

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

I. GIỚI THIỆU:

1. Khái quát về dự án và gói thầu

- Dự án: Cải tạo lộ ra trung thế Gai Sợi 1, Gai Sợi 2, Xuân Soạn và Thất Thuyết – trạm trung gian Chánh Hưng.
- Gói thầu: Tư vấn khảo sát xây dựng, lập BCNCKT, lập TKBVTC-DT công trình: Cải tạo lộ ra trung thế Gai Sợi 1, Gai Sợi 2, Xuân Soạn và Thất Thuyết – trạm trung gian Chánh Hưng.
- Chủ đầu tư/Bên mời thầu: CN Tổng công ty Điện lực TP.HCM TNHH - Công ty Điện lực Tân Thuận.
- Nguồn vốn: KHCB.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: trong vòng **90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.**

Trong đó:

+ Khảo sát và lập BCNCKT cho dự án: **50 ngày** (bao gồm khảo sát, lập và trình duyệt NVKS, BCKS, lập và trình duyệt NVTK, lập và trình duyệt BCNCKT đến nghiệm thu sản phẩm...)

+ Khảo sát và lập TKBVTC-DT cho dự án: **40 ngày** (bao gồm khảo sát, lập và trình duyệt NVKS, BCKS, lập và trình duyệt NVTK, lập và trình duyệt TKBVTC-DT đến nghiệm thu sản phẩm...)

- Quy mô và đặc điểm thiết kế chính của công trình:

* Lộ ra Gai Sợi 1:

- Xuất phát từ máy cắt 477 đến cửa trạm Chánh Hưng: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương hiện hữu 40m.
- Từ cửa trạm Chánh Hưng ra đường Phạm Thế Hiển đến cầu Rạch Ông: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 370m.
- Vượt cầu Rạch Ông: sử dụng lại 02 sợi cáp ngầm trung thế hiện hữu đi trên hành lang cầu có tiết diện 3M240mm².
- Từ cầu Rạch Ông đến điểm khoan robot vượt sông Kênh Tẻ trên đường Trần Xuân Soạn: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 200m.
- Từ điểm khoan robot trên đường Trần Xuân Soạn vượt sông Kênh Tẻ bằng phương pháp khoan robot đến đường Tôn Thất Thuyết đầu nối vào cáp ngầm hiện hữu: khoan robot kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² 210m.

* Lộ ra Gai Sợi 2:

- Xuất phát từ máy cắt 474 đến cửa trạm Chánh Hưng: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương hiện hữu 40m.
- Từ cửa trạm Chánh Hưng ra đường Phạm Thế Hiển đến cầu Rạch Ông: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 420m.
- Vượt cầu Rạch Ông: sử dụng lại 02 sợi cáp ngầm trung thế hiện hữu đi trên hành lang cầu có tiết diện 3M240mm².
- Từ cầu Rạch Ông đến điểm khoan robot vượt sông Kênh Tẻ trên đường Trần Xuân Soạn: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 215m.
- Từ điểm khoan robot trên đường Trần Xuân Soạn vượt sông Kênh Tẻ bằng phương pháp khoan robot đến đường Tôn Thất Thuyết đầu nối vào tủ RMU Gai Sợi 1 trong phòng điện Gai Sợi: khoan robot kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² 210m.

*** Lộ ra Xuân Soạn:**

- Xuất phát từ máy cắt 472 đến cửa trạm Chánh Hưng: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² đi trong mương hiện hữu 40m.
- Từ cửa trạm Chánh Hưng ra đường Phạm Thế Hiển đến cầu Rạch Ông: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 420m.
- Vượt cầu Rạch Ông: khoan robot kéo mới kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² 205m.
- Từ cầu Rạch Ông trên đường Trần Xuân Soạn vào tủ RMU 1045 trong phòng điện Rạch Ông 1: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 35m.

