

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

- Tên dự án: Xây dựng tuyến đường theo quy hoạch từ đê hữu đống qua đường 181 đến trường mầm non Kim Sơn, huyện Gia Lâm

- Tên gói thầu: Gói thầu số 16: Thi công xây dựng các hạng mục đường giao thông, thoát nước và chiếu sáng (bao gồm chi phí TB, chi phí đảm bảo ATGT và chi phí đổ thải)

- Thời gian thực hiện gói thầu: 270 ngày

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ

- Loại hợp đồng: Trọn gói

- *Giá gói thầu: Dự toán (Giá) gói thầu đang được lập tương ứng mức thuế VAT là 10%. Để có căn cứ đưa về một mặt bằng đánh giá về tài chính, giá dự thầu của nhà thầu khi chào thầu được hiểu tương ứng với mức thuế VAT là 10%. Tại thời điểm thực hiện hợp đồng, hai bên sẽ xác định giá trị khối lượng xây dựng hoàn thành tương ứng với mức thuế VAT tại thời điểm nghiệm thu, thanh toán.*

1. Phạm vi công việc của gói thầu.

Quy mô công trình:

- Xây dựng tuyến đường theo quy hoạch từ đê Hữu Đống qua đường 181 đến trường mầm non Kim Sơn, huyện Gia Lâm, chiều dài khoảng 676,24m, mặt cắt ngang B=(11,5-13,5)m với các hạng mục bao gồm: nền, mặt đường, vỉa hè, cây xanh, hệ thống cấp, thoát nước, chiếu sáng, cấp điện, bố cấp kỹ thuật, tổ chức giao thông, hoàn trả kênh mương và các hạng mục khác

Giải pháp xây dựng:

Đường giao thông:

Bình đồ tuyến được lập trên cơ sở tuân thủ bản vẽ chỉ giới đường đỏ, tỷ lệ 1/500 được UBND huyện Gia Lâm phê duyệt tại Quyết định 669/QĐ-UBND ngày 23/2/2023, ranh giới thực hiện dự án đã được UBND huyện xác nhận ngày 28/4/2023 và các tuyến đường hiện trạng trong khu vực.

Quy mô mặt cắt ngang:

+ Tuyến chính: Mặt cắt ngang thiết kế theo quy hoạch $B_n=(11,5-13,5)m$, bề rộng mặt đường $B_{mặt}=7,5m$; bề rộng hè đường $B_{hè}=2x3,0m$; Đối với đoạn Km0+128.66 đến Km0+305.48 bề rộng hè đường $B_{hè}=2x2,0m$.

+ Tuyến nhánh: Bề rộng mặt đường $B_{mặt}=5,5m$, bề rộng hè đường $B_{hè}$ phải= 3,0m; $B_{hè}$ trái= (0,8-2,0)m.

Trắc dọc: Trên cơ sở cao độ các điểm khống chế theo bản vẽ số liệu hạ tầng kỹ thuật do Viện quy hoạch xây dựng Hà Nội cấp tại Văn bản số 365/VQH- TT2 ngày 09/03/2023 và khớp nối với đường hiện trạng, cao độ khu dân cư hiện có; cao độ đường đỏ thiết kế thay đổi

từ +6.30m đến +7,05m; đầu tuyến khớp nối êm thuận với đường hành lang chân đê Hữu Đuống cao độ +7,05m; cuối tuyến khớp nối êm thuận với dự án Xây dựng tuyến đường theo quy hoạch từ thôn Linh Quy Bắc đến đường kênh Dài, huyện Gia Lâm cao độ +6,49m

Trắc ngang: Dốc ngang mặt đường $i=2,0\%$, dốc ngang hè đường $i=1,5\%$.

Kết cấu mặt đường: Thiết kế mặt đường làm mới bê tông nhựa cấp cao AI trên lớp móng cấp phối đá dăm với mô đun đàn hồi $E_{yc} > 120 \text{Mpa}$.

+ Kết cấu mặt đường làm mới KC1: Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 4cm; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m²; Bê tông nhựa chặt 19 dày 6cm; Tưới nhựa thấm bám TCN 1kg/m²; cấp phối đá dăm loại I dày 15cm; cấp phối đá dăm loại II dày 25cm; Lớp vải địa kỹ thuật không dệt $T=12 \text{KN/m}$; Cát đắp đầm chặt K98 dày 30cm; Nền đầm chặt K95 dày 50cm.

+ Kết cấu áo đường tăng cường KC1A: Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 4cm; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m²; Bê tông nhựa chặt 19 dày 6cm; Tưới nhựa thấm bám TCN 1kg/m²; cấp phối đá dăm loại I dày 15cm; cấp phối đá dăm loại II dày 25 cm; Bù vênh cấp phối đá dăm loại II trên mặt đường hiện trạng.

+ Kết cấu áo đường hoàn trả qua đường 181(KC2): Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 5cm; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m²; Bê tông nhựa chặt 19 dày 7cm; Tưới nhựa thấm bám TCN 1kg/m²; cấp phối đá dăm loại I dày 15cm; cấp phối đá dăm loại II dày 30 cm; cấp phối đá dăm loại II tăng cường nền dày 10cm; Cát đắp đầm chặt K98 dày 30cm; Cát đen đầm chặt K95 dày 50cm.

+ Kết cấu áo đường tăng cường KC3: Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 4cm; Bù vênh bê tông nhựa chặt 12.5; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m² trên mặt đường hiện trạng.

+ Kết cấu áo đường tăng cường KC3A: Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 4cm; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m²; Bê tông nhựa chặt 19 dày 6cm; Bù vênh bê tông nhựa chặt 19; Tưới nhựa thấm bám TCN 1kg/m² trên mặt đường BTN hiện trạng.

+ Kết cấu áo đường tăng cường KC4: Bê tông nhựa chặt 12.5 dày 4cm; Tưới nhựa dính bám TCN 0.5kg/m²; Bê tông nhựa chặt 19 dày 6cm; Tưới nhựa thấm bám TCN 1kg/m²; cấp phối đá dăm loại I dày 10cm; Bù vênh cấp phối đá dăm loại I trên mặt đường hiện trạng.

Kết cấu lát hè: Hè được thiết kế lát gạch block dày 6cm; cát vàng đệm dày 5 cm; cát vàng đầm chặt K95 gia cố xi măng 8% dày 10cm; nền đầm chặt $K > 0,90$.

Bó vỉa, đan rãnh:

+ Hai bên mép đường dùng bó vỉa vát 26x23 cm BTXM M300 trên lớp vữa xi măng M100 dày 2cm, lớp móng BTXM M150 đá 2x4 dày 10cm.

+ Tấm đan rãnh: Kích thước 30x50x6cm bằng BTXM M300 trên lớp vữa xi măng M100 dày 2cm, lớp móng BTXM M150 đá 2x4 dày trung bình 14cm.

Tường chắn xây gạch và bó gáy hè: Xây bằng gạch đặc không nung VXM M75, trát tường bằng VXM M75 dày 1,5cm trên lớp lót móng BTXM M150 đá 2x4.

