

## Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

#### I. Giới thiệu về gói thầu

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

- Tên dự án: Khu tái định cư Hương Sơn (giai đoạn 1).
- Tên gói thầu: Gói thầu xây lắp dự án: Khu tái định cư Hương Sơn (giai đoạn 1).
- Chủ đầu tư: Trung tâm Dịch vụ tổng hợp xã Phú Bình.
- Địa điểm xây dựng: Xã Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên.
- Loại, cấp công trình: Công trình Hạ tầng kỹ thuật: Cấp III.
- Quy mô công trình: Theo hồ sơ thiết kế được duyệt scan kèm theo:

**Phạm vi công việc của gói thầu:** Thi công xây dựng hoàn chỉnh các hạng mục theo hồ sơ thiết kế được duyệt.

Giá dự thầu: Yêu cầu nhà thầu lập giá dự thầu với thuế VAT là 8%.

**2. Thời hạn hoàn thành:** Thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành công trình không quá: 420 ngày.

#### II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện

Nêu yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hợp đồng theo ngày/tuần/tháng.

Trường hợp ngoài yêu cầu thời hạn hoàn thành cho toàn bộ công trình còn có yêu cầu tiến độ hoàn thành cho từng hạng mục công trình thì lập bảng yêu cầu tiến độ hoàn thành.

STT	Hạng mục công trình	Ngày bắt đầu	Ngày hoàn thành
1	Toàn bộ gói thầu	Ngày bàn giao mặt bằng thi công	420 ngày kể từ ngày bàn giao mặt bằng thi công.

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

Yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật bao gồm các nội dung chủ yếu sau:

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

Ký hiệu tiêu chuẩn	Tên tiêu chuẩn
<b>THI CÔNG &amp; NGHIỆM THU</b>	

<b>Các vấn đề chung</b>	
TCVN 4055:2012	Công trình xây dựng - Tổ chức thi công
TCVN 4056:2012	Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ - Định nghĩa
TCVN 4087:2012	Sử dụng máy xây dựng . Yêu cầu chung
TCVN 4091:1985	Nghiệm thu các công trình xây dựng
TCVN 4252:2012	Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công
TCVN 4473:2012	Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ và định nghĩa
TCVN 4517:1988	Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Quy phạm nhận và giao máy xây dựng trong sửa chữa lớn. Yêu cầu chung
TCVN 5637:1991	Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
TCVN 5638:1991	Đánh giá chất lượng xây lắp. Nguyên tắc cơ bản
TCVN 5640:1991	Bản giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
<b>Công tác trắc địa</b>	
TCVN 9398:2012	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình . Yêu cầu chung
<b>Công tác đất</b>	
TCVN 4447:2012	Công tác đất. Thi công và nghiệm thu
TCVN 9361:2012	Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu
<b>Kết cấu gạch đá, vữa xây dựng</b>	
TCVN 4085:1985	Kết cấu gạch đá. Quy phạm thi công và nghiệm thu
TCVN 4459:1987	Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa trong xây dựng
<b>Công tác hoàn thiện</b>	
TCVN 4516:1988	Hoàn thiện mặt bằng xây dựng. Quy phạm thi công và nghiệm thu.
TCVN 5674:1992	Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu.
<b>Xây dựng công trình</b>	
TCVN 13567-1 : 2022	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu. Phân 1: Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường
TCCS 40 : 2022/TCĐBVN	Thi công và nghiệm thu mặt đường bê tông xi măng trong xây dựng công trình giao thông
TCVN 8859:2023	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường – Thi công và nghiệm thu.
TCVN 4453 : 1995	Tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng từng phần - kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối – quy phạm thi công và nghiệm thu
TCVN 9436:2012	Nền đường ô tô. Thi công và nghiệm thu

