

V/v mời chào giá hiệu chuẩn, bảo dưỡng định kỳ máy móc phục vụ công tác quan trắc môi trường lao động năm 2024

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Căn cứ theo Giấy đề xuất ngày 21 tháng 10 năm 2024 của khoa Sức khỏe môi trường và Y tế trường học về việc hiệu chuẩn, bảo dưỡng định kỳ máy móc năm 2024.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam có nhu cầu hiệu chuẩn, bảo dưỡng định kỳ một số máy móc để đảm bảo công tác chuyên môn tại đơn vị như sau:

TT	Tên máy	Đặc tính kỹ thuật	Model	ĐVT	Số lượng	Bảo dưỡng	Hiệu chuẩn	Ghi chú
1	Máy đo nồng độ bụi hô hấp	Đo nồng độ Bụi hô hấp	Kano max - 3432	Máy	1	x	x	
2	Máy đo bức xạ nhiệt	Đo bức xạ nhiệt