Tại vị trí tiếp giáp ao hiện trạng thiết kế tường chắn $H=1.5\text{m}$: Móng và thân tường bằng BTXM M200; bê tông lót móng M100.

Cây xanh, bó gốc cây: Thiết kế cây xanh tạo bóng mát dọc trên hè đường. Trồng cây bóng mát với khoảng cách 7m/cây, đường kính thân cây $D=(13-H5)\text{cm}$; bồn cây kích thước

1,0x1,0m, xây gạch nung VXM 75# bên dưới lót móng bằng BTXM M150 đá 2x4 dày 10cm.

An toàn giao thông: Bố trí biển báo, vạch sơn an toàn giao thông theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 41:2019/BGTVT về báo hiệu đường bộ;

Tại nút giao ngã tư với đường 181, thiết kế hệ thống đèn tín hiệu điều khiển giao thông:

+ Bố trí cột đèn tín hiệu giao thông (THGT) trên hè, cao 4,4m, trên cột lắp đặt 01 bộ đèn THGT 3 màu, đèn mũi tên xanh rẽ phải (trái) + đèn lùi D300; 01 bộ đèn THGT cho người đi bộ;

+ Bố trí cột đèn THGT cao 6,2m cân vưon 7m trên hè, trên tay cột vưon lắp 01 bộ đèn THGT 3 màu 3xD300, 01 bộ đèn THGT 3 màu mũi tên 3xD300; 02 bộ đèn THGT đèn lùi 3xD400; 02 bộ đèn THGT đi bộ 1xD300.

+ Lắp đặt cột THGT cao 2,9m trên hè để lắp đặt trên thân cột 01 bộ đèn THGT cho người đi bộ 1xD300.

+ Toàn bộ đèn sử dụng đèn Led siêu sáng chống lóa, chống hiệu ứng ảo, tiết kiệm năng lượng (công suất mỗi bộ đèn <10W);

+ Nguồn điện cấp cho tủ điều khiển và hệ thống đèn lấy từ cột điện hiện trạng chạy dọc đường 181;

+ An toàn điện: Tất cả các cột thép được tiếp đất an toàn bằng các cọc tiếp địa đóng tại chỗ và được nối liên hoàn bằng dây đồng M10 đảm bảo điện trở tiếp đất $R_z < 10\Omega$. Mỗi cột được đóng 1 cọc tiếp địa thép L63x63x5x2500mm; Tủ điều khiển bố trí tiếp địa lặp lại gồm 5 cọc tiếp địa L63x63x5x2500mm.

+ Điều khiển: Hệ thống đèn tín hiệu được điều khiển thông qua tủ điều khiển đảm bảo kết nối với trung tâm điều khiển và các tủ khác, cấu thành hệ thống điều khiển trên tuyến hoặc khu vực.

Thoát nước:

Xây dựng hệ thống thoát nước đi dưới đường bằng cống hộp BxH=(0,8x0,8)m, BxH=(1,2x1,0)m, BxH=(1,5x1,2)m, BxH=(2,0x1,2)m, BxH=(2,5x1,2)m hướng thoát nước tuân thủ theo quy hoạch và tuân thủ theo thông số liệu hạ tầng kỹ thuật do Viện Quy hoạch Xây dựng Hà Nội cấp tại Văn bản số 365/VQH-TT2 ngày 09/03/2023 và khớp nối với hệ thống thoát nước hiện trạng. Trên tuyến cống bố trí các ga thu thăm kết hợp, ga thăm; ga thu trực tiếp, khoảng cách giữa các ga thu trung bình 30m/lga.

Hoàn trả mương thủy lợi hiện trạng:

+ Đoạn từ cọc Km0+222,00 đến Km0 + 388,58 dưới hè bên phải tuyến: Hoàn trả mương đất hiện trạng trả bằng cống hộp BTCT M250 kích thước BxH = (0.6x0.8)m.

+ Đoạn từ cọc Km0+480,00 đến cọc Km0+ 563,91 dưới hè bên phải tuyến hoàn trả mương xây thủy lợi B800, các vị trí dưới phạm vi lòng đường hoàn trả bằng cống hộp BTCT M250 kích thước BxH=(0,8x0,8)m.

Kết cấu thoát nước:

+ Kết cấu cống tròn D400, D1050 đúc sẵn: cống tròn BTCT M300 được sản xuất tại nhà máy theo phương pháp ly tâm, cấp tải trọng HL93 áp dụng cho cống đặt dưới đường và cấp

0,6 HL93 áp dụng cho công đặt trên hè; đế công bằng BTCT M200 tuân thủ theo tiêu chuẩn TCVN 9113:2012; Nối công bằng vữa xi măng;

+ Công hộp BxH=(1.5x1.2)m; (2.0x1.2)m: Thiết kế với thân, đáy công đổ tại chỗ và tấm đan đúc sẵn bằng BTCT M250 đá 1x2cm; công hộp BTCT BxH=(2.0x1.5)m bằng bằng BTCT M250 đá 1x2cm đổ tại chỗ. Mỗi nối giữa các đốt công bố trí thanh truyền lực, tấm chắn nước và chèn đầy tấm nhựa đường. Lớp BTXM M100 đệm móng dày 10cm.

+ Công hộp BxH=(0.8x0.8)m bằng BTCT đúc sẵn M300 được sản xuất tại nhà máy, cấp tải trọng HL93. Móng công đệm BTXM M100; Mỗi nối sử dụng xảm vữa XM M100, kết hợp lớp vải địa kỹ thuật tấm nhựa đường quấn ngoài mỗi nối;

+ Công hộp BxH=(0.6x0.8)m, (1.2x1.0)m bằng BTCT M250 đá 1x2cm đúc sẵn tại bãi đúc, Mỗi nối sử dụng xảm vữa XM M100.

+ Rãnh gom B400, mương xây gạch B800: Móng rãnh bằng BTXM mác M200 đá 2x4. Thân rãnh xây gạch không nung VXM M75, trát VXM M75 dày 2cm, cổ rãnh bằng BTXM mác M250 đá 1x2cm. Nắp rãnh bằng BTCT M250 đá 1x2cm.

+ Cầu tạo ga thăm: Thân ga, đế ga BTCT M250 đá 1x2cm đổ tại chỗ, tấm đan bằng BTCT M250 đá 1x2cm đúc sẵn, cổ ga bằng BTCT M250 đá 1x2cm, dưới đáy ga lót BTXM M100 đá 4x6 dày 10cm. Nạp ga bằng gang cấp D tải trọng 400KN.

+ Cầu tạo ga thu trực tiếp: Thân ga, đế ga BTCT M250; tấm đan bằng BTCT M250 đá 1x2cm đúc sẵn; đáy ga đệm BTXM M100 dày 10cm. Nước mưa được thu thoát vào ga thăm qua công tròn BTCT D400 tải trọng HL93. Bộ song chắn rác bằng gang tải trọng 250KN.

