

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt sửa đổi nội dung E-HSMT
Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng,
lắp đặt công trình

Thuộc dự án: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất
tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15 và Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 của Bộ Tài chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 4891/QĐ-EVNHANOI ngày 31/05/2025 của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội về việc ban hành Quy định về công tác đầu tư xây dựng trong Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1494/QĐ-EVNHANOI ngày 12/02/2026 của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu (Giai đoạn thực hiện dự án) Công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc;

Căn cứ Quyết định số 809/QĐ-EVNHANOIDPMB ngày 05/03/2026 của Ban Quản lý dự án phát triển điện lực Hà Nội về việc phê duyệt dự toán Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng, lắp đặt công trình Thuộc công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc;

Căn cứ Quyết định số 2201/QĐ-EVNHANOI ngày 13/03/2026 của Tổng Công ty Điện lực TP Hà Nội về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng, lắp đặt công trình Thuộc công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc kèm theo E-HSMT đã phát hành trên hệ thống mạng đấu thầu (E-TBMT số: IB2600076044);

Theo Tờ trình số 1360/TTr-EVNHANOIDPMB ngày 08/04/2026 của Ban Quản lý dự án phát triển điện lực Hà Nội về việc phê duyệt sửa đổi nội dung E-HSMT Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng, lắp đặt công trình, thuộc công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc 2;

Theo đề nghị của Ông Trưởng Ban Quản lý Đấu thầu,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hiệu chỉnh một số nội dung E-HSMT Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng, lắp đặt công trình, thuộc công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc: *chi tiết trong phụ lục đính kèm.*

Điều 2. Quyết định này là một phần không tách rời của E-HSMT Gói thầu 07 (PC): Cung cấp hàng hóa và thi công xây dựng, lắp đặt công trình, thuộc công trình: Xây dựng Trung tâm dịch vụ, kỹ thuật điện phục vụ sản xuất tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc. Các nội dung còn lại trong E-HSMT gói thầu trên không thay đổi.

Điều 3. Giao Ban Quản lý Dự án phát triển điện lực Hà Nội tiến hành các bước tiếp theo tuân thủ các quy định hiện hành. Các Ông (Bà) Trưởng Ban Quản lý đấu thầu, Giám đốc Ban Quản lý Dự án phát triển điện lực Hà Nội và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- EVNHANOIDPMB (03 bản giấy);
- Lưu: VT, QLĐT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Lê Ánh Dương

Phụ lục
CHI TIẾT SỬA ĐỔI NỘI DUNG E-HSMT
GÓI THẦU 07 (PC): CUNG CẤP HÀNG HÓA VÀ THI CÔNG XÂY DỰNG, LẮP ĐẶT CÔNG TRÌNH
CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG TRUNG TÂM DỊCH VỤ KỸ THUẬT ĐIỆN PHỤC VỤ SẢN XUẤT TẠI
KHU CÔNG NGHỆ CAO HÒA LẠC

(Đính kèm quyết định số /QĐ-EVNHANOI ngày tháng năm 2026)

Vị trí trong E-HSMT	Nội dung ban đầu (đã phát hành)						Nội dung sửa đổi E-HSMT					
	STT	Hạng mục công việc	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu	Mô tả hàng hóa, hạng mục công việc	Yêu cầu về xuất xứ đối với hàng hóa (nếu có)	STT	Hạng mục công việc	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu	Mô tả hàng hóa, hạng mục công việc	Yêu cầu về xuất xứ đối với hàng hóa (nếu có)
Thiết bị cầu trục 10 tấn tại Mục số 1.106, 1.107, 1.108, 1.110, 1.113 Mẫu số 01B thuộc chương IV “Biểu mẫu mời thầu và dự thầu”	1.106	Hệ thống ray chạy cầu trục P.24, móc ray lên dầm dọc (1m/ móc) - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	1.106	Hệ thống ray chạy cầu trục: Flat bar 40x50mm vật liệu Q355B - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng
	1.107	Hệ thống Cầu trục 10 tấn dầm đôi, khẩu độ 24m, Bộ dầm biên cầu trục bao gồm bánh xe di chuyển, không truyền	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	1.107	Hệ thống Cầu trục 10 tấn dầm đôi, khẩu độ 24m, Bộ dầm biên cầu trục bao gồm bánh xe di chuyển, không truyền	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng

