

## PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

### 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**

- 1.1. Tên dự án: Đầu tư xây dựng công trình Ký túc xá E Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.
- 1.2. Mã số thông tin dự án: Được cập nhật khi Cơ sở dữ liệu quốc gia về hoạt động xây dựng đưa vào hoạt động và khai thác sử dụng.
- 1.3. Người quyết định đầu tư: Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh
- 1.4. Chủ đầu tư: Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.
- 1.5. Địa điểm thực hiện dự án: Số 01 Võ Văn Ngân, phường Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.
- 1.6. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2022 - 2026.
- 1.7. Nhóm dự án, loại, cấp công trình:

- Nhóm dự án: Dự án nhóm B

- Loại và cấp công trình: Công trình dân dụng cấp II

- 1.8. Quy mô công trình:

Công trình chính

- Quy mô 09 tầng + 01 hầm + 01 tum kỹ thuật, chiều cao tính từ cote nền sân là -1.300 (tương đương với cao độ quốc gia Hòn Dấu +30,9m) đến đỉnh mái công trình: 40,5m. Tổng diện tích sàn xây dựng: 11.619m<sup>2</sup>, cụ thể như sau:

- + Tầng hầm: 1.454m<sup>2</sup>, bố trí chỗ để xe, phòng kỹ thuật, phòng máy bơm, bể nước sinh hoạt và phòng cháy chữa cháy, thang bộ, thang máy, ...
- + Tầng 1: 1.090m<sup>2</sup>, bố trí bố khu dịch vụ sinh viên (căn tin, cửa hàng tiện lợi, dịch vụ giặt ủi, khu vực không gian mở, sảnh sinh hoạt chung, phòng sinh hoạt chung, vệ sinh chung), phòng trực phòng cháy chữa cháy, phòng quản lý kí túc xá, phòng Giám đốc kí túc xá, phòng kỹ thuật, phòng rác, sảnh, hành lang, cầu thang....

- + Tầng 2 đến tầng 9: 1.118m<sup>2</sup>/tầng, bố trí 30 phòng ở sinh viên / tầng (tổng cộng 240 phòng), hành lang, thang máy và thang bộ....
- + Tầng tum kỹ thuật: diện tích 131m<sup>2</sup>, bố trí khu kỹ thuật thang máy và thang bộ lên mái.

- Giải pháp kết cấu, vật liệu sử dụng chính: Kết cấu móng cọc, dầm sàn, cột, mái bê tông cốt thép; tường xây gạch.

#### Hạ tầng kỹ thuật

- Cây xanh: 2.416m<sup>2</sup>, trong đó có 1.946m<sup>2</sup> cây xanh hiện hữu và 470m<sup>2</sup> cây xanh làm mới trồng cỏ lá gừng.

- Sân đường, giao thông: 1.256m<sup>2</sup> trong đó có 786m<sup>2</sup> đường hiện hữu và 470m<sup>2</sup> đường nội bộ làm mới được thiết kế với kết cấu bê tông nhựa nóng.

- Hệ thống điện: Nguồn điện cung cấp cho dự án được lấy từ lưới điện hạ thế đến qua trạm biến áp 560KVA đầu tư mới qua tủ điện phân phối chính cung cấp tới cấp nguồn cho toà nhà. Đầu tư 01 máy phát điện 200kVA.

- Hệ thống cấp nước: Nước được lấy từ nguồn nước cấp nước của Thành phố dẫn về bể nước ngầm 255m<sup>3</sup> (85m<sup>3</sup> phục vụ sinh hoạt, 170m<sup>3</sup> phục vụ phòng cháy chữa cháy) bơm trung chuyển cấp nước lên bồn nước mái và cấp đến khu vực tiêu thụ nước của dự án.

- Hệ thống thoát nước:

- + Hệ thống thoát nước mưa gồm hố ga và cống, nước mưa được thu gom từ mái và nước mặt thoát vào hệ thống thoát nước chung hiện hữu của dự án.

- + Hệ thống thoát nước thải:

- Nước thải sinh hoạt tự thoát đến hố ga thoát nước thải hiện hữu, đi đến hệ thống xử lý nước thải của khu vực.
- Nước thải của xí chảy đến bể tự hoại 92m<sup>3</sup>. Sau đó, được dẫn vào hố ga, sau đó, đi đến hệ thống xử lý nước thải của khu vực.