+ Cầu tạo ga thu rãnh B400 tuyến 2: Thân ga xây gạch không nung VXM M75, trát VXM M75 dày 2cm, nắp đan bằng BTCT M250 đá 1x2cm. Móng ga bằng BTXM M200 đá 2x4, bên dưới móng dùng lớp cát đệm dày 10cm. Bộ song chắn rác bằng gang tải trọng 250KN.

Thoát nước thải:

Giải pháp thiết kế hệ thống thoát nước thải:

+ Đoạn từ Km0+134 đến đường 181 bên trái tuyến 1: Thiết kế rãnh thoát nước thải B300 trên vỉa hè bên trái đầu tạm vào hệ thống thoát nước mưa.

+ Đoạn từ Km0+133 đến Km0+213: Thiết kế ống thoát nước thải PVC D200 trên vỉa hè bên phải tuyến 1 đầu tạm vào hệ thống thoát nước mưa.

Kết cấu rãnh, ga:

+ Kết cấu rãnh B300 xây gạch không nung: Móng rãnh bằng BTXM mác M200 đá 2x4cm, bên dưới móng dùng lớp cát đệm dày 10cm. Thân rãnh xây gạch không nung VXM M75, trát VXM M75 dày 2cm, cổ rãnh bằng BTXM mác M200 đá 1x2cm. Nắp rãnh bằng BTCT M250 đá 1x2cm.

+ Kết cấu ga thăm rãnh B300: Móng ga bằng BTXM mác M200 đá 2x4cm, bên dưới móng dùng lớp cát đệm dày 10cm. Thân ga xây gạch không nung VXM M75, trát VXM M75 dày 2cm, cổ ga bằng BTXM mác M200 đá 1x2cm, nắp ga gang cấp B tải trọng 125KN, kích thước 850x850mm

+ Kết cấu ga thăm ống D200: Móng ga bằng BTXM mác M200 đá 2x4cm, bên dưới

móng dùng lớp cát đệm dày 10cm. Thân ga xây gạch không nung VXM M75, trát VXM M75 dày 2cm, cổ ga bằng BTXM mác M200 đá 1x2cm, nắp ga bằng BTCT M200.

Cấp nước:

Bố trí tuyến ống và các công trình trên tuyến ống cấp nước phân phối DN110 dọc hè bên trái tuyến đường theo quy hoạch. Nguồn cấp nước được lấy từ tuyến ống truyền dẫn DN400 hiện có trên đường 181 và tuyến ống DN225

thuộc dự án-xây dựng tuyến đường theo quy hoạch từ thôn Linh Quy Bắc đến đường Kênh Dài, huyện Gia Lâm. ,

Tháo dỡ, di chuyển tuyến ống dịch vụ HDPE DN50mm; tháo dỡ, nâng hạ cụm đồng hồ nước, đầu nối hoàn trả nhà dân và một số vật tư phụ kèm theo.

Xử lý giao cắt tuyến ống DN400-DI hiện có trên đường 181 và tuyến cống TNM BxH=2.0x1.2m bằng phương án đi vai bờ âm xuống dưới đáy cống thoát nước mưa.

Phòng cháy, chữa cháy: Các họng cứu hỏa được đầu nối vào mạng lưới cấp nước phân phối và được bố trí trên phân hệ của các tuyến đường quy hoạch vị trí cách mép bó vỉa trung bình 0.5m, cách chỉ giới xây dựng >2,5m; Trụ cứu hỏa đặt cao 0,7m so với mặt hè, họng chính hướng ra mặt đường lớn, khoảng cách giữa các họng cứu hỏa trên mạng lưới trung bình 120m.

Chiếu sáng:

Nguồn cấp điện cho tuyến chiếu sáng đường được lấy từ chiếu sáng hiện có.

Bố trí đèn chiếu sáng ở một bên tuyến đường, tim cột cách mép đường 0,7m, khoảng cách trung bình giữa các cột là 30m. Dùng cột thép bát giác mạ kẽm nhúng nóng liền cần đơn cao 8m, cần đơn vươn 1,5m lắp đèn LED (đèn tiết kiệm năng lượng) công suất 75w. Tại các vị trí nút giao với đường 181: Bố trí cột đèn pha cao 14m, trên mỗi cột lắp 04 chóa đèn pha LED 200w. Khu vực đảo giao thông trồng cây xanh bố trí các cột đèn sân vườn trang trí chiếu sáng, sử dụng cột nhôm cao 4m, tay chùm lắp 4 bóng đèn LED 18w.

Cáp nguồn sử dụng cáp nhôm AL 4x25 mm², cáp điện chiếu sáng được sử dụng bằng cáp ngầm Cu/XLPE/PVC 4x10 mm² kết hợp với dây lên đèn Cu/PVC/PVC 3x1,5mm².

Móng tủ điều khiển chiếu sáng và móng cột đèn bằng BTXM M150.

Viễn thông:

Tuyến cống bê chính (phục vụ hạ ngầm): Xây dựng tuyến ống, bể cấp dung lượng 02-06 ống HDPE F130/100mm nằm dưới hè, dưới đường của tuyến đường quy hoạch để đảm bảo kéo cáp phục vụ cho khu vực. Dọc tuyến bố trí ga công bể với khoảng cách trung bình (40[^]-50)m/ga.

Với tuyến phụ (phục vụ kéo cáp vào các hộ thuê bao): Xây dựng tuyến ống, ganivo dung lượng 01 ống HDPE F130/100mm dọc hai bên hè sát nhà dân để kéo cáp thuê bao đến các hộ dân. Với mỗi điểm đặt ganivo đặt thêm 01 cút nhựa HDPE F65/50mm để đưa cáp đến tường các hộ dân...

Kết cấu ga công bể: Thân ga xây gạch đặc không nung VXM M75, lòng trong trát VXM M75 dày 1,5cm; đáy ga, tấm đan và cổ ga bằng BTCT M250; móng ga đệm BTXM M150; nắp ga bằng gang loại mở 4 cánh, tải trọng 125kN.

Kết cấu ganivo: Thân ga xây gạch đặc không nung VXM M75, trát lòng trong VXM

M75, đáy ga BTXM MI 50 đá 2x4, cổ ga bằng BTXM M250 đá 1x2cm, nắp thăm bằng gang.

(Chi tiết đề nghị xem HSTK được duyệt)

2. Thời hạn hoàn thành: 270 ngày

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Nhà thầu phải hoàn thành tiến độ thi công cho toàn bộ công trình trong thời hạn tối đa là 270 ngày tính đến cả điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.

- Tiến độ thi công xây lắp công trình là một phần của Hồ sơ thiết kế tổ chức thi công mà nhà thầu phải nộp và là yếu tố cạnh tranh của các nhà thầu. Nhà thầu cần căn cứ vào tiến độ yêu cầu của chủ đầu tư, căn cứ vào năng lực của mình và các yếu tố cạnh tranh để quyết định tiến độ tối ưu trên cơ sở đảm bảo thời gian theo yêu cầu kỹ thuật đưa vào Hồ sơ dự thầu của mình. Tổng thời gian thực hiện hợp đồng không được vượt quá thời gian dự kiến nêu trên.

