

## PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

### CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

#### I. Giới thiệu:

1. **Tên dự án:** Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao Bệnh viện 199.
2. **Địa điểm xây dựng:** Số 216 Nguyễn Công Trứ, thành phố Đà Nẵng.
3. **Người quyết định đầu tư:** Bộ trưởng Bộ Công an.
4. **Chủ đầu tư:** Bệnh viện 199 Bộ Công an.
5. **Loại, nhóm dự án; loại, cấp công trình chính; thời hạn sử dụng theo thiết kế của công trình chính:**
  - Loại dự án: Dự án đầu tư xây dựng công trình an ninh.
  - Nhóm dự án: Dự án nhóm B.
  - Loại công trình: Công trình an ninh.
  - Cấp công trình chính: Tương đương công trình dân dụng (công trình y tế cấp II).
  - Thời hạn sử dụng công trình chính theo thiết kế:
    - + Công trình cấp II:  $\geq 50$  năm.
    - + Công trình cấp IV: 15 năm.

**6. Mục tiêu dự án:** Đảm bảo điều kiện cơ sở vật chất phục vụ công tác khám, điều trị bệnh cho cán bộ chiến sĩ khu vực miền Trung, Tây Nguyên và nhân dân quanh khu vực; đảm bảo diện tích để xe cho cán bộ nhân viên và nhân dân đến khám, điều trị bệnh.

#### 7. Quy mô đầu tư xây dựng:

##### 7.1. Tổng mặt bằng xây dựng công trình:

Công trình Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao xây dựng tại khu A Bệnh viện 199 có tổng diện tích đất là 21.532m<sup>2</sup> với các thông số cơ bản như sau:

- Mật độ xây dựng: 34,6%.
- Tổng diện tích sàn xây dựng: khoảng 48.109m<sup>2</sup>.
- Hệ số sử dụng đất: 2,23 lần.
- Tầng cao: Từ 01 đến 12 tầng.

##### 7.2. Giải pháp xây dựng:

###### 7.2.1. Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao

- Giải pháp kiến trúc: Xây dựng 01 nhà cấp II, 01 tầng hầm, 12 tầng nổi (+01 tum), diện tích xây dựng khoảng 978m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 12.555m<sup>2</sup>. Tầng hầm cao 3,6m; các tầng 01, 02, 03 cao 4,2m; các tầng 04, 05, 06

cao 3,9m; tầng 07 cao 4,5m; các tầng 08, 09, 10, 11 cao 3,9m; tầng 12 cao 4,2m (tại tầng này xây dựng 01 bể phục vụ điều trị vật lý trị liệu); tầng tum cao 3,6m.

- Giải pháp kết cấu: Móng theo địa chất công trình; khung, vách, sàn bê tông cốt thép chịu lực, tường xây gạch.

- Hoàn thiện và các giải pháp kỹ thuật khác: Theo tiêu chuẩn, phù hợp với cấp công trình.

- Thời hạn sử dụng theo thiết kế:  $\geq 50$  năm.

### **7.2.2. Hầm gara xe**

- Giải pháp kiến trúc: Xây dựng 01 nhà cấp II, 03 tầng hầm (+01 tum), diện tích xây dựng khoảng 2.493m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 7.480m<sup>2</sup>. Các tầng hầm 01, 02, 03 cao 3,6m, tầng tum cao 4,35m.

- Giải pháp kết cấu: Móng theo địa chất công trình; khung, vách, sàn bê tông cốt thép chịu lực, tường xây gạch.

- Hoàn thiện và các giải pháp kỹ thuật khác: Theo tiêu chuẩn, phù hợp với cấp công trình.

- Thời hạn sử dụng theo thiết kế:  $\geq 50$  năm.

### **7.2.3. Sân đường nội bộ**

- Đường nội bộ: Xây dựng khoảng 2.996m<sup>2</sup> đường nội bộ với cấu tạo từ trên xuống gồm lớp bê tông nhựa dày 0,1m trên sàn mái Hầm gara xe hoặc trên lớp bê tông xi măng dày 20cm.

