

## CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

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

### I. Giới thiệu:

#### 1. Mô tả khái quát về dự án gói thầu.

a) Dự án: Nâng cấp, cải tạo, chống quá tải, phát triển lưới điện trung thế và TBA cấp điện trên địa bàn khu vực 02 thuộc Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026.

b) Gói thầu: Tư vấn khảo sát lập BCNCKT và TKBVTC-DT.

c) Quy mô dự án:

Tư vấn khảo sát, lập BCNCKT và TKBVTC-DT cho dự án có quy mô như sau:

- Đường dây trung thế:
  - + Đường dây trung thế nâng cấp, cải tạo : 1.575 mét
- Trạm biến áp:
  - + TCS TBA 2x50kVA lên TBA III-250Kva : 09 trạm
  - + TCS TBA 1x50kVA lên TBA III-250kVA : 05 trạm
  - + TCS TBA 3x75kVA lên TBA III-250kVA : 02 trạm
  - + TCS TBA (1x50+1x75)kVA lên TBA III-250kVA: 01 trạm
  - + TCS TBA 3x50kVA lên TBA III-400kVA : 02 trạm
  - + TCS TBA 3x75kVA lên TBA III-400kVA : 04 trạm
  - + TCS TBA III-160kVA lên TBA III-400kVA : 03 trạm
  - + TCS TBA III-250kVA lên TBA III-400kVA : 10 trạm
- Đường dây hạ thế:
  - + Đường dây hạ thế nâng cấp, cải tạo : 10.630 mét

#### 2. Nội dung dự án.

Theo file phương án đầu tư đính kèm.

#### 3. Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu.

Mục tiêu của Chủ đầu tư là lựa chọn một nhà thầu cung cấp dịch vụ Tư vấn khảo sát, lập hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT có đủ năng lực và kinh nghiệm để thực hiện gói thầu; tư vấn cho chủ đầu tư các giải pháp hợp lý, đúng quy chuẩn, tiêu chuẩn, định mức và đạt hiệu quả cao về mặt kỹ thuật và kinh tế,...

### II. Giá dự thầu:

Giá dự thầu là giá do nhà thầu chào trong đơn dự thầu thuộc E-HSDXTC bao gồm toàn bộ các chi phí để thực hiện gói thầu (Mức thuế suất VAT qui định trong giá dự thầu của nhà thầu là 8%, mức thuế suất thực tế tại thời điểm hoàn

thiện ký kết thực hiện hợp đồng và thanh quyết toán sẽ được điều chỉnh thực hiện theo đúng qui định của Nhà nước về thuế VAT).

### **III. Phạm vi công việc:**

1. Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện dự án/dự toán mua sắm, thời gian, tiến độ thực hiện, số tháng - người hoặc ngày – người cần thiết (nếu có).

- Tư vấn khảo sát, lập BCNCKT và TKBVTC-DT cho dự án Nâng cấp, cải tạo, chống quá tải, phát triển lưới điện trung thế và TBA cấp điện trên địa bàn khu vực 02 thuộc Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026.

- Chủ đầu tư: Chi nhánh Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh TNHH - Công ty Điện lực Bình Dương.

- Nguồn vốn: Vốn khấu hao cơ bản và vay tín dụng thương mại.

- Địa điểm xây dựng: Phường Bình Dương – Thành phố Hồ Chí Minh.

- Thời gian thực hiện gói thầu: **50 ngày** (bao gồm ngày thứ bảy, chủ nhật và các ngày lễ) tính từ ngày hoàn tất bàn giao mặt bằng khảo sát công trình.

2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn.

