

## 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:** 216 Nguyễn Công Trứ, Phường An Hải, 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 Trung tâm khám, điều trị kỹ thuật chất lượng cao Bệnh viện 199 và hầm để xe cho cán bộ, nhân viên và nhân dân đến khám, điều trị bệnh.
8. **Giải pháp xây dựng:**

#### 8.1 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

### **8.2 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

### **8.3 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

### **8.4 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).

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

- Xây dựng 01 trạm biến áp công suất khoảng 1.600KVA 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 1.000KVA.

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

### **8.6 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.

**8.7 Cây xanh sân vườn:** Xây dựng khoảng 655m<sup>2</sup> thảm thực vật và cây xanh sân vườn.

### **8.8 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.

**8.9 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 ống dẫn khí của Bệnh viện.

**8.10. 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).

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

### **8.12. 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>)

### **8.13. 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.

**9. Tiến độ thực hiện dự án; phân kỳ đầu tư:**

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

**10. 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.

**11. Hình thức tổ chức quản lý Dự án được áp dụng:** Thuê tư vấn quản lý Dự án.**12. Mục đích tuyển chọn nhà thầu tư vấn:**

Việc tuyển chọn nhà thầu tư vấn nhằm chọn nhà thầu có đủ tư cách pháp nhân, đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện dịch vụ tư vấn quản lý dự án theo đúng thời gian và tiến độ yêu cầu với khối lượng đầy đủ, có chi phí hợp lý, đảm bảo chất lượng hồ sơ dự án, đáp ứng được nhiệm vụ của dự án và các yêu cầu theo quy định hiện hành.

**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**

- Quản lý chất lượng, khối lượng, tiến độ, chi phí xây dựng, hợp đồng xây dựng;
- Quản lý việc thực hiện, quản lý hệ thống thông tin công trình;
- Quản lý việc đảm bảo an toàn lao động và vệ sinh môi trường của công trình;
- Quản lý việc lập mới hoặc điều chỉnh định mức xây dựng của công trình;
- Quản lý việc xác định giá xây dựng công trình, chỉ số giá xây dựng công trình;
- Quản lý việc kiểm tra chất lượng công trình xây dựng của cơ quan quản lý nhà nước trước khi nghiệm thu hoàn thành;
- Quản lý việc kiểm tra chất lượng vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình;
- Quản lý việc kiểm định chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình, toàn bộ công trình và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo yêu cầu;
- Quản lý việc kiểm soát chi phí đầu tư xây dựng;
- Quản lý việc quy đổi vốn đầu tư xây dựng công trình sau khi hoàn thành được nghiệm thu, bàn giao đưa vào sử dụng;
- Quản lý việc nghiệm thu, thanh toán, quyết toán hợp đồng; thanh toán, quyết toán vốn đầu tư xây dựng công trình;
- Quản lý việc giám sát, đánh giá dự án đầu tư xây dựng công trình;
- Quản lý việc nghiệm thu, bàn giao công trình;

- Quản lý việc khởi công, khánh thành (nếu có), tuyên truyền quảng cáo;
- Quản lý việc xác định, cập nhật, thẩm định dự toán gói thầu xây dựng;
- Tổ chức thẩm định, báo cáo đánh giá năng lực nhà thầu trong công tác lựa chọn nhà thầu các gói thầu của Dự án;
- Thực hiện các công việc quản lý khác theo quy định của Luật Xây dựng và quy định khác của pháp luật có liên quan.

**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:** 790 ngày

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

- Quản lý việc thực hiện tất cả các hợp đồng của các nhà thầu khác đã ký kết với Chủ đầu tư;
- Tổ chức thẩm định, báo cáo đánh giá năng lực nhà thầu trong công tác lựa chọn nhà thầu các gói thầu của Dự án;
- Xem xét, kiểm tra tiến độ do các nhà thầu khác lập và hiệu chỉnh, lập lại tiến độ thực hiện dự án (nếu cần thiết) nhưng phải phù hợp với tổng tiến độ (tiến độ tổng thể) và các mốc quan trọng đã được duyệt;
- Đánh giá tình trạng hiện tại của việc thực hiện dự án và nắm rõ các quy trình thực hiện dự án để lập kế hoạch quản lý và kiểm soát dự án;
- Đánh giá các thay đổi liên quan đến thiết kế; thi công xây dựng; mua sắm vật tư, thiết bị, an toàn lao động, vệ sinh môi trường và phòng chống cháy, nổ; chạy thử, nghiệm thu và bàn giao công trình; đào tạo vận hành: đề xuất cho Chủ đầu tư các biện pháp thích hợp để đảm bảo các thay đổi trên không ảnh hưởng đến an toàn, chất lượng và tiến độ thực hiện dự án;
- Giúp chủ đầu tư lập và xem xét, đánh giá các tiêu chí lựa chọn nhà thầu;
- Kiểm tra, báo cáo, theo dõi việc cung cấp nhân lực, thiết bị của các nhà thầu;
- Theo dõi, đánh giá và báo cáo mức độ hoàn thành tiến độ của các nhà thầu;
- Báo cáo các khiếm khuyết, chậm trễ các công việc tiến độ thực hiện của các nhà thầu khác và yêu cầu các nhà thầu này có biện pháp khắc phục và có biện pháp xác thực nhằm hoàn thành đúng tiến độ đã cam kết với Chủ đầu tư. Căn cứ vào các biện pháp của các nhà thầu đưa ra, tư vấn đánh giá và đưa ra những biện pháp theo ý kiến của chính mình nhằm hoàn thành dự án đúng kế hoạch đã đề ra;
- Báo cáo tiến độ hàng tháng hoặc đột xuất theo yêu cầu của Chủ đầu tư, mỗi báo cáo bao gồm các nội dung chính: Tình trạng tổng thể của dự án; khối lượng, chất lượng của từng công việc đã thực hiện và so sánh với kế hoạch đã đặt ra hoặc các hợp đồng đã ký; các vướng mắc và đề xuất biện pháp để xử lý;

