

Số: /QĐ-STNMT

Đắk Nông, ngày tháng năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hồ sơ mời thầu (E-HSMT) gói thầu: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpôk tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải

## GIÁM ĐỐC SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH ĐẮK NÔNG

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/06/2019;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc 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 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 1465/QĐ-UBND ngày 03/11/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông về việc phê duyệt Đề cương, dự toán kinh phí nhiệm vụ: “Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpôk tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải”.

Căn cứ Quyết định số 1718/QĐ-UBND ngày 13/12/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông về việc giao dự toán thu chi ngân sách Nhà nước năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 570/QĐ-UBND ngày 14/5/2024 của UBND tỉnh Đắk Nông về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu nhiệm vụ: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpôk tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải;

Căn cứ Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) do Trung tâm Quy hoạch xây dựng Đắk Nông lập ngày 28/5/2024;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 35/BCTĐ-HM, ngày 30/5/2024 của Công ty TNHH MTV Huyện My Đắk Nông về việc Báo cáo thẩm định hồ sơ mời thầu gói thầu: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpôk tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải thuộc nhiệm vụ: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpôk tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính.

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt hồ sơ mời thầu (E-HSMT) gói thầu: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpók tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đăk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải; với những nội dung chính sau:

- Tên gói thầu: Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải của môi trường các lưu vực sông suối nội tỉnh là hợp lưu của sông Srêpók tại huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đăk Mil và lập bản đồ phân vùng xả thải.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 24 tháng.

- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

- Giá gói thầu: 4.160.998.000 đồng (*Bằng chữ: Bốn tỷ, một trăm sáu mươi triệu, chín trăm chín mươi tám ngàn đồng*).

- Địa điểm phát hành hồ sơ mời thầu: Trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, 01 giai đoạn 02 túi hồ sơ, lựa chọn nhà thầu qua mạng.

- Thời gian đóng, mở thầu: Theo thông báo trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

- Giá trị đảm bảo dự thầu: Không áp dụng.

- Thời gian có hiệu lực của đảm bảo dự thầu: Không áp dụng.

- Hình thức bảo lãnh: Không áp dụng.

- Thời gian có hiệu lực của hồ sơ dự thầu: 90 ngày.

**Điều 2.** Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đăk Nông, Trung tâm Quy hoạch xây dựng Đăk Nông, Công ty TNHH MTV Huyện My Đăk Nông chịu trách nhiệm thực hiện theo các nội dung ghi tại Điều 1 Quyết định này, đảm bảo đúng quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Sở; Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính; Chi cục Trưởng Chi cục Bảo vệ Môi trường; Giám đốc Trung tâm Quy hoạch Xây dựng Đăk Nông; Giám đốc Công ty TNHH MTV Huyện My Đăk Nông và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2,3;
- Trang TTĐT Sở TNMT;
- Lưu: VT, KHTC(L).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Hiệp**