

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

“Điều khoản tham chiếu” bao gồm những nội dung chủ yếu sau:

I. Giới thiệu:

1. Khái quát về các dự án và gói thầu:

- Tên dự án: Tư vấn Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình “Xây dựng mới các lộ ra hạ thế nối các trạm công cộng trên địa bàn Quận 8 - Năm 2026 và Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế trạm công cộng - Năm 2026”.
- Chủ đầu tư: Chi nhánh Tổng công ty Điện lực TPHCM TNHH - Công ty Điện lực Chợ Lớn.
- Nguồn vốn: KHCB năm 2026.
- Địa điểm thực hiện: Phường Chánh Hưng, Phú Định, Bình Đông - Tp.HCM.
- Quy mô công trình:

* Tên công trình 1: Xây dựng mới các lộ ra hạ thế nối các trạm công cộng trên địa bàn Quận 8 - năm 2026

Kéo mới lộ ra hạ thế 29 trạm biên áp công cộng gồm:

- Kéo mới cáp ABC4x95mm² chiều dài đơn tuyến : 5.430 mét
- Lắp mới tủ hợp bộ tổng : 19 tủ
- Lắp mới tủ hợp bộ phụ (không có MCCB tổng) : 22 tủ

* Tên công trình 2: Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế trạm công cộng - năm 2026

* Phần thay LA, FCO tại trạm :		
- Thay FCO 24kV 100A - TC LiveLine	Bộ	15
- Thay LA 18kV 10KA - TC LiveLine	Bộ	15
- Lắp FCO 24kV 100A - TC thường	Bộ	27
- Lắp LA 18kV 10KA - TC thường	Bộ	33
- Thu hồi FCO 24kV 100A - TC liveline	Bộ	15
- Thu hồi LA 18kV 10KA - TC liveline	Bộ	15
- Thu hồi FCO 24kV 100A - TC thường	Bộ	27
- Thu hồi LA 18kV 10KA - TC thường	Bộ	42
* Phần cải tạo tủ hợp bộ TBA:		
Lắp tủ HT tổng composite (k/t 600x450x1200, bao gồm thanh cái+phụ kiện lắp MCCB tổng và 3 MCCB 250A, không bao gồm MCCB)	Tủ	24

Lắp tủ HT tổng composite (k/t 600x450x1200, bao gồm thanh cái+phụ kiện lắp MCCB tổng và 4 MCCB 250A, không bao gồm MCCB)	Tủ	7
Lắp tủ HTMR composite (k/t 600x450x1200, bao gồm thanh cái+phụ kiện lắp 1→ 4 MCCB 250A, không bao gồm MCCB và thanh cái phụ 20x6)	Tủ	16
Lắp tủ HTMR composite (k/t 600x450x1200, bao gồm thanh cái+phụ kiện lắp 5→ 8 MCCB 250A, không bao gồm MCCB và thanh cái phụ 20x6)	Tủ	8
MCCB 3P 1000A chỉnh dòng+phụ kiện (Trong tủ hợp bộ)	Cái	1
MCCB 3P 800A chỉnh dòng+phụ kiện (Trong tủ hợp bộ)	Cái	15
MCCB 3P 600A (630A) chỉnh dòng+phụ kiện (Trong tủ hợp bộ)	Cái	15
MCCB 3P 250A chỉnh dòng+phụ kiện (Trong tủ hợp bộ)	Cái	184
- Lắp cáp đồng bọc hạ thế 240mm ²	m	598
- Lắp cáp đồng bọc hạ thế 300mm ²	m	1156,5
- Thu hồi hộp MCCB 3P 250A ngoài trời	Bộ	188
- Thu hồi cáp ABC 4x95mm ²	m	870
* Phần thay thế các lộ ra ABC tại trạm:		
- Kéo rải cáp ABC 4x95mm ²	m	3254
- Kéo rải cáp ABC 4x50mm ²	m	49,5
- Thu hồi cáp ABC 4x95mm ²	m	3215
- Thu hồi cáp ABC 4x50mm ²	m	42

2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu:

Công ty Điện lực Chợ Lớn tuyển chọn Nhà thầu tư vấn đủ năng lực, kinh nghiệm để thực hiện công tác “Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình: Xây dựng mới các lộ ra hạ thế nổi các trạm công cộng trên địa bàn Quận 8 - Năm 2026 và Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế trạm công cộng - Năm 2026” các công trình thuộc phạm vi ảnh hưởng của dự án chính theo đúng quy định, đảm bảo chất lượng và đáp ứng tiến độ.