- Nhà thầu phải căn cứ quy mô, yêu cầu và các nội dung nêu trong Hợp đồng này, tiến hành thực hiện công việc tư vấn khảo sát, lập hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT xây dựng công trình sao cho đảm bảo chất lượng, tiến độ và tuân thủ đúng quy định hiện hành;

- Chủ động tổ chức thực hiện khối lượng công việc để đảm bảo tiến độ thực hiện hợp đồng;

- Chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm cũng như có nghĩa vụ thực hiện khối lượng công việc theo đúng tiêu chuẩn, yêu cầu kỹ thuật, quy trình, quy phạm hiện hành của Nhà nước và của ngành điện;

- Bảo vệ, giải trình, hiệu chỉnh các tài liệu, hồ sơ khảo sát và hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT trước hội đồng nghiệm thu và cơ quan thẩm quyền thẩm tra thẩm định, phê duyệt;

- Chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư, trước pháp luật về việc thực hiện đúng thủ tục đầu tư xây dựng cho các phần việc do tư vấn lập, về chất lượng sản phẩm tư vấn của mình trong hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT, chịu sự kiểm tra thường xuyên của chủ đầu tư và cơ quan pháp lý nhà nước về đầu tư xây dựng;

- Chịu trách nhiệm thể hiện tọa độ và hệ quy chiếu VN-2000 trên các bản vẽ báo cáo khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công;

+ Đơn vị khảo sát thiết kế phải cung cấp các bản vẽ mặt bằng của công trình (bản vẽ thiết kế, bản vẽ hoàn công) thể hiện tọa độ trụ điện đúng theo hệ tọa độ VN-2000 đã số hóa trên máy tính (sử dụng một trong các phần mềm AutoCAD, MapInfo, MicroStation, ArcGIS, v.v...).

+ Đơn vị tư vấn thiết kế phải lập bản vẽ thiết kế (theo hệ tọa độ VN- 2000 thể hiện tọa độ trụ điện), số hóa trên máy tính và cung cấp cho đơn vị quản lý công trình.

- Khảo sát phục vụ lập thiết kế, lập BCNCKT và 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 các công trình ngầm, công trình phải thỏa thuận với Sở Xây dựng TP. HCM, Sở Nông nghiệp và Môi trường TP. HCM (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 tuyến, 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 tuyến, 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 tuyến, thỏa thuận vị trí lắp đặt thiết bị, trụ,... với người dân phải thực hiện trong giai đoạn khảo sát. Ngay sau khi thỏa thuận và thống nhất phương án tuyến, phương án thiết kế với Chủ đầu tư, Nhà thầu tư vấn phải chịu trách nhiệm tiến hành thực hiện ngay trước khi trình lập, trình duyệt Báo cáo kết quả khảo sát và BCNCKT và TKBVTC-DT (lưu ý bao gồm cả các chi phí phát sinh trong việc thực hiện thỏa thuận, tham vấn, lấy ý kiến như xác định ranh, cắm mốc, ...). Kể cả phần phát sinh, sửa đổi bổ sung trong quá trình thực hiện công trình (nếu có).

+ Việc thỏa thuận tuyến, tham vấn cộng đồng, thỏa thuận vị trí trông trụ, vị trí lắp đặt thiết bị,... của công trình với các cơ quan thẩm quyền nhà nước theo phân cấp quản lý (cụ thể với UBND các phường, các Khu Công Nghiệp, Cụm Công Nghiệp, ...);

+ Lấy ý kiến bằng văn bản của tổ chức, cá nhân khai thác công trình hạ tầng, giao thông đường bộ; trung tâm Quản lý hạ tầng kỹ thuật; các đơn vị cấp thoát nước, chiếu sáng công cộng và viễn thông,... phục vụ công tác thỏa thuận vị trí trông trụ, vị trí lắp đặt thiết bị với Sở Xây dựng (nếu có);

+ Lấy ý kiến bằng văn bản của tổ chức, cá nhân khai thác công trình thủy lợi về ảnh hưởng của hoạt động đến việc quản lý, khai thác và an toàn công trình thủy lợi phục vụ công tác thỏa thuận vị trí trông trụ, cấp giấy phép cho các hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi (nếu có);

+ Bản vẽ thỏa thuận tuyến 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/dự án.

