

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt Hồ sơ mời thầu qua mạng (E-HSMT)
Gói thầu EPC: Thiết kế kỹ thuật, cung ứng vật tư, thiết bị, thi công xây dựng công trình và chạy thử nghiệm bàn giao cho chủ đầu tư thuộc Dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn công suất 287 tấn/ngày

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÀ NỘI

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023; Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu; Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật đầu tư công, Luật quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài Chính Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-UBND ngày 18/01/2011 của UBND Thành phố Hà Nội v/v chuyển Công ty TNHH nhà nước một thành viên Môi trường đô thị sang tổ chức và hoạt động theo mô hình công ty mẹ - công ty con;

Căn cứ Quyết định số 1514/QĐ-UBND ngày 20/03/2024 của UBND Thành phố Hà Nội về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH một thành viên Môi trường đô thị Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1024/QĐ-MTĐT ngày 16/10/2024 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hà Nội về việc phân công công tác của Tổng giám đốc và các Phó Tổng giám đốc của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1357/QĐ-MTĐT ngày 31/12/2024 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hà Nội về việc phê duyệt kế hoạch đầu tư phát triển năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 1107/QĐ-MTĐT ngày 03/10/2025 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hà Nội về việc phê duyệt báo cáo nghiên cứu

khả thi dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn, công suất 287 tấn/ngày;

Căn cứ Quyết định số 1122 /QĐ-MTĐT ngày 06/10/2025 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hà Nội về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu giai đoạn thực hiện đầu tư dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn, công suất 287 tấn/ngày;

Căn cứ Tờ trình số 94.1/TTr-TCG ngày 21/10/2025 của tổ chuyên gia đấu thầu (E-HSMT kèm theo) về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu EPC: Thiết kế kỹ thuật, cung ứng vật tư, thiết bị, thi công xây dựng công trình và chạy thử nghiệm bàn giao cho chủ đầu tư thuộc Dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn công suất 287 tấn/ngày.

Căn cứ báo cáo kết quả thẩm định HSMT số 122/BC-VHVN ngày 22/10/2025 gói thầu EPC: Thiết kế kỹ thuật, cung ứng vật tư, thiết bị, thi công xây dựng công trình và chạy thử nghiệm bàn giao cho chủ đầu tư thuộc Dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn công suất 287 tấn/ngày của Công ty Cổ phần Kiến trúc Văn hóa Việt Nam.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Hồ sơ mời thầu qua mạng (E-HSMT) gói thầu EPC: Thiết kế kỹ thuật, cung ứng vật tư, thiết bị, thi công xây dựng công trình và chạy thử nghiệm bàn giao cho chủ đầu tư thuộc Dự án: Đầu tư xây dựng hệ thống xử lý phân bùn bể phốt tại Cầu Diễn công suất 287 tấn/ngày (có hồ sơ mời thầu đính kèm).

Điều 2. Giao Phòng Kế hoạch đầu tư phối hợp với đơn vị tư vấn đấu thầu và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Phòng Kế hoạch đầu tư, các đơn vị tư vấn, Trưởng các phòng ban nghiệp vụ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- TGD công ty (đề b/c);
- Ban kiểm soát;
- Lưu: HCQT, KHĐT.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN
MỘT THÀNH VIÊN
MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ
HÀ NỘI
Đặng Hữu Bình