tác lắp đặt, thí nghiệm, chạy thử mà không phụ thuộc vào sự hướng dẫn của chuyên gia nhà máy chế tạo tại hiện trường.- Đối với những thiết bị cần thiết phải có mặt của chuyên gia nhà thầu giám sát quá trình lắp ráp, thí nghiệm, hiệu chỉnh và chạy thử thì nhà thầu phải đảm bảo cho các chuyên gia có mặt trên công trường để thực hiện nhiệm vụ, đồng thời phải đưa ra các khuyến nghị sửa chữa bằng văn bản tới Chủ đầu tư trong trường hợp nhà thầu lắp thực hiện không đúng yêu cầu đã được hướng dẫn. Trường hợp nếu chuyên gia không đưa ra các chỉ dẫn, khuyến cáo chủ đầu tư kịp thời thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm về chất lượng thiết bị đã lắp ráp.- Đối với chuyên gia của nhà sản xuất thiết bị GIS 110kV: Nhà thầu phải đảm bảo sự có mặt của chuyên gia tại công trường dự án (hoặc tại văn phòng của chủ đầu tư) để đảm bảo triển khai đầy đủ các dịch vụ hướng dẫn lắp đặt, giám sát lắp đặt và đào tạo vận hành thiết bị GIS 110kV cho đến khi thiết bị được lắp đặt, thí nghiệm hoàn chỉnh và vận hành thành công.- Nhà thầu cam kết Nhà thầu và Nhà sản xuất các thiết bị chính tham gia cung cấp vật tư thiết bị trong Hợp đồng này sẽ không đưa ra bất cứ sự ràng buộc, hạn chế nào trong việc cung cấp các dịch vụ tư vấn kỹ thuật, cung cấp vật tư thiết bị dự phòng/thay thế sau thời gian bảo hành của Hợp đồng. Cam kết này bao gồm nhưng không giới hạn tới các quy định cản trở sự tiếp cận của Chủ đầu tư tới cách dịch vụ và vật tư thiết bị nêu trên nhằm nâng cao độ tin cậy vận hành của thiết bị/hệ thống.- Nhà thầu in và dán tem QR (mã QR do chủ đầu tư cung cấp căn cứ theo TSKT nhà thầu cung cấp) với Thiết bị GIS 110kV; Dao cách ly, 72kV; Chồng sét van 110kV, 72kV; Tủ trung thế 22kV; Tủ điều khiển bảo vệ và các VTTB khác theo quy định và hướng
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

dẫn của EVNHANOI. Tem QR phải đáp ứng chịu được độ ẩm, mài mòn, hóa chất và dầu mỡ; Độ bền: 10 năm; Nhiệt độ làm việc: Có khả năng chịu được ở nhiệt độ cao tối thiểu 130°C; Kích thước tem: 1.5 x 1.5 inch; Màu: Trắng.

- Nhà thầu thực hiện áp dụng mẫu ứng dụng Hệ thống nhận diện thương hiệu đối với các VTTB theo hướng dẫn của Chủ đầu tư trong quá trình thực hiện hợp đồng.

- Đối với các dịch vụ liên quan thuộc phạm vi công việc của nhà thầu (bao gồm thi công các hạng mục xây dựng; lắp đặt VTTB điện nhất thứ, nhì thứ; lắp đặt VTTB hệ thống PCCC; lắp đặt hệ thống thông tin Scada và camera; Thí nghiệm hiệu chỉnh VTTB...): Nhà thầu phải tuân thủ như sau:

+ Nhà thầu phải lập biện pháp tổ chức thi công chi tiết, tiến độ thực hiện bằng phần mềm Microsoft Project; hệ thống quản lý chất lượng trình chủ đầu tư trong vòng 14 ngày để được phê duyệt trước khi thực hiện (Nhà thầu phải lập tiến độ thi công cấp 2, cấp 3 trước khi triển khai thi công phù hợp với điều kiện thực tế, tuân thủ theo quy chế về công tác đầu tư xây dựng áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc Gia Việt Nam)