TCVN 8864:2011	Mặt đường ô tô – Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét
TCVN 9361:2012	Công tác nền móng. Thi công và nghiệm thu
TCVN 8264 : 2009	Gạch ốp lát - Quy phạm thi công và nghiệm thu
TCVN 8791:2018	Son tín hiệu giao thông - Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo - Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu
QCVN 07-1:2016/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Các công trình hạ tầng kỹ thuật Công trình cấp nước
TCVN 7305:2008	Hệ thống ống nhựa - Ống nhựa polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước
11TCN -18-2006	Quy phạm trang bị điện - Phần I – Qui định chung
11TCN -19-2006	Quy phạm trang bị điện - Phần II - Hệ thống đường dẫn điện
11TCN -20-2006	Quy phạm trang bị điện - Phần III - Trang bị phân phối và Trạm biến áp
11TCN -21-2006	Quy phạm trang bị điện - Phần IV - Bảo vệ và tự động
Quyết định số 623/ĐVN/KTNĐ ngày 23/5/1997	Quy trình vận hành - sửa chữa MBA-1998 ban hành theo
TCVN 7997:2009	Cáp điện lực đi ngầm trong đất - Phương pháp lắp đặt
TCVN 8091-1:2015	Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 KV (có ruột dẫn đồng hoặc nhôm và không kể cáp khí nén và cáp dầu) - Phần 1: Thử nghiệm cáp và phụ kiện cáp
TCVN 8091-2:2009	Cáp cách điện bằng giấy có vỏ bọc kim loại dùng cho điện áp danh định đến 18/30 KV (có ruột dẫn đồng hoặc nhôm và không kể cáp khí nén và cáp dầu) - Phần 2: Yêu cầu chung và yêu cầu về kết cấu
TCVN 4756-89	Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện
TCVN 9385:2012	Chống sét cho công trình xây dựng - hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
TCVN 5935-1:2013; IEC 60502-1:2009	Cáp điện bọc cách điện
<b>AN TOÀN TRONG THI CÔNG XÂY DỰNG</b>	
<b>Quy định chung</b>	
TCVN 2288:1978	Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất
TCVN 3146:1986	Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn.
TCVN 3147:1990	Quy phạm an toàn trong Công tác xếp dỡ- Yêu cầu chung
TCVN 3153:1979	Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động- Các khái niệm cơ bản- Thuật ngữ và định nghĩa

TCVN 3254:1989	An toàn cháy. Yêu cầu chung
TCVN 3255:1986	An toàn nổ. Yêu cầu chung.
TCVN 4879:1989	Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn
TCVN 5308:1991	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng
	Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng
	Và các quy chuẩn, TCVN, TCN khác theo quy định hiện hành

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

Nhà thầu phải nêu rõ biện pháp tổ chức thi công và giám sát chất lượng của mình một cách hợp lý khả thi trên cơ sở các tiêu chuẩn tổ chức thi công, giám sát chất lượng theo quy định hiện hành

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

TT	Vật liệu	Tiêu chuẩn áp dụng
1	Cốt liệu cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006 TCVN 7572:2006
2	Nước trộn bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4506:2012
3	Xi măng Pooc lăng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 2682:2009
4	Xi măng Pooc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 6260:2009
5	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012
6	Cát mịn để làm bê tông và vữa xây dựng – Hướng dẫn sử dụng	TCXD 127:1985
7	Cát nghiền cho bê tông và vữa	TCVN 9205:2012
8	Đá dăm dùng trong xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 1771:1986
9	Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4314:2003
10	Gạch không nung	TCVN 6477:2001
11	Cốt thép bê tông cán nóng	TCVN 1651:2008
12	Thép cốt bê tông, thép vằn	TCVN 1651-2:2008
13	Bê tông nhựa	TCVN 13567-1 : 2022
14	Cấp phối đá dăm	TCVN 8859:2023
15	Hỗn hợp bê tông và bê tông - Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử	TCVN 3105:2022
15	Và các quy chuẩn, tiêu chuẩn khác theo quy định hiện hành	

Chủng loại vật tư vật liệu.

