

TỜ TRÌNH

Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu của Kế hoạch quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nam Định.

Phòng Biển, Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu trình Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét, phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu trên cơ sở những nội dung dưới đây:

I. Mô tả tóm tắt Kế hoạch

- Tên kế hoạch: Quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024.

- Kinh phí thực hiện: 340.000.000 đồng (*Bằng chữ: Ba trăm bốn mươi triệu đồng chẵn*).

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nam Định.

- Nguồn vốn: Nguồn kinh phí sự nghiệp tài nguyên đã giao cho Khối Văn phòng Sở.

- Thời gian thực hiện: Năm 2024.

+ Đợt 1: Quý II năm 2024 (Mùa mưa)

+ Đợt 2: Đầu quý IV năm 2024 (Mùa khô)

- Nội dung:

+ Khảo sát, xác định cụ thể, đúng tiêu chí các vị trí cần lấy mẫu dọc bờ biển 03 huyện ven biển Giao Thủy, Hải Hậu và Nghĩa Hưng.

+ Tổ chức lấy mẫu, bảo quản vận chuyển và phân tích mẫu.

+ Xây dựng báo cáo tổng hợp đánh giá chất lượng môi trường nước biển, trầm tích biển và sinh vật biển năm 2024.

* Vị trí quan trắc:

- Lấy mẫu phân tích chất lượng nước biển tại 03 vị trí: khu vực biển xã Nam Điền, huyện Nghĩa Hưng; khu vực bờ biển bị xói lở tại xã Hải Lý, huyện Hải Hậu; khu vực bãi tắm Quất Lâm, thị trấn Quất Lâm, huyện Giao Thủy.

- Lấy mẫu phân tích trầm tích biển và sinh vật biển tại 11 vị trí, trong đó: 4 vị trí tại 4 cửa sông lớn đổ ra biển: cửa Ba Lạt (sông Hồng); cửa Hà Lạn (sông Sò); cửa Lạch Giang (sông Ninh Cơ); cửa Đáy (sông Đáy); 1 vị trí trong kênh, lạch rừng ngập mặn (thuộc hệ sinh thái rừng ngập mặn vùng lõi Vườn quốc gia Xuân Thủy, huyện Giao Thủy); 6 vị trí có nguồn thải từ hoạt động neo đậu tàu thuyền, du lịch, xói lở bờ biển: Công xả nước thải (Công xả tiêu, xã Giao Long,

huyện Giao Thủy); khu vực bên cá xã Giao Hải, huyện Giao Thủy; khu vực bãi tắm Quất Lâm, thị trấn Quất Lâm, huyện Giao Thủy; khu vực bờ biển bị xói lở tại xã Hải Lý, huyện Hải Hậu; khu vực bãi tắm Thịnh Long, thị trấn Thịnh Long, huyện Hải Hậu; khu vực tiếp giáp rừng phi lao xã Nam Điền, huyện Nghĩa Hưng.

* *Thông số quan trắc:*

- Phân tích chất lượng nước biển: 19 thông số tại 3 vị trí nêu trên
- Phân tích sinh vật biển: 06 thông số tại 11 vị trí nêu trên.
- Phân tích trầm tích biển: 10 thông số tại 11 vị trí nêu trên

II. Căn cứ pháp lý

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 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 hướng dẫn việc 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 Nghị quyết số 56/2020/NQ-HĐND ngày 08/12/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh Nam Định ban hành Quy định về phân cấp thẩm quyền quyết định mua sắm tài sản, hàng hoá dịch vụ của cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc địa phương quản lý trên địa bàn tỉnh Nam Định;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-STNMT ngày 20/02/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nam Định về việc giao kế hoạch sự nghiệp từ nguồn kinh phí thường xuyên không giao tự chủ năm 2024 cho Khối Văn phòng Sở;

Căn cứ Quyết định số 216/QĐ-STNMT ngày 16/4/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường phê duyệt kế hoạch và dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ Quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024;

III. Phần công việc đã thực hiện: Không có

IV. Phần công việc không áp dụng được một trong các hình thức lựa chọn nhà thầu

Bảng số 1

TT	Nội dung công việc	Đơn vị thực hiện	Giá trị
1	Giám sát công tác lấy mẫu	Sở Tài nguyên và Môi trường	7.200.000 đồng
	Tổng giá trị thực hiện		7.200.000 đồng

V. Phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu

1. Bảng tổng hợp phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu:

(có phụ lục kèm theo)

2. Giải trình nội dung kế hoạch lựa chọn nhà thầu:

a) Cơ sở phân chia gói thầu:

Tổng số gói thầu: 01 gói.

Cơ sở phân chia gói thầu: Vì công việc có tính thống nhất liên tục nên chỉ chia thành 01 gói thầu đảm bảo khi tổ chức đấu thầu và thực hiện hợp đồng phù hợp với tiến độ.

b) Giá gói thầu:

Giá gói thầu được xác định theo Quyết định số 216/QĐ-STNMT ngày 16/4/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường phê duyệt kế hoạch và dự toán Quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024.

c) *Nguồn vốn*: Nguồn kinh phí sự nghiệp tài nguyên đã giao cho Khối Văn phòng Sở.

d) Hình thức lựa và phương thức lựa chọn nhà thầu:

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh thông thường qua mạng.
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.

đ) *Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu*: 60 ngày .

e) *Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu*: Quý II/2024.

g) *Loại hợp đồng*: Trọn gói.

h) *Thời gian thực hiện hợp đồng*: 07 tháng.

V. Phân công việc chưa đủ điều kiện lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu

- Không có

VI. Tổng giá trị các phần công việc

Bảng số 2

STT	Nội dung	Giá trị
1	Tổng giá trị phần công việc đã thực hiện	0 đồng
2	Tổng giá trị phần công việc không áp dụng được một trong các hình thức lựa chọn nhà thầu	7.200.000 đồng
3	Tổng giá trị phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu	332.800.000 đồng
4	Tổng giá trị phần công việc chưa đủ điều kiện lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu (nếu có)	0 đồng
Tổng giá trị các phần công việc		340.000.000 đồng
Tổng kinh phí thực hiện		340.000.000 đồng

VIII. Kiến nghị:

Trên cơ sở những nội dung phân tích nêu trên, Phòng Biển, Khí tượng thủy văn & Biến đổi khí hậu kính đề nghị Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét, phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu của Kế hoạch Quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024.

Kính trình Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét, quyết định./.

(Tờ trình này thay thế Tờ trình số 34/TTr-BKTTVBĐKH ngày 17/4/2024 của Phòng Biển, Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu.)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng;
- Lưu VT.

TRƯỞNG PHÒNG**Lưu Thị Mây**

DANH MỤC TÀI LIỆU

STT	Nội dung	Ghi chú
1	Quyết định số 216/QĐ-STNMT ngày 16/4/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường phê duyệt kế hoạch và dự toán Quan trắc phục vụ kiểm soát ô nhiễm môi trường biển năm 2024	Bản chụp

