

TT Bồ Hạ, ngày 21 tháng 6 năm 2024

Số: /BC - UBND

BÁO CÁO HOÀN THÀNH THI CÔNG XÂY DỰNG
Công trình: Đường vào cổng Đình Bồ Hạ

Kính gửi: Phòng kinh tế và Hạ tầng huyện Yên Thế

Chủ đầu tư báo cáo kết quả nghiệm thu hoàn thành thi công xây dựng công trình Đường vào cổng Đình Bồ Hạ với các nội dung như sau:

1. Tên công trình: Đường vào cổng Đình Bồ Hạ.
2. Địa điểm xây dựng: Thị trấn Bồ Hạ, huyện Yên Thế.
3. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp: Phạm Đức Phương - Số điện thoại: 0948.235.929.

4. Quy mô công trình xây dựng:

*** Quy mô, nội dung, giải pháp thiết kế chủ yếu**

Công trình bao gồm: Đường nối vào cổng đình và hệ thống rãnh dọc đường.

*** Đường nối vào cổng đình**

+ Điểm đầu từ ĐT 292 vào ngã ba lối vào cổng Đình dài 107.7m và đoạn mở rộng vào cổng dài 31.15m.

+ Tuyến đi theo đường bê tông cũ có bề rộng 3.5m; đổ bê tông mặt đường lên nền bê tông cũ và mở rộng sang hai bên, trung bình bề rộng nền đường 9.0m; bề rộng mặt đường 8.0m đổ bê tông mác M250, đá 2x4cm, dày 20cm với phần trên đường cũ và 25cm với phần mở rộng; có đánh bóng, phần mở rộng lót cát tạo phẳng 5cm; lề đường mỗi bên rộng 0.5m.

+ Đắp lề, ta luy độ chặt K=90, đất đắp nền độ chặt K=95; cứ 5m bố trí 1 khe co, 60m bố trí 1 khe giãn, khe co cắt bằng máy sâu 5cm, rộng 8mm. Khe giãn kích thước rộng 1.5cm, sâu 5cm; khe co giãn trám nhựa đường.

+ Đoạn mở rộng vào cổng dài 35.15m, mở rộng hết phần đất (giữa tường rào với tường rào, đất nhà dân) tổng diện tích 350.64m, trung bình rộng 10m; được đổ bê tông mác 250, đá 2x4cm, dày 20cm có đánh bóng, lót cát đệm dày 5cm.

*** Rãnh dọc đường**

+ Đoạn rãnh cũ L1, L2, L3 có chiều dài tổng cộng 44m, rãnh xây gạch kích thước trong lòng 45x50cm; Nạo vét bùn đất lòng rãnh trung bình 30cm, đập tấm đan dọc rãnh, kích thước tấm 0.65x1.0m dày 10cm, BTCT đá 1x2cm, dày 10cm thép chịu lực một lớp D10 @150

+ Đoạn rãnh mới L4. L5 có chiều dài 30.5m nối vào đoạn L3 và điềem cuối nối vào rãnh hiện trạng: Kích thước rãnh 45x50cm, tường xây gạch BTKN dày 22cm, trát VXM mác M75 bên trong dày 1.5cm, đáy rãnh bê tông Mác M150 đá 1x2, dày 12cm, lót cát đệm dày 5cm; đập tấm đan dọc rãnh, kích thước 0.65x1.0m dày 10cm, BTCT đá 1x2cm thép chịu lực một lớp D10 @150.

(Chi tiết xem hồ sơ thiết kế BVTC - Dự toán được thẩm định)

5. Danh sách các nhà thầu

- Nhà thầu khảo sát xây dựng, thiết kế xây dựng công trình: Công ty TNHH MTV tư vấn đầu tư và xây dựng Tiến Vương.

- Đơn vị tư vấn thẩm định: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Yên Thế.

- Đơn vị quản lý dự án: UBND Thị trấn Bó Hạ

- Đơn vị tư vấn giám sát thi công xây dựng: Công ty TNHH MTV tư vấn đầu tư và xây dựng Tiến Vương

- Nhà thầu thi công xây dựng: Công ty TNHH Vina T&T

6. Ngày khởi công và hoàn thành

- Khởi công: 16/10/2023

- Hoàn thành:/5/2024.

7. Khối lượng của các loại công việc chủ yếu đã được thực hiện: Theo hồ sơ thiết kế đã được thẩm định phê duyệt.

8. Đánh giá về chất lượng công trình xây dựng so với yêu cầu thiết kế: Chất lượng công trình xây dựng đạt yêu cầu của thiết kế đã được thẩm định, phê duyệt.

9. Báo cáo về các điều kiện để tiến hành nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng.

- Bản vẽ hoàn công.

- Nhật ký thi công xây dựng.

- Các biên bản nghiệm thu công việc xây dựng.

- Các văn bản khác theo quy định của pháp luật có liên quan.