*** Lộ ra Thất Thuyết:**

- Xuất phát từ máy cắt 493 đến cửa trạm Chánh Hưng: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² đi trong mương hiện hữu 40m.
- Từ cửa trạm Chánh Hưng ra đường Phạm Thế Hiển đến cầu Rạch Ông: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 420m.
- Vượt cầu Rạch Ông: khoan robot kéo mới kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² 205m.
- Từ cầu Rạch Ông đến điểm khoan robot vượt sông Kênh Tẻ trên đường Trần Xuân Soạn: kéo mới 02 sợi cáp ngầm trung thế 3 lõi 3M240mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 215m.
- Từ điểm khoan robot trên đường Trần Xuân Soạn vượt sông Kênh Tẻ bằng phương pháp khoan robot đến đường Tôn Thất Thuyết đầu nối vào tủ RMU Gai Sợi 1 trong phòng điện Gai Sợi: kéo mới 03 sợi cáp ngầm trung thế đơn pha có tiết diện M400mm² đi trong mương cáp BTNN XDM 210m.

Quy mô vật tư thiết bị chính như sau:

- Cáp ngầm Cu/XLPE 2x3M240mm² - 24kV + MC hiện hữu : 80m
- Cáp ngầm Cu/XLPE 2x3M240mm² -24kV + BTNN : 1.205m
- Cáp ngầm Cu/XLPE 2x3M240mm² -24kV + Khoan robot : 420m
- Cáp ngầm Cu/XLPE 3xM400mm² -24kV + MC hiện hữu : 80m
- Cáp ngầm Cu/XLPE 3xM400mm² -24kV + MC BTNN : 1.090m
- Cáp ngầm Cu/XLPE 3xM400mm² -24kV + Khoan robot : 620m
- Lắp mới RMU 4L ID & phụ kiện có chức năng SCADA : 01 tủ

(Khối lượng chi tiết theo NVKT-DT được duyệt theo QĐ số 1129/QĐ-PCTT ngày 18/05/2026).

- Tổng mức đầu tư của dự án: 43.070.004.836 đồng.
- Địa điểm xây dựng: các Phường: Vĩnh Hội, Khánh Hội, Xóm Chiếu, Tân Hưng – TP.HCM.
- Loại và cấp công trình: Công trình Công nghiệp - cấp IV.

Lưu ý:

*- Nhà thầu áp dụng mức thuế GTGT **10%** cho tất cả các hạng mục để chào thầu và là cơ sở thống nhất đánh giá, lựa chọn nhà thầu (cùng mặt bằng), thương thảo, ký kết hợp đồng.*

- Trong quá trình thực hiện hợp đồng sẽ căn cứ thực tế thực hiện, các khối lượng, giá trị hàng hóa, dịch vụ nào thuộc đối tượng được giảm thuế GTGT theo Nghị định số 174/2025/NĐ-CP thì sẽ áp dụng theo đúng mức thuế GTGT theo quy định của Nghị định số 174/2025/NĐ-CP. Theo đó hai bên sẽ thương thảo, ký kết Phụ lục hợp đồng điều chỉnh mức thuế GTGT cho nhóm hàng hóa, dịch vụ này, làm cơ sở xuất hóa đơn và thanh quyết toán theo đúng quy định.

2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu.

- Công ty Điện lực Tân Thuận tuyển chọn Nhà thầu tư vấn đủ năng lực, kinh nghiệm để thực hiện công tác “Tư vấn khảo sát xây dựng, lập BCNCKT, lập TKBVTC-DT công trình: Cải tạo lộ ra trung thế Gai Sợi 1, Gai Sợi 2, Xuân Soạn và Thất Thuyết – trạm trung gian Chánh Hưng” 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:

- Căn cứ các nội dung được thống nhất trong Hợp đồng và hồ sơ PADT, NVKT-DT chi phí chuẩn bị dự án được Công ty Điện lực Tân Thuận phê duyệt và các hồ sơ liên quan khác, hai bên sẽ ký Hợp đồng “Tư vấn khảo sát xây dựng, lập BCNCKT, lập TKBVTC-DT công trình: Cải tạo lộ ra trung thế Gai Sợi 1, Gai Sợi 2, Xuân Soạn và Thất Thuyết – trạm trung gian Chánh Hưng”.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực cho đến khi TKBVTC-DT công trình được duyệt và được nghiệm thu, cụ thể:

+ Khảo sát và lập BCNCKT cho dự án: **50 ngày** (bao gồm khảo sát, lập và trình duyệt NVKS, BCKS, lập và trình duyệt NVTK, lập và trình duyệt BCNCKT đến nghiệm thu sản phẩm...)

