

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

“Điều khoản tham chiếu” bao gồm những nội dung chủ yếu sau:

I. Giới thiệu:

1. Mô tả khái quát về Công trình:

- Tên Công trình: “Sửa chữa sân đỗ, khu vực đường kéo dất EW giữa 2 Hangar số 1 và Hangar số 2”.

- Chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Kỹ thuật máy bay.

- Địa điểm xây dựng: Sân bay Quốc tế Nội Bài – Xã Nội Bài – Hà Nội.

- Nội dung thiết kế chính của Công trình:

Với các vị trí hỏng nặng có hiện tượng sụt lún theo vùng sẽ đào bỏ hết phần kết cấu mặt, nền đất lún sụt và thay thế bằng kết cấu mới. Kết cấu mới được tính cho máy bay có tải trọng lớn nhất A350-900 với 100% nhiên liệu, kết quả tính toán thiết kế kết cấu mới thay thế bao gồm các lớp như sau: Bê tông xi măng lưới thép mác 350/45 dày 36cm, 02 lớp giấy dầu ngăn cách, móng BTXM M150/25 dày 28cm, 01 lớp giấy dầu ngăn cách, cấp phối đá dăm đầm chặt K98 dày 30cm, cấp phối đá dăm đầm chặt K95 dày 30cm.

Nội dung công việc sửa chữa thay thế các tấm BTXM đã hư hỏng bao gồm:

- + Tiến hành phá dỡ kết cấu bê tông xi măng không cốt thép
 - + Phá dỡ kết cấu cát gia cố xi măng.
 - + Đào đất nền hiện trạng đến cao độ thiết kế.
 - + Vận chuyển phế thải bằng ô tô tự đổ.
 - + Thi công lớp cấp phối đá dăm dày 30cm, đầm chặt K95.
 - + Thi công lớp cấp phối đá dăm dày 30cm, đầm chặt K98.
 - + Rải 01 lớp giấy dầu ngăn cách.
 - + Làm lớp móng BTXM M150/25, dày 28cm.
 - + Rải 02 lớp giấy dầu ngăn cách.
 - + Đổ lớp bê tông xi măng lưới thép mặt sân mác 350/45 dày 36cm.
 - + Cắt khe đường lăn, sân đỗ bằng phương pháp xẻ khô, khe 1x4 và 2x4 theo thiết kế.
 - + Trám khe đường lăn, sân đỗ bằng mastic các khe đã cắt.
 - + Hoàn trả 02 hố neo vị trí đỗ 13V
 - + Thi công rãnh canivo
 - + Phục hồi sơn kẻ tín hiệu.
2. Mô tả khái quát về gói thầu:
- Tên gói thầu: Tư vấn giám sát thi công xây dựng.
 - Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng.
 - Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ.
 - Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện dự kiến hợp đồng: 60 ngày.

3. Mô tả mục đích tuyển chọn nhà thầu:

Mục đích nhằm lựa chọn được một đơn vị tư vấn có đủ năng lực và kinh nghiệm thực hiện tốt và chuyên nghiệp công tác tư vấn giám sát thi công xây dựng Công trình “Sửa chữa sân đỗ, khu vực đường kéo dất EW giữa 2 Hangar số 1 và Hangar số 2” đảm bảo về tiến độ và chất lượng, kỹ thuật theo thiết kế được duyệt, theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

II. Phạm vi công việc:

1. Nội dung công việc của gói thầu tư vấn giám sát thi công xây dựng công trình bao gồm giám sát về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và bảo vệ môi trường trong quá trình thi công. Mô tả chi tiết phạm vi công việc đối với nhà thầu, nguồn vốn, tên cơ quan thực hiện Công trình, thời gian, tiến độ thực hiện, số tháng - người hoặc ngày – người cần thiết (nếu có).

2. Nội dung công việc cụ thể của giám sát thi công xây dựng công trình thực hiện theo khoản 1 Điều 19 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV: Ngay sau khi Hợp đồng được ký kết, có hiệu lực và bàn giao mặt bằng thi công cho Nhà thầu thi công xây dựng.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

Nhà thầu tư vấn giám sát phải lập:

a) Báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng theo quy định tại Phụ lục IVA Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng. Chủ đầu tư quy định việc lập báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng và thời điểm lập báo cáo.

b) Báo cáo hoàn thành công tác giám sát thi công xây dựng gói thầu, giai đoạn, hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định tại Phụ lục IVB Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

c) Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Nhân sự đảm nhiệm vị trí tư vấn giám sát phải có sức khỏe, trình độ chuyên môn và chứng chỉ hành nghề phù hợp theo quy định của pháp luật hiện hành.

V. Trách nhiệm của bên mời thầu:

Cung cấp đầy đủ điều kiện làm việc, cán bộ hỗ trợ của bên mời thầu và 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 thực hiện nhiệm vụ của mình.