<b>TT</b>	<b>Tên vật tư, thiết bị</b>	<b>Nguồn gốc xuất xứ</b>	<b>Đặc tính kỹ thuật</b>
1	Xi măng	Quang Sơn, La Hiên, (hoặc tương đương)	Xi măng Portland PCB30, PCB40 sản xuất theo công nghệ lò quay - TCVN 6260:2020.
2	Cát đen	Các đại lý tại địa phương, Gốc Vối, Hồ Núi Cốc, Đa Phúc (hoặc tương đương)	Không lẫn tạp chất, TCVN 7570 : 2006
3	Cát vàng	Các đại lý tại địa phương, Gốc Vối, Đa Phúc (hoặc tương đương)	Không lẫn tạp chất, TCVN 7570 : 2006
4	Đá dăm bê tông	Mỏ đá Núi Chuông, Quang Sơn (hoặc tương đương)	Không lẫn tạp chất, TCVN 7570 : 2006
5	Cấp phối đá dăm	Mỏ đá Núi Chuông, Quang Sơn (hoặc tương đương)	TCVN 8859:2023
6	Vữa xây dựng		Tuân theo tiêu chuẩn TCVN 4314: 2003
7	Bê tông		Đảm bảo các chỉ tiêu kỹ thuật theo yêu cầu thiết kế về thành phần cấp phối, cường độ...
8	Nước cho bê tông và vữa		Tuân theo tiêu chuẩn TCVN 4506: 2012
9	Gạch xây	Các nhà máy SX gạch không nung, các đại lý trên địa bàn	TCVN 6477-2016
10	Thép cốt bê tông	Thép TISCO Thái Nguyên, Hòa Phát, Việt Ý (hoặc tương đương)	Tuân theo tiêu chuẩn TCVN 1651-1 ; TCVN1651-2:2018, cường độ theo yêu cầu thiết kế.
11	Thép cac-bon cán nóng	Thép TISCO Thái Nguyên, Hòa Phát (hoặc tương đương)	Tuân theo tiêu chuẩn TCVN 5709: 2009, cường độ theo yêu cầu thiết kế.
12	Thép hình mạ kẽm	Việt Nam	Tuân theo tiêu chuẩn ASTM A563/ SQ50
13	Gạch Terrazzo	Gạch lát sân, lát hè, kích thước theo yêu cầu thiết kế.	TCVN 7744 : 2013

TT	Tên vật tư, thiết bị	Nguồn gốc xuất xứ	Đặc tính kỹ thuật
14	Cáp điện bọc cách điện	Theo yêu cầu thiết kế	TCVN 5935-1:2013; IEC 60502-1:2009.
15	Đèn huỳnh quang	Theo yêu cầu thiết kế	TCVN 7896:2015.
16	Ống nhựa cấp nước	Theo yêu cầu thiết kế	DIN 8074 : 1999-08 & DIN 8075 : 1999-08 ; ISO 9001 : 2008
17	Nhựa đường	Nhựa I Ran, Singgapo	TCVN 7493:2005
18	Bê tông nhựa	Trạm trộn hoặc nhà máy sản xuất trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.	TCVN 13567-1 : 2022
19	Sơn kẻ đường	Các đại lý trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	TCVN 8791:2018
20	Các vật liệu khác	Theo yêu cầu thiết kế	

**Yêu cầu kỹ thuật của thiết bị.**

STT	Tên vật tư, thiết bị	Ghi chú	Nguồn gốc, xuất xứ
1	Rọ chắn rác	Rọ chắn rác: - Mất lưới 5mm - Vật liệu: SS304 - Kèm giá đỡ rọ	Việt Nam
2	Bơm thu gom	Bơm chìm nước thải: - Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. - Lưu lượng: 12 m <sup>3</sup> /h; H=8 m - Độ bảo vệ: IP 68 - Điện áp: 380V, 0,75 kW	EU/G7
3	Khớp nối nhanh + giá đỡ	Khớp nối tự động theo bơm Phụ kiện: Gồm Tròn bộ lắp đặt Coupling, thanh trượt inox304, xích kéo...	Việt Nam
4	Phao điều khiển	Điều khiển hoạt động của bơm	EU/G7
5	Bơm chìm hút cạn	Bơm chìm hút cạn: - Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. - Lưu lượng: 5 m <sup>3</sup> /h; H=6 m - Độ bảo vệ: IP 68 - Điện áp: 380V, 0,25 kW	EU/G7