- Đánh giá tình hình chất lượng của dự án;
- Tư vấn giúp chủ đầu tư hệ thống hóa và kiểm soát tài liệu của dự án;
- Giúp chủ đầu tư quản lý rủi ro liên quan đến dự án.
- Giúp chủ đầu tư kiểm tra, điều hành tiến độ và chất lượng của thiết kế theo đúng hợp đồng thiết kế xây dựng công trình đã ký.
  - Kiểm tra, báo cáo, tổng hợp các thay đổi hoặc phát sinh thiết kế trong quá trình thực hiện dự án.
  - Giúp chủ đầu tư xem xét, kiểm tra, kiểm soát việc lập, thực hiện kế hoạch thi công;
    - Xác định những yếu tố chủ yếu tác động đến công tác thi công xây dựng công trình;
    - Các công tác chuẩn bị công trường của các nhà thầu như: thi công các công trình tạm phục vụ thi công xây dựng công trình (văn phòng công trường; kho bãi tạm phục vụ thi công; hệ thống điện, nước tạm phục vụ thi công; hệ thống đường tạm, hàng rào tạm phục vụ thi công...);
    - Xem xét việc huy động lực lượng, máy móc thiết bị thi công của các nhà thầu;
    - Biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu;
    - Tiến độ thi công của các nhà thầu;
    - Kế hoạch chất lượng công trình của nhà thầu;
    - Kế hoạch cung ứng vật tư, thiết bị của các nhà thầu;
    - Các kế hoạch khác phục vụ thi công công trình;
    - Giúp Chủ đầu tư kiểm tra, giám sát, điều hành các nhà thầu, các nhà thầu tư vấn khác tham gia thực hiện dự án đảm bảo tiến độ, chất lượng, an toàn, vệ sinh môi trường và phòng chống cháy, nổ;
    - Xem xét, kiểm tra và ghi chép nhật ký công trình;
    - Xem xét, kiểm tra các tài liệu của các nhà thầu, các nhà tư vấn khác theo hợp đồng đã ký kết với chủ đầu tư;
    - Tổ chức, chủ trì các buổi họp giao ban tại công trường và tham gia các buổi họp do Chủ đầu tư chủ trì;
    - Xem xét, kiểm tra các báo cáo định kỳ (ngày, tuần, tháng) và các báo cáo khác của các nhà thầu;
    - Thực hiện việc xem xét và đánh giá các công việc phát sinh hoặc thay đổi so với kế hoạch, tài liệu đã được phê duyệt;
    - Giám sát và điều hành các nhà thầu thực hiện các công việc phù hợp với các mốc và các khoảng thời gian quan trọng của dự án;
    - Thông báo cho chủ đầu tư về tính đầy đủ của các công việc trước khi tiến

hành nghiệm thu;

- Lập và điều hành kế hoạch thí nghiệm, kiểm định, chạy thử, nghiệm thu cho phù hợp với tổng tiến độ;

- Kiểm tra kế hoạch và các điều kiện để tiến hành việc thí nghiệm, kiểm định, chạy thử, nghiệm thu và bàn giao;

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc lập và thực hiện các biện pháp nhằm bảo đảm công tác an toàn lao động, vệ sinh môi trường và phòng chống cháy, nổ của các nhà thầu.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc lập và thực hiện các biện pháp nhằm bảo đảm việc ứng dụng BIM diễn ra thành công, hỗ trợ các mục tiêu quản lý dự án.

### 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-QLDA.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...
<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**

<i>STT</i>	<i>Nội dung kê khai</i>	<i>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</i>	
1	Chức danh bố trí trong gói thầu: <b>Giám đốc quản lý dự án</b>	<i>[ghi Chức danh bố trí trong gói thầu]</i>	
	Họ và tên:	<i>[ghi rõ Họ và tên]</i>	
	Bằng cấp:	- Tên bằng cấp, trường, năm tốt nghiệp (nếu có)	
	Chứng 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>	- Hợp đồng/Gói thầu/Tài liệu tương đương khác số....ký ngày....V/v....; Dự án/Công trình....	
	- 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>Phụ trách quản lý lĩnh vực chuyên môn xây dựng</b>	Kê khai tương tự như đối với Giám đốc quản lý dự án	

<b><i>STT</i></b>	<b><i>Nội dung kê khai</i></b>	<b><i>Thông tin kê khai (có tài liệu chứng minh kèm theo)</i></b>
n	Chức danh bố trí trong gói thầu: <b><i>[tương tự đối với các vị trí nhân sự còn lại trong E-HSMT]</i></b>	Kê khai tương tự như đối với Giám đốc quản lý dự án

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

- Ngay sau khi hợp đồng giữa hai bên có hiệu lực, nhà thầu tư vấn có các yêu cầu đề xuất cần thiết với chủ đầu tư để có sự phối hợp cần thiết trong công việc.
- Việc báo cáo về công việc và trao đổi ý kiến phải được duy trì thường xuyên trong suốt quá trình làm việc.
- Tiến độ công tác báo cáo phải phù hợp với thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu các gói thầu tư vấn và xây lắp.
- Mỗi báo cáo yêu cầu tối thiểu 06 bản, trong trường hợp cần thiết phải đáp ứng các yêu cầu bổ sung số lượng của Chủ đầu tư.

**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.