- Hệ thống phòng cháy chữa cháy:

- + Đường giao thông cho xe chữa cháy: khoảng cách phòng cháy chống cháy; bậc chịu lửa;

- + Bố trí công năng của công trình liên quan đến phòng cháy và chữa cháy; giải pháp ngăn cháy, chống cháy lan; hệ thống bảo vệ chống khói;

- + Lối, đường thoát nạn; hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn;
  - + Giải pháp cấp điện cho hệ thống phòng cháy và chữa cháy và các hệ thống kỹ thuật khác có liên quan về phòng cháy và chữa cháy;
  - + Hệ thống chữa cháy bằng nước; hệ thống chữa cháy tự động bằng khí; hệ thống báo cháy tự động;
  - + Trang bị phương tiện chữa cháy ban đầu.
- Hệ thống kỹ thuật khác: Hệ thống điều hoà không khí, thông gió; hệ thống truyền hình, điện thoại, camera, mạng, âm thanh thông báo; hệ thống năng lượng mặt trời; hệ thống nước nóng; hệ thống thang máy;...

## **2. Mô tả khái quát về gói thầu**

- 2.1. Tên gói thầu: Tư vấn thiết kế Bản vẽ kỹ thuật thi công.
- 2.2. Nguồn vốn: Nguồn thu hợp pháp của nhà trường.
- 2.3. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, qua mạng.
- 2.4. Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ.
- 2.5. Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 60 ngày.
- 2.6. Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2025.
- 2.7. Loại hợp đồng: Trọn gói.
- 2.8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày.
- 2.9. Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng.

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

- Lựa chọn nhà thầu tư vấn có đủ điều kiện năng lực hoạt động xây dựng, năng lực hành nghề tư vấn phù hợp, có giá dự thầu hợp lý.

## **II. 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, thời gian, tiến độ thực hiện**

#### **1.1. Phạm vi công việc đối với nhà thầu**

- Nhà thầu tư vấn có đủ điều kiện kinh nghiệm và chuyên môn phù hợp để thực hiện Tư vấn thiết kế Bản vẽ kỹ thuật thi công theo nhiệm vụ thiết kế được duyệt. Phạm vi và trách nhiệm của nhà thầu theo quy định của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng; và các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng khác hiện hành liên quan đến phạm vi, quy mô gói thầu.

- Cử người có đủ điều kiện năng lực, kinh nghiệm làm chủ nhiệm thiết kế, chủ trì các bộ môn, các chuyên gia tham gia đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT để Tư vấn thiết kế Bản vẽ kỹ thuật thi công đảm bảo phù hợp với phạm vi, quy mô đầu tư xây dựng.

- Tham gia các cuộc họp có liên quan tới thiết kế tại công trường hoặc giao ban khi được Chủ đầu tư triệu tập trong quá trình thi công xây dựng công trình.

- Tham gia nghiệm thu các giai đoạn xây lắp, nghiệm thu chạy thử hệ thống kỹ thuật (nếu có), nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình và toàn bộ công trình do Chủ đầu tư tổ chức.

- Giám sát tác giả theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP và làm rõ thiết kế, điều chỉnh thiết kế (nếu có) trong quá trình thiết kế và thi công xây dựng công trình.

1.2. Nguồn vốn: Nguồn thu hợp pháp của nhà trường.

1.3. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2022 -2026.

1.4. Tiến độ thực hiện gói thầu: 30 ngày.

## **2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng Tư vấn giám sát thi công**

### **1.1. Yêu cầu chung**

- Tuân thủ quy định của Luật Xây dựng ngày 18/6/2014, Luật Xây dựng sửa đổi ngày 17/6/2020; Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính Phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng ban hành định mức xây dựng; Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình; và các tiêu chuẩn, quy trình về thi công và nghiệm thu đang được áp dụng.

- Thiết kế phù hợp với thiết kế cơ sở đã được phê duyệt.

- Giải pháp kết cấu công trình tối ưu, đảm bảo, chú ý các giải pháp kết cấu, nền móng đảm bảo an toàn ổn định công trình.

- Đáp ứng yêu cầu an toàn công trình, sự tuân thủ quy chuẩn kỹ thuật và quy định của pháp luật về áp dụng tiêu chuẩn trong thiết kế;

- Đảm bảo các yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ và bảo vệ môi trường;

- Lập quy trình bảo trì, bảo hành công trình xây dựng.

