

## 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 khảo sát, lập BCKTKT công trình: Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế ngầm trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định  
- Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế nổi trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định.

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

- Nguồn vốn: KHCB năm 2027.

- Địa điểm thực hiện phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định, TP.HCM.

- Quy mô công trình:

\* Công trình 1: Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế ngầm trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định

- Tổng mức đầu tư: 5.314.565.357 đồng.

- Giá trị xây dựng toàn công trình trước thuế: 3.880.272.866 đồng.

- Giá trị thiết bị toàn công trình trước thuế: 200.511.141 đồng.

- Giá gói thầu: 254.960.481 đồng

- Khối lượng vật tư chính sử dụng 1.454 mét cáp Cu bọc 300mm<sup>2</sup>, 1014 mét cáp đồng bọc 240mm<sup>2</sup> để đấu nối từ MBT đến ngầm trên MCCB tổng của 29 trạm biến áp thuộc khu vực Phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định.

- Sử dụng 29 tủ phân phối hạ thế 1 MCCB tổng 4 MCCB 250A và 30 tủ phân phối hạ thế composite gồm 4 MCCB 250A để cấp nguồn cho 171 lộ ra xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> của MBT.

- Sử dụng 3.153 mét cáp xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> để thay mới cho cáp xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> hiện hữu tại vị trí trạm có mối nối.

\* Công trình 2: Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế nổi trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định

- Tổng mức đầu tư: 10.667.639.357 đồng.

- Giá trị xây dựng toàn công trình trước thuế: 7.923.919.468 đồng.

- Giá trị thiết bị toàn công trình trước thuế: 388.085.523 đồng.
- Giá gói thầu: 471.179.358 đồng

- Khối lượng vật tư chính sử dụng 3,480 mét cáp Cu bọc 300mm<sup>2</sup>, 924 mét cáp đồng bọc 240mm<sup>2</sup> để đấu nối từ MBT đến ngàm trên MCCB tổng của 60 trạm biếm áp trên địa bàn Quận 8.

- Sử dụng 60 tủ phân phối hạ thế 1 MCCB tổng và 64 tủ phân phối hạ thế composite gồm 4 MCCB 250A để cấp nguồn cho 415 lộ ra xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> của MBT.

- Sử dụng 2.160 mét cáp xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> để thay mới cho cáp xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> hiện hữu tại vị trí trạm có môi nối thay mới cho cáp cáp xoắn treo hạ thế 4x95mm<sup>2</sup> hiện hữu đang cấp điện cho điện kế 03 pha gián tiếp.

## **2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu:**

Mục tiêu của Chủ đầu tư là lựa chọn một nhà thầu cung cấp dịch vụ tư vấn có năng lực và kinh nghiệm cùng với một đề xuất về tài chính phù hợp với các yêu cầu của gói thầu để thực hiện công tác Tư vấn khảo sát, lập BCKTKT công trình: “Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế ngàm trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định - Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế nổi trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định” nêu trên theo đúng quy định, đảm bảo chất lượng và đáp ứng tiến độ yêu cầu của Chủ đầu tư.

## **II. Phạm vi công việc:**

### **1. Phạm vi công việc chính của gói thầu:**

- Tư vấn khảo sát, lập BCKTKT công trình: “Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế ngàm trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định - Cải tạo TBĐC và hoàn thiện các lộ ra hạ thế nổi trạm công cộng phường Chánh Hưng, Bình Đông, Phú Định” theo đúng quy trình, quy định hiện hành của Nhà nước, EVN, EVNHCMC.

- Nguồn vốn: KHCB năm 2027.

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

- Thời gian thực hiện hợp đồng:

+ Tư vấn khảo sát, lập BCKTKT: 30 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực đến ngày nghiệm thu hoàn thành công việc tư vấn khảo sát và lập BCKTKT.

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

#### **2.1 Đối với tư vấn khảo sát, lập BCKTKT:**

Nhà thầu phải căn cứ Nhiệm vụ thiết kế 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 khảo sát, dự toán chi phí khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát (mỗi loại hồ sơ 08 bộ/dự án).