- Sân nội bộ: Xây dựng khoảng 1.133m<sup>2</sup> sân nội bộ với cấu tạo từ trên xuống gồm lớp gạch bê tông giả đá lát trên lớp bê tông xi măng dày 15cm (hoặc 8cm - khu vực sân cảnh quan).

### **7.2.4. Hệ thống cấp điện, chiếu sáng ngoài nhà**

- Xây dựng 01 trạm biến áp công suất khoảng 1.600 KVA để cấp điện cho các hạng mục của dự án bằng hệ thống cáp ngầm, nguồn điện được cấp từ điểm đầu nối do Điện lực địa phương cung cấp (cách công trình khoảng 150m). Cấp điện dự phòng bằng 01 máy phát điện công suất khoảng 1.000 KVA.

- Chiếu sáng ngoài nhà sử dụng hệ thống đèn tiết kiệm điện gắn trên các cột thép và hệ thống đèn sân vườn.

### **7.2.5. Hệ thống cấp, thoát nước ngoài nhà**

- Bể nước ngầm: Xây dựng 01 bể nước ngầm tại trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao với dung tích khoảng 650m<sup>3</sup> để cấp nước sinh hoạt và chữa cháy cho các hạng mục của dự án.

- Hệ thống cấp nước: Nước được cấp từ nguồn nước hiện trạng của Bệnh viện, dự trữ trong bể nước ngầm để cấp cho các vị trí sử dụng qua hệ thống đường ống, máy bơm (đặt tại buồng kỹ thuật tầng hầm Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật

chất lượng cao)

- Thoát nước: Xây dựng hệ thống ống, cống, rãnh, hố ga thu nước từ các hạng mục công trình (hệ thống thu gom nước mặt tách biệt với hệ thống thu gom nước thải), nước thải được xử lý tại khu xử lý nước thải của Bệnh viện (đầu tư bổ sung hệ thống với công suất khoảng 100m<sup>3</sup>/ngày đêm), nước mưa, nước thải sau khi xử lý thoát ra hệ thống thoát nước chung của khu vực.

#### **7.2.6. Cây xanh sân vườn**

- Xây dựng khoảng 655m<sup>2</sup> thảm thực vật và cây xanh sân vườn.

#### **7.2.7. Hệ thống PCCC, thông gió, hút khói**

- Xây dựng hệ thống báo cháy tự động với trung tâm báo cháy đặt tại phòng trực PCCC (tầng 01 Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao) để điều khiển hệ thống báo cháy cho toàn bộ dự án.

- Chữa cháy trong nhà bằng hệ thống chữa cháy tự động và các họng nước chữa cháy vách tường, bình chữa cháy xách tay, hệ thống chữa cháy khí FM200 (các phòng kỹ thuật điện); chữa cháy ngoài nhà bằng các trụ nước chữa cháy.

- Xây dựng hệ thống tăng áp bằng các ống gió, quạt, tủ điều khiển cho buồng đệm, buồng thang, giếng thang để duy trì áp suất dương khi xảy ra cháy; xây dựng hệ thống hút khói, hệ thống cấp gió tươi bằng các đường ống, quạt, tủ điều khiển cho Hầm gara xe, hành lang các tầng Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao.

#### **7.2.8. Hệ thống khí y tế:**

- Xây dựng hệ thống ống dẫn khí (khí oxy, khí nén, khí hút phòng mổ,...) từ các phòng điều trị, phòng mổ, phòng thủ thuật để kết nối vào hệ thống dẫn khí của Bệnh viện.

#### **7.2.9. Hoàn thiện phòng đặc thù:**

- Xây dựng hoàn thiện các phòng mổ (với hệ thống sàn vinyl, vách + trần panel, cửa tự động cảm biến), phòng Xquang (với hệ thống nền, tường, sàn cản xạ).

