

Số: 87/TM-YHB

Hải Phòng, ngày 01 tháng 3 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
Về việc bảo dưỡng, sửa chữa
Hệ thống xử lý nước thải công suất 100m³/ngày đêm

Kính gửi: Các Công ty, Doanh nghiệp, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Y học biển có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho Gói thầu: Bảo dưỡng, sửa, chữa hệ thống xử lý nước thải công suất 100m³/ngày đêm, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào giá

1. Đơn vị yêu cầu khảo sát và báo giá: Viện Y học biển
Số 21 đường Võ Nguyên Giáp, phường Kênh Dương, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm yêu cầu khảo sát và tiếp nhận báo giá:

- Liên hệ số điện thoại 02253 519 687 (nhánh 502), Phòng quản trị vật tư - thiết bị y tế.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận văn bản giấy trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư, Viện Y học biển
- Hoặc gửi file trực tiếp Email: qvt@vinimam.org.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 01 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h ngày 10 tháng 03 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày ghi trong báo giá.

II. Nội dung yêu cầu chào giá:

1. Danh mục vật tư thay thế hoặc sửa chữa.
2. Bản vẽ cải tạo, bản thuyết minh hiện trạng và phương án sửa chữa.
3. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:
 - Báo giá phải có dấu đỏ và chữ ký của người đại diện (chấp nhận bản scan).
 - Catalog, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá (nếu có).

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển. Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website của Viện Y học biển (để công khai);
- Lưu: VT, TCKT, QTVT.

Y VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
Y HỌC BIỂN
PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi



PHỤ LỤC 1: BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 87/TM-YHB ngày 01 tháng 05 năm 2024)

TÊN NHÀ CUNG CẤP DỊCH VỤ:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

Kính gửi:

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của, chúng tôi.....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá như sau:

1. Báo giá cho vật tư, hàng hóa và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục vật tư, hàng hóa ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày....tháng....năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của vật tư, hàng hóa và dịch vụ liên quan nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

..... ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC 2: BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 87/TM-YHB ngày 01 tháng 03 năm 2024)

ST T	Nội dung	Tình trạng hệ thống	Nội dung/ Phương án sửa chữa	Đơn vị tính	Số lượng
I	Cải tạo công nghệ của hệ thống	Các chỉ số của nước sau xử lý không đảm bảo	<ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng nước sau xử lý: Nước thải sau xử lý đạt quy chuẩn cột B theo QCVN 28/2010/BTNMT. - Sau khi sửa chữa: Hệ thống xử lý đạt 100 m3/ngày đêm theo đúng công suất thiết kế ban đầu. - Lấy mẫu, phân tích chất lượng nước thải: Thực hiện phân tích 02 mẫu nước thải trước và sau xử lý theo quy chuẩn cột B - QCVN 28/2010/BTNMT. 	Hệ thống	1
II	Bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị				
1	Bể thu gom	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, thay rọ chắn rác bằng inox 304 hoặc thép không gỉ	bể	1
2	Bể bơm nước thải đầu vào	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, bảo dưỡng 02 bơm	bể	1
3	Bể điều hòa	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, bảo dưỡng 2 bơm	bể	1
4	Bể Anearobic	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể	bể	1
5	Bể thu bùn	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	bể	1
6	Bể cô đặc bùn	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	bể	1
7	Khoang bùn	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	khoang	1

8	Khoang lằng	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	khoang	1
9	Khoang tuàn hoàn	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	khoang	1
10	Khoang oxíc	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	khoang	1
11	Bể Anoxic	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể, hút bùn	bể	1
12	Khoang khử trùng	Sử dụng từ năm 2017 bản, nhiều bùn	Vệ sinh bể	khoang	1
III	Cải tạo, sửa chữa				
1	Cải tạo, sửa chữa bể gom	Bể gom phát sinh mùi	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1
2	Cải tạo, sửa chữa bể điều hòa	Bể điều hòa phát sinh mùi	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1
3	Cải tạo, sửa chữa bể Anearobic	Bể Anearobic phát sinh mùi	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1
4	Cải tạo, sửa chữa bể Anoxic	Bể không đủ khả năng xử lý Nito trong nước thải	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1
5	Cải tạo, sửa chữa bồn composite	- Các vách ngăn trong bồn Composite thông nhau - Không đảm bảo yếu tố công nghệ	Có phương án chống rò, xử lý các vách ngăn Composite trong bồn đảm bảo chức năng của các ngăn khi xử lý	bồn	1
6	Cải tạo, sửa chữa bể bùn	Bể chứa bùn: bùn lắng tại bể phát sinh mùi	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1
7	Cải tạo, sửa chữa bể nén bùn	Bể nén bùn: bùn lắng tại bể phát sinh mùi	Có phương án xử lý mùi tối ưu	bể	1



8	Cải tạo, sửa chữa bể lắng (tại bồn composite)	Lắng kém, kết cấu bể lắng không phù hợp	Có phương án cải tạo để tối ưu quá trình lắng bùn	bể	1
9	Cải tạo, sửa chữa ngăn khử trùng (tại bồn composite)	Vách ngăn ngăn khử trùng bị vỡ không đảm bảo chỉ tiêu các thông số nước đầu ra	Có phương án chống rò, xử lý các vách ngăn Composite trong bồn đảm bảo chức năng của các ngăn khi xử lý	ngăn	1
10	Thay nắp dẫy của các bể	Hồng không sử dụng được	Chất liệu bê tông, thép không gỉ hoặc composite	lắp	10
11	Lắp đặt tủ điện điều khiển	Hồng không sử dụng được	Lắp đặt mới với 2 chế độ tự động và bằng tay	tủ	1
IV	Thiết bị thay mới				
1	Thay thế máy khuấy chìm (bao gồm thanh trượt và xích kéo)		+ Xuất xứ: Đài Loan hoặc tương đương + Điện áp 380 V; tần số 50Hz + Công suất: ≥ 750 W + Lưu lượng: ≥ 3.2 m ³ /phút + Tốc độ dòng chảy: ≥ 2.02 m/giây + Tốc độ: ≥ 2.02 m/s	cái	1
2	Bơm tuần hoàn bùn (bao gồm thanh trượt và xích kéo)		+ Xuất xứ: Đài Loan hoặc tương đương + Điện áp 220 V; tần số 50Hz + Công suất: ≥ 250 W + Cột áp: ≥ 9 m + Lưu lượng tối đa: ≥ 11.4 m ³ /giờ + Họng hút xả: $\geq 2''$	cái	1
3	Bơm định lượng: 02 cái		+ Xuất xứ: Italia hoặc tương đương + Điện áp 380 V; tần số 50Hz + Công suất: ≥ 250 W + Cột áp: ≥ 10 bar + Lưu lượng: ≥ 101 lít/giờ + Họng hút xả: $\geq 3/8''$	cái	2
4	Bồn đựng hóa chất thể tích ≥ 500 lít		Bằng chất liệu nhựa PVC hoặc PE	cái	2