6	Bơm bể điều hòa	Bơm chìm nước thải: - Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. - Lưu lượng: 9 m <sup>3</sup> /h; H=6 m - Độ bảo vệ: IP 68 - Điện áp: 380V, 0,4 kW	EU/G7
7	Khớp nối nhanh + giá đỡ	Khớp nối tự động theo bơm Phụ kiện: Gồm Tròn bộ lắp đặt Coupling, thanh trượt inox304, xích kéo...	Việt Nam
8	Phao điều khiển	Điều khiển hoạt động của bơm	EU/G7
9	Đĩa khí	Chất liệu: EDPM Kích thước: D105	EU/G7
10	Máy khuấy chìm bể Anoxic	Công suất: 0.75kw Điện áp: 3P/380V/50Hz Phụ kiện kèm theo Tay cầm, xích kéo Ổng thanh trượt, bộ lắp đặt, Kèm các vật tư khác	EU/G7
11	Khớp nối nhanh + giá đỡ	Khớp nối tự động theo bơm Phụ kiện: Gồm Tròn bộ lắp đặt Coupling, thanh trượt inox304, xích kéo...	Việt Nam
12	Đĩa khí	Chất liệu: EDPM Kích thước: D270 (Dạng bọt mịn)	EU/G7
13	Bơm tuần hoàn	Bơm chìm nước thải: - Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. - Lưu lượng: 9 m <sup>3</sup> /h; H=6 m - Độ bảo vệ: IP 68 - Điện áp: 380V, 0,4 kW	EU/G7
14	Khớp nối nhanh + giá đỡ	Khớp nối tự động theo bơm Phụ kiện: Gồm Tròn bộ lắp đặt Coupling, thanh trượt inox304, xích kéo...	Việt Nam
15	Đệm vi sinh	Chủng loại: Dạng vật liệu tiếp xúc D25x10 Diện tích bề mặt: 500M <sup>2</sup> /M <sup>3</sup> Chất liệu: PP, PE, PVC	Châu Á
16	Bơm bùn	Bơm chìm nước thải: Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. Lưu lượng: 9 m <sup>3</sup> /h; H=6 m Độ bảo vệ: IP 68 Điện áp: 380V, 0,4 kW	EU/G7
17	Khớp nối nhanh + giá đỡ	Khớp nối tự động theo bơm Phụ kiện: Gồm Tròn bộ lắp đặt Coupling, thanh trượt inox304, xích kéo...	Việt Nam

18	Ống lắng trung tâm	Chất liệu: Inox Kích thước: D600 x H1600 Gia công chế tạo trong nước Kèm theo khu, giá đỡ	Việt Nam
19	Máng thu nước răng cưa bề lắng	Chất liệu: Inox Gia công chế tạo trong nước	Việt Nam
20	Thiết bị hút váng nổi bề mặt	Vật liệu: SS304 Bơm đi kèm: Eu/G7 Xuất xứ: Việt Nam	Châu Á
21	Máy thổi khí đặt cạn	Lưu lượng: 4,26m <sup>3</sup> /phút Cột áp: 4 mét H <sub>2</sub> O Công suất: 5,5 Kw Điện áp: 3P/380V/50Hz Phụ kiện kèm theo Ống giảm thanh Khớp nối mềm Đế chống rung, Kèm các vật tư khác	EU/G7
22	Bơm định lượng hóa chất	Điện áp: 380V/50 Hz Lưu lượng: 50 lít/h. Họng hút xả: 3/8 inch Xuất xứ: Eu/G7	EU/G7
23	Động cơ khuấy hóa chất	Kiểu động cơ giảm tốc Tốc độ: 60 - 75 vòng/phút Công suất: 0,4kw Điện áp: 3P/380V/50Hz Kèm theo Trục cánh khuấy: inox 304 Kèm phụ kiện, hệ giá đỡ động cơ...	Châu Á
24	Bồn chứa hóa chất	Chất liệu: PVC Dung tích: 500 lít Kèm vật tư phụ kiện ống, van xả...	Việt Nam
25	Bơm lọc áp lực	Bơm cạn: - Guồng bơm, cánh và thân bơm làm từ vật liệu chống ăn mòn. - Lưu lượng: 15-20 m <sup>3</sup> /h; H=25-29 m - Điện áp: 380V, 2,2 kW	EU/G7
26	Cột lọc áp lực	Kích thước: DxH = 900X2215mm Vật liệu lọc bao gồm: Cát, sỏi thạch anh, than hoạt tính Kèm vật tư phụ kiện ống, van xả, bích kết nối...	Châu Á
27	Van lọc tự động	Van lọc, rửa tự động Công suất vận hành: 16,4 m <sup>3</sup> /h	Châu Á