- 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 tuyến.

- Dự thảo Bản đăng ký môi trường để trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường (nếu có).

- Chịu trách nhiệm mua bảo hiểm trách nhiệm nghề nghiệp theo quy định của pháp luật hiện hành;

- Phối hợp với chủ đầu tư khi được yêu cầu để giải quyết các vướng mắc, phát sinh về thiết kế trong quá trình thi công, điều chỉnh thiết kế phù hợp với thực tế thi công xây dựng công trình và với yêu cầu của chủ đầu tư khi cần thiết;

- Giám sát tác giả theo đúng quy định hiện hành;

- Tham gia nghiệm thu công việc xây dựng, bộ phận công trình, giai đoạn xây dựng, hạng mục công trình và công trình khi chủ đầu tư yêu cầu;

- Nhà thầu phải lập chỉ dẫn kỹ thuật cho công trình để đưa vào quy định trong phần thuyết minh thiết kế xây dựng công trình và bản vẽ thi công bao gồm: Chỉ dẫn kỹ thuật là tập hợp các yêu cầu kỹ thuật dựa trên các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn được áp dụng cho công trình để hướng dẫn, quy định về vật liệu, sản phẩm, thiết bị sử dụng cho công trình và các công tác thi công, giám sát, nghiệm thu công trình xây dựng.

- Bóc tách vật tư và yêu cầu mẫu thử VTTB:

+ Nhà thầu tư vấn có trách nhiệm thực hiện bóc tách chi tiết khối lượng vật tư, vật liệu, thiết bị trong dự toán cho các gói thầu: xây lắp, giám sát thi công, kiểm toán, thí nghiệm, thi công hotline (liveline) và các gói thầu liên quan khác. Việc bóc tách phải đảm bảo rõ ràng, đầy đủ, thống nhất với hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và tuân thủ các quy định hiện hành;

+ Xác định và đề xuất số lượng mẫu thử tối thiểu cho từng loại vật tư, thiết bị theo yêu cầu kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), tiêu chuẩn EVN, EVNHCMC;

+ Lập bảng yêu cầu mẫu thử thể hiện: tên VTTB, tiêu chuẩn áp dụng, số lượng mẫu thử, các chỉ tiêu kỹ thuật cần kiểm tra.

- Yêu cầu đối với chỉ dẫn kỹ thuật:

+ Đảm bảo nội dung như là một tiêu chuẩn kỹ thuật cụ thể và chi tiết cần thiết của từng gói thầu hoặc của từng dự án để làm căn cứ cho nhà thầu thi công xây dựng triển khai lập hồ sơ dự thầu hoặc hồ sơ đấu thầu.

+ Làm căn cứ cho thi công, giám sát thi công, nghiệm thu công trình và làm căn cứ cho cơ quan, đơn vị tiếp nhận bàn giao, quản lý.

- Căn cứ để lập chỉ dẫn kỹ thuật.

- Các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật nêu trong thuyết minh thiết kế cơ sở, BCNCKT và TKBVTC-DT đã được người quyết định đầu tư phê duyệt.

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

- 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, 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 và TKBVTC-DT, thiết kế theo đúng quy định và theo dõi, tham dự họp góp ý, giải trình, hiệu chỉnh khi có yêu cầu.

- Phối hợp công tác cập nhật thông tin trên hệ thống phần mềm Quản lý đầu tư xây dựng IMIS 2.0 của EVN: Nhà thầu phải đảm bảo thực hiện đăng ký chữ ký số và phải trang bị thiết bị công nghệ thông tin để kết nối với hệ thống quản lý của Chủ đầu tư phục vụ cho công tác thẩm tra, thẩm định điện tử, cập nhật đầy đủ hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT cho đến khi hoàn thành phê duyệt, đồng thời cập nhật đầy đủ bảng tổng kê đường dây và trạm biếp áp theo mẫu biểu trên hệ thống IMIS 2.0 để phục vụ cho công tác giám sát thi công dự án.