- Tuân thủ quy định của pháp luật về lập thiết kế xây dựng; đáp ứng

điều kiện năng lực đối với cá nhân tham gia thiết kế, lập dự toán. Bố trí đủ người có kinh nghiệm và chuyên môn phù hợp để thực hiện thiết kế, cử người có đủ điều kiện năng lực để làm chủ nhiệm thiết kế, chủ trì thiết kế

- Dự toán xây dựng công trình tuân thủ quy định của pháp luật về việc xác định dự toán xây dựng; phù hợp với giá trị tổng mức đầu tư xây dựng

- Trình Chủ đầu tư hồ sơ thiết kế hoàn chỉnh (sau khi có ý kiến của Chủ đầu tư, đơn vị sử dụng và đơn vị thẩm tra) để được thẩm định, phê duyệt theo quy định của Luật Xây dựng, tiếp thu ý kiến thẩm định và giải trình hoặc chỉnh sửa hồ sơ thiết kế theo ý kiến thẩm định.

- Thực hiện điều chỉnh thiết kế (nếu có) theo quy định.

- Giám sát tác giả theo quy định.

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về sản phẩm thiết kế bản vẽ thi công và dự toán của mình theo quy định của pháp luật.

1.2. Nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng tư vấn

- Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công bao gồm:

- + Thuyết minh thiết kế.

- + Các bản tính.

- + Các bản vẽ thiết kế.

- + Bản vẽ thiết kế xây dựng phải có kích cỡ, tỷ lệ, khung tên được thể hiện theo các tiêu chuẩn áp dụng trong hoạt động xây dựng. Trong khung tên từng bản vẽ phải có tên, chữ ký của người trực tiếp thiết kế, người kiểm tra thiết kế, chủ trì thiết kế, chủ nhiệm thiết kế. Người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thiết kế xây dựng phải xác nhận vào hồ sơ và đóng dấu của nhà thầu thiết kế xây dựng trong trường hợp nhà thầu thiết kế xây dựng là tổ chức;

- Lập hồ sơ dự toán xây dựng công trình bao gồm:

- + Chi phí xây dựng

- + Chi phí thiết bị

- + Chi phí quản lý dự án

- + Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng

- + Chi phí khác

- + Chi phí dự phòng

- Lập chỉ dẫn kỹ thuật: Chỉ dẫn kỹ thuật được lập cùng thuyết minh thiết kế xây dựng; Chỉ dẫn kỹ thuật là cơ sở để thực hiện giám sát thi công

xây dựng công trình, thi công và nghiệm thu công trình xây dựng; Chỉ dẫn kỹ thuật phải phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng cho công trình xây dựng được phê duyệt và yêu cầu của thiết kế xây dựng.

- Giám sát tác giả:
  - + Giải thích và làm rõ các tài liệu thiết kế công trình khi có yêu cầu của chủ đầu tư, nhà thầu thi công xây dựng và nhà thầu giám sát thi công xây dựng công trình;
  - + 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 xây dựng; điều chỉnh thiết kế phù hợp với thực tế thi công xây dựng công trình, xử lý những bất hợp lý trong thiết kế theo yêu cầu của chủ đầu tư;
  - + Thông báo kịp thời cho chủ đầu tư và kiến nghị biện pháp xử lý khi phát hiện việc thi công sai với thiết kế được duyệt của nhà thầu thi công xây dựng;
  - + Tham gia nghiệm thu công trình xây dựng khi có yêu cầu của chủ đầu tư. Trường hợp phát hiện hạng mục công trình, công trình xây dựng không đủ điều kiện nghiệm thu phải có ý kiến kịp thời bằng văn bản gửi chủ đầu tư.
- Các công việc có liên quan mà pháp luật hiện hành quy định.

### **3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện dịch vụ tư vấn**

- Ngay sau khi hợp đồng tư vấn có hiệu lực.

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

- Lên kế hoạch về thời gian thực hiện và tiến độ nộp báo cáo theo định kỳ phù hợp với phạm vi, tính chất công việc của gói thầu đang xét.
- Kết thúc thời gian thực hiện dịch vụ tư vấn nhà thầu phải nộp cho Chủ đầu tư các hồ sơ theo quy định (Sẽ quy định cụ thể trong quá trình thương thảo hoặc ký kết hợp đồng)
- Thời gian thực hiện hợp đồng: Theo kết quả hoàn thiện hợp đồng giữa hai bên.

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

- Nhà thầu phải bố trí nhân sự có trình độ chuyên môn và kinh nghiệm cho từng vị trí, chức danh, đặc biệt các vị trí nhân sự chủ chốt đã đề xuất, để thực hiện gói thầu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng, tiến độ và hiệu quả kinh tế.
- Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí được quy định tại khoản 4 Bảng số 01, Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật, chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSĐT trong E-HSMT này.

