

THÔNG TIN CUNG CẤP CHO HỆ THỐNG MẠNG ĐẦU THẦU QUỐC GIA

1. **Tên dự án và loại hợp đồng dự án:** Dự án xây dựng hệ thống thoát nước động lực phía Tây Nam quận Hà Đông, đoạn qua địa phận các phường: Phú La, Phú Lương và Kiến Hưng theo hình thức hợp đồng BT.

2. **Mục tiêu** Hoàn thiện hệ thống thoát nước phía Tây Nam quận Hà Đông theo quy hoạch, giải quyết nhu cầu tiêu thoát nước, chống úng ngập khi có mưa lũ cho khu vực, cải tạo cảnh quan môi trường nâng cao chất lượng sống của nhân dân.

3. Quy mô đầu tư:

3.1 Tuyến số 1 (Tuyến mương hở Văn Phú - Văn La):

- Đoạn CH1: Chiều dài 202m.

Mặt cắt ngang công hộp đơn điển hình BxH (3x2)m; từ điểm giao Quốc lộ 6 qua khu dân cư tổ 10 phường Phú La đến đầu đường 18m theo quy hoạch: Hiện trạng là tuyến mương bị bùn rác bồi lấp, phương án thực hiện là công hóa tuyến mương hiện có.

- Đoạn CH2: Chiều dài 380 m.

Theo quy hoạch phân khu S4 đoạn tuyến công hộp CH2 sẽ được xây dựng ngầm hóa dưới lòng tuyến đường 15m (hiện chưa đầu tư) với mặt cắt ngang công hộp đơn điển hình BxH: (3x2)m; Việc đầu tư đoạn công hộp CH2 sẽ được thực hiện đồng thời với việc đầu tư tuyến đường 15m theo quy hoạch và sẽ được khớp nối với đoạn công hộp CH3 và các đoạn công khác thoát ra hồ điều hòa thuộc dự án Công viên cây xanh quận Hà Đông và để cuối cùng thoát ra trạm bơm Đa Sỹ rồi đổ ra Sông Nhuệ.

Hiện trạng đoạn tuyến CH2 là tuyến công hộp đi trong phạm vi đường bê tông hiện có của khu dân cư tổ dân phố số 10 phường Phú La, mật độ dân cư tập trung đông đúc, hiện trạng bị bùn rác bồi lấp, thoát nước rất khó khăn, phương án thực hiện là cải tạo, nạo vét tuyến công.

- Đoạn CH3: Chiều dài 235 m.

Mặt cắt ngang công hộp đơn điển hình BxH (3x2)m; từ điểm đầu ranh giới khu đất dịch vụ (đất ở) Văn Nội đến hết ranh giới khu đất dịch vụ Văn Nội: Hiện trạng là tuyến mương hở, đi sát ranh giới khu đất ở Văn Nội, phương án thực hiện là công hóa tuyến mương dưới tuyến đường quy hoạch 15m nằm trong ranh giới khu đất ở Văn Nội.

- Đoạn CH4: Chiều dài 258 m

Mặt cắt ngang công hộp đôi điển hình BxH 2x(3,5x3)m; từ ranh giới khu đô thị Phú Lương, chạy theo hướng Tây Bắc – Đông Nam đến ranh giới khu đô thị mới Văn Phú: Hiện trạng là tuyến mương hở nằm trong ranh giới khu đô thị Phú Lương, phương án thực hiện là công hóa tuyến mương dưới tuyến đường quy hoạch 15m nằm trong ranh giới khu đô thị Phú Lương.

- Đoạn CH5: Chiều dài 140 m

Mặt cắt ngang công hộp đôi điển hình BxH 2x(3,5x3)m; từ điểm đầu ranh giới khu đô thị mới Văn Phú chạy theo hướng Tây Bắc – Đông Nam đến hết ranh giới khu đô thị mới Văn Phú: Hiện trạng là tuyến mương hở nằm trong ranh giới

khu đô thị Văn Phú, phương án thực hiện là cống hóa tuyến mương dưới tuyến đường quy hoạch 15m nằm trong ranh giới khu đô thị Văn Phú

- Đoạn CH6: Chiều dài 829 m

Mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình BxH 2x(3,5x3)m; từ điểm cuối ranh giới khu đô thị Văn Phú, chạy theo hướng Tây Bắc – Đông Nam, qua khu đô thị mới Phú Lương, chạy theo hướng Nam – Bắc qua trục đường Phúc La – Văn Phú đến ranh giới khu công viên cây xanh quận Hà Đông: Hiện trạng là tuyến mương hở nằm trong ranh giới khu đô thị Phú Lương, phương án thực hiện là cống hóa tuyến mương dưới tuyến đường quy hoạch 15m và 30m nằm trong ranh giới khu đô thị Phú Lương.