II. Phạm vi công việc và nhiệm vụ cụ thể của Nhà thầu tư vấn:

1. Phạm vi công việc:

- Tư vấn Giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình “Xây dựng mới các lộ ra hạ thế nổi các trạm công cộng trên địa bàn Quận 8 - Năm 2026 và

Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế trạm công cộng - Năm 2026” theo đúng quy trình, quy định hiện hành của Nhà nước, EVN, EVNHCMC.

- Khối lượng thực hiện giám sát thi công công trình theo mục 1 Phần I Chương V của E-HSMT nêu trên.

- Nguồn vốn: KHCB năm 2026.

- Chủ đầu tư: Chi nhánh Tổng công ty Điện lực TP.HCM TNHH - Công ty Điện lực Chợ Lớn.

+ Thời gian thực hiện hợp đồng: 180 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực đến ngày nghiệm thu hoàn thành công việc tư vấn giám sát thi công công trình.

2. Nhiệm vụ cụ thể của Nhà thầu tư vấn:

- Cử người có đủ năng lực theo quy định để thực hiện nhiệm vụ của giám sát trưởng và các chức danh giám sát khác.

- Lập sơ đồ tổ chức và đề cương giám sát bao gồm nhiệm vụ, quyền hạn, nghĩa vụ của các chức danh giám sát, lập kế hoạch và quy trình kiểm soát chất lượng, quy trình kiểm tra và nghiệm thu, phương pháp quản lý các hồ sơ, tài liệu có liên quan trong quá trình giám sát thi công xây dựng.

- Thực hiện giám sát thi công xây dựng theo yêu cầu của hợp đồng xây dựng, đề cương đã được chủ đầu tư chấp thuận và quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

- Thực hiện đầy đủ các nội dung theo quy định về công tác giám sát và có trách nhiệm:

+ Báo cáo giám sát trên chương trình IMIS và nhóm trao đổi thông tin.

+ Phạm vi công việc bao gồm giám sát việc thực hiện theo kế hoạch thi công do nhà thầu thi công đăng ký, nếu nhà thầu thi công có kế hoạch thi công mà không thi công thì tư vấn giám sát cũng phải báo cáo cho chủ đầu tư biết.

- Nghiệm thu các công việc do nhà thầu thi công xây dựng thực hiện theo yêu cầu của hợp đồng xây dựng.

Bên cạnh đó, nhà thầu tư vấn giám sát cần phải:

- Căn cứ hồ sơ thiết kế Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng được duyệt, hợp đồng thi công xây lắp, hợp đồng tư vấn giám sát được ký kết, các nội dung nêu trong điều khoản tham chiếu và trong HSMT này và quy trình, quy định hiện hành (Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014, Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020, Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021, Nghị định 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024,...) để tiến hành thực hiện công việc giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình sao cho đảm bảo chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn, PCCN và vệ sinh môi trường theo đúng quy định và đáp ứng yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Thực hiện đúng theo các qui định hiện hành thuộc các lĩnh vực chuyên ngành liên quan, cụ thể như sau:

+ Giám sát công tác thi công, tuân thủ quy trình an toàn điện do EVN ban hành; Nghị định 62/2025/NĐ-CP ngày ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình Điện lực và an toàn trong lĩnh vực Điện lực.

+ Thực hiện giám sát trên chương trình phần mềm quản lý Đầu tư xây dựng do EVN ban hành và Văn bản số 1648/EVNHCMC-QLĐT ngày 20/4/2017 của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM về việc chính thức triển khai phân hệ giám sát trên chương trình phần mềm Quản lý đầu tư xây dựng.

+ Thực hiện chụp ảnh thi công và quay phim các giai đoạn thi công theo văn bản số 5211/QĐ-EVNHCMC ngày 06/10/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM về việc ban hành Hướng dẫn chụp ảnh thi công trên chương trình IMIS 2.0 và quay phim các giai đoạn thi công chính yếu công trình ĐTXD.

+ Quyết định số 09/2014/QĐ-UBND ngày 20/02/2014 của UBND TP.HCM về việc ban hành Quy định về thi công xây dựng công trình thiết yếu trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn thành phố.

+ Công việc giám sát phải được thực hiện thường xuyên, liên tục và có hệ thống nhằm theo dõi, kiểm tra chặt chẽ việc thực hiện các hồ sơ, thủ tục và thi công xây dựng công trình theo đúng quy định hiện hành.