#### **7.2.10. Chống mối:**

- Chống mối cho hạng mục Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao.

#### **7.2.11. Phá dỡ công trình cũ:**

- Phá dỡ các hạng mục Nhà làm việc số 01 (02 tầng, cấp III, diện tích sàn xây dựng 1.164m<sup>2</sup>), Nhà làm việc số 02 (02 tầng, cấp IV, diện tích sàn xây dựng 346m<sup>2</sup>), Nhà làm việc số 04 (03 tầng, cấp III, diện tích sàn xây dựng 936m<sup>2</sup>).

#### **7.2.12. Trang thiết bị:**

- Hệ thống thang máy: Tại Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng

cao lắp đặt 03 thang 13 điểm dừng, 02 thang 12 điểm dừng, 01 thang cuốn (từ tầng 01 lên tầng 02) và 01 thang PCCC 13 điểm dừng; tại Hàm gara xe lắp đặt 01 thang 04 điểm dừng và 01 thang PCCC 04 điểm dừng.

- Hệ thống máy bơm: Lắp đặt hệ thống máy bơm nước sinh hoạt, nước thải, nước chữa cháy, tủ điều khiển và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo tại Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao và Hàm gara xe.

- Hệ thống phòng cháy, chữa cháy tự động: Lắp đặt hệ thống tủ báo cháy tự động, các quạt tăng áp, hút khói tự động và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo.

- Hệ thống điều hòa không khí, thông gió, khí sạch: Lắp đặt hệ thống điều hòa trung tâm VRV/VRF kết hợp với điều hòa cục bộ tại các tầng Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao, hệ thống quạt thông gió và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo, lắp đặt các thiết bị AHU tại tầng 07 (tầng bố trí các phòng mổ, phòng hồi tỉnh) và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo để cấp khí sạch.

- Lắp đặt 01 máy biến áp công suất khoảng 1.600kVA, hệ thống tủ điện, 01 máy phát điện dự phòng 1.000kVA, tủ ATS và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo để cấp điện cho công trình qua hệ thống Busway; cấp điện cho khu vực phòng mổ, hồi sức sau mổ bằng hệ thống tủ máy biến áp cách ly IPS và hệ thống lưu điện UPS.

- Hệ thống nước nóng trung tâm: Lắp đặt hệ thống nước nóng trung tâm cung cấp cho các khu vực sử dụng (phòng mổ, phòng khám, phòng điều trị...).

- Hệ thống âm thanh, kiểm soát ra vào, camera, báo gọi y tá, thiết bị phục vụ bệnh nhân, hệ thống tòa nhà thông minh BMS: Lắp đặt thiết bị hệ thống âm thanh công cộng, hệ thống kiểm soát ra vào (camera, máy chủ, máy trạm, hệ thống Accescontrol, ...), hệ thống báo gọi y tá, hệ thống thiết bị phục vụ bệnh nhân (các thiết bị mạng, thoại, lấy số tự động,...), hệ thống BMS (máy chủ, máy trạm, tủ DDC, các thiết bị cảm biến,...).

- Thiết bị doanh cụ, nội thất: Lắp đặt doanh cụ bàn ghế cho các phòng họp, phòng làm việc, phòng ăn, dụng cụ bếp, quầy, bàn ghế bệnh nhân,....

- Hệ thống khí y tế: Lắp đặt các hộp van, đầu báo động cho các loại khí, thiết bị đầu cuối (các hộp đầu giường, cánh tay khí), thiết bị ngoại vi (bộ điều chỉnh lưu lượng khí, bộ hút dịch, bình hút dịch,...).

- Nội thất phòng mổ: Lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng phòng mổ, bồn rửa phẫu thuật, tủ đựng dụng cụ phẫu thuật, đèn đọc phim, đồng hồ đếm thời gian, tủ âm, tủ mát,...