3.2 Tuyến số 2 (Tuyến kênh Kiến Hưng):

- Đoạn CH7: Tổng chiều dài 1275 m

Mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình BxH: 2x(3x3)m và 2x(3.5x3)m, cụ thể: Đoạn CH7(A) dài 295m, mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình BxH: 2x(3.5x3)m; Đoạn CH7(B) dài 980m, mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình BxH: 2x(3x3)m. Hướng tuyến men theo trục đường Phúc La-Văn Phú. Tại đây sẽ xây dựng cửa cống thông với hồ điều hòa thuộc Khu công viên cây xanh quận Hà Đông.

- Đoạn CH8: Chiều dài 610 m

Mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình 2x(3x3)m; từ cuối ranh giới Khu công viên cây xanh quận Hà Đông, chạy theo hướng Tây Bắc – Đông Nam qua khu làng nghề Đa Sĩ: Hiện trạng là tuyến mương hở, phương án thực hiện là cống hóa tuyến mương dưới đường hiện trạng vào khu dân cư phường Kiến Hưng và đường quy hoạch giáp khu làng nghề Đa Sĩ.

- Đoạn CH9: Chiều dài 580 m

Mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình 2x(3x3)m; từ điểm cuối khu làng nghề Đa Sĩ, chạy theo hướng Đông Bắc – Tây Nam qua Dự án khai thác quỹ đất thuộc hành lang lưới điện phường Kiến Hưng đến trạm bơm Đa Sĩ, thoát ra sông Nhuệ: Hiện trạng là tuyến cống hộp (2x2)m, phương án thực hiện là cống hóa tuyến cống theo quy hoạch.

- Đoạn CH10: Chiều dài 295 m

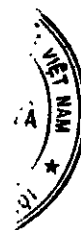
Mặt cắt ngang cống hộp đôi điển hình 2x(3x3)m; từ điểm cuối khu làng nghề Đa Sĩ, chạy theo hướng Tây Nam – Đông Bắc, qua Dự án khai thác quỹ đất thuộc hành lang lưới điện phường Kiến Hưng đến hết ranh giới Dự án khai thác quỹ đất thuộc hành lang lưới điện phường Kiến Hưng với nút giao đường Phúc La – Văn Phú: Hiện trạng là mương hở, phương án thực hiện là cống hóa theo quy hoạch trên nền hiện trạng tuyến mương.

4. Địa điểm thực hiện dự án: Trên địa bàn quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

5. Tóm tắt yêu cầu về kỹ thuật, tiêu chuẩn, chất lượng dự án: Tiêu thoát nước động lực.

6. Dự kiến tổng mức đầu tư: 321.345 triệu đồng.

7. Nguồn vốn đầu tư: Nhà đầu tư huy động vốn chủ sở hữu và vốn vay theo quy định của Nghị định số 15/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 để thực hiện đầu tư xây dựng dự án. Khu đất dự kiến thanh toán cho công trình BT với quy mô khoảng



9,8ha (sau khi hạ ngầm tuyến điện) nằm dưới hành lang tuyến điện 110kV Ba La – Xa La đoạn qua phường Kiến Hưng, liền kề trục đường Phúc La – Văn Phú.

Vốn đầu tư của Nhà nước tham gia thực hiện dự án: 0 đồng.

8. Thời gian thực hiện dự án:

Năm 2017 – 2020.

9. Trạng thái dự án: Giai đoạn chuẩn bị đầu tư.

10. Địa chỉ liên hệ:

Sở Kế hoạch và Đầu tư Hà Nội, Số 16 phố Cát Linh, quận Đống Đa, Hà Nội.

Văn phòng Sở; Phòng 205; Điện thoại liên hệ: 04 38256637.