- Khảo sát phục vụ lập thiết kế, lập BCKTKT 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, (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 phân tích kỹ các số liệu về địa hình, các khó khăn, trở ngại, có liên quan trong phạm vi dự án.

- Lập, trình Chủ đầu tư thống nhất phương án tuyến, phương án thiết kế, bố trí hướng tuyến mương cáp,... (Nhà thầu tư vấn phải 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,... phải thực hiện trong giai đoạn thiết kế. Ngay sau khi thỏa thuận và thống nhất phương án tuyến, 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 tuyến, thỏa thuận 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 và BCKTKT. 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. (nếu có)

- 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.

- Lập, trình chủ đầu tư Báo cáo kết quả khảo sát (10 bộ).

- Lưu ý: Nhà thầu tư vấn phải tham khảo, cập nhật, áp dụng các qui định, hướng dẫn về công tác khảo sát hiện hành và quy định về công tác khảo sát phục vụ thiết kế các công trình điện áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam theo quyết định số 1142/QĐ-EVN ngày 16/8/2021 và Quyết định số 2574/QĐ-EVNHCMC ngày 30/05/2025 của Tổng công ty Điện lực TPHCM về việc ban hành Quy định về công tác

khảo sát phục vụ thiết kế các công trình điện áp dụng trong Tổng công ty Điện lực TPHCM.

- Lập, trình duyệt BCKTKT xây dựng công trình. Biên chế hồ sơ gồm:
  - + Thuyết minh BCKTKT xây dựng công trình theo đúng quy định hiện hành;
  - + TKBVTC (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)), chỉ dẫn kỹ thuật... 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 và các qui định, hướng dẫn về công tác lập thiết kế, dự toán 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. Hồ sơ BCKTKT phải thực hiện đầy đủ các nội dung theo Quyết định số 2572/QĐ-EVNHCMC ngày 30/05/2025 của Tổng công ty Điện lực TPHCM về việc ban hành Quy định về công tác thiết kế dựa án lưới điện phân phối cấp điện áp đến 35kV trong Tổng công ty Điện lực TPHCM.

- + 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 BCKTKT, thiết kế - dự toán 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/dự án.
  - Hoàn thiện hồ sơ BCKTKT xây dựng công trình theo quyết định phê duyệt và chuyển cho Chủ đầu tư (10 bộ/dự án + USB chứa file scan hồ sơ liên quan hoặc chuyển files qua email).

- Nhà thầu Tư vấn chịu trách nhiệm tổ chức lập, trình thẩm tra trên phần mềm IMIS theo hướng dẫn của Tập đoàn tại văn bản số 1760/EVN-ĐT ngày 02/4/2024.

- 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, hồ sơ xin thỏa thuận tuyến, hồ sơ trình thẩm tra thiết kế tại cơ quan thẩm quyền, hồ sơ BCKTKT, ...

- 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 phân tích kỹ các số liệu về địa hình, các khó khăn, trở ngại có liên quan trong phạm vi dự án; số liệu tính toán thiết kế không chính xác,...

- Lập, trình chủ đầu tư quy trình bảo trì công trình lưới điện theo văn bản hiện hành của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về việc tuân thủ các quy định về xây dựng quy trình bảo trì công trình lưới điện.

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

#### **Đối với công tác tư vấn khảo sát, lập BCKTKT:**

Nhà thầu phải nộp báo cáo tình hình thực hiện các nhiệm vụ nêu trên tại mục II ngay khi có yêu cầu của Chủ đầu tư, cụ thể

<b>Bước thực hiện</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Thời gian thực hiện (ngày)</b>		<b>Ghi chú</b>
		<b>Đơn vị tư vấn</b>	<b>Chủ đầu tư</b>	
	<b>Ngày ký hợp đồng</b>			<b>n</b>
1	Điện lực bàn giao mặt bằng khảo sát		1	n+1
2	Khảo sát, lập bản vẽ thiết kế. Chuyển Điện lực góp ý bản vẽ thiết kế	6		n+7