Chủ đầu tư cam kết đã tổ chức thi công xây dựng theo đúng hồ sơ thiết kế đã được thẩm định phê duyệt; tập hợp hồ sơ hoàn thành công trình và tổ chức nghiệm thu công trình xây dựng theo đúng quy định của pháp luật. Đề nghị Phòng Kinh tế và Hạ tầng tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu đưa công trình xây dựng theo thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu VT.

CHỦ TỊCH

Mai Xuân Vinh

Yên Thế, ngày tháng ... năm 2024

DANH MỤC HỒ SƠ HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**1. HỒ SƠ CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ HỢP ĐỒNG**

STT	Danh mục Hồ sơ, văn bản	Có	Không	Ghi chú
1	QĐ chủ trương đầu tư xây dựng	x		
2	QĐ phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình; báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng	x		
3	Nhiệm vụ thiết kế, các văn bản thẩm định, tham gia ý kiến của các cơ quan có liên quan trong việc thẩm định dự án ĐTXD và thiết kế cơ sở	x		
4	Phương án đền bù giải phóng mặt bằng và xây dựng tái định cư		x	
5	Văn bản của các tổ chức, cơ quan có thẩm quyền (nếu có) về: Thỏa thuận quy hoạch, thỏa thuận hoặc chấp thuận sử dụng hoặc đấu nối với công trình kỹ thuật bên ngoài hàng rào, đánh giá tác động môi trường, đảm bảo an toàn (an toàn giao thông, an toàn cho các công trình lân cận) và các văn bản khác có liên quan	x		
6	QĐ giao đất, cho thuê đất của cơ quan có thẩm quyền hoặc hợp đồng thuê đất...		x	
7	Giấy phép xây dựng		x	
8	QĐ chỉ định thầu, phê duyệt kết quả lựa chọn các nhà thầu và hợp đồng xây dựng giữa chủ đầu tư với các nhà thầu	x		
9	Các tài liệu chứng minh năng lực của các nhà thầu theo quy định của pháp luật	x		
10	Các hồ sơ, tài liệu khác có liên quan trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư xây dựng	x		

II. HỒ SƠ KHẢO SÁT XÂY DỰNG, THIẾT KẾ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

STT	Danh mục Hồ sơ, văn bản	Có	Không	Ghi chú
1	Nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát,	x		

	báo cáo khảo sát xây dựng công trình			
2	Văn bản thông báo chấp thuận nghiệm thu kết quả khảo sát xây dựng	x		
3	Kết quả thẩm tra, thẩm định thiết kế xây dựng, QĐ phê duyệt thiết kế xây dựng công trình kèm theo; hồ sơ thiết kế xây dựng đã được phê duyệt (có danh mục bản vẽ kèm theo); chỉ dẫn kỹ thuật	x		
4	Văn bản thông báo chấp thuận nghiệm thu thiết kế xây dựng	x		
5	Các hồ sơ, tài liệu khác có liên quan trong giai đoạn khảo sát, thiết kế xây dựng công trình	x		

III. HỒ SƠ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

STT	Danh mục Hồ sơ, văn bản	Có	Không	Ghi chú
1	Danh mục các thay đổi thiết kế trong quá trình thi công xây dựng công trình và các văn bản thẩm định, phê duyệt của các cấp có thẩm quyền		x	Không có phát sinh, bổ sung
2	Bản vẽ hoàn công (có danh mục bản vẽ kèm theo)	x		
3	Các kế hoạch biện pháp kiểm tra kiểm soát chất lượng thi công xây dựng công trình	x		
4	Các chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa, nhãn mác hàng hóa.....	x		
5	Các kết quả quan trắc (nếu có), đo đặc thí nghiệm trong quá trình thi công	x		
6	Các biên bản nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu bộ phận hoặc giai đoạn công trình ...	x		
7	Các kết quả thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng công trình, thí nghiệm khả năng chịu lực kết cấu (nếu có)	x		
8	Hồ sơ quản lý chất lượng của thiết bị lắp đặt vào công trình	x		
9	Quy trình vận hành khai thác công trình (nếu có), quy trình bảo trì công trình(nếu có)		x	
10	Văn bản thỏa thuận, chấp thuận, xác nhận của các tổ chức, cơ quan nhà nước có thẩm quyền (nếu có) về: An toàn lao động, cho phép đấu nối với các công trình liên quan, an toàn phòng chống Covid....	x		

11	Hồ sơ giải quyết sự cố công trình (nếu có)		x	
12	Phụ lục các tồn tại cần sửa chữa, khắc phục (nếu có) sau khi đưa công trình vào sử dụng		x	
13	Các hồ sơ/văn bản/tài liệu khác có liên quan trong giai đoạn thi công xây dựng công trình và nghiệm thu công trình xây dựng	x		

NGƯỜI LÀM

Phạm Đức Phương