

**UBND HUYỆN ĐẠI TỪ
BQL DỰ ÁN ĐẦU TƯ
XÂY DỰNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 116/TB-BQL

Đại Từ, ngày 26 tháng 09 năm 2023

V/v khởi công xây dựng công
trình: Nâng cấp sửa chữa trạm
bơm xóm 11 xã Phú Lạc

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Đại Từ;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Đại Từ;
- Ủy ban MTTQ xã Phú Lạc;
- UBND xã Phú Lạc;
- Công ty cổ phần đầu tư phát triển hạ tầng Phú Minh;
- Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Đại Từ;
- Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Hạnh Ngà Thái Nguyên.

Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Đại Từ thông báo về việc khởi công xây dựng công trình: Nâng cấp sửa chữa trạm bơm xóm 11 xã Phú Lạc như sau:

1. Tên hạng mục công trình: Nâng cấp sửa chữa trạm bơm xóm 11 xã Phú Lạc.

2. Địa điểm xây dựng: xã Phú Lạc, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên.

3. Tên và địa chỉ của Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Đại Từ.

- Địa chỉ liên hệ: Thị trấn Hùng Sơn huyện Đại Từ tỉnh Thái Nguyên (Tầng 3, nhà tiếp dân và làm việc các cơ quan - UBND huyện Đại Từ).

4. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp:

Ông: Nguyễn Văn Dương - Quản lý dự án - Số điện thoại: 0968.29.1996.

5. Quy mô xây dựng công trình:

*** Quy mô xây dựng:**

a. Trạm bơm:

- Máy bơm: Máy bơm ly tâm loại LT 160-13 có công suất 120÷190 (m³/h); gồm 1 tổ máy, một bồn Inox môi nước; ống hút D150; ống xả D150, ống hút và ống xả đều bằng thép, chiều dài 6m/đoạn, liên kết với nhau bằng liên kết hàn và liên kết mặt bích. Hệ thống điện đồng bộ theo máy bơm.

- Nhà trạm: Kích thước trong nhà (H = 3,0m, B = 3,56m, L = 2,56m). Móng nhà trạm bằng đá xây VXM M100, giằng móng và giằng tường bằng BTCT M200, đá 1x2. Tường xây gạch không nung bằng VXM M75 dày 22cm,. Mái nhà trạm bằng BTCT M200, đá 1x2 dày 10cm, kích thước mái nhà trạm



(4x5)m, tường xây bằng gạch VXM M75, trát toàn bộ tường và mái nhà bằng VXM M75 dày 1,5cm, sơn toàn bộ nhà trạm bằng 1 lớp lót, 2 lớp phủ màu. Nền trong nhà trạm đổ bê tông M200, đá 1x2 dày 10cm, nền sân nhà trạm đổ bê tông M200, đá 1x2 dày 10cm. Trụ đỡ ống xả bằng bê tông M200, đá 1x2. Hệ thống điện chiếu sáng đồng bộ theo nhà trạm bơm.

- Bể hút và bể xả: kết cấu bằng BTCT M200, đá 1x2, chiều dày đáy và thành bể là 20cm. Bố trí lưới chắn rác bể bằng kết cấu thép. Bể xả có nắp bể bằng BTCT M200, đá 1x2.

- Tuyến kè gia cố trạm bơm: Bố trí tường kè chống sạt lở trạm bơm dài 20m, kiểu tường trọng lực, kết cấu bằng đá xây VXM M100. Trát đỉnh và mặt ngoài tường bằng VXM M100 dày 2cm.

b. Đập tràn: Kiểu đập tràn trọng lực gồm các bộ phận: sân trước, đập tràn, bể tiêu năng, sân sau và kè thượng hạ lưu đập.

+ Sân trước: Chiều dài 2m, chiều rộng là 8m, bản đáy bằng đá xây VXM100 dày 30cm bọc BTCT M200, đá 1x2 dày 10cm. Tường bên là tường trọng lực kết cấu bằng đá xây VXM M100, mặt ngoài và đỉnh tường trát VXM M100 dày 2cm.