Bước thực hiện	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện (ngày)		Ghi chú
		Đơn vị tư vấn	Chủ đầu tư	
3	Điện lực (P.KTAT) góp ý bản vẽ thiết kế		2	n+9
4	Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, qui trình bảo trì. Chuyển Điện lực (P.KTAT) góp ý	6		n+15
5	Điện lực (P.KTAT) góp ý hồ sơ TKBVTC, qui trình bảo trì		2	n+17
6	Hiệu chỉnh và gửi hồ sơ TKBVTC, qui trình bảo trì theo góp ý của Điện lực	2		n+19
7	Điện lực (P.KTAT) kiểm tra lại hồ sơ TKBVTC, qui trình đã hiệu chỉnh theo góp ý		1	n+20
8	Lập hồ sơ Dự toán công trình và chuyển Điện lực (P.QLĐT) góp ý	2		n+22
9	Điện lực (P.QLĐT) góp ý hồ sơ Dự toán công trình		1	n+23
10	Hiệu chỉnh và gửi hồ sơ Dự toán theo góp ý của Điện lực	1		n+24
11	Điện lực (P.QLĐT) kiểm tra lại hồ sơ Dự toán đã hiệu chỉnh theo góp ý		1	n+25
12	ĐVTV trình thẩm định, phê duyệt hồ sơ BCKTKT hoàn chỉnh (gồm 3 tập TKBVTC, qui trình bảo trì, Dự toán)	1		n+26
13	Điện lực (P.KTAT) lập báo cáo thẩm định TKBVTC, qui trình bảo trì		1	n+27
14	Điện lực (P.QLĐT) lập báo cáo thẩm định BCKTKT, trình phê duyệt BCKTKT		1	n+28

Bước thực hiện	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện (ngày)		Ghi chú
		Đơn vị tư vấn	Chủ đầu tư	
15	ĐVTV phát hành hồ sơ BCKTKT và Biên bản nghiệm thu hồ sơ BCKTKT	2		n+30
16	Thực hiện giám sát tác giả			Suốt thời gian thực hiện các hợp đồng xây lắp và tuân theo các quy định hiện hành
17	Lập hồ sơ BCKTKT sửa đổi bổ sung (nếu có)			Tiến độ thực hiện từng hạng mục phát sinh sẽ thống nhất trong cuộc họp nhưng không quá <b>03 ngày</b> sau khi các bên thống nhất giải pháp xử lý
<b>Thời gian thực hiện</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	
<b>Tổng thời gian thực hiện hợp đồng</b>		<b>30</b>		

Ghi chú:

- Nhà thầu có thể chào thời gian thực hiện các bước của đơn vị tư vấn khác với kế hoạch dự kiến trong HSMT, tuy nhiên tổng thời gian thực hiện tất cả các bước của đơn vị tư vấn không vượt quá 20 ngày.

- Tất cả các bản vẽ vị trí, mặt bằng,... đều thực hiện trên tọa độ VN 2000.

**IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:**

1/ Đối với công tác tư vấn khảo sát, lập BCKTKT: Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
<b>I</b>	<b>Kinh nghiệm</b>	
<b>1</b>	<b>Kinh nghiệm và năng lực của nhà thầu</b>	
1.1	<p>Đã thực hiện và hoàn thành gói thầu tương tự trong 03 năm gần nhất (tính đến thời điểm đóng thầu)</p>	<p>+ Nhà thầu phải có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng trong lĩnh vực khảo sát xây dựng phù hợp với tính chất gói thầu.</p> <p>+ Có đủ thiết bị khảo sát để thực hiện từng loại khảo sát như: máy định vị tọa độ GPS, thiết bị đo khoảng cách, ... Trường hợp Nhà thầu không có đủ thiết bị để khảo sát được quyền thuê đơn vị khác.</p> <p>+ Đã thực hiện khảo sát xây dựng ít nhất 01 công trình cấp IV cùng loại đã được nghiệm thu kết quả khảo sát kể từ ngày 01/01/2022 đến thời điểm đóng thầu.</p> <p><b><u>Tài liệu chứng minh:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hợp đồng tư vấn khảo sát;</li> <li>- Và 01 trong các tài liệu sau:</li> </ul> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác khảo sát;</p> <p>+ Hoặc văn bản xác nhận của chủ đầu tư hoặc tài liệu tương đương: có chữ ký, đóng dấu của Chủ đầu tư.</p> <p><b><u>Ghi chú:</u></b></p> <p><i>Các tài liệu chứng minh công trình có tính chất tương tự như: Nếu trong các Biên bản nghiệm thu và Quyết định nêu trên không nêu rõ tính chất công trình thì cung cấp thêm hồ sơ làm rõ tính chất như: giấy xác nhận của Chủ đầu tư về tính chất công trình đã thực hiện (hồ sơ phải có chữ ký và đóng dấu của Chủ đầu tư).</i></p>
1.2	<p>Đã thực hiện và hoàn thành gói thầu tương tự trong 03 năm gần nhất (tính đến thời điểm đóng thầu)</p>	<p>- Nhà thầu phải có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng trong lĩnh vực thiết kế xây dựng phù hợp với tính chất gói thầu.</p> <p>- Đã thực hiện lập (DAĐT/BCNCKT + TKBVTC) hoặc BCKTKT ít nhất 01 công trình có</p>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
		<p>tính chất tương tự gói thầu, kết quả đã được nghiệm thu kể từ năm 2022 đến nay.</p> <p><b><u>Tài liệu chứng minh:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hợp đồng tư vấn khảo sát, lập DAĐT/BCKTKT/TKBVTC-TDT/hồ sơ bồi thường;</li> <li>- Và 01 trong các tài liệu sau:</li> </ul> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập DAĐT;</p> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập BCKTKT;</p> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập TKBVTC-TDT;</p> <p>+ Hoặc văn bản xác nhận của chủ đầu tư hoặc tài liệu tương đương: có chữ ký, đóng dấu của Chủ đầu tư.</p> <p><b><u>Ghi chú:</u></b></p> <p><i>Các tài liệu chứng minh công trình có tính chất tương tự như: Nếu trong các Biên bản nghiệm thu và Quyết định nêu trên không nêu rõ tính chất công trình thì cung cấp thêm hồ sơ làm rõ tính chất như: giấy xác nhận của Chủ đầu tư về tính chất công trình đã thực hiện (hồ sơ phải có chữ ký và đóng dấu của Chủ đầu tư).</i></p>
2	<p><b>Giải pháp và phương pháp luận</b></p>	<p>a) Hiểu rõ mục đích gói thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Am hiểu về phạm vi, quy mô, đặc điểm của dự án: đề xuất kỹ thuật có nêu các nội dung phù hợp với quy mô, đặc điểm dự án, có mô tả vị trí tuyến.</li> <li>- Hiểu rõ về mục đích và nhiệm vụ của gói thầu nêu trong điều khoản tham chiếu: đề xuất kỹ thuật có nêu các nội dung phù hợp với mục đích và nhiệm vụ của gói thầu.</li> </ul> <p>b) Giải pháp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề xuất kỹ thuật có thu thập, phân tích số liệu phục vụ xác định vị trí tuyến, vị trí lắp VTTB, .....</li> </ul>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