28	Tủ điện điều khiển	Dây Cáp điện dẫn tới các thiết bị Máng cáp đi dây dẫn Tủ điện điều khiển Các thiết bị đóng ngắt bảo vệ thiết bị Dây cáp điện cadivi hoặc tương đương Linh kiện chính tủ điện, linh kiện phụ	Việt Nam
29	Thiết bị xử lý khí thải	Tháp xử lý khí Chất liệu: Compossite/PP Gia công chế tạo trong nước Kèm hệ vật tư Van, T, Cút ... cung cấp trong hệ	Việt Nam
30	Quạt hút mùi	Lưu lượng: 1500-2100 m <sup>3</sup> /h Áp suất: 700-500 Pa Công suất: 1,1kW/380V/50Hz	Việt Nam
31	Hệ đường ống công nghệ	Đường ống dẫn nước Đường ống dẫn khí Đường ống dẫn hóa chất Phụ kiện, van, cút, tê, .... Đồng bộ Chất liệu: Inox 304, PVC, thép mạ kẽm	Châu Á
32	Hệ giá đỡ	Giá đỡ đường ống Giá đỡ bơm định lượng Chất liệu: SS400, Inox 304 Gia công chế tạo trong nước	Việt Nam
33	Men vi sinh khởi động hệ thống, hóa chất vận hành chạy thử	Bùn (hoặc men) vi sinh khởi động hệ thống Hóa chất: NaOH, dinh dưỡng, Javen vận hành chạy thử 1 tháng	Việt Nam
34	Trạm trụ hợp bộ 400kVA 35/0,4kV		Việt Nam
35	Máy biến áp 400KVA - 22/0,4kV		Việt Nam
36	<b>Thiết bị PCCC</b>		
37	Tủ điện PCCC điều khiển 3 bơm chữa cháy tự động công suất 20 HP (15KW)		Việt nam
38	Bơm chữa cháy động cơ điện 15l/s;H=60m 12,5HP bơm ly tâm trục ngang liền trục.		CM 50-200C/ 12,5HP

39	Bơm chữa cháy động cơ nổ 15l/s;H=60m, công suất 15KW, 20HP		Án độ
40	Bơm bù áp động cơ điện 3l/s;H=65m		Án độ
41	Hộp họng cứu hỏa trong nhà 500x600x180mm		
42	Bình bột ABC loại 4 kg MFZL4		
43	Bình CO2 loại 3kg -MT3 (Bình chữa cháy 3kg, C02.MT3-VN)		CO2 MT3-VN

Bất kỳ thương hiệu, hãng sản xuất, mã hiệu (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật chỉ là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu, nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có đầy đủ nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, mã hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng "tương đương" hoặc "cao hơn" so với các yêu cầu tối thiểu tại Bảng yêu cầu kỹ thuật nêu trên).

#### 4. Yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt;

Nhà thầu phải lập biện pháp tổ chức thi công tổng thể và chi tiết các hạng mục hợp lý nhất trên cơ sở hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đã được duyệt và nghiên cứu điều tra mặt bằng thi công của nhà thầu.

#### 5. Yêu cầu về vận hành thử nghiệm, an toàn:

Yêu cầu nhà thầu thi công theo đúng các quy định hiện hành. Nhà thầu phải nêu các biện pháp tiến hành thí nghiệm hoặc vận hành thử nghiệm để kiểm tra xem bộ phận công trình nào có khuyết tật và đảm bảo độ an toàn

#### 6. Yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ (nếu có):

Nhà thầu phải tuân thủ các quy định của Nhà nước về phòng chống cháy nổ.

Yêu cầu đơn vị nhà thầu có chứa các kho vật tư nhất là các vận dụng dễ cháy thì yêu cầu phải có biển báo cấm lửa, có thiết bị cứu hỏa đặt đúng nơi quy định.

Thực hiện nghiêm chỉnh nội quy các biện pháp chống cháy nổ luôn nhắc nhở cán bộ công nhân viên phải chấp hành nghiêm túc.

Đường vào nhà ở, kho, bãi làm đúng quy định để dàng thuận tiện trong đi lại và xử lý khi có sự cố xảy ra để giảm đến mức thấp nhất những thiệt hại do sự cố cháy nổ gây ra.

#### 7. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

Nhà thầu phải tuân thủ về quản lý môi trường xây dựng. Cụ thể như sau:

- Phải thực hiện các biện pháp đảm bảo về môi trường cho người lao động trên công trường và bảo vệ môi trường xung quanh, bao gồm có biện pháp chống bụi, chống ồn, xử lý phế thải và thu dọn hiện trường. Thực hiện các biện pháp bao che, thu dọn phế thải đưa đến nơi quy định.

- Trong quá trình vận chuyển vật liệu xây dựng, phế thải phải có biện pháp che chắn đảm bảo an toàn, vệ sinh môi trường.