+ Khảo sát và lập TKBVTC-DT cho dự án: **40 ngày** (bao gồm khảo sát, lập và trình duyệt NVKS, BCKS, lập và trình duyệt NVTK, lập và trình duyệt TKBVTC-DT đến nghiệm thu sản phẩm...)

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

Nhà thầu phải căn cứ NVKT-DT chi phí chuẩn bị dự án do Chủ đầu tư xác định và các nội dung nêu trong Điều khoản tham chiếu, nêu trong HSMT này để tiến hành thực hiện công việc tư vấn sao cho đảm bảo chất lượng, tiến độ và tuân thủ đúng quy trình, quy định hiện hành.

Nhà thầu thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ sau:

- Lập, trình duyệt nhiệm vụ thiết kế (mỗi loại hồ sơ 08 bộ/công trình).
- Lập, trình duyệt nhiệm vụ khảo sát, dự toán chi phí khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát (mỗi loại hồ sơ 08 bộ/công trình).
- Khảo sát phục vụ lập BCNCKT, khảo sát phục vụ lập TKBVTC-DT xây dựng công trình. Nhà thầu tư vấn chịu trách nhiệm khảo sát, cập nhật đầy đủ các thông tin, số liệu theo yêu cầu, đặc biệt là dò tìm, cập nhật các công trình ngầm (phải thể hiện đầy đủ thông tin trên bản vẽ mặt bằng, mặt cắt) trong phạm vi dự án, đảm bảo cung cấp đầy đủ thông tin, số liệu phục vụ thiết kế xây dựng công trình, tham vấn cộng đồng, thỏa thuận tuyển, xin phép thi công, không trở ngại trong công tác thi công sau này. Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm khi sản phẩm tư vấn gặp trở ngại trong quá trình thi công do lỗi nhà thầu chưa khảo sát, phân tích kỹ các số liệu về địa chất, địa hình, các khó khăn, trở ngại, chưa cập nhật đầy đủ hệ thống công trình ngầm hoặc công trình khác có liên quan trong phạm vi dự án.
- Lập, ghi nhật ký khảo sát.
- Lập, trình Chủ đầu tư thống nhất phương án tuyển, phương án thiết kế, bố trí vị trí lắp thiết bị, vị trí trông trụ,... (Nhà thầu tư vấn phải khảo sát, đề xuất nhiều phương án để lựa chọn được phương án tối ưu nhất).
- Tham vấn cộng đồng, thỏa thuận tuyển, thỏa thuận vị trí lắp đặt thiết bị, trụ,... phải thực hiện trong giai đoạn khảo sát. Ngay sau khi thỏa thuận và thống nhất phương án tuyển, phương án thiết kế với Chủ đầu tư, Nhà thầu tư vấn phải tiến hành thực hiện ngay việc tham vấn cộng đồng, thỏa thuận tuyển, thỏa thuận vị trí trông trụ, vị trí lắp đặt thiết bị,... của công trình với các cơ quan thẩm quyền nhà nước và các cơ quan liên quan theo đúng quy định trước khi trình lập, trình duyệt Báo cáo kết quả khảo sát, BCNCKT và TKBVTC-DT. Bản vẽ thỏa thuận tuyển gồm đầy đủ bản vẽ mặt bằng, mặt cắt, số lượng theo yêu cầu của cơ quan thẩm quyền nhưng tối thiểu phải 05 bộ/công trình.
- Chuẩn bị đầy đủ thông tin, dữ liệu, file máy chiếu phục vụ tham vấn cộng đồng; phối hợp trình bày phương án thiết kế trong quá trình tham vấn cộng đồng, thỏa thuận tuyển.
- Lập, trình chủ đầu tư Báo cáo kết quả khảo sát (10 bộ/công trình).