+ Nhà thầu phải lập danh sách cán bộ chủ chốt, công nhân trực tiếp thi công trên công trường, máy móc, thiết bị phục vụ thi công đệ trình chủ đầu tư chấp thuận trước khi thực hiện. Nhà thầu phải đảm bảo huy động đầy đủ nhân lực, máy móc và trang thiết bị để đảm bảo đáp ứng tiến độ trong thời hạn hợp đồng, các hạng mục thi công xây dựng, lắp đặt VTTB, thí nghiệm hiệu chỉnh VTTB phải được thực hiện theo đúng bản vẽ thiết kế thi công được duyệt và bảo đảm chất lượng thi công theo các quy định hiện hành.

+ Về vệ sinh môi trường, an toàn thi công, PCCC: Nhà thầu phải xây dựng và thực hiện nội quy, quy định về ATLĐ, Bảo hộ lao động, PCCC, vệ sinh môi trường trước khi bắt đầu thi công và trong khi thi công; tổ chức tập huấn, phổ biến hướng dẫn các nội quy, quy trình, biện pháp ATLĐ, vệ sinh môi trường cho cán bộ, công nhân, người lao động và các đối tượng có liên quan trên công trường.

+ Thực hiện cập nhật nhật ký thi công (giấy) theo quy định hiện hành và phải đảm bảo đủ trang thiết bị và nhân lực để cập nhật vào nhật ký thi công điện tử và áp dụng chữ ký số theo đúng quy định hướng dẫn của đại diện chủ đầu tư. Đối với việc cập nhật Nhật ký thi công điện tử trên phần mềm Quản lý đầu tư xây dựng của Tập

	<p>đoàn Điện lực Việt Nam: Nhà thầu có trách nhiệm cập nhật đầy đủ thông tin, dữ liệu và đảm bảo kịp thời.</p> <p>+ Nhà thầu phải lập và nộp bản vẽ hoàn công trong vòng 14 ngày kể từ ngày nghiệm thu hoàn thành công trình.</p>
E-ĐKC 12.3	<p>Điều chỉnh thuế: Được phép</p> <p>“Trong quá trình thực hiện hợp đồng, trường hợp tại thời điểm thanh toán nếu chính sách về thuế có sự thay đổi (tăng hoặc giảm) và trong hợp đồng có quy định được điều chỉnh thuế, đồng thời nhà thầu xuất trình được các tài liệu xác định rõ số thuế phát sinh thì khoản chênh lệch của chính sách về thuế sẽ được điều chỉnh theo quy định trong hợp đồng”].</p> <p><i>Lưu ý đối với thuế VAT chào thầu: Giá dự thầu của nhà thầu phải bao gồm thuế VAT được áp theo mức thuế suất tại thời điểm 28 ngày trước ngày có thời điểm đóng thầu (Mức thuế suất VAT đối với hàng hóa và dịch vụ liên quan của gói thầu theo quy định hiện hành tại Nghị định số 174/2025/NĐ-CP ngày 30/06/2025).</i></p>
E-ĐKC 17	<p>Lưu ý: Các VTTB sau khi được mua sắm, lắp đặt trên lưới điện sẽ tiếp tục được đánh giá chất lượng theo quy định của EVN trong quá trình vận hành, bao gồm cả giai đoạn bảo hành và sau bảo hành.</p>
E-ĐKC 29	<p>Sau 28 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư gửi văn bản đề nghị chấm dứt hợp đồng mà Nhà thầu không đến ký biên bản/các hồ sơ liên quan hoặc đến nhưng từ chối ký Biên bản/các hồ sơ liên quan thì Chủ đầu tư sẽ đơn phương chấm dứt hợp đồng trong trường hợp: Nhà thầu không thể bàn giao hàng hóa hoặc một phần hàng hóa trong thời hạn quy định theo hợp đồng hoặc không thể bàn giao hàng hóa trong thời gian đã gia hạn hợp đồng.</p>