Vị trí trong E-HSMT	Nội dung ban đầu (đã phát hành)						Nội dung sửa đổi E-HSMT						
		động, su giảm chấn, Lan can sửa chữa, Tốc độ di chuyển 20-22m/ phút - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn						động, su giảm chấn, Lan can sửa chữa, Tốc độ di chuyển cầu trục 7.5>>32 m/ph- phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn					
	1.108	Tời nâng 10 tấn dầm đôi: Tốc độ nâng 6.7m/ phút; Tốc độ di chuyển tời 21m/ phút; Quy cách cáp cầu D.12*04 nhánh; Trang bị đi kèm giới hạn hành trình nâng, hành trình di chuyển, tay bấm điều khiển có dây - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	1.108	Tời nâng 10 tấn dầm đôi: Tốc độ nâng móc 0.8 / 5.0m/phút; Tốc độ di chuyển xe con 5.0/20.0 m/ph; Đường kính (mm)*số nhánh cáp Ø14x4 (Lực kéo đứt cáp tối thiểu 2160 N/mm ²) - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	
	1.110	Hệ điện ngang cầu trục- Ray điện an toàn 2*3P-60A - phần Thiết bị	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	1.110	Hệ điện ngang cầu trục: dạng sâu đo cáp dẹt chống xoắn -	bộ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	

Vị trí trong E-HSMT	Nội dung ban đầu (đã phát hành)						Nội dung sửa đổi E-HSMT						
		Cầu trục 10 tấn						phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn					
	1.113	Remote không dây điều khiển - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	tủ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	1.113	Thiết bị điều khiển Tay bấm điều khiển cùng cáp gắn cố định trên hoist - phần Thiết bị Cầu trục 10 tấn	tủ	1,0000	Theo chương V của E-HSMT	Không áp dụng	
TB.87. Cáp mạng utp cat 6 chuẩn 23 AWG tại Mục 3 thuộc Chương V “Yêu cầu về kỹ thuật”	TB87. Cáp mạng utp cat 6 chuẩn 23 AWG						TB87. Cáp mạng utp cat 6 chuẩn 23 AWG						
	STT	Mô tả	Yêu cầu kỹ thuật			Nhà thầu đề nghị và cam kết	STT	Mô tả	Yêu cầu kỹ thuật			Nhà thầu đề nghị và cam kết	
	1	Nhà sản xuất	Ghi rõ				1	Nhà sản xuất	Ghi rõ				
	2	Nước sản xuất	Ghi rõ				2	Nước sản xuất	Ghi rõ				
	3	Mã hiệu	Ghi rõ				3	Mã hiệu	Ghi rõ				
	4	Tiêu chuẩn áp dụng	Ghi rõ				4	Tiêu chuẩn áp dụng	Ghi rõ				
	5	Yêu cầu chung về cáp	Cáp ngang 4 đôi phải là cáp Cat.6 U/UTP đáp ứng những tiêu chuẩn về hiệu suất và chất lượng để đảm bảo sự hoạt động chính xác của hệ thống				5	Yêu cầu chung về cáp	Cáp ngang 4 đôi phải là cáp Cat.6 U/UTP đáp ứng những tiêu chuẩn về hiệu suất và chất lượng để đảm bảo sự hoạt động chính xác của hệ thống				
	6	Loại cáp	Cáp có 4 cặp dây xoắn đôi với lõi dẫn điện 23 AWG.				6	Loại cáp	Cáp có 4 cặp dây xoắn đôi với lõi dẫn điện 23 AWG.				
7	Thành phần phân tách các cặp dây	Bằng nhựa dẻo hình chữ thập				7	Thành phần phân tách các cặp dây	Bằng nhựa dẻo hình chữ thập					

Vị trí trong E-HSMT	Nội dung ban đầu (đã phát hành)				Nội dung sửa đổi E-HSMT			
	8	Đường kính ngoài	$\leq 5,6 \text{ mm}$		8	Đường kính ngoài	$\geq 6.0 \text{ mm}$	
	9	Đặc tính cơ lý			9	Đặc tính cơ lý		
		Vật liệu cách điện	PE HD			Vật liệu cách điện	PE HD	
	10	Đặc tính điện			10	Đặc tính điện		
		Điện dung tương hồ@1KHz	45 pF / m			Điện dung tương hồ@1KHz	45 pF / m	
	11	Trở kháng dây dẫn lớn nhất(Max. linear electrical resistance)	95 Ω / Km		11	Trở kháng dây dẫn lớn nhất(Max. linear electrical resistance)	95 Ω / Km	
	12	Trở kháng đặc tính	100 +/- 15 Ω		12	Trở kháng đặc tính	100 +/- 15 Ω	