+ Đập tràn: Chiều dài 8m, mặt đập tràn rộng 1m. Kết cấu thân đập bằng đá xây VXM M100 bọc BTCT M200, đá 1x2 dày 20cm. Tường bên tràn bằng đá xây VXM M100 mặt ngoài và đỉnh tường trát VXM M100 dày 2cm.

+ Bể tiêu năng: Chiều sâu bể tiêu năng là 0,5m, chiều rộng bể là 8m, chiều dài bể là 5m. Bản đáy kết cấu bằng đá xây VXM M100 dày 40cm, mặt trên bọc BTCT M200 đá 1x2 dày 20cm, bố trí các lỗ thoát nước bằng ống PVC d = 50mm để giảm áp lực dòng thấm lên bản đáy, dưới đáy bể bố trí tầng lọc ngược bằng 1 lớp đá dăm 1x2 dày 15cm và lớp cát lót dày 15cm. Tường bên bể tiêu năng bằng đá xây VXM M100, mặt ngoài và đỉnh tường trát VXM M100 dày 2cm, trên thân tường bố trí các lỗ thoát nước để giảm áp bằng ống nhựa PVC d = 50mm.

+ Sân sau: Chiều dài 2,5m, chiều rộng là 8m, bản đáy bằng đá xây VXM M100 bọc BTCT M200, đá 1x2 dày 10cm để chống xói, cuối sân bố trí 1 hàng rọ đá (2x1x0,5)m để chống xói phần đất tiếp giáp với sân. Tường bên bằng đá xây VXM M100, mặt ngoài và đỉnh tường trát VXM M100 dày 2cm, trên thân tường bố trí các lỗ thoát nước để giảm áp bằng ống nhựa PVC d=50mm.

+ Cổng xả đáy: bố trí trên thân đập tại vị trí giữa đập, kết cấu bằng BTCT M200, đá 1x2, bố trí khe phai và các tấm phai bằng BTCT M200, đá 1x2.

+ Tuyến kè thượng, hạ lưu đập: Bố trí tường kè chắn lũ 2 bên thượng lưu đập có tổng chiều dài là 28m, tường kè hạ lưu dài 24m, kiểu tường trọng lực, kết cấu bằng đá xây VXM M100. Trát đỉnh và mặt ngoài tường bằng VXM M100 dày 2cm. Bố trí 1 hàng rọ đá (2x1x1)m gia cố chân tường kè hạ lưu.

*** Tổng mức đầu tư: 1.771.349.023 đồng.**

(Bằng chữ: Một tỷ, bảy trăm bảy mươi mốt triệu, ba trăm bốn mươi chín nghìn, không trăm hai mươi ba đồng./.)

6. Danh sách các nhà thầu:

- Đơn vị tư vấn thiết kế: Công ty cổ phần đầu tư phát triển hạ tầng Phú Minh.
- Đơn vị tư vấn giám sát: Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Hạnh Ngà Thái Nguyên.
- Đơn vị thi công xây dựng: Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Đại Từ.

7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến).

- Ngày khởi công: ngày 28 tháng 09 năm 2023.
- Ngày hoàn thành (dự kiến): 24 tháng 02 năm 2024.
- Thời gian hoàn thành theo hợp đồng là: 150 ngày (cả kể ngày lễ và chủ nhật).

Đề nghị Ban thường trực Ủy ban MTTQ Việt Nam cấp xã, thị trấn ra Quyết định công nhận Ban giám sát đầu tư của cộng đồng theo Thông tri số 25/TTr-MTTW-BTT ngày 10/8/2017 của Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam. Gửi Ban quản lý dự án đầu tư huyện Đại Từ, nhà thầu thi công và các đơn vị liên quan để phối hợp để kiểm tra, giám sát các bước thi công từ khi khởi công đến khi hoàn thành đưa công trình vào sử dụng.

Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Đại Từ gửi UBND xã Phú Lạc, Ủy ban MTTQ xã Phú Lạc 01 bộ hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công để làm cơ sở cho việc phối hợp kiểm tra, giám sát và nghiệm thu trong quá trình thi công xây dựng công trình./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT BQL.

GIÁM ĐỐC



Cao Xuân Thắng