## V. Yêu cầu khác:

### Về năng lực của doanh nghiệp:

- Bản chụp được chứng thực (công chứng): Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc quyết định thành lập của cơ quan có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

### Về năng lực tài chính:

- Để chứng minh nhà thầu không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả, không đang trong quá trình giải thể, yêu cầu Nhà thầu nộp báo cáo tài chính cho 3 năm gần nhất (2022, 2023, 2024) và Bản chụp được chứng thực (công chứng) một trong các tài liệu sau:

- + Biên bản kiểm tra quyết toán thuế của nhà thầu trong năm tài chính;
- + Tờ khai quyết toán thuế có xác nhận của cơ quan quản lý thuế hoặc tờ khai quyết toán thuế điện tử và tài liệu chứng minh thực hiện nghĩa vụ nộp thuế phù hợp với tờ khai năm tài chính;
- + Văn bản xác nhận của cơ quan quản lý thuế (xác nhận nộp cả năm) về việc thực hiện nghĩa vụ nộp thuế trong năm tài chính;
- + Báo cáo kiểm toán trong năm tài chính (nếu có).

### Về năng lực kinh nghiệm và nhân sự chủ chốt:

- Nhà thầu cung cấp tài liệu: Hợp đồng, xác nhận của Chủ đầu tư về việc hoàn thành hợp đồng hoặc biên bản nghiệm thu hoặc thanh lý hợp đồng để chứng minh số năm kinh nghiệm.

- Trường hợp nhà thầu liên danh: Từng thành viên liên danh phải đáp ứng yêu cầu nêu trên.

- Tất cả nhân sự chủ chốt nêu trên tại mục 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 trong bảng trên có hợp đồng dài hạn hoặc không xác định thời hạn ký với nhà thầu. Trường hợp sử dụng một số nhân sự chủ chốt không thuộc quản lý của nhà thầu thì phải nêu rõ lý do.

- Đối với nhà thầu Liên danh thì năng lực, kinh nghiệm được xác định bằng tổng năng lực, kinh nghiệm của các thành viên liên danh song phải bảo đảm từng thành viên liên danh đáp ứng năng lực, kinh nghiệm đối với phần việc mà thành viên đó đảm nhận trong liên danh; nếu bất kỳ thành viên nào trong liên danh không đáp ứng về năng lực, kinh nghiệm thì nhà thầu liên danh được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu. Số năm kinh nghiệm của nhà thầu liên danh được tính theo số năm kinh nghiệm của thành viên đứng đầu liên danh.

- Năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ sẽ không được xem xét khi đánh giá HSĐXKT của nhà thầu chính. Bản thân nhà thầu chính phải đáp ứng các tiêu chí về năng lực và kinh nghiệm (không xét đến năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ).

- Đối với các Hợp đồng quy định tại mục 1.2 đề nghị nhà thầu cung cấp bản chính hoặc bản sao được chứng thực các tài liệu sau: Hợp đồng, xác nhận của Chủ đầu tư về việc hoàn thành hợp đồng hoặc văn bản nghiệm thu hoặc thanh

lý hợp đồng kèm theo quyết định phê duyệt dự án hoặc các tài liệu có tính pháp lý tương đương khác để chứng minh loại công trình, qui mô, kết cấu công trình, cấp công trình.

- Các nhân sự tại mục 4.1 đến mục 4.8 đều phải đáp ứng yêu cầu tối thiểu như trong HSMT. Trường hợp một trong các nhân sự đó không đạt yêu cầu tối thiểu nêu trên hoặc nhà thầu không bố trí nhân sự thì toàn bộ điểm tại phần 3. Nhân sự chủ chốt sẽ không được xem xét đánh giá.

- Đối với nhân sự yêu cầu tại mục 4.1 đến mục 4.8 đề nghị cung cấp: Bằng tốt nghiệp đại học, chứng chỉ hành nghề, xác nhận của Chủ đầu tư (hoặc Bên A) hoặc các tài liệu có tính pháp lý tương đương khác để chứng minh về việc đã thực hiện công trình tương tự, lý lịch chuyên gia (các tài liệu yêu cầu là bản chính hoặc bản sao được chứng thực, riêng hợp đồng lao động có thể sử dụng bản sao y của nhà thầu).