- Nhà thầu phải nộp theo Hồ sơ dự thầu bằng tiến độ thi công bao gồm cả Biểu đồ nhân lực, biểu đồ huy động thiết bị/máy móc để hoàn tất công trình theo tiến độ thi công mà chủ đầu tư dự kiến cho gói thầu theo khả năng thi công và mặt bằng thi công của gói thầu.

- Biểu đồ tiến độ thi công sẽ được Chủ đầu tư sử dụng để đánh giá E-HSMT.

III. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật

Nhà thầu căn cứ vào yêu cầu kỹ thuật trong E-HSMT và Chỉ dẫn kỹ thuật, HSTK được duyệt để làm cơ sở chào giá dự thầu và lập biện pháp thi công và giá chào thầu. Đề nghị nhà thầu tham khảo theo chỉ dẫn kỹ thuật được phát hành kèm Theo E-HSMT này.

Trường hợp có sai khác giữa nội dung trong E-HSMT và thuyết minh chỉ dẫn kỹ thuật, bản vẽ TKTC gói thầu thì trình tự ưu tiên như sau: Bản vẽ TKTC, chỉ dẫn kỹ thuật, nội dung E-HSMT.

Nhà thầu phải tuân thủ các trình tự thi công theo thiết kế và các yêu cầu về trình tự thi công của Chủ đầu tư. Tất cả các hạng mục của gói thầu xây lắp phải được thi công theo đúng hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và theo quy trình thi công và nghiệm thu hiện hành của Nhà nước. Trước khi khởi công công trình nhà thầu phải lập biện pháp thi công trình Chủ đầu chấp thuận và gửi Chủ đầu tư để theo dõi và giám sát.

Các yêu cầu về vật tư, về kỹ thuật không thể hiện trong hồ sơ thiết kế được phê duyệt thì thực hiện theo các tiêu chuẩn đã nêu trong Hồ sơ mời thầu, các Tiêu chuẩn hiện hành và theo chỉ định của thiết kế.

Cự ly vận chuyển trong bảng khối lượng (nếu có) chỉ mang tính chất tham khảo, Nhà thầu cần khảo sát kỹ hiện trường và đưa ra cự ly phù hợp với thực tế thi công.

Các thông số kỹ thuật về máy móc, thiết bị (nếu có) vận chuyển vật liệu, phế thải; việc phân chia khối lượng đào đắp (máy) (nếu có) trong bảng khối lượng mời thầu chỉ mang tính tham khảo. Nhà thầu cần tìm hiểu, nghiên cứu Hồ sơ thiết kế được duyệt, khảo sát kỹ hiện trường căn cứ vào năng lực về máy móc, nhân sự để đưa ra biện pháp thi công phù hợp đảm bảo yếu tố giá chào thầu là cạnh tranh và hiệu quả.

Trong trường hợp có phát sinh ngoài phạm vi của HSMT, Chủ đầu tư sẽ phối hợp với các đơn vị liên quan để xử lý trong bước đối chiếu, hoàn thiện hợp đồng theo các quy định của pháp luật trên cơ sở cạnh tranh, công bằng và minh bạch...trong mọi trường hợp quyết

định của Chủ đầu tư sẽ là quyết định cao nhất.

Cụm từ “hoặc tương đương” (nếu có) sử dụng trong HSMT này: Tương đương về thông số kỹ thuật, tính năng, hiệu suất, chất lượng...

1. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công trình;

Các tiêu chuẩn để đánh giá từng hạng mục công trình và công trình đạt các yêu cầu về chất lượng kỹ thuật trong quá trình thi công, cần thiết tuân theo các điều kiện về quản lý đầu tư xây dựng, quản lý chất lượng công trình, các quy trình thí nghiệm, các chỉ tiêu kỹ thuật, các quy định, tiêu chuẩn về thi công và nghiệm thu hiện hành của Nhà nước.

2. Yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công, giám sát;

2.1. Yêu cầu chung:

Nhà thầu phải thi công và hoàn thiện công trình và sửa chữa bất kỳ sai sót nào trong công trình theo đúng thiết kế và tuân thủ các quy trình, quy phạm xây dựng hiện hành của Việt Nam cũng như phù hợp với các điều kiện riêng của công trình và theo sự chỉ dẫn của cán bộ giám sát. Nhà thầu phải tuân thủ và làm đúng các chỉ dẫn của cán bộ giám sát về mọi vấn đề có nêu hay không nêu trong hợp đồng.

Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chất ổn định, an toàn của tất cả các hoạt động ở công trường trong suốt thời gian thi công, hoàn thiện công trình, Nhà thầu phải:

* Quan tâm đầy đủ đến sức khỏe an toàn của người lao động trên công trường. Đảm bảo trật tự an toàn cho công trình không để xảy ra tình trạng nguy hiểm cho người lao động.

* Bằng mọi biện pháp hợp lý, Nhà thầu phải bảo vệ môi trường ở trong và ngoài công trường nhằm tránh gây thiệt hại về tài sản và người ở công trường và khu vực lân cận.

- Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc bảo vệ công trình, máy móc thiết bị đưa vào sử dụng cho việc thi công công trình kể từ ngày khởi công công trình đến ngày cấp giấy chứng nhận nghiệm thu bàn giao công trình.

- Nếu trong quá trình thực hiện hợp đồng có xảy ra bất kỳ tổn thất hay hư hỏng nào đối với công trình, người lao động, máy móc thiết bị thì Nhà thầu phải tự sửa chữa, bồi thường bằng chính chi phí của mình.

- Tổ chức thực hiện thi công công trình đạt yêu cầu kỹ thuật và theo đúng thời hạn hoàn thành công trình đã nêu trong hồ sơ dự thầu được chấp thuận.

- Cung cấp những cán bộ lãnh đạo, cán bộ kỹ thuật, trợ lý kỹ thuật lành nghề có kinh nghiệm và đủ năng lực đảm bảo thực hiện đúng đắn và đúng thời hạn nghĩa vụ của Nhà thầu theo hợp đồng.

- Giám sát theo dõi những khối lượng do mình thực hiện ở công trường trong thời gian thi công.

- Nếu Chủ đầu tư nhận thấy không thể chấp nhận những đại diện của Nhà thầu mà theo ý kiến của Chủ đầu tư người đó có hành vi sai phạm hoặc không có năng lực hay không thực hiện đúng đắn nhiệm vụ thì Nhà thầu không được phép cho người đó làm việc ở công trường nữa và phải thay thế càng sớm càng tốt.

- Nhà thầu phải báo cáo các chi tiết về bất kỳ tai nạn, hư hỏng nào trong hoặc ngoài công trường. Trong trường hợp có tai nạn nghiêm trọng, hư hỏng hay chết người, Nhà thầu phải

báo cáo ngay lập tức bằng các phương tiện nhanh nhất sẵn có.

- Sau khi thi công hoàn thành và trước khi nghiệm thu, Nhà thầu phải thu dọn, san trả hiện trường và làm cho khu vực công trường được sạch sẽ.