- Có trách nhiệm kiểm tra giám sát việc thực hiện bảo vệ môi trường xây dựng, đồng thời chịu sự kiểm tra giám sát của cơ quan quản lý nhà nước về môi trường. Trường hợp nhà thầu thi công xây dựng không tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường thì chủ đầu tư, cơ quan quản lý nhà nước về môi trường có quyền đình chỉ thi công xây dựng và yêu cầu nhà thầu thực hiện đúng biện pháp về bảo vệ môi trường.

- Người để xảy ra các hành vi làm tổn hại đến môi trường trong quá trình thi công xây dựng công trình phải chịu trách nhiệm trước pháp luật và bồi thường do lỗi của mình gây ra.

#### 8. Yêu cầu về an toàn lao động:

a) Triển khai thực hiện kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình đã được chủ đầu tư chấp thuận; phối hợp với các bên liên quan thường xuyên rà soát kế hoạch tổng hợp về an toàn, biện pháp đảm bảo an toàn và đề xuất điều chỉnh kịp thời, phù hợp với thực tế thi công xây dựng;

b) Hướng dẫn người lao động nhận diện các yếu tố nguy hiểm có thể xảy ra tai nạn và các biện pháp ngăn ngừa tai nạn trên công trường; yêu cầu người lao động sử dụng đúng và đủ dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân trong quá trình làm việc; kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động của người lao động; quản lý số lượng người lao động làm việc trên công trường;

c) Khi phát hiện vi phạm các quy định về quản lý an toàn lao động hoặc các nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động phải có biện pháp xử lý, chấn chỉnh kịp thời; quyết định việc tạm dừng thi công xây dựng đối với công việc có nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động; đình chỉ tham gia lao động đối với người lao động không tuân thủ biện pháp kỹ thuật an toàn hoặc vi phạm các quy định về sử dụng dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân trong thi công xây dựng và báo cáo cho chỉ huy trưởng công trường hoặc giám đốc dự án.

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

Nhà thầu phải có biện pháp huy động nhân lực và thiết bị phục vụ thi công theo đúng yêu cầu trong E-HSMT, phù hợp với tiến độ thi công và biện pháp thi công.

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

Nhà thầu phải lập biện pháp tổ chức thi công tổng thể và chi tiết các hạng mục hợp lý nhất trên cơ sở hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đã được duyệt và nghiên cứu điều tra mặt bằng thi công của nhà thầu

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

Nhà thầu phải tuân thủ điều 13 Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ. Cụ thể như sau:

11.1. Tiếp nhận và quản lý mặt bằng xây dựng, bảo quản mốc định vị và mốc giới công trình, quản lý công trường xây dựng theo quy định.

11.2. Lập và thông báo cho chủ đầu tư và các chủ thể có liên quan về hệ thống quản lý thi công xây dựng của nhà thầu. Hệ thống quản lý thi công xây dựng phải phù hợp với quy mô, tính chất của công trình, trong đó nêu rõ sơ đồ tổ chức và trách nhiệm của từng cá nhân đối với công tác quản lý thi công xây dựng, bao gồm: chỉ huy trưởng công trường của nhà thầu; các cá nhân phụ trách kỹ thuật thi công trực tiếp và thực hiện công tác quản lý chất lượng, an toàn trong thi công xây dựng, quản lý khối lượng, tiến độ thi công xây dựng, quản lý hồ sơ thi công xây dựng công trình.

11.3. Trình chủ đầu tư chấp thuận các nội dung sau:

a) Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật;

b) Biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng vật liệu, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị được sử dụng cho công trình; biện pháp thi công;

c) Tiến độ thi công xây dựng công trình;

d) Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng;

đ) Kế hoạch tổng hợp về an toàn theo các nội dung quy định tại Phụ lục III Nghị định số 06/2021/NĐ-CP; các biện pháp đảm bảo an toàn chi tiết đối với những công việc có nguy cơ mất an toàn lao động cao đã được xác định trong kế hoạch tổng hợp về an toàn;

e) Các nội dung cần thiết khác theo yêu cầu của chủ đầu tư và quy định của hợp đồng xây dựng.

11.4. Xác định vùng nguy hiểm trong thi công xây dựng công trình.

11.5. Bố trí nhân lực, thiết bị thi công theo quy định của hợp đồng xây dựng và quy định của pháp luật có liên quan. Tổ chức thực hiện kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động đối với phần việc do mình thực hiện. Người thực hiện công tác quản lý an toàn lao động của nhà thầu thi công xây dựng phải được đào tạo về chuyên ngành an toàn lao động hoặc chuyên ngành kỹ thuật xây dựng và đáp ứng quy định khác của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.