+ Kiểm tra giám sát quá trình thu hồi vật tư thiết bị sao cho việc thu hồi đúng loại, đúng số lượng theo thiết kế hoặc thiết kế sửa đổi bổ sung được duyệt.

+ Báo cáo đầy đủ, kịp thời tiến độ thực hiện.

a) Giám sát chất lượng thi công xây lắp công trình:

- Kiểm tra các điều kiện khởi công công trình xây dựng theo quy định của Luật Xây dựng.

- Kiểm tra sự phù hợp năng lực của nhà thầu thi công xây dựng công trình so với hồ sơ dự thầu và hợp đồng xây dựng, bao gồm.

+ Kiểm tra về nhân lực, thiết bị thi công của nhà thầu thi công công trình đưa vào công trường.

+ Kiểm tra giấy phép sử dụng các máy móc, thiết bị, vật tư có yêu cầu an toàn phục vụ thi công công trình.

+ Kiểm tra phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng công trình.

- Kiểm tra và giám sát trong quá trình thi công xây dựng công trình, bao gồm:

+ Kiểm tra vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình; thực hiện thí nghiệm kiểm tra chất lượng khi cần thiết.

- + Kiểm tra chủng loại, quy cách của vật tư, thiết bị B cấp so sánh với hồ sơ chào thầu. Kết quả thí nghiệm và kết quả kiểm định chất lượng vật tư, thiết bị chính lắp đặt cho công trình trước khi đưa vào công trình.
- + Kiểm tra biện pháp thi công trong đó quy định rõ các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, máy, thiết bị và công trình của nhà thầu thi công xây dựng công trình.
- + Kiểm tra, đôn đốc, giám sát thường xuyên nhà thầu thi công xây dựng công trình và các nhà thầu khác triển khai công việc tại hiện trường. Kết quả kiểm tra đều phải ghi nhật ký giám sát, nhật ký thi công và biên bản kiểm tra theo qui định.
- + Kiểm tra và xác nhận bản vẽ hoàn công.
- + Chủ động tập hợp, kiểm tra tài liệu nghiệm thu bộ phận công trình, giai đoạn thi công, nghiệm thu thiết bị, nghiệm thu hoàn thành từng hạng mục công trình và hoàn thành công trình phù hợp với tiến trình thi công.
- + Yêu cầu nhà thầu thiết kế điều chỉnh khi phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế.
- + Phối hợp Chủ đầu tư tổ chức nghiệm thu công trình theo qui định của pháp luật hiện hành về quản lý chất lượng công trình.
- + Phối hợp Chủ đầu tư tổ chức lập hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng.
- + Phối hợp Chủ đầu tư lập báo cáo hoàn thành đưa công trình xây dựng vào sử dụng hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu và gửi cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng theo quy định tại Nghị định này.
- + Phối hợp với chủ đầu tư tổ chức kiểm định lại chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình khi có nghi ngờ về chất lượng.
- + Phối hợp với chủ đầu tư và các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công công trình.

Tư vấn giám sát đảm bảo giám sát thi công công trình, hạng mục công trình đúng thiết kế, các yêu cầu kỹ thuật riêng của công trình, đúng quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng, bảo đảm công trình đạt chất lượng cao, khối lượng đầy đủ và chính xác, đúng tiến độ đã được duyệt; đảm bảo an toàn, vệ sinh môi trường và phòng chống cháy nổ.

b) Giám sát khối lượng thi công xây lắp công trình:

- Thực hiện việc kiểm tra, theo dõi, xác nhận kịp thời và chịu trách nhiệm các khối lượng thi công xây lắp trên công trường phục vụ cho công tác thanh, quyết toán đúng với hợp đồng thi công xây lắp và phù hợp các quy định hiện hành.

- Cập nhật khối lượng thi công hằng ngày trên công trường và có ý kiến đánh giá trong các báo cáo định kỳ trình Chủ đầu tư.

- Xem xét và xác nhận các khối lượng phát sinh trên công trường theo đúng trình tự và nguyên tắc trong hợp đồng.

c) Giám sát tiến độ thi công xây lắp công trình:

- Kiểm tra kế hoạch tiến độ công trình (tiến độ chi tiết từng phần và tiến độ tổng thể).

- Giám sát việc đảm bảo tiến độ thi công của các Nhà thầu theo tiến độ đã đề ra trong hợp đồng thi công xây lắp. Trong trường hợp Nhà thầu có dấu hiệu không đảm bảo tiến độ, tư vấn giám sát phải kịp thời báo cáo cho Chủ đầu tư và đề xuất hướng giải quyết khắc phục.