- Lập, trình duyệt BCNCKT, TKBVTC-DT xây dựng công trình. Biên chế hồ sơ theo Quyết định số 789/QĐ-EVN ngày 10/06/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc Về việc ban hành Quy định về công tác Đầu tư xây dựng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Quyết định số 5788/QĐ-EVNHCMC ngày 04/11/2025 của Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về việc Ban hành Quy định về công tác thiết kế dự án lưới điện có cấp điện áp đến 220 kV trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh, điển hình như:

+ Thuyết minh BCNCKT, TKBVTC-DT xây dựng công trình theo đúng quy định hiện hành;

+ BCNCKT, TKBVTC-DT (gồm: thuyết minh thiết kế (bao gồm: cơ sở pháp lý; mô tả hiện trạng; quy mô, công nghệ, các thông số kỹ thuật và chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật chủ yếu; tên công trình, hạng mục công trình, loại, cấp công trình, địa điểm xây dựng, diện tích sử dụng đất; Quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng cho công trình; chỉ dẫn kỹ thuật; các giải pháp thiết kế chính); biện pháp thi công; kế hoạch tiến độ thi công (bao gồm bố trí nhân lực, máy móc thi công, số lần cắt điện thi công), xác định cụ thể các vị trí thi công live-line (nếu có); quy trình bảo trì công trình; các bảng tính toán lựa chọn VTTB, tính toán lực đầu trụ, tính toán tiếp địa, tính toán thiết kế bảo vệ, mô tả phương thức vận hành trạm ngắt, các bảng phân tích, tổng hợp khối lượng; các bản vẽ mặt cắt, mặt bằng, kết cấu đầu trụ (trong đó, bản vẽ mặt bằng phải thực hiện theo hệ quy chiếu và tọa độ Quốc gia VN2000)),... theo đúng quy định;

Lưu ý: nhà thầu tư vấn phải tham khảo, cập nhật, áp dụng các tiêu chuẩn VTTB, thiết kế, thi công hiện hành của Tổng Công ty Điện lực TP HCM và các quy chuẩn, tiêu chuẩn, quy định hiện hành khác có liên quan. Xác định cụ thể các quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng cho công trình.

+ Tổng mức đầu tư/Tổng dự toán (gồm: thuyết minh, các bảng biểu tính toán dự toán/tổng mức đầu tư, bảng biểu phân tích tính toán hiệu quả đầu tư, tính phù hợp, khả thi của dự án, phục lục đính kèm các cơ sở tham khảo đơn giá, định mức,...).

+ Dự toán xây dựng (gồm: thuyết minh, các bảng biểu tính toán dự toán tính phù hợp, khả thi của dự án, phục lục đính kèm các cơ sở tham khảo đơn giá, định mức,...).

- Chịu trách nhiệm cung cấp đầy đủ hồ sơ phục vụ góp ý, trình thẩm tra/thẩm định, phê duyệt thủ tục khảo sát, phương án tuyến, báo cáo kết quả khảo sát, BCNCKT theo đúng quy định và theo dõi, tham dự họp góp ý, giải trình, hiệu chỉnh khi có yêu cầu. Số lượng hồ sơ tối thiểu gửi Chủ đầu tư để tổ chức góp ý, trình kiểm tra, trình thẩm tra/thẩm định là 06 bộ/công trình.

- Lập, trình cơ quan thẩm quyền thẩm định hồ sơ thiết kế cơ sở (04 bộ), Thiết kế bản vẽ thi công – dự toán (04 bộ) theo quy định. Nhà thầu tư vấn chịu trách nhiệm cung cấp, theo dõi, giải trình, bổ sung hồ sơ (nếu có) cho tư vấn thẩm tra, cơ quan thẩm quyền thẩm định, hoàn thiện hồ sơ theo kết quả thẩm tra, thẩm định và chuyển Chủ đầu tư phê duyệt (08 bộ).

- Hoàn thiện hồ sơ BCNCKT, TKBVTC-DT xây dựng công trình theo quyết định phê duyệt và chuyển cho Chủ đầu tư (10 bộ/công trình + đĩa CD chứa file hồ sơ hoặc chuyển files qua email).