- Đối với hệ thống sao lưu dữ liệu: Nhà thầu phải trang bị hệ thống CNTT quản lý quá trình phê duyệt tài liệu kỹ thuật; Trang bị hệ thống máy tính sao lưu tất cả các dữ liệu liên quan đến quá trình vận hành và cung cấp cho chủ đầu tư trong suốt quá trình thực hiện.

- Lập hồ sơ kế hoạch bảo vệ môi trường và trình đăng ký với cơ quan thẩm quyền theo quy định song song với quá trình lập, trình duyệt BCNCKT và TKBVTC-DT (nếu có). Nhà thầu vẫn chịu trách nhiệm theo dõi, giải trình, bổ sung hồ sơ và nhận lại bản đăng ký đã được cơ quan thẩm quyền xác nhận và chuyển cho Chủ đầu tư.

- Các yêu cầu khác của chủ đầu tư.
- Nội dung cơ bản chỉ dẫn kỹ thuật .
- Mô tả công việc.
- Các yêu cầu chung.

+ Danh mục quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn cơ sở, tiêu chuẩn xây dựng đã được người quyết định đầu tư chấp thuận tại quyết định PADT xây dựng.

+ Các từ ngữ sử dụng trong chỉ dẫn kỹ thuật cần giải thích.

+ Các yêu cầu chung để đảm bảo chất lượng về nguồn cung cấp vật liệu, vật tư, thiết bị; chất lượng vật liệu; sự kiểm soát của nhà thầu thi công xây dựng; cam kết của nhà thầu trong việc xử lý vật liệu, vật tư, thiết bị không đảm bảo chất lượng.

+ Nhà thầu trình bày rõ các phương án chọn thông số chính của VTTB và văn bản áp dụng, không sao chép các chi tiết tiêu chuẩn cơ sở của các VTTB mà EVNHCMC đã ban hành.

+ Yêu cầu về thi công nhằm đảm bảo chất lượng kỹ thuật: biện pháp thi công, kiểm tra tại hiện trường, quy cách và số lượng mẫu cần kiểm tra, xử lý tình huống khi công việc không đảm bảo chất lượng...

+ Yêu cầu thí nghiệm để kiểm tra vật tư, vật liệu, thiết bị làm cơ sở nghiệm thu đưa vào thi công xây dựng công trình: số lượng mẫu, xử lý tình huống khi công việc không đảm bảo chất lượng.

+ Yêu cầu về công tác hoàn thiện và bảo dưỡng.

+ Trình tự kiểm tra, nghiệm thu trong đó có tiêu chí nghiệm thu, sai số cho phép.

+ Yêu cầu về đo đạc và xác định khối lượng thanh toán.

- Sản phẩm hợp đồng, nghiệm thu:

+ Hồ sơ Nhiệm vụ khảo sát, Phương án kỹ thuật khảo sát, nhiệm vụ thiết kế xây dựng:

- Giai đoạn lập BCNCKT: 04 bộ.
- Giai đoạn lập TKBVTC-DT: 04 bộ

+ Nhật ký khảo sát: 01 bộ cho mỗi giai đoạn gồm giai đoạn lập BCNCKT và lập TKBVTC-DT.

+ Các bản vẽ thỏa thuận tuyển: 05 bộ + văn bản thỏa thuận tuyển của cơ quan thẩm quyền.

+ Hồ sơ tham vấn cộng đồng (nếu có): 05 bộ.

+ Báo cáo kết quả khảo sát: 04 bộ cho mỗi giai đoạn gồm giai đoạn lập BCNCKT và lập TKBVTC-DT.

+ Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi: 10 bộ

- Hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) đầu tư xây dựng được biên chế thành các phần như sau:
  - ◆ Phần I: Thuyết minh báo cáo nghiên cứu khả thi
    - Tập I.1: Thuyết minh chung

- Tập I.2: Phương án tổng thể và giải phóng mặt bằng xây dựng, bồi thường hỗ trợ tái định cư
- Tập I.3: Tổ chức xây dựng, Tổng mức đầu tư và phân tích kinh tế - tài chính
- ◆ Phần II. Thiết kế cơ sở
  - Tập II.1: Thuyết minh thiết kế cơ sở
  - Tập II.2: Các bản vẽ thiết kế cơ sở
  - Tập II.3: Phụ lục tính toán
    - Quyển 2.3.1: Phụ lục tính toán phần điện
    - Quyển 2.3.2: Phụ lục tính toán phần xây dựng
- ◆ Phần III: Các văn bản pháp lý
  - \* Ghi chú: Tùy theo quy mô của từng dự án có thể gộp các quyển sau thành 1 tập: quyển 2.3.1 & quyển 2.3.2.

+ Hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công: 10 bộ

- Hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công (TKBVTC) đầu tư xây dựng được biên chế thành các tập như sau:
  - ◆ Tập I: Thuyết minh thiết kế bản vẽ thi công
    - Quyển I.1: Thuyết minh chung
    - Quyển I.2: Liệt kê - tổng kê vật tư, thiết bị
    - Quyển I.3: Đặc tính kỹ thuật vật tư thiết bị
  - ◆ Tập II: Các bản vẽ
    - Quyển II.1: Các bản vẽ tổng thể
    - Quyển II.2: Các bản vẽ chi tiết phần điện
    - Quyển II.3: Các bản vẽ chi tiết phần xây dựng
  - ◆ Tập III: Phụ lục tính toán.
    - Quyển III.1: Phụ lục tính toán phần điện
    - Quyển III.2: Phụ lục tính toán phần xây dựng
  - ◆ Tập IV: Dự toán công trình: 10 bộ
    - \* Ghi chú: Tùy theo quy mô của từng dự án có thể gộp các quyển sau thành 1 tập: quyển I.1 & quyển I.2; quyển II.1 & quyển II.2 & quyển II.3; quyển III.1 & quyển III.2.

+ Đĩa CD hoặc mail chứa toàn bộ file sản phẩm tư vấn + **01 file Scan hồ sơ thiết kế đã được duyệt có dấu mộc các bản vẽ, thuyết minh và BCNCKT và TKBVTC-DT.**

- 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.
- Chủ động phối hợp với Chủ đầu tư khi được yêu cầu để giải quyết các vướng mắc, phát sinh, sửa đổi bổ sung về thiết kế trong quá trình thi công, điều

chính thiết kế phù hợp với thực tế thi công xây dựng công trình và với các yêu cầu của Chủ đầu tư khi cần thiết, cụ thể:

+ Đối với các sửa đổi phát sinh trong qua trình đang triển khai thi công công trình: Đơn vị TVTK thực hiện hoàn tất và phát hành biên bản sửa đổi bổ sung số 01, 02, 03...trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông tin và hoàn tất bàn giao mặt bằng khảo sát sửa đổi.

+ Đối với sửa đổi bổ sung hoàn tất toàn công trình: Đơn vị TVTK thực hiện hoàn tất trong vòng 07 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông tin.

- Giải trình, hiệu chỉnh kịp thời hồ sơ nhiệm vụ thiết kế, nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát, báo cáo kết quả khảo sát, hồ sơ xin thỏa thuận tuyến, hồ sơ trình thẩm tra thiết kế tại cơ quan thẩm quyền, cam kết bảo vệ môi trường, hồ sơ BCNCKT và TKBVTC-DT, ...

- Tham gia nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng, đưa vào sử dụng.  
- 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,...

- Lưu ý: nhà thầu tư vấn phải tham khảo, cập nhật, áp dụng các tiêu chuẩn VTTB, thiết kế, thi công hiện hành của EVN và 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.

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: Ngay sau ngày kể từ khi hợp đồng được ký kết.