- Thực hiện việc đánh giá và báo cáo tiến độ thường xuyên trong các báo cáo định kỳ.

d) Giám sát an toàn lao động, PCCN và bảo vệ môi trường trong thi công xây lắp công trình:

*** Về an toàn lao động, PCCN:**

- Kiểm tra và có ý kiến về các biện pháp an toàn, PCCN cho người và công trình do Nhà thầu thi công xây dựng lập.

- Thường xuyên kiểm tra giám sát công tác an toàn lao động, PCCN trên công trường. Khi phát hiện có vi phạm thì phải yêu cầu nhà thầu thực hiện đúng các biện pháp an toàn lao động, PCCN và thông báo cho Chủ đầu tư.

*** Về bảo vệ môi trường:**

- Kiểm tra và có ý kiến về các biện pháp đảm bảo vệ môi trường cho người lao động trên công trường và bảo vệ môi trường xung quanh của nhà thầu bao gồm các biện pháp: chống bụi, chống ồn, xử lý phế thải, thu dọn hiện trường, bao che, thu dọn phế thải đưa đến nơi quy định.

- Kiểm tra, giám sát công tác đảm bảo về môi trường cho người lao động trên công trường và bảo vệ môi trường xung quanh. Trường hợp nhà thầu thi công

xây dựng không tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường thì yêu cầu nhà thầu thực hiện đúng biện pháp bảo vệ môi trường và thông báo cho Chủ đầu tư...

- Lưu ý:

1/ TVGS phải phối hợp chặt chẽ các đơn vị liên quan trong quá trình giám sát, có mặt tại hiện trường để giám sát thường xuyên liên tục trong suốt thời gian thi công, đảm bảo nội dung công việc nhà thầu thi công thực hiện đạt chất lượng theo hồ sơ thiết kế được duyệt, không để đơn vị thi công (ĐVTC) thi công quá giờ quy định, không thu dọn hiện trường sạch sẽ gây ảnh hưởng đến các hộ dân, làm mất vẻ mỹ quan đô thị, lập biên bản báo cáo kịp thời các trường hợp ĐVTC thực hiện không đúng quy định.

2/ TVGS thực hiện giám sát phải chụp hình, quay video trong quá trình thi công đầy đủ nhất là khối lượng lắp khuất và cập nhật giám sát online đầy đủ theo quy định của Tổng công ty Điện lực TP.HCM, báo cáo khối lượng thi công trong ngày, lũy kế của công trình lên nhóm Zalo để các bên cùng theo dõi.

3/ TVGS phải kiểm tra vật tư thiết bị A cấp, B cấp trước khi thi công, chỉ đồng ý nghiệm thu các công việc xây dựng khi đơn vị thi công thực hiện đúng thiết kế được duyệt.

4/ Khi phát hiện ĐVTC thi công vi phạm hành lang an toàn các hạ tầng khác như cấp nước, thoát nước..., hoặc các đơn vị khác thi công công trình ngầm trùng, giao chéo với phui đào điện lực phải lập biên bản yêu cầu tạm ngừng thi công, báo cáo chủ đầu tư để phối hợp xử lý. Nếu để xảy ra các tồn tại nêu trên, TVGS sẽ chịu trách nhiệm liên đới với các bên liên quan để giải quyết, khắc phục các sai phạm trên.

5/ TVGS phải báo cáo ngay các trở ngại vướng mắc cho cán bộ chuyên quản để phối hợp giải quyết kịp thời, đẩy nhanh tiến độ thi công công trình và báo cáo tiến độ thi công có nhận xét đánh giá khối lượng thi công thực tế hiện trường với khối lượng kế hoạch nhà thầu đã đăng ký bằng văn bản vào thứ sáu hàng tuần cho chủ đầu tư.

6/ Nếu nhà thầu thi công để xảy ra bất cứ tồn tại nào kể cả chậm tiến độ thì TVGS kịp thời có Văn bản báo cáo Chủ đầu tư, nếu để Chủ đầu tư có văn bản nhắc nhở nhà thầu trước khi TVGS báo cáo thì Chủ đầu tư xem xét trách nhiệm phạt hợp đồng.

3. Thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện dịch vụ tư vấn: ngay sau khi

hợp đồng được 02 bên ký kết.