- Bể vật lý trị liệu: Lắp đặt hệ thống thiết bị lọc, xử lý nước, hệ thống gia nhiệt, tủ điều khiển và các thiết bị phụ trợ đồng bộ kèm theo.

- Thiết bị xử lý nước thải: Lắp đặt hệ thống thiết bị xử lý nước thải công

suất khoảng 100m<sup>3</sup>/ngày đêm.

## **8. Tiến độ thực hiện dự án:**

- + Khởi công năm 2025 -2026.
- + Hoàn thành theo quy định đối với dự án nhóm B.

## **9. Nguồn vốn đầu tư và dự kiến bố trí kế hoạch vốn:**

- + Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách nhà nước cấp qua Bộ Công an.
- + Dự kiến bố trí kế hoạch vốn: Cân đối, bố trí vốn thực hiện dự án theo khả năng đáp ứng ngân sách giai đoạn 2025-2028 khi dự án đảm bảo đủ thủ tục theo quy định.

## **10. Gói thầu:**

- Tên gói thầu: Gói thầu TV12: Tư vấn giám sát
- Thời gian thực hiện gói thầu: 660 ngày
- Loại hợp đồng: Trọn gói

## **11. Mục đích tuyển chọn nhà thầu tư vấn:**

Lựa chọn được nhà thầu tư vấn có đủ năng lực, kinh nghiệm để thực hiện giám sát về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường trong quá trình thi công.

## **II. Phạm vi công việc:**

### **1. 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 tư vấn**

Thực hiện giám sát về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường trong quá trình thi công theo đúng hồ sơ thiết kế được duyệt và các quy định hiện hành của Nhà nước về quản lý chất lượng công trình xây dựng..

**1.2 Nguồn vốn:** Ngân sách nhà nước cấp qua Bộ Công an

**1.3 Chủ đầu tư:** Bệnh viện 199 - Bộ Công an

**1.4 Thời gian, tiến độ thực hiện:** 660 ngày

### **2. Các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn:**

- a) Thông báo về nhiệm vụ, quyền hạn của các cá nhân trong hệ thống quản lý chất lượng cho Chủ đầu tư, Quản lý dự án, nhà thầu thi công biết để phối hợp thực hiện;
- b) 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: nhân lực, thiết bị thi công, phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, hệ thống quản lý chất lượng của nhà thầu thi công xây dựng công trình;

- c) Kiểm tra biện pháp thi công xây dựng của nhà thầu so với thiết kế biện pháp thi công, mô hình BIM đã được phê duyệt. Chấp thuận kế hoạch tổng hợp về an toàn, các biện pháp đảm bảo an toàn chi tiết đối với những công việc đặc thù, có nguy cơ mất an toàn lao động cao trong thi công xây dựng công trình;
- d) Xem xét và chấp thuận các nội dung quy định tại khoản 3 Điều 13 Nghị định 06/2021/NĐ-CP do nhà thầu trình và yêu cầu nhà thầu thi công chỉnh sửa các nội dung này trong quá trình thi công xây dựng công trình cho phù hợp với thực tế và quy định của hợp đồng. Trường hợp cần thiết, chủ đầu tư thỏa thuận trong hợp đồng xây dựng với các nhà thầu về việc giao nhà thầu giám sát thi công xây dựng lập và yêu cầu nhà thầu thi công xây dựng thực hiện đối với các nội dung nêu trên;
- e) Kiểm tra và chấp thuận vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình;
- f) Kiểm tra, đôn đốc nhà thầu thi công xây dựng công trình và các nhà thầu khác thực hiện công việc xây dựng tại hiện trường theo yêu cầu của thiết kế xây dựng, mô hình BIM và tiến độ thi công của công trình;
- g) Giám sát việc thực hiện các quy định về quản lý an toàn trong thi công xây dựng công trình; giám sát các biện pháp đảm bảo an toàn đối với công trình lân cận, công tác quan trắc công trình; Chịu trách nhiệm chính trong việc kiểm tra giám sát nhà thầu thực hiện các biện pháp bảo đảm ATGT trong quá trình thi công.
- h) Đề nghị chủ đầu tư tổ chức điều chỉnh thiết kế khi phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế;
- i) Yêu cầu nhà thầu tạm dừng thi công 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, vi phạm các quy định về quản lý an toàn lao động làm xảy ra hoặc có nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động; chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công xây dựng công trình và phối hợp xử lý, khắc phục sự cố theo quy định của Nghị định 06/2021/NĐ-CP;
- j) Kiểm tra, đánh giá kết quả thí nghiệm kiểm tra vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng trong quá trình thi công xây dựng và các tài liệu khác có liên quan phục vụ nghiệm thu; kiểm tra và xác nhận bản vẽ hoàn công;
- k) Tổ chức thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định tại Điều 5 Nghị định 06/2021/NĐ-CP (nếu có);
- l) Thực hiện nghiệm thu công việc xây dựng để chuyển bước thi công, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định; kiểm tra và xác nhận khối lượng thi công xây dựng hoàn thành;
- m) Thực hiện các nội dung khác theo quy định của hợp đồng xây dựng và các quy định có hiện hành tại thời điểm thực hiện công việc.