#### **IV. Báo cáo và thời gian thực hiện:**

*Các báo cáo phải nộp và tiến độ nộp báo cáo.*

- Cử nhân viên túc trực làm việc với bên mời thầu khi có yêu cầu của bên mời thầu trong trường hợp được chọn trúng thầu.

- Tất cả các hồ sơ DVTV phải bao gồm cả tài liệu, file dữ liệu kèm theo, các tài liệu và tiến độ mà nhà thầu tư vấn phải nộp báo cáo cho chủ đầu tư như sau:

+ Nộp hồ sơ “Nhiệm vụ khảo sát xây dựng” và “Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng” giai đoạn lập BCNCKT: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày bàn giao mặt bằng; Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp hồ sơ “Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng” giai đoạn lập BCNCKT: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày có Quyết định phê duyệt “Nhiệm vụ khảo sát” và “Phương án Khảo sát” giai đoạn lập BCNCKT; Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp các bản vẽ thỏa thuận tuyến + văn bản thỏa thuận tuyến với cơ quan có thẩm quyền và hồ sơ tham vấn cộng đồng (nếu có): trong vòng **05 ngày** kể từ ngày phê duyệt “Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng”; Số lượng hồ sơ: 05 bộ.

+ Nộp các bản vẽ thỏa thuận tuyến + văn bản thỏa thuận tuyến với cơ quan có thẩm quyền và hồ sơ tham vấn cộng đồng (nếu có) được chỉnh sửa theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày phối hợp khảo sát hiện trường được các bên thống nhất; Số lượng hồ sơ: 05 bộ.

+ Nộp hồ sơ “BCNCKT” lần đầu: trong vòng **20 ngày** kể từ ngày phê duyệt “Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng”; Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp hồ sơ “BCNCKT” hiệu chỉnh theo nội dung phiên họp thẩm định: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày họp thẩm định thống nhất các nội dung cần hiệu chỉnh; Số lượng hồ sơ: 02 bộ.

+ Nộp hồ sơ “BCNCKT” xuất bản trong vòng **05 ngày** kể từ ngày có quyết định phê duyệt hồ sơ BCNCKT; Số lượng hồ sơ: 10 bộ.

+ Nộp hồ sơ “Nhiệm vụ khảo sát xây dựng” và “Phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng” giai đoạn lập TKBVTC: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày phê duyệt dự án (phê duyệt BCNCKT); Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp hồ sơ “Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng” giai đoạn lập TKBVTC: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày có Quyết định phê duyệt “Nhiệm vụ khảo sát” và “Phương án Khảo sát” giai đoạn lập TKBVTC; Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp hồ sơ “TKBVTC-DT” lần đầu: trong vòng **20 ngày** kể từ ngày phê duyệt “Báo cáo kết quả khảo sát xây dựng”; Số lượng hồ sơ: 04 bộ.

+ Nộp hồ sơ “TKBVTC-DT” hiệu chỉnh theo nội dung phiên họp thẩm định: trong vòng **05 ngày** kể từ ngày họp thẩm định thống nhất các nội dung cần hiệu chỉnh; Số lượng hồ sơ: 02 bộ.

+ Nộp hồ sơ “TKBVTC-DT” xuất bản trong vòng **05 ngày** kể từ ngày có quyết định phê duyệt hồ sơ TKBVTC-DT; Số lượng hồ sơ: 10 bộ.

## **V. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:**

*Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí .*

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

## **VI. 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, kiểm tra 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 các hồ sơ liên quan đến thỏa thuận hướng tuyến, vị trí trồng trụ, vị trí lắp trạm, gửi cơ quan thẩm quyền Nhà nước thẩm tra thiết kế, cam kết bảo vệ môi trường (nếu có),...

- Góp ý bằng văn bản, thực hiện thẩm định, phê duyệt các hồ sơ liên quan (khảo sát, lập BCNCKT và TKBVTC-DT cho công trình,...) theo đúng quy định.

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