		<p>- Đề cương chi tiết lập BCKTKT với thành phần, biên chế, trình tự đầy đủ và phù hợp theo quy định (Theo quy định tại Nghị định 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 và Điều khoản tham chiếu của HSMT này. Lưu ý, phải đầy đủ thành phần BCKTKT, TKBVTC-TDT, thuyết minh, chỉ dẫn kỹ thuật, các bảng biểu, các phụ lục tính toán,...).</p> <p>- Giải pháp tính toán, chọn lựa phương án thiết kế, xác định, thỏa thuận phương án tuyến, vị trí lắp thiết bị hợp lý, khả thi, đảm bảo mỹ quan, an toàn, PCCN, bảo vệ môi trường, giảm thiểu cắt điện thi công; lập tổng dự toán, tính toán hiệu quả đầu tư, lập quy trình bảo trì, lập kế hoạch bảo vệ môi trường.</p> <p>- Giải pháp đề xuất, tính toán lựa chọn vật tư thiết bị chính cho dự án và nêu rõ các cơ sở (Quy hoạch, quy chuẩn, tiêu chuẩn, quy cách, quy định,...) vận dụng, áp dụng.</p> <p>- Trình bày giải pháp kiểm tra chất lượng sản phẩm (Có thể hiện bằng mạch chu lưu kiểm tra chất lượng, các biện pháp kiểm tra chất lượng và tiến độ, nhân sự kiểm tra-giám sát chất lượng).</p> <p>c) Cách tiếp cận và phương pháp luận:</p> <p>- Đề xuất kỹ thuật bao gồm tất cả các hạng mục công việc quy định trong điều khoản tham chiếu. Các hạng mục công việc được phân chia thành những nhiệm vụ cụ thể một cách hoàn chỉnh và logic, đồng thời có phân công cho từng chuyên gia tư vấn đề xuất cho gói thầu.</p> <p>- Phương pháp luận phù hợp với nhiệm vụ.</p> <p>- Đề xuất trình bày rõ ràng làm thế nào để thực hiện tốt được công việc (đặc biệt là các công tác phối hợp và thỏa thuận với các cơ quan, đơn vị liên quan).</p> <p>d) Kế hoạch triển khai:</p> <p>- Kế hoạch công việc bao gồm tất cả nhiệm vụ để thực hiện dự án (xác định và thỏa thuận tuyến, vị trí lắp đặt VTTB, lập và đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường, lập BCKTKT,...). Mỗi một nhiệm vụ cụ thể được</p>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
		<p>phân tích, mô tả một cách hoàn chỉnh, phù hợp và rõ ràng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ phù hợp với giải pháp, phương pháp luận và đề xuất tổng thời gian thực hiện các nhiệm vụ (thời gian thực hiện hợp đồng) phù hợp, không vượt tiến độ quy định trong HSMT.</li> </ul> <p>e) Bố trí nhân lực thực hiện gói thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bảng phân công nhân lực thực hiện các nhiệm vụ của gói thầu</li> <li>- Thời điểm và thời gian huy động nhân lực phù hợp với kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ của gói thầu</li> </ul>
<b>II</b>	<b>Vị trí nhân sự</b>	
<b>1</b>	<b>Chủ nhiệm khảo sát xây dựng: (01 người)</b>	<p style="text-align: center;"><u>Yêu cầu cơ bản:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng trong lĩnh vực khảo sát xây dựng công trình phù hợp với gói thầu</li> </ul> <p><u>Yêu cầu khác:</u></p> <p>Đã làm chủ nhiệm khảo sát ít nhất 01 công trình cấp IV cùng loại (hoặc chủ trì/tham gia khảo sát xây dựng ít nhất 02 công trình cấp IV cùng loại) và đã được nghiệm thu công tác khảo sát kể từ năm 2022 đến nay.</p> <p><b><u>Tài liệu chứng minh:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quyết định phân công nhiệm vụ hoặc hợp đồng tư vấn khảo sát;</li> <li>- Biên bản nghiệm thu công tác khảo sát;</li> </ul> <p><i>Ghi chú:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã làm chủ nhiệm khảo sát ít nhất 02 công trình cấp IV cùng loại (hoặc chủ trì/tham gia khảo sát xây dựng ít nhất 03 công trình cấp IV cùng loại)</li> <li>- Đã làm chủ nhiệm khảo sát ít nhất 03 công trình cấp IV cùng loại (hoặc chủ trì/tham gia khảo</li> </ul>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