- Tham gia nghiệm thu hoàn thành sản phẩm tư vấn.
- Lập hồ sơ đề nghị nghiệm thu, thanh toán, quyết toán.
- Thực hiện giám sát tác giả và báo cáo giám sát tác giả theo quy định.
- Phối hợp kiểm tra hiện trường, xử lý, sửa đổi thiết kế, dự toán kịp thời khi có yêu cầu.
- Tham gia nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng, đưa vào sử dụng.
- Giải trình, hiệu chỉnh kịp thời hồ sơ nhiệm vụ thiết kế, nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát, dự toán chi phí khảo sát, báo cáo kết quả khảo sát, hồ sơ xin thỏa thuận tuyển, hồ sơ trình thẩm tra thiết kế tại cơ quan thẩm quyền, cam kết bảo vệ môi trường, hồ sơ BCNCKT, TKBVTC-DT,...
- Khuyến khích mua bảo hiểm sản phẩm tư vấn (bảo hiểm trách nhiệm nghề nghiệp) theo đúng quy định.
- Báo cáo đầy đủ, kịp thời tiến độ thực hiện.
- Nhà thầu tư vấn phải chịu hoàn toàn trách nhiệm khi sản phẩm tư vấn gặp trở ngại trong quá trình thi công hoặc có vấn đề về chất lượng (khi đã thi công đúng thiết kế) do lỗi nhà thầu tư vấn chưa khảo sát, phân tích kỹ các số liệu về địa chất, địa hình, các khó khăn, trở ngại; chưa cập nhật đầy đủ hệ thống công trình ngầm hoặc công trình khác có liên quan trong phạm vi dự án; số liệu tính toán thiết kế không chính xác,...
- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm số hóa (scan) toàn bộ hồ sơ sản phẩm khảo sát, thiết kế được duyệt lưu trữ dạng file .pdf và hoặc file ảnh,.... bàn giao cho chủ đầu tư cùng với hồ sơ giấy ngay sau khi hoàn thành nghĩa vụ hợp đồng.
- Đánh giá hiệu quả sau đầu tư trình Chủ đầu tư thông qua ngay sau khi công trình được nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- Nhà thầu phải phân tích bối cảnh thực hiện dự án: xác định yêu cầu cụ thể, mục tiêu của dự án, phân tích các yếu tố trong bối cảnh thực hiện dự án có thể tác động tới hoạt động đấu thầu; mức độ sẵn sàng dự thầu của nhà thầu; các yếu tố bao gồm: quy định của pháp luật, các yếu tố về kinh tế, xã hội, công nghệ, đấu thầu bền vững và các yếu tố khác.
- Nhà thầu phải phân tích, tham vấn thị trường: bao gồm việc đánh giá rủi ro và cơ hội về khía cạnh thị trường đối với hình thức lựa chọn nhà thầu đang xem xét; khả năng tham dự của nhà thầu; thị trường hàng hóa, dịch vụ có khả năng cung cấp cho dự án; xu thế của thị trường trong thời gian thực hiện của dự án. Căn cứ vào quy mô, tính chất gói thầu, việc phân tích, tham vấn thị trường bao gồm thông tin về mức độ sẵn có của hàng hóa, dịch vụ thuộc gói thầu trên thị trường; các chi phí có thể phát sinh trong trường hợp cần áp dụng giải pháp đổi mới, sáng tạo; nội dung điều khoản bảo hành, loại hợp đồng thường áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa, dịch vụ tương tự của các chủ đầu tư khác; quy định của pháp luật (nếu có) đối với hàng hóa, dịch vụ thuộc gói thầu; khả năng áp dụng đấu thầu bền vững, mua sắm các dịch vụ thân thiện môi trường, thông tin về các hàng hóa, dịch vụ có sử dụng nguyên vật liệu tái chế, tiết kiệm năng lượng; khả năng tham dự thầu của nhà thầu tiềm năng là doanh nghiệp nhỏ và siêu nhỏ, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, doanh nghiệp có sử dụng nhiều lao động nữ, lao động là thương binh, khuyết tật, người dân tộc thiểu số; phân tích chuỗi cung ứng (khả năng

cung cấp vật tư, vật liệu, hàng hóa dịch vụ cho việc thực hiện hợp đồng); khả năng tổ chức lựa chọn nhà thầu mà chỉ cho phép hàng hóa có xuất xứ Việt Nam được chào thầu theo quy định tại điểm e khoản 3 Điều 10 và điểm a, điểm b khoản 1 Điều 56 của Luật Đấu thầu và các thông tin cần thiết khác.

