

Số: /TB-QLDA

TP. Hà Tĩnh, ngày tháng 11 năm 2024

THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Kính gửi:

- UBND thành phố Hà Tĩnh;
- Phòng Quản lý đô thị.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thành phố Hà Tĩnh báo cáo về việc khởi công xây dựng công trình như sau:

1. Tên công trình: Hạ tầng khu dân cư Đồng Vương, xã Thạch Trung (giai đoạn 2).

2. Địa điểm xây dựng: Xã Thạch Trung, thành phố Hà Tĩnh.

3. Tên và địa chỉ của chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thành phố Hà Tĩnh.

- Địa chỉ liên hệ: số 04, đường Đặng Dung, thành phố Hà Tĩnh.

- Số điện thoại: 0239.3881.012

4. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp: Vũ Việt Quốc, số điện thoại: 091.366.1050

5. Quy mô hạng mục công trình, công trình xây dựng:

- Hệ thống đường giao thông: Gồm 01 tuyến đường làm mới với chiều dài tuyến $L=79,05m$ điểm đầu $Km0+00$ đấu nối vào tuyến đường Lê Thiệu Huy, điểm cuối $Km0+79,05$ giao với ngõ 10 đường Lê Thiệu Huy. Mặt cắt ngang tuyến số có $B_{nền}=13,50m$, $B_{mặt}=6,0m$, $B_{vía\ h\grave{e}}=2x3,75m$. Kết cấu áo đường làm mới từ trên xuống dưới bao gồm: lớp bê tông nhựa chặt C16 dày 7cm; tưới nhựa thấm bám tiêu chuẩn nhựa 1,0kg/m²; cấp phối đá dăm loại I dày 15cm; cấp phối đá dăm loại II dày 25cm. Độ dốc ngang mặt đường $i=2,0\%$, độ dốc ngang hè đường $i=1,5\%$.

- Vía hè lát gạch Terrazo kích thước (40x40x4)cm; sử dụng bó vỉa chống trượt cường độ cao; tấm đan rãnh bằng bê tông mác 30Mpa, có lớp phủ mác 60Mpa. Bồn cây bằng bê tông, bề mặt thành mài granito. - Hệ thống thoát nước mưa: Mương làm mới kích thước thông thủy $BxH=(60x60)cm$ bằng bê tông cốt thép; tuyến mương tận dụng thay thế tấm đan mới bằng bê tông cốt thép. Hồ ga kích thước $DxR=(130x130)cm$ bằng bê tông cốt thép, nắp đan đúc sẵn cường độ cao tải trọng 250KN. Miệng thu nước sử dụng tấm chắn rác đúc sẵn kích thước (100x30x8)cm tải trọng 250KN.

- Hệ thống hào kỹ thuật sử dụng hào 1 ngăn bao gồm tấm nắp đúc sẵn kích thước BxH=(38x34) cm; hố ga kỹ thuật kích thước DxR=(95x95)cm, nắp đan đúc sẵn cường độ cao tải trọng 250KN.

- Hệ thống cấp nước sử dụng ống HDPE D50, nguồn nước lấy từ đường ống cấp nước sạch hiện hữu. Hệ thống thoát nước thải sử dụng ống PVC D250.

- Hệ thống điện chiếu sáng sử dụng cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10mm²; cột đèn chiếu sáng mạ kẽm nhúng nóng; sử dụng đèn LED chiếu sáng công suất 100W.

- Đường dây hạ áp 0,4kV.

+ Cáp ngầm hạ thế: Tuyến cáp ngầm sau TBA Thạch Trung 22 với chiều dài tuyến là 116m sử dụng cáp ngầm hạ áp Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC0,6/1kV - tiết diện 4x95mm²; Tuyến cáp ngầm với chiều dài tuyến là 135m sử dụng cáp ngầm hạ áp Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-0,6/1kV - tiết diện 4x50mm² do nhà máy chế tạo trong nước sản xuất theo tiêu chuẩn chế tạo và thử nghiệm: IEC60502, TCVN 5844:1994, TCVN 5935-1&2:2013, TCCS 17:2021/EVN hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

+ Tủ công tơ: Sử dụng loại tủ công tơ 250A, ngoài trời, 2 lớp cánh (1 mặt lắp Aptomats tổng, 1 mặt công tơ), vỏ tủ dày 2mm, được chế tạo bằng inox. Lớp cánh trong có mặt kính để đọc chỉ số công tơ và niêm phong kẹp chì cánh tủ.

+ Tiếp địa tủ công tơ: Tiếp địa sử dụng các bộ tiếp địa cọc tia hỗn hợp loại RC-4 (4 cọc tiếp địa). Cọc tiếp địa bằng thép CT3 (L63x63x6) dài 2,5m; tia bằng thép dẹt (D40x4); dây và cọc được chôn sâu cách mặt đất tối thiểu là 0,8m, nối giữa cọc và dây bằng hàn điện; điện trở nối đất của đường dây đảm bảo theo quy định hiện hành.

+ Móng đặt tủ công tơ: Móng đỡ bằng bê tông cốt thép, đá dăm 1x2 M200, phần bê tông nổi trên mặt đất là 0,5m, khi đổ kết hợp lắp khung móng và ống nhựa luồn cáp.

+ Đầu nối cáp: Sử dụng đầu cáp ngầm hạ thế sử dụng ngoài trời. Tiêu chuẩn chế tạo và thử nghiệm cho hộp đầu cáp ngầm hạ thế sử dụng ngoài trời, theo TCCS 17:2021/EVN hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

6. Danh sách các nhà thầu:

- Nhà thầu khảo sát, lập Báo cáo Kinh tế - Kỹ thuật: Công ty Cổ phần tư vấn và xây dựng tổng hợp Phúc Hưng.

- Nhà thầu thi công: Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Phú Thịnh.

- Nhà thầu tư vấn giám sát: Công ty TNHH Tư vấn - Kiến trúc.

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

- Ngày khởi công dự kiến: 15/11/2024;

- Ngày hoàn thành dự kiến: 15/3/2025.

Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thành phố thông báo đến UBND thành phố, phòng Quản lý đô thị và các cơ quan liên quan được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng TCKH; TNMT;
- UBND xã Thạch Trung;
- Công ty CP Cấp nước Hà Tĩnh;
- Công ty Điện lực thành phố Hà Tĩnh;
- Lưu: VT, KTGS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Danh Phong