

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.

Quy mô xây dựng công trình cụ thể như sau:

1.1 CẢI TẠO MẶT SÂN CỎ:

+ Nhổ cỏ dại, cỏ màn trâu thu dọn bỏ đi thân cỏ và dọn dẹp những tạp chất trên mặt sân

+ Bỏ sung cát đen sạch toàn bộ mặt cỏ giữ ẩm cho cỏ tạo điều kiện cho phát triển bộ rễ và thân dày trung bình 6cm bằng thủ công

+ Lu toàn bộ sân tạo mặt phẳng

+ Cung cấp và thi công rặm cỏ vào những vị trí đất trống, cỏ yếu và vị trí đã nhổ cỏ màn trâu

+ Chăm sóc mặt sân sau khi cải tạo: nhật cỏ dại, tưới nước thủ công, phun thuốc, bón phân, cắt cỏ

1.2 DUY TU, CHĂM SÓC THƯỜNG XUYÊN ĐỊNH KỲ

+ Cắt cỏ phục vụ tập luyện thường xuyên

+ Lu mặt cỏ sau khi cắt

+ Bỏ sung cát nền đảm bảo mặt sân

+ Nhật cỏ dại

+ Tưới nước bảo dưỡng sân cỏ

+ Bỏ sung NPK

+ Phun Thuốc tăng trưởng

+ Bảo dưỡng hệ thống tưới nước cho mặt sân

+ Kẻ vạch sơn mặt sân thi đấu

2. Thời hạn hoàn thành: 120 ngày.

II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện: 120 ngày kể từ ngày khởi công.

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

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

1.1. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu tổng thể:

- TCVN 4252:2012 Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công.

- TCVN 4055:2012 Tổ chức thi công

- TCVN 4087:2012 Sử dụng máy xây dựng. Yêu cầu chung

- QCVN 18:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật an toàn trong xây dựng
 - TCVNXD 9398: 2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung
 - TCVN 5637:1991 Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng.
 - TCVN 9377-1:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu
 - TCVN 4516:1988 Hoàn thiện mặt bằng xây dựng. Quy phạm thi công và nghiệm thu
 - TCXDVN 371:2006 Nghiệm thu các công trình xây dựng;
 - TCVN 5640:1991: Bàn giao công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản;
- 1.2. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công tác hoàn thiện
- 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.
 - Các tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam khác có liên quan.

Công tác quản lý chất lượng công trình phải chấp hành theo đúng trình tự, nội dung Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.

2. Yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công:

Nhà thầu phải thành lập ban chỉ huy công trường bao gồm tối thiểu các chức danh quy định trong yêu cầu của HSMT, Quyết định thành lập kèm theo danh sách các thành viên tham gia tổ chức kỹ thuật thi công gói thầu phải được gửi tới Chủ đầu tư trước ít nhất 05 ngày tính từ ngày khởi công để chủ đầu tư gửi tới các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng biết và phối hợp, Trong danh sách cần chỉ rõ chức năng, nhiệm vụ, địa chỉ liên hệ, số điện thoại, hộp thư điện tử của từng người và cần thiết có ảnh chân dung để tiện phối hợp trong công việc.

Ban chỉ huy công trường thi công đúng biện pháp đề xuất đã được tư vấn giám sát chấp thuận, Chỉ huy trưởng và đại diện hợp pháp của nhà thầu chịu trách nhiệm về tính đúng đắn trong nghiệm thu nội bộ trước khi yêu cầu tổ chức nghiệm thu.

3. Các yêu cầu về chủng loại vật tư, máy móc (kèm theo các tiêu chuẩn về phương pháp thử):

Tất cả các vật tư, vật liệu đưa vào công trình đều phải có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng đúng như đề xuất đã được duyệt và kèm theo chứng nhận chất lượng của nhà sản xuất, kết quả thí nghiệm kèm theo, Máy móc thiết bị phải phù hợp với yêu cầu công việc và hoạt động tốt.

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

Thi công đúng trình tự kết cấu trong thiết kế được duyệt, các hạng mục công việc ẩn giấu bắt buộc phải thi công trước thì phải đảm bảo đúng yêu cầu kỹ thuật, được nghiệm thu theo quy định thì mới được triển khai các công việc tiếp theo.

5. Yêu cầu về phòng chống cháy nổ:

Tuyệt đối tuân thủ các quy định về phòng chống cháy nổ, Đảm bảo an toàn với

các vật liệu dễ cháy nổ tại công trường và các khu dân cư quanh công trường.

6. Yêu cầu về vệ sinh môi trường:

Thi công đảm bảo vệ sinh môi trường, không đổ phế thải bừa bãi, các phương tiện vận chuyển vật tư phải được che chắn kỹ càng không để rơi vãi, Không để đất đá, phế thải văng ra ngoài khu vực thi công ảnh hưởng tới môi trường quanh công trường thi công.

7. Yêu cầu về an toàn lao động:

Cấp phát đầy đủ trang thiết bị an toàn lao động cho công nhân, đảm bảo tuyệt đối an toàn trong thi công, Có biện pháp thi công lắp dựng hợp lý, không để chông chéo gây tai nạn lao động trong khi thi công, Bố trí đầy đủ rào chắn, biển báo tại công trường, Ban đêm có đầy đủ đèn chiếu sáng đảm bảo an toàn lao động và trật tự tại khu vực thi công.

8. Biện pháp huy động nhân lực, thiết bị thi công:

Chủ động trong việc huy động nhân lực đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, Có sự thay đổi trong nhân sự, thiết bị cần phải có chấp thuận của đơn vị tư vấn Giám sát và ban Quản lý dự án công trình.

9. Yêu cầu biện pháp tổ chức thi công tổng thể và hạng mục:

Biện pháp thi công phải đảm bảo trình tự công việc, hiểu được mục đích công trình và đảm bảo tiến độ đề ra, Yêu cầu phải có biểu tiến độ thi công chi tiết phù hợp với nội dung công việc trình Chủ đầu tư và các bên có liên quan phê duyệt trước khi khởi công công trình.

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

Có biểu đồ chi tiết về công tác kiểm tra, giám sát, chỉ đạo của nhà thầu, Quy trình, nội dung nghiệm thu nội bộ trước khi gửi yêu cầu nghiệm thu A-B.

IV. Các bản vẽ

File PDF đính kèm.