- Nhà thầu phải xác định, quản lý rủi ro trong đấu thầu: phân tích các rủi ro chính liên quan tới môi trường hoạt động, điều kiện thị trường, năng lực của tổ chức thực hiện lựa chọn nhà thầu và mức độ phức tạp của hoạt động đấu thầu; đánh giá khả năng xảy ra và tác động của mỗi rủi ro đối với công tác đấu thầu của dự án.

- Triển khai và áp dụng Module trình/duyet dự án đầu tư điện tử - phần mềm IMIS: Yêu cầu Đơn vị Tư vấn thiết kế phân công nhân sự sử dụng phần mềm theo đúng vị trí, thẩm quyền công việc được giao. Khi trình/nộp hồ sơ dự án phải đầy đủ các nội dung, biên chế hồ sơ theo quy định của EVN/Tổng công ty/Đơn vị. Hồ sơ dự án khi Đơn vị Tư vấn thiết kế trình/nộp bao gồm đầy đủ tài liệu gốc (định dạng file: word, excel, các bản vẽ Cad, IFC...) và định dạng file pdf (có đầy đủ chữ ký, đóng dấu của Đơn vị Tư vấn thiết kế theo quy định hiện hành).

- Nhà thầu cam kết cử Chủ nhiệm thiết kế hoặc Chủ trì thiết kế (theo hợp đồng) đến Chủ đầu tư để tiếp nhận hồ sơ thiết kế và trao đổi, làm việc trực tiếp với bộ phận chuyên môn của Chủ đầu tư về các nội dung thiết kế.

3. Dự kiến thời gian tư vấn bắt đầu thực hiện dịch vụ: ngay sau khi hợp đồng được 02 bên ký kết.

III. BÁO CÁO VÀ THỜI GIAN THỰC HIỆN:

- Định kỳ 02 tuần/lần (trước 14 giờ 00 ngày thứ năm) hoặc đột xuất (nếu có theo yêu cầu), Nhà thầu tư vấn phải báo cáo tiến độ thực hiện cho Chủ đầu tư

IV. KINH NGHIỆM VÀ NHÂN SỰ CỦA NHÀ THẦU:

- Phải đáp ứng theo yêu cầu nêu tại Bảng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật – Chương III của E-HSMT.

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.

- Thực hiện giám sát khảo sát theo quy định.

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

- Kiểm tra, ký đóng dấu kịp thời (trong vòng 03 ngày) các hồ sơ liên quan đến thỏa thuận hướng tuyến, vị trí trông trụ, vị trí lắp trạm, gửi cơ quan thẩm quyền Nhà nước thẩm tra thiết kế, kế hoạch bảo vệ môi trường,...

- Góp ý bằng văn bản, thực hiện thẩm định, phê duyệt các hồ sơ liên quan (nhiệm vụ thiết kế, nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát, BCNCKT, TKBVTCĐT...) theo đúng quy định.

- Tổ chức nghiệm thu sản phẩm hợp đồng, thanh toán, quyết toán hợp đồng đúng quy định..

VI. BỔ SUNG ĐIỀU KHOẢN ĐIỀU CHỈNH HỢP ĐỒNG:

- Trường hợp khối lượng công việc thực tế thực hiện tăng hoặc giảm lớn hơn 0% khối lượng công việc tương ứng ghi trong hợp đồng hoặc khối lượng phát sinh chưa có đơn giá trong hợp đồng thì các bên thống nhất xác định đơn giá mới theo nguyên tắc đã thỏa thuận trong hợp đồng về đơn giá cho các khối lượng này để thanh toán. Đơn giá cho phần phát sinh này được hai bên thương thảo thống nhất đảm bảo không vượt đơn giá dự toán phát sinh được duyệt, áp dụng tỷ lệ chiết giảm theo giá trúng thầu và quy định tối ưu hóa chi phí hiện hành.

- Trường hợp khối lượng thực tế thực hiện tăng hoặc giảm nhỏ hơn hoặc bằng 20% khối lượng công việc tương ứng ghi trong hợp đồng thì áp dụng đơn giá trong hợp đồng, kể cả đơn giá đã được điều chỉnh theo thỏa thuận của hợp đồng (nếu có) để thanh toán.