### **3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV**

Bắt đầu ngay sau khi hợp đồng có hiệu lực.

#### 4. Các yêu cầu khác

Nhà thầu nộp tệp tin excel tương ứng nội dung kê khai và tài liệu chứng minh cho các thông tin về hợp đồng tương tự, nhân sự chủ chốt theo Bảng dưới đây: (file excel hướng dẫn kê khai đính kèm E-HSMT: “Kinh nghiệm va nhan su\_ke khai chuong V.xlsx”)

**Bảng số 1: Kê khai thông tin hợp đồng tương tự**

<b>STT</b>	<b>Nội dung kê khai</b>	<b>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</b>
<b>1</b>	<b>Tổng số lượng hợp đồng/gói thầu nhân sự đã thực hiện theo kê khai</b>	<b>* Gồm tổng số .....Hợp đồng/gói thầu</b>
<b>1.1</b>	<b>Hợp đồng số 1:</b>	
	- Thống kê Thông tin hợp đồng/gói thầu thực hiện:	- Hợp đồng/Gói thầu/Tài liệu tương đương khác số....ký ngày....V/v...; Dự án/Công trình....
	- Thống kê nội dung chứng minh hoàn thành:	- BBNT hoàn thành/Thanh lý hợp đồng/Tài liệu tương đương khác: ngày....
	- Thống kê nội dung chứng minh tính chất dự án:	- Loại, nhóm dự án, cấp công trình: ....., có hạng mục.... [ <i>thông tin về hạng mục theo yêu cầu trong E-HSMT</i> ] theo Quyết định/tài liệu tương đương khác số....ngày...V/v...
	- Thống kê nội dung chứng minh công trình có hạng mục PCCC, Khí y tế và trạm biến áp:	- Theo phụ lục biên bản nghiệm thu hoàn thành số ... ngày ... (STT ....., trang .....,)
<b>1.2</b>	<b>Hợp đồng số 2:</b>	Kê khai tương tự như Hợp đồng số 1
<b>1.n</b>	<b>Hợp đồng số n:</b>	Kê khai tương tự như Hợp đồng số 1

**Bảng số 3: Kê khai thông tin về năng lực, kinh nghiệm nhân sự chủ chốt**

<b>STT</b>	<b>Nội dung kê khai</b>	<b>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</b>
1	Chức danh bố trí trong gói thầu: <b>Tư vấn giám sát trưởng</b>	[ghi Chức danh bố trí trong gói thầu]
	Họ và tên:	[ghi rõ Họ và tên]
	Bằng cấp:	- Tên bằng cấp, trường, năm tốt nghiệp (nếu có)