- Đối với các nhân sự yêu cầu tại mục 4.9 đề nghị cung cấp: Bằng tốt nghiệp đại học, lý lịch chuyên gia (các tài liệu yêu cầu là bản chính hoặc bản sao được chứng thực, riêng hợp đồng lao động có thể sử dụng bản sao y của nhà thầu).

- Mỗi chuyên gia chỉ được bố trí cho công việc đó không được bố trí kiêm nhiệm các công việc khác của gói thầu

- Cấp, nhóm công trình và chứng chỉ xếp hạng năng lực kỹ sư áp dụng theo Thông tư số 06/2021/TT-BXD ngày 30/06/2021; Các nhân sự có chứng chỉ hành nghề còn hiệu lực nhưng không nêu cấp hạng thì yêu cầu nhà thầu cung cấp các tài liệu như xác nhận của Chủ đầu tư (hoặc các tài liệu có tính pháp lý tương đương khác) để chứng minh cấp hạng tương đương theo yêu cầu (Các tài liệu phải là bản chính hoặc bản sao được chứng thực).

- Ngoài những nhân sự tối thiểu theo yêu cầu trên, nhà thầu phải huy động đầy đủ số lượng nhân sự thực hiện gói thầu đảm bảo yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng, tiến độ.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật cần đảm bảo các yêu cầu sau:

#### 1. Mức điểm yêu cầu tối thiểu đối với tiêu chuẩn tổng hợp:

Mức điểm yêu cầu tối thiểu đối với từng tiêu chuẩn tổng hợp: Kinh nghiệm và năng lực; giải pháp và phương pháp luận; nhân sự không thấp hơn 70% mức điểm tối đa của tiêu chuẩn tổng hợp đó, E- HSDT không đáp ứng mức điểm yêu cầu tối thiểu đối với ít nhất một tiêu chuẩn tổng hợp được đánh giá là không đạt về mặt kỹ thuật.

#### 2. Mức điểm yêu cầu tối thiểu về mặt kỹ thuật:

Mức điểm yêu cầu tối thiểu về mặt kỹ thuật không thấp hơn 70% tổng số điểm về mặt kỹ thuật. E-HSDT có điểm về mặt kỹ thuật không thấp hơn mức điểm yêu cầu tối thiểu là đáp ứng yêu cầu về mặt kỹ thuật

- Thời gian kinh nghiệm: Thời gian kể từ ngày các nhân sự tốt nghiệp Đại học.

- Chủ đầu tư có quyền yêu cầu bên dự thầu cung cấp bản gốc của tài liệu để

*kiểm tra, chứng minh Kinh nghiệm và năng lực của Nhà thầu.*

*- Việc đánh giá E-HSDT dựa trên cơ sở kê khai của nhà thầu tham dự và tài liệu đính kèm. Trường hợp phát hiện nhà thầu kê khai không trung thực thì nhà thầu sẽ bị coi là có hành vi gian lận và bị xử lý theo quy định.*

*- Nhà thầu được mời vào thương thảo hợp đồng phải nộp các tài liệu chứng minh như trên và các tài liệu khác theo yêu cầu của E-HSMT.*

*- Trong trường hợp cần thiết Chủ đầu tư được phép yêu cầu Nhà thầu cung cấp bản chính để đối chiếu trong quá trình đánh giá E-HSDT.*

## **VI. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:**

- Dự kiến khả năng cung cấp điều kiện làm việc, cán bộ hỗ trợ của bên mời thầu và những tài liệu có liên quan đến nhiệm vụ của tư vấn, kể cả các tài liệu nghiên cứu liên quan hiện có nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu thực hiện nhiệm vụ của mình.

- Cung cấp các văn bản, giấy tờ có liên quan đến dự án.

- Cung cấp các công văn giới thiệu cần thiết để nhà thầu tư vấn liên hệ với các cơ quan giải quyết các vấn đề có liên quan đến việc thực hiện dự án (nếu cần).

- Tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn thực hiện nhiệm vụ của mình.

- Cử cán bộ có trình độ phù hợp cung cấp thông tin và tài liệu liên quan đến dự án cho nhà thầu tư vấn thực hiện công việc.

- Tổ chức nghiệm thu công việc hoàn thành theo từng giai đoạn và thanh toán cho nhà thầu tư vấn theo đúng quy định trong hợp đồng đã được ký kết.

Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của nhà thầu trong giới hạn pháp luật quy định, nhằm bảo đảm tạo điều kiện thuận lợi nhất cho nhà thầu tham gia dự thầu cũng như triển khai công tác nếu trúng thầu.