4. Báo cáo và thời gian thực hiện:

Stt	Nội dung công việc	Thời hạn nộp hồ sơ (kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực)	Ghi chú
1	Lập sơ đồ tổ chức và đề cương, kế hoạch giám sát thi công xây dựng công trình; Phân công giám sát trưởng và cán bộ giám sát chuyên ngành; Kiểm tra năng lực nhà thầu thi công và điều kiện khởi công	≤ 05 ngày	Kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực, bao gồm thời gian hiệu chỉnh hồ sơ của nhà thầu
2	Giám sát thi công xây dựng công trình	≤ 180 ngày, theo tiến độ thi công công trình	Từ ngày nhà thầu thi công triển khai các công việc chuẩn bị thi công, chuẩn bị VTTB, thi công cho đến khi công trình hoàn thành được nghiệm thu, đưa vào sử dụng
3	Báo cáo kết quả giám sát thi công	≤ 03 ngày	Kể từ ngày nhà thầu thi công thông báo hoàn tất công trình và các bên liên quan kiểm tra xác nhận
4	Kiểm tra, ký các hồ sơ chuẩn bị thi công, hồ sơ thi công, hồ sơ hoàn công, nghiệm thu,... do nhà thầu thi công trình, ký bảng xác nhận khối lượng hoàn thành	≤ 02 ngày	Kể từ ngày nhà thầu thi công chuyển hồ sơ, trừ Biên bản xử lý hiện trường và Biên bản nghiệm thu phải ký ngay trong ngày

- Định kỳ 01 tuần/lần (trước 14 giờ 00 ngày thứ tư) hoặc đột xuất (nếu có theo yêu cầu), nhà thầu tư vấn phải báo cáo tiến độ thực hiện cho chủ đầu tư.

- Định kỳ hoặc đột xuất (nếu có), nhà thầu tư vấn có báo cáo tiến độ thực hiện cho chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí: Theo tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt tại Chương III của E-HSMT.

Lưu ý: Nếu nhà thầu được lựa chọn trúng thầu

- *Cung cấp số Căn cước công dân, số điện thoại liên lạc được và nêu tình trạng làm việc hiện tại của các nhân sự chủ chốt.*

- Chỉ cho phép thay đổi nhân sự chủ chốt trong quá trình thực hiện hợp đồng khi có trường hợp bất khả kháng hợp lý và được chủ đầu tư đồng ý.

- Nhân sự thay đổi phải đáp ứng yêu cầu tương đương hoặc hơn so với nhân sự đã ký hợp đồng trước đó. Nếu nhân sự thay đổi không đạt yêu cầu tương đương hoặc hơn sẽ dừng hợp đồng.

V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:

- Phối hợp chặt chẽ và tạo mọi điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời các tài liệu, số liệu và các văn bản liên quan cho nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.

- Theo dõi, kiểm tra và đôn đốc nhà thầu tư vấn trong suốt quá trình thực hiện dịch vụ.

- Thông báo về nhiệm vụ, quyền hạn của các cá nhân trong hệ thống quản lý chất lượng của chủ đầu tư, nhà thầu giám sát thi công xây dựng công trình cho các nhà thầu có liên quan biết để phối hợp thực hiện.

- Kiểm tra việc huy động và bố trí nhân lực của nhà thầu giám sát thi công xây dựng công trình so với yêu cầu của hợp đồng xây dựng.

- Thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường đối với các công trình xây dựng theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

- Tổ chức nghiệm thu công trình theo qui định của pháp luật hiện hành về quản lý chất lượng công trình.

- Tổ chức lập hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng.

- Lập báo cáo hoàn thành đưa công trình xây dựng vào sử dụng hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu và gửi cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng theo quy định tại Nghị định này.

- Tổ chức kiểm định chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình và toàn bộ công trình xây dựng khi có nghi ngờ về chất lượng hoặc khi được cơ quan quản lý nhà nước yêu cầu.

- Tạm dừng hoặc đình chỉ thi công đối với nhà thầu thi công xây dựng khi xét thấy chất lượng thi công xây dựng không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công không đảm bảo an toàn.

- Chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong thi công xây dựng công trình và xử lý, khắc phục sự cố theo quy định.

- Kiểm tra việc thực hiện của nhà thầu tư vấn giám sát theo yêu cầu của Hợp đồng xây dựng và quy định của pháp luật có liên quan.

- Phối hợp chặt chẽ và tạo mọi điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời các tài liệu, số liệu và các văn bản liên quan cho nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.
- Kiểm tra, ký đóng dấu kịp thời (trong vòng 03 ngày) các hồ sơ liên quan,...
- Tổ chức nghiệm thu, thanh, quyết toán hợp đồng đúng quy định.