		<i>sát xây dựng ít nhất 04 công trình cấp IV cùng loại)</i>
2	<b>Chủ nhiệm công tác lập BCKTKT: (01 người)</b>	<p><u>Yêu cầu cơ bản:</u></p> <p>- Chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng trong lĩnh vực thiết kế xây dựng công trình phù hợp với gói thầu.</p> <p><u>Yêu cầu khác:</u></p> <p>Đã làm chủ nhiệm lập DAĐT/BCKTKT hoặc chủ nhiệm thiết kế ít nhất 01 công trình có tính chất tương tự gói thầu hoặc chủ trì thiết kế phần điện 02 công trình có tính chất tương tự hạng mục chuyên điện của gói thầu và đã được nghiệm thu công tác thiết kế kể từ năm 2022 đến nay.</p> <p><b><u>Tài liệu chứng minh:</u></b></p> <p>- Quyết định phân công nhiệm vụ hoặc hợp đồng tư vấn;  - Và 01 trong các tài liệu sau:  + Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập DAĐT;  + Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập BCKTKT;  + Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập TKBVTC-TDT;  + Hoặc văn bản xác nhận của chủ đầu tư hoặc tài liệu tương đương: có chữ ký, đóng dấu của Chủ đầu tư.</p> <p><i>Ghi chú:</i></p> <p><i>Nếu trong các Biên bản nghiệm thu và Quyết định nêu trên không nêu rõ tính chất công trình thì cung cấp thêm hồ sơ làm rõ tính chất như: giấy xác nhận của Chủ đầu tư về tính chất của công trình đã thực hiện (hồ sơ phải có chữ ký và đóng dấu của Chủ đầu tư).</i></p> <p>- Đã là chủ nhiệm lập DAĐT / BCKTKT hoặc chủ nhiệm thiết kế 02 công trình có tính chất tương tự gói thầu hoặc chủ trì thiết kế phần điện 03 công</p>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
		<p><i>trình có tính chất tương tự hạng mục chuyên điện của gói thầu và đã được nghiệm thu công tác thiết kế kể từ năm 2022 đến nay.</i></p> <p><i>- Đã là chủ nhiệm lập DADT / BCKTKT hoặc chủ nhiệm thiết kế <math>\geq 03</math> công trình có tính chất tương tự gói thầu hoặc chủ trì thiết kế phần điện <math>\geq 04</math> công trình có tính chất tương tự hạng mục chuyên điện của gói thầu và đã được nghiệm thu công tác thiết kế kể từ năm 2022 đến nay .</i></p>
3	<p><b>Người lập Tổng mức đầu tư: (01 người)</b></p>	<p>- Có chứng chỉ kỹ sư định giá xây dựng.</p> <p>* Đã tham gia lập tổng mức đầu tư/Tổng dự toán của ít nhất 01 công trình có tính chất tương tự gói thầu và được nghiệm thu hoàn tất kể từ năm 2022 đến nay.</p> <p><b><u>Tài liệu chứng minh:</u></b></p> <p>- Quyết định phân công nhiệm vụ hoặc hợp đồng tư vấn;</p> <p>- Và 01 trong các tài liệu sau: <b><i>các loại giấy tờ này phải có tên của chuyên gia tư vấn. Trường hợp không có tên phải có văn bản của chủ đầu tư xác nhận các chuyên gia tư vấn với các chức danh cụ thể đã thực hiện hoàn tất công tác tư vấn.</i></b></p> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập DADT;</p> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập BCKTKT;</p> <p>+ Quyết định phê duyệt hoặc Biên bản nghiệm thu công tác lập TKBVTC-TDT;</p> <p>+ Hoặc văn bản xác nhận của chủ đầu tư hoặc tài liệu tương đương: có chữ ký, đóng dấu của Chủ đầu tư.</p> <p><i>Ghi chú:</i></p> <p><i>Nếu trong các Biên bản nghiệm thu và Quyết định nêu trên không nêu rõ tính chất công trình thì cung cấp thêm hồ sơ làm rõ tính chất như: giấy xác nhận của Chủ đầu tư về tính chất của công trình đã thực hiện (hồ sơ phải có chữ ký và đóng dấu của Chủ đầu tư).</i></p>

Stt	Kinh nghiệm và nhân sự	Yêu cầu
4	Thành viên hỗ trợ thực hiện công tác thiết kế: : 02 người (tối thiểu 01 kỹ sư điện)	- Chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng trong lĩnh vực thiết kế xây dựng công trình phù hợp với gói thầu.

#### **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.

Kiểm tra việc huy động và bố trí nhân lực của nhà thầu tư vấn trong quá trình thực hiện hợp đồng.