<b>STT</b>	<b>Nội dung kê khai</b>	<b>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</b>
	Chúng chỉ hành nghề:	- CCHN....hạng....., thời hạn đến....
	<b>Số năm kinh nghiệm (được xác định từ thời điểm thực hiện hợp đồng đầu tiên):</b>	..... năm: tính từ năm .....
		- Hợp đồng/Gói thầu/Tài liệu tương đương khác số....ký ngày....V/v...; Dự án/Công trình....
		- Có tên trong BBNT.../Xác nhận của CĐT/Tên tài liệu tương đương khác ngày....; Chức danh:....; <i>STT trong danh sách đoàn Tư vấn (nếu có)</i>
	- BBNT.../Xác nhận của CĐT/Tên tài liệu tương đương khác: ngày....	
	<b>Tổng số lượng hợp đồng/gói thầu nhân sự đã thực hiện theo kê khai:</b>	<b>* Gồm tổng số .....Hợp đồng/gói thầu</b>
	<b>Thống kê nội dung tài liệu chứng minh:</b>	
	<b>* Hợp đồng số 1:</b>	
	- Loại, nhóm dự án, cấp công trình:	- Loại, nhóm dự án, cấp công trình: ..... theo Quyết định/tài liệu tương đương khác số....ngày...V/v...
	- Thống kê nội dung xác nhận nhân sự tham gia thực hiện:	- Có tên trong BBNT.../Xác nhận của CĐT/Tên tài liệu tương đương khác ngày....; Chức danh:....; <i>STT trong danh sách đoàn Tư vấn (nếu có)</i>
	- Thống kê nội dung chứng minh Công trình/Gói thầu đã hoàn thành:	- BBNT.../Xác nhận của CĐT/Tên tài liệu tương đương khác: ngày....
	<b>* Hợp đồng số 2:</b>	Tương tự Hợp đồng số 1
	<b>* Hợp đồng số n:</b>	Tương tự Hợp đồng số 1
2	Chức danh bố trí trong gói thầu: <b>Tư vấn giám sát viên phần xây dựng</b>	Kê khai tương tự như đối với Tư vấn giám sát trưởng

<i>STT</i>	<i>Nội dung kê khai</i>	<i>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</i>
n	Chức danh bố trí trong gói thầu: <i>[tương tự đối với các vị trí nhân sự còn lại trong E-HSMT]</i>	Kê khai tương tự như đối với Tư vấn giám sát trưởng

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

- Báo cáo nghiệm thu hoàn thành giai đoạn: Sau mỗi công đoạn thi công phải thực hiện công tác nghiệm thu bộ phận, hạng mục công trình đã hoàn thành để đánh giá về mặt kỹ thuật và chất lượng cũng như khối lượng công việc đã hoàn thành, nhận xét và đưa ra phương hướng thực hiện các công đoạn tiếp theo.
- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của bên giao thầu (nếu có).
- Báo cáo về chất lượng thi công công trình: Sau khi công trình xây dựng hoàn thành, đơn vị tư vấn giám sát phải có báo cáo về chất lượng thi công công trình cho Chủ đầu tư làm cơ sở cho nghiệm thu kỹ thuật công trình và nghiệm thu bàn giao đưa công trình vào sử dụng.
- Báo cáo hoàn thành Hợp đồng TVGS: Báo cáo này phải được đệ trình trước khi nghiệm thu bàn giao đưa công trình vào sử dụng.

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

- Kinh nghiệm và nhân sự của Nhà thầu theo các nội dung đã nêu ở các phần trên của E-HSMT này.

### **V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:**

Nhà thầu tự chuẩn bị các điều kiện làm việc; Chủ đầu tư sẽ cử cán bộ theo dõi, hợp tác, hỗ trợ với nhà thầu trong quá trình thực hiện hợp đồng và cung cấp 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 tư vấn thực hiện nhiệm vụ của mình. Thực hiện các quyền và nghĩa vụ khác theo quy định của hợp đồng.