

Sóc Sơn, ngày 23 tháng 8 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi : Các công ty, đơn vị, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 22/6/2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2014 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Nhằm thực hiện gói thầu: “Bảo dưỡng, thay mới thiết bị Hệ thống xử lý nước thải y tế” (theo yêu cầu trong mẫu báo giá đính kèm)

Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn 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, thay mới thiết bị Hệ thống xử lý nước thải y tế” với các nội dung cụ thể như sau :

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.
  - Họ tên Nguyễn Hữu Phúc Chức vụ TP HCQT
  - Số điện thoại : 0982740178 – Địa chỉ mail : [nhp1900@gmail.com](mailto:nhp1900@gmail.com).
- Cách thức tiếp nhận báo giá : Nhận trực tiếp, tại địa chỉ Tầng 5 nhà H3, phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn, thôn Miếu thờ, xã Tiên Dược, huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội hoặc qua đường công văn, mail.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá : Từ 10 h ngày 23 tháng 8 năm 2024 đến trước 15 h ngày 27 tháng 8 năm 2024.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá : Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 23/8/2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa (chi tiết theo mẫu báo giá đính kèm)
  - Thời gian bảo dưỡng, bảo trì dự kiến : 15 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu : HCQT.



Tạ Văn Sứng

## MẪU BÁO GIÁ

Số: .....

**Kính gửi:** BỆNH VIỆN ĐA KHOA SÓC SƠN - HN

**Địa chỉ:** Miếu thờ - Tiên Dược – Sóc Sơn Hà Nội

Công ty ..... xin gửi tới Quý khách hàng lời chào trân trọng và hợp tác!

Căn cứ theo yêu cầu báo giá của Quý cơ quan. Công ty ..... Chúng tôi xin gửi tới Quý Khách hàng báo giá như sau:

### I. NỘI DUNG BÁO GIÁ.

#### Danh mục dịch vụ hàng hóa

	THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	THÀNH TIỀN (VNĐ)
1	<b>Bộ báo mức nước</b>	<b>Bộ</b>	<b>2</b>		
	- Xuất xứ : Ý				
	- Đo mức nước thải để điều khiển bơm chìm				
	- Dạng phao đo				
	- Kích thước 106x154x54mm				
	- Mức độ bảo vệ: IP68				
2	<b>Bảo dưỡng bơm chìm nước thải</b>	<b>Cái</b>	<b>2</b>		
	- Kiểm tra, bảo dưỡng bơm chìm nước thải:				
	+ Thay dầu cách điện				
	+ Vệ sinh bơm (tra dầu mỡ)				
	+ Kiểm tra, bảo dưỡng đường ống				
	+ Kiểm Tra nguồn điện cấp				
	+ Kiểm tra đầu nối điện				
	+ Đo độ cách điện, kiểm tra độ an toàn về điện của máy bơm				
	+ Bảo dưỡng kiểm tra van khoá				
	+ Thay gioăng, phốt (nếu cần)				
	+ thay tụ				
	+ quấn bơm				
	+ Sơn xịt lại bơm				
3	<b>Bảo dưỡng bơm định lượng hóa chất khử trùng</b>	<b>Cái</b>	<b>2</b>		
	- Kiểm tra, bảo dưỡng bơm định lượng				
	- Thay dầu				
	- Vệ sinh bơm, tra dầu mỡ vào các ổ bi				
	- Kiểm Tra nguồn điện cấp				
	- Bảo dưỡng đường ống dẫn hóa chất				
	- Thay gioăng, phốt (nếu cần)				
4	<b>Bảo dưỡng hệ thống bơm phun tia</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>6</b>		
	- Thay vòng bi, phốt, tụ				
	- Vệ sinh cánh nước				
	- Vệ sinh bơm				

	- Kiểm tra bảo dưỡng đường ống, vệ sinh dàn phun tia, trở bơm hút - Kiểm tra đường điện kết nối bơm				
<b>5</b>	<b>Bảo dưỡng hệ thống sục khí</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>6</b>		
	- Kiểm tra, Bảo dưỡng máy cấp khí - Vệ sinh hệ thống máy cấp khí - thay bi , phốt - Kiểm Tra Bảo dưỡng đường ống dẫn khí - Kiểm Tra nguồn điện cấp - Đo độ cách điện, kiểm tra độ an toàn về điện của máy cấp khí - Sơn xịt lại máy cấp khí				
<b>6</b>	<b>Thay mới quạt hút</b>	<b>Cái</b>	<b>1</b>		
	- Xuất xứ: TAIWAN - Công suất: 0,75kW - Lưu lượng max (m3/phút): 2,6 - Điện áp: 1pha, 220V/50Hz				
<b>7</b>	<b>Thay mới bơm hút bùn</b>	<b>Cái</b>	<b>3</b>		
	- Xuất xứ : TAIWAN - Lưu lượng max: 16,2 m3/h, cột áp max: 9m - Nắp trên và guồng cánh bơm bằng gang, thân vỏ giữa làm bằng inox SUS-304. - Công suất: 0,4 kW/220V/50hz - Phụ kiện : rãcco, cắt, ống				
<b>8</b>	<b>Sửa chữa tủ điều khiển</b>	<b>Tủ</b>	<b>1</b>		
	- Kiểm tra bảo dưỡng hệ thống điều khiển. - Kiểm tra bảo dưỡng thiết bị tự động. - Kiểm tra các rơ le, bảo dưỡng các tiếp điểm nếu rơ le đóng ngắt không tốt - Kiểm tra bảo dưỡng bộ Swicher. - Kiểm tra nguồn điện, bộ hiển thị nguồn - Kiểm tra bảo dưỡng thiết bị Alarm. - Đo dòng điện chạy của các máy, hiệu chỉnh dòng điện điều khiển nếu thấy không đúng với định mức - Kiểm tra, vệ sinh các tiếp điểm của Aptomat, kiểm tra báo động khi bị sự cố tại các Aptomat - Hiệu chỉnh lại rơ le thời gian nếu thấy các điều chỉnh trước đó không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật đối với các thiết bị				

- Đo độ tiếp địa của các dây dẫn và các thiết bị (bằng đồng hồ OMEGAOM)				
- Đo dòng điện thực của các máy khi hoạt động				
- Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đầu nối dây điện, cuốn băng dính điện lại toàn bộ các đầu nối				
- Kiểm tra, bảo dưỡng các đường ống, vệ sinh sạch sẽ các đường ống luồn dây điện				
- Thay role, đèn báo, cầu chì, nút nhấn, tải , tụ ....				

**Ghi chú:**

- Giá trên đã bao gồm thuế GTGT
- Bên Báo giá có trách nhiệm sau:
- Đảm bảo an toàn trong quá trình làm việc.
- Đảm bảo tiến độ để không làm ảnh hưởng đến hoạt động của Bên A.

**II. PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN**

**III. THỜI GIAN THỰC HIỆN.**

- Thời gian thực hiện:
- Chúng tôi xin chân thành cảm ơn và mong được cung cấp sản phẩm, dịch vụ tới quý khách.

**CÔNG TY .....**