11.6. Thực hiện trách nhiệm của bên giao thầu trong việc mua sắm, chế tạo, sản xuất vật liệu, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị được sử dụng cho công trình theo quy định tại Điều 12 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP và quy định của hợp đồng xây dựng.

11.7. Tổ chức thực hiện các công tác thí nghiệm, kiểm tra, thử nghiệm, kiểm định vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình, thiết bị công nghệ trước và trong khi thi công xây dựng theo yêu cầu của thiết kế và quy định của hợp đồng xây dựng. Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của nhà thầu hoặc do nhà thầu thuê theo quy định của hợp đồng xây dựng phải đủ điều kiện năng lực để thực hiện công tác thí nghiệm và phải trực tiếp thực hiện công tác này để đảm bảo kết quả thí nghiệm đánh giá đúng chất lượng của vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình, thiết bị công nghệ được sử dụng cho công trình.

11.8. Thi công xây dựng theo đúng hợp đồng xây dựng, giấy phép xây dựng (nếu có), thiết kế xây dựng công trình. Kịp thời thông báo cho chủ đầu tư nếu phát hiện sai khác giữa hồ sơ thiết kế, hợp đồng xây dựng so với điều kiện thực tế trong quá trình thi công. Kiểm soát chất lượng thi công xây dựng do mình thực hiện theo yêu cầu của thiết kế và quy định của hợp đồng xây dựng. Hồ sơ quản lý chất lượng của các công việc xây dựng phải phù hợp với thời gian thực hiện thực tế tại công trường.

11.9. Dừng thi công xây dựng đối với công việc xây dựng, bộ phận, hạng mục công trình khi phát hiện có sai sót, khiếm khuyết về chất lượng hoặc xảy ra sự cố công trình và khắc phục các sai sót, khiếm khuyết, sự cố này. Dừng thi công xây dựng khi phát hiện nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động và có biện pháp khắc phục để đảm bảo an toàn trước khi tiếp tục thi công; khắc phục hậu quả tai nạn lao động, sự cố gây mất an toàn lao động xảy ra trong quá trình thi công xây dựng công trình.

11.10. Thực hiện trắc đạc, quan trắc công trình theo yêu cầu thiết kế. Thực hiện thí nghiệm, kiểm tra chạy thử đơn động và chạy thử liên động theo kế hoạch trước khi đề nghị nghiệm thu.

11.11. Nhà thầu chính hoặc tổng thầu có trách nhiệm kiểm tra công tác thi công xây dựng đối với các phần việc do nhà thầu phụ thực hiện.

11.12. Sử dụng chi phí về an toàn lao động trong thi công xây dựng đúng mục đích.

11.13. Lập nhật ký thi công xây dựng công trình và bản vẽ hoàn công theo quy định tại Phụ lục II Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

11.14. Yêu cầu chủ đầu tư tổ chức thực hiện các công tác nghiệm thu theo quy định tại các Điều 21, 22 và 23 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

11.15. Báo cáo chủ đầu tư về tiến độ, chất lượng, khối lượng, an toàn lao động và vệ sinh môi trường thi công xây dựng theo quy định của hợp đồng xây dựng và quy định của pháp luật khác có liên quan hoặc báo cáo đột xuất theo yêu cầu của chủ đầu tư.

11.16. Hoàn trả mặt bằng, di chuyển vật tư, máy móc, thiết bị và những tài sản khác của mình ra khỏi công trường sau khi công trình đã được nghiệm thu, bàn giao, trừ trường hợp trong hợp đồng xây dựng có thỏa thuận khác.

11.17. Tổ chức lập và lưu trữ hồ sơ quản lý thi công xây dựng công trình đối với phần việc do mình thực hiện.

#### **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			
2			
...			

*Có bản vẽ kèm theo E-HSMT*

*(Ghi chú: Đối với hạng mục thiết bị bên mời thầu đưa ra xuất xứ và nơi sản xuất để nhà thầu khi tham dự thầu tham khảo, mang tính chất minh họa cho yêu cầu kỹ thuật của hàng hóa, (nhà thầu có thể tham dự thầu hàng hóa tương đương mới hàng hóa mời thầu) không bắt buộc nhà thầu phải sử dụng đúng xuất xứ và nơi sản xuất trong phụ lục mô tả thông số kỹ thuật kèm theo E-HSMT)*