- Nhà thầu chịu trách nhiệm lập đầy đủ hồ sơ hoàn công công trình theo đúng yêu cầu của Chủ đầu tư và các tiêu chuẩn nghiệm thu công trình.

2.2. Giám sát thi công

Giám sát kỹ thuật công trình được quyền bất cứ lúc nào cũng được tiếp cận các vị trí thi công để kiểm tra công tác của Nhà thầu. Nhà thầu có trách nhiệm hỗ trợ giám sát kỹ thuật công trình trong công tác trên.

Toàn bộ vật liệu, thiết bị, bán thành phẩm sản xuất chỉ được đưa vào công trình sau khi có văn bản nghiệm thu của giám sát kỹ thuật công trình. Mọi vật liệu, thiết bị, bán thành phẩm không được giám sát kỹ thuật chấp nhận phải chuyển khỏi phạm vi công trường.

Khi phát hiện những bất hợp lý trong thiết kế thi công có thể gây tổn hại tới công trình hoặc thiệt hại vật chất cho Chủ đầu tư thì nhà thầu phải thông báo cho tổ chức thiết kế có biện pháp xử lý.

Mọi vật tư thay thế chất lượng tương đương phải có chứng chỉ của nhà sản xuất và phải được tổ chức thiết kế, chủ đầu tư cho phép bằng văn bản mới được đưa vào công trường.

Các phần khuất của công trình trước khi lấp phải có biên bản nghiệm thu. Nếu không tuân theo những quy định trên thì mọi tổn thất phục hồi công trình do nhà thầu chịu.

Nhà thầu phải chấp nhận tạm thời đình chỉ hoặc hoãn thi công không được đòi hỏi bồi hoàn thiệt hại theo yêu cầu của giám sát thi công và chủ đầu tư trong những trường hợp sau:

- Do lý do an ninh và an toàn bảo vệ môi trường
- Do nguyên nhân thời tiết khí hậu.

2.3. Các công tác kỹ thuật tại hiện trường.

Nhà thầu sẽ cung cấp các cán bộ và kỹ sư có chuyên môn để tiến hành công tác khảo sát và thi công theo quy định.

Nhà thầu phải chịu trách nhiệm với mọi hư hại và sẽ bị ngừng việc nếu gây ra hỏng hóc cho móng, các đường ống ngầm, đường điện và công trình lân cận. Mọi hư hỏng nhà thầu sẽ phải bồi thường bằng kinh phí của mình và phải chịu trách nhiệm bồi thường cho Chủ đầu tư mọi thiệt hại do việc ngừng thi công gây ra.

- Nhà thầu cần xác định vị trí và cao độ của công trình và các bộ phận của công trình trên cọc mốc và phải chịu trách nhiệm về độ chính xác của việc định vị này.

3. Yêu cầu về chủng loại, chất lượng vật tư, máy móc, thiết bị (kèm theo các tiêu chuẩn về phương pháp thử);

- Tất cả các loại vật tư, vật liệu đưa vào thi công và lắp đặt cho công trình phải có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, có đầy đủ hóa đơn, chứng từ hợp lệ. Yêu cầu phải có chứng nhận nguồn gốc xuất xứ của các loại vật tư, vật liệu. Các thiết bị phục vụ thi công phải là những thiết bị tốt, có công suất phù hợp và được kiểm nghiệm theo định kỳ. Chủng loại vật tư, vật liệu phải tuân thủ theo đúng hồ sơ thiết kế quy định và theo các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, được nghiệm thu và thử nghiệm theo quy phạm quy định.

- Khi có yêu cầu, nhà thầu phải xuất trình hồ sơ lý lịch về vật tư, thiết bị mà nhà thầu sử dụng vào công trình.

- Một số mặt hàng cần có mẫu thử, nhà thầu phải tiến hành thử nghiệm tại nơi kiểm tra theo yêu cầu và có sự giám sát của phía chủ đầu tư.

- Những mặt hàng nào không đảm bảo theo yêu cầu về chất lượng, mẫu mã..., đều phải lập biên bản và đưa ra khỏi công trình trong thời gian không quá 24 giờ.

- Nhà thầu cung cấp đầy đủ thông tin cho các nội dung sau đối với vật tư, vật liệu sử dụng cho công trình:

STT	Loại vật tư, vật liệu	Quy cách và yêu cầu kỹ thuật	Đề xuất nhà thầu (nêu rõ nguồn gốc, xuất xứ, quy cách)
1	Đối với các vật tư, vật liệu chính: Sắt thép các loại, cát các loại, đá các loại, xi măng, gạch xây, bê tông nhựa... và các vật tư khác	Tuân thủ theo hồ sơ thiết kế và đáp ứng TCVN hiện hành;	- Nhà thầu cung cấp các tài liệu cần thiết gồm: + Có bảng kê khai đầy đủ, chi tiết chủng loại, nguồn gốc xuất xứ các loại vật tư, vật liệu; + Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp; + Các tài liệu khác (nếu có)

4. Yêu cầu về trình tự thi công;

Nhà thầu phải tuân thủ các trình tự thi công theo thiết kế, và các yêu cầu trình tự thi công của Chủ đầu tư. Tất cả các hạng mục của gói thầu phải được thi công theo đúng hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt và theo quy trình thi công và nghiệm thu hiện hành của Nhà nước. Trước khi khởi công công trình nhà thầu phải lập biện pháp thi công trình TVGS kiểm tra và được Chủ đầu tư chấp thuận, gửi Chủ đầu tư để theo dõi và giám sát.

- Khi thi công nên áp dụng các phương pháp cơ giới phù hợp với từng biện pháp thi công và sơ đồ công nghệ.

- Trong quá trình thi công nghiệm thu phải tiến hành kiểm tra thực hiện các sơ đồ công nghệ và biện pháp thi công. Kết quả kiểm tra phải ghi vào nhật ký công trình.

- Nhà thầu phải thực hiện đầy đủ, chính xác và đúng trình tự các yêu cầu kỹ thuật đã được chỉ ra trong các bản vẽ thi công và các quy phạm thi công hiện hành của Nhà nước.

- Các yêu cầu về vật tư, về kỹ thuật không thể hiện trong hồ sơ thiết kế được phê duyệt thì thực hiện theo các tiêu chuẩn đã nêu trong Hồ sơ mời thầu, các Tiêu chuẩn hiện hành và theo chỉ định của thiết kế.

- Vật liệu trước khi đem sử dụng cho công trình phải kiểm tra và được Chủ đầu tư chấp thuận.

5. Nội dung về giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công do nhà thầu đề xuất phải bao gồm các nội dung sau đây:

5.1 Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công

- Công tác chuẩn bị mặt bằng

- Chúng loại, chất lượng vật tư, vật liệu; danh mục vật tư, vật liệu, thiết bị chính sử dụng cho gói thầu theo yêu cầu tại điểm 3, 4 Mục III Chương V.

- Công tác khảo sát, trắc đạc, chuẩn bị để thi công công trình

- Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công cho các hạng mục, công việc của gói thầu, bao gồm:

+ Thi công đường giao thông

+ Thi công thoát nước

+ Thi công viền thông

+ Thi công di chuyển đường nước

+ Thi công chiếu sáng

+ Thi công đèn tín hiệu

- Biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố công trình xây dựng (nếu có);

- Công tác phối hợp trong quá trình triển khai;

- Các nội dung cần thiết khác (do nhà thầu đề xuất);

*** Yêu cầu đối với giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công thực hiện gói thầu do nhà thầu lập:**

- Phải đầy đủ các nội dung, công việc yêu cầu nêu trên, phù hợp với mô tả công việc tại Mẫu số 01A Bảng kê hạng mục công việc;

- Phải đáp ứng theo các quy chuẩn, tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu hiện hành của Nhà nước và pháp luật về xây dựng;

- Phải phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt;

- Phải phù hợp với chỉ dẫn kỹ thuật của công trình;

- Phải phù hợp với hiện trạng công trình;

- Phải chi tiết, cụ thể và phù hợp với tiến độ, nhân sự, thiết bị huy động sử dụng cho gói thầu;

- Trong nội dung trình bày về thi công và nghiệm thu các công tác chính của gói thầu phải nêu rõ các loại máy phục vụ thi công; số lượng, vị trí nhân sự bố trí; các máy móc thiết bị này phải có trong biểu đồ huy động máy móc thiết bị sử dụng cho gói thầu;

- Công tác chuẩn bị mặt bằng phải bao gồm bản vẽ thiết kế tổng mặt bằng thi công công trình; Bản vẽ thiết kế tổng mặt bằng thi công công trình phải phù hợp với hiện trạng công trình.

- Thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công cho các hạng mục phải kèm theo bản vẽ biện pháp thi công. Các bản vẽ phải biện pháp thi công phải phù hợp với bản vẽ tổng mặt bằng, phù hợp với thuyết minh giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công thực hiện, phù hợp với hiện trạng và hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công công trình; phù hợp với tiến độ triển khai gói thầu.

5.2 Tiến độ thi công

- Có biểu tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân lực, máy móc thiết bị sử dụng cho gói thầu;

- Biểu đồ huy động nhân sự, máy móc thiết bị sử dụng cho gói thầu phải thể hiện rõ số

lượng nhân lực; số lượng, chủng loại máy móc thiết bị sử dụng và phù hợp với biểu tiến độ thi công công trình;

- Tiến độ thi công phải chi tiết theo ngày/tuần; Biểu tiến độ phải bao gồm các công việc chính của các hạng mục và phù hợp với tiến độ bàn giao mặt bằng;

- Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công khi có yếu tố khách quan (mưa bão, mất điện,...). Biện pháp bảo đảm tiến độ: phải chi tiết, cụ thể, phù hợp với giải pháp kỹ thuật, biện pháp kỹ thuật thi công đề xuất thực hiện gói thầu;

5.3 Cách thức quản lý dự án

- Nhà thầu phải trình bày sơ đồ và thuyết minh sơ đồ tổ chức của nhà thầu tại công trường trong đó nêu rõ trách nhiệm, quyền hạn các bộ phận quản lý tiến độ, kỹ thuật (các hạng mục), chất lượng, khối lượng, hồ sơ, vật tư, thiết bị an toàn, an ninh, môi trường, tổ-đội thi công;

- Trường hợp Nhà thầu là liên danh, sơ đồ tổ chức của nhà thầu tại công trường phải đáp ứng theo quy định tại Khoản 8 Điều 21, điểm c Khoản 7 Điều 23 của Nghị định 06/2021/NĐ-CP.

5.4 Các biện pháp bảo đảm chất lượng; bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động

Nhà thầu phải trình bày biện pháp bảo đảm chất lượng đối với các công việc thuộc phạm vi của gói thầu, bao gồm các nội dung chính:

+ Sơ đồ và thuyết minh quy trình lập biện pháp thi công, tổ chức giám sát, thi công, kiểm tra, nghiệm thu kiểm soát chất lượng thi công;

+ Quản lý chất lượng máy móc, thiết bị thi công;

+ Quy trình quản lý hồ sơ, tài liệu có liên quan trong quá trình thi công;

+ Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công;

+ Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán;

+ Trách nhiệm của nhà thầu trong thi công xây dựng công trình;

+ Quản lý chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công;

+ Bảo đảm an toàn vệ sinh môi trường

+ Bảo đảm an toàn phòng cháy, chữa cháy

- Biện pháp quản lý chất lượng nhà thầu lập phải phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công;

- Biện pháp bảo đảm an toàn vệ sinh môi trường, an toàn phòng cháy, chữa cháy nhà thầu lập phải phù hợp với đề xuất về kỹ thuật và có kèm theo bản vẽ;

5.5 Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì

- Nhà thầu phải trình bày cam kết hoặc thuyết minh công tác bảo hành công trình; phải trình bày thuyết minh quy trình bảo trì công trình.

- Nhà thầu thi công xây dựng có trách nhiệm bảo hành công trình do mình thi công. Nhà thầu cung ứng thiết bị có trách nhiệm bảo hành thiết bị do mình cung cấp. Nội dung bảo hành gồm khắc phục, sửa chữa, thay thế thiết bị hư hỏng, khiếm khuyết do lỗi của nhà thầu gây ra.

+ Thời gian bảo hành công trình tính kể từ khi nghiệm thu hoàn thành công tác xây

dựng, lắp đặt, vận hành thiết bị: tối thiểu 12 tháng; Đối với phần thiết bị: tối thiểu 1 năm và không thấp hơn thời hạn bảo hành của nhà sản xuất (đối với các thiết bị).

+ Biện pháp, hình thức bảo hành: bằng thư bảo lãnh của ngân hàng hoặc tổ chức tín dụng hoặc hình thức khác trong trường hợp được Chủ đầu tư chấp thuận bằng văn bản;

+ Giá trị bảo hành công trình: Tối thiểu là 5% giá trị hợp đồng;

- Việc lưu giữ, sử dụng, hoàn trả tiền bảo hành, tài sản đảm bảo, bảo lãnh bảo hành hoặc các hình thức bảo lãnh khác có giá trị tương đương: Cụ thể trong quá trình hoàn thiện hợp đồng;

- Các nhà thầu chỉ được hoàn trả tiền bảo hành, tài sản đảm bảo, bảo lãnh bảo hành hoặc các hình thức bảo lãnh khác sau khi kết thúc thời hạn bảo hành và được Chủ đầu tư xác nhận đã hoàn thành trách nhiệm bảo hành.

6. Yêu cầu về vận hành thử nghiệm, an toàn;

Sau khi thi công xây dựng xong công trình Nhà thầu phải có kế hoạch đào tạo, vận hành thử nghiệm toàn bộ hệ thống và chuyển giao công nghệ cho Chủ đầu tư.

7. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ;

Trong suốt quá trình thi công và sửa chữa những sai sót thi công, nhà thầu phải:

- Quan tâm đầy đủ đến an toàn của người làm việc trên công trường và bảo vệ công trình.

- Cung cấp và bảo quản hệ thống chiếu sáng, bảo vệ rào tạm, hệ thống báo động cho bảo vệ an ninh công trình.

- Áp dụng toàn bộ các biện pháp hợp lý để bảo vệ môi trường thi công, không làm ảnh hưởng đến các hoạt động công cộng và cá nhân khác do biện pháp thi công của nhà thầu gây ra.

- Tuân thủ theo đúng các quy định hiện hành về an toàn lao động, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ trong suốt quá trình thi công xây dựng

8. Yêu cầu về vệ sinh môi trường;

Nhà thầu phải sử dụng các biện pháp hợp lý để đảm bảo vệ sinh môi trường thi công, đảm bảo qui định vệ sinh môi trường, giao thông đô thị, không làm ảnh hưởng tới hoạt động và sinh hoạt bình thường của các công trình lân cận.

Nhà thầu phải dọn dẹp toàn bộ hệ thống kho bãi công trình, tổng vệ sinh các hạng mục, thu dọn phế thải để hoàn nguyên cảnh quan khu vực trước khi tiến hành nghiệm thu bàn giao công trình.

Nhà thầu phải có cam kết về việc phế thải xây dựng được thu gom, vận chuyển đến điểm tập kết, trạm trung chuyển để xử lý theo quy định đảm bảo các tiêu chuẩn, quy chuẩn của pháp luật về xây dựng; có kèm theo thỏa thuận hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có đủ chức năng (kèm theo tài liệu chứng minh) về việc xử lý phế thải cho gói thầu đang xét.

9. Yêu cầu về an toàn lao động;

Nhà thầu tuân thủ qui phạm kỹ thuật ATLD trong xây dựng: Luật Xây dựng; Nghị định 06/2021/NĐ-CP; QCVN 18:2021/BXD; Quyết định số: 04/2019/QĐ-UBND của UBND thành phố Hà Nội.

Nhà thầu phải thi công bằng cách sao cho không gây ảnh hưởng đến phần việc đã thi công. Trong quá trình thi công, Nhà thầu phải đảm bảo an toàn cho người và phương tiện qua lại. Sử dụng các biện pháp chống bụi, chống ồn và bảo đảm cho mọi hoạt động sản xuất và sinh hoạt bình thường trong khu vực thi công.

Ngay trước khi bắt đầu tiến hành thi công, Nhà thầu phải trình tư vấn giám sát biện pháp an toàn lao động. Biện pháp này bao gồm cả huấn luyện an toàn cho toàn nhân viên, người chỉ huy việc thực hiện gói thầu này.

Nhà thầu phải có trách nhiệm báo cho Chủ đầu tư, tư vấn giám sát về các tai nạn xảy ra trong hoặc ngoài hiện trường mà nhà thầu liên quan trực tiếp, dẫn đến thương tật cho bất cứ người nào có liên quan trực tiếp đến công trường hoặc bên thứ ba. Đầu tiên thông báo được thực hiện bằng lời nói, sau đó lập biên bản chi tiết trong vòng 24 giờ sau khi tai nạn xảy ra.

Nhà thầu phải tiến hành các biện pháp phòng ngừa và bảo vệ cần thiết để đảm bảo cho nhân viên hoặc bất cứ người nào khác trong hoặc ngoài công trường khỏi bị nguy hiểm do các phương pháp làm việc của Nhà thầu.

Nhà thầu luôn luôn cung cấp đầy đủ và duy trì tại các vị trí thuận tiện các dụng cụ cứu trợ y tế khẩn cấp đầy đủ và phù hợp, dễ lấy trong hoặc xung quanh công trường và đảm bảo luôn có đội ngũ nhân viên được đào tạo đúng chuyên ngành để có mặt đúng lúc dù công trình được thi công ở bất cứ nơi nào.

Nhà thầu sẽ không được thanh toán riêng phần đảm bảo an toàn lao động mà sẽ được thanh toán trong mục tương tự trong giá dự thầu.

** An toàn và sức khỏe nghề nghiệp.*

Mục tiêu hàng đầu của công trình an toàn này là hạn chế số vụ tai nạn và mức độ thiệt hại cũng như bệnh tật cho nhà thầu và các cán bộ, công nhân làm việc trong dự án, hạn chế thương vong cho những người khác có thể bị ảnh hưởng do các hoạt động xây dựng gây nên bao gồm cả công cộng

Thuyết minh biện pháp ATLD trong E-HSĐT của Nhà thầu phải lập kế hoạch tổng hợp về an toàn (Mẫu theo Phụ lục III Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ), cụ thể:

1. Chính sách về quản lý an toàn lao động.

(các nguyên tắc cơ bản về quản lý an toàn lao động; các quy định của pháp luật; lập kế hoạch, phổ biến và tổ chức thực hiện).

2. Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động; trách nhiệm của các bên có liên quan.

3. Quy định về tổ chức huấn luyện về an toàn lao động.

(Bồi dưỡng huấn luyện cho các đối tượng là người phụ trách công tác an toàn lao động, người làm công tác an toàn lao động, người lao động; kế hoạch huấn luyện định kỳ, đột xuất).

4. Quy định về quy trình làm việc hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng hoặc định kỳ đối với các công việc có yêu cầu cụ thể đảm bảo an toàn lao động.

5. Các yêu cầu về đảm bảo an toàn trong tổ chức mặt bằng công trường.

(các yêu cầu chung; đường đi lại và vận chuyển; xếp đặt nguyên vật liệu, nhiên liệu, cấu kiện thi công và các yêu cầu tổ chức mặt bằng công trường khác có liên quan).

6. Quy định về các biện pháp đảm bảo an toàn lao động cụ thể trên công trường.

(các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến rơi, ngã; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến vật hay, vật rơi các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến sập, đổ kết cấu; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến máy, thiết bị sử dụng trong Thi công xây dựng công trình + Đảm bảo an toàn giao thông; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến điện, hàn; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến thi công trên mặt nước, dưới mặt nước; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến thi công công trình ngầm; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn liên quan đến cháy, nổ; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn cho cộng đồng, công trình lân cận; các biện pháp ngăn ngừa tai nạn giao thông và các biện pháp ngăn ngừa tai nạn lao động khác có liên quan).

7. Quy định về trang bị, cung cấp, quản lý và sử dụng các phương tiện bảo vệ cá nhân. (mũ bảo hộ; đai, áo an toàn; phương tiện bảo vệ cho mắt, tai, mặt, tay, chân; áo phao; mặt nạ thở, phòng độc; hộp sơ cứu và các dụng cụ, phương tiện khác có liên quan).

8. Quản lý sức khỏe và môi trường lao động.

(Hệ thống quản lý sức khỏe, vệ sinh lao động, quan trắc môi trường lao động và các hệ thống khác có liên quan đến quản lý sức khỏe và môi trường lao động).

9. Quy định về ứng phó với tình huống khẩn cấp.

(Mạng lưới thông tin liên lạc, các quy trình ứng phó với tình huống khẩn cấp có liên quan).

10. Quy trình thực hiện việc theo dõi, báo cáo công tác quản lý an toàn lao động định kỳ, đột xuất.

(Theo dõi và báo cáo việc thực hiện kế hoạch tổng thể về an toàn lao động; báo cáo về tình hình tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động trong Thi công xây dựng công trình + Đảm bảo an toàn giao thông; chia sẻ thông tin về tai nạn, sự cố để nâng cao nhận thức của người lao động).

11. Các phụ lục, biểu mẫu, hình ảnh kèm theo để thực hiện.

9. Biện pháp huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công;

Nhà thầu phải cung cấp, vận hành, duy trì và đưa tới công trường tất cả các loại máy thi công phù hợp, đặc biệt nhà thầu phải cung cấp các thiết bị chỉ ra tại phụ lục của hướng dẫn nhà thầu.

Nhà thầu không được di chuyển thi công ra khỏi công trường trừ khi có văn bản phê duyệt của đơn vị TVGS. Đơn vị TVGS có thể yêu cầu nhà thầu để lại một số máy móc trong thời gian bảo hành.

Tất cả các chi phí liên quan đến vận hành, bảo dưỡng, khấu hao và dời chuyển các máy móc thi công của nhà thầu do nhà thầu tự chịu trách nhiệm

10. Yêu cầu về biện pháp tổ chức thi công tổng thể và các hạng mục;

Trước khi dự thầu, nhà thầu phải cần phải xem xét, tham quan địa điểm để tự nghiên cứu đánh giá hiện trạng của địa điểm, điều kiện tự nhiên, lối ra vào, công trình lân cận và các yếu tố khác có liên quan có ảnh hưởng đến việc đấu thầu của mình. Không đòi hỏi các chi phí thêm sau này có những công việc phát sinh và do điều kiện tự nhiên hiện trạng của công trường, gây thiệt hại cho nhà thầu.

a) Trong bản yêu cầu kỹ thuật này biện pháp thi công bao gồm các phần sau:

+ Tiến độ thi công.

+ Bản vẽ biện pháp thi công thể hiện các chi tiết đáp ứng quy định của HSTK cần đặc biệt lưu ý các biện pháp để tổ chức thi công gói thầu.

+ Tính toán thiết kế hệ thống đà giáo, các công trình tạm đảm bảo yêu cầu về an toàn.

+ Vật liệu, máy móc và nhân công cần thiết cho mỗi giai đoạn thi công.

+ Các nhu cầu cần thiết khác

b) Sau khi trúng thầu, Nhà thầu phải nộp bản tường trình biện pháp thi công chi tiết của cả việc thi công công trình chính và công trình tạm để tư vấn giám sát xem xét trước khi khởi công công trình.

c) Thời gian thích hợp để nộp bản biện pháp thi công cho Chủ đầu tư phải được quy định rõ ràng trong tiến độ thi công chính thức. Trừ trường hợp đã được đơn vị tư vấn cho phép, Nhà thầu phải nộp biện pháp thi công ít nhất 01 tuần trước khi kế hoạch khởi công được xem xét. Đơn vị tư vấn giám sát phải luôn luôn yêu cầu Nhà thầu nộp các biện pháp thi công chi tiết trong suốt quá trình thi công để có ý kiến cần thiết cho việc bảo đảm an toàn trong thi công.

d) Nhà thầu phải trực tiếp nộp đầy đủ mọi thông tin cùng với biện pháp thi công bao gồm các công trình tạm, việc sử dụng máy móc, thiết bị mà Nhà thầu dự định sẽ sử dụng, tính toán ứng suất, chuyên vị và biến dạng có thể gây ra trong quá trình thi công cho đơn vị tư vấn giám sát để có thể quyết định biện pháp thi công chính thức, đáp ứng được yêu cầu của hợp đồng, không gây ảnh hưởng đến thi công chính thức.

e) Nhà thầu phải lập báo cáo tình hình thi công hàng tháng có kèm theo ảnh chụp cho Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn giám sát. Báo cáo phải rõ ràng và chính xác về tình hình thi công và nếu có sự chậm tiến độ của mỗi hạng mục công trình thì phải nêu rõ lý do chậm chễ và các biện pháp khắc phục của Nhà thầu.

f) Nhà thầu không được phép thay đổi các biện pháp đã được tư vấn giám sát chấp nhận mà không có sự thoả thuận bằng văn bản của tư vấn giám sát. Việc thi công sẽ được bắt đầu khi và chỉ khi kỹ sư giám sát đã chấp nhận các biện pháp thi công đó.

g) Nhà thầu phải đảm bảo thi công đúng biện pháp thi công được duyệt, phải tuân theo các hướng dẫn của tư vấn giám sát để đảm bảo biện pháp thi công đảm bảo an toàn và không được kéo dài thời gian.

h) Sự chấp thuận biện pháp thi công do nhà thầu lập của tư vấn giám sát không hề miễn cho nhà thầu khỏi trách nhiệm và nghĩa vụ của mình trong hợp đồng về thời gian thi công, sự an toàn cho người và các tài sản có liên quan.

11. Yêu cầu về hệ thống kiểm tra, giám sát chất lượng của nhà thầu;

Nhà thầu phải xây dựng hệ thống, quy trình kiểm tra, giám sát chất lượng đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và chất lượng công trình, phù hợp với quy mô gói thầu.

12. Các yêu cầu về đảm bảo giao thông.

- Nhà thầu chịu trách nhiệm xin phép và chịu các lệ phí (nếu có) để mở các lối ra vào tạm công trường.

- Nhà thầu sẽ thực hiện công việc của mình bằng cách bảo vệ công trình kể cả các công trình lân cận khỏi các hư hại do giao thông phục vụ xây dựng gây ra.

- Kiểm soát và điều khiển giao thông trong mặt bằng thi công cần thiết được áp dụng để bảo vệ công trình. Các đường đi lại luôn sạch sẽ và đảm bảo tuyệt đối an toàn.

- Tại mọi thời điểm cần đặc biệt chú ý đến việc điều khiển giao thông trong thời tiết xấu, trong thời gian công việc đã thực hiện đặc biệt dễ bị hư hỏng.

- Nhà thầu phải chịu trách nhiệm đền bù sửa chữa (nếu có) các công trình giao thông công cộng, hệ thống hạ tầng do xe máy của mình đi lại trên đó gây ra

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau đây:

STT	Ký hiệu	Tên bản vẽ	Phiên bản / ngày phát hành
1		Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công: 1 bộ	
Tổng cộng: 1 bộ			

Lưu ý: Trong một số bản vẽ có ghi rõ nhãn hiệu, xuất xứ... cụ thể của một số hàng hoá, thiết bị, vật liệu thì nhãn hiệu, xuất xứ... đó chỉ mang tính chất tham khảo, minh hoạ cho yêu cầu về kỹ thuật của hàng hoá, thiết bị, vật liệu đó. Nhà thầu có thể tham khảo để chào thiết bị, hàng hoá đáp ứng tương đương hoặc tốt hơn về thông số-đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng, hiệu suất, chất lượng, tiêu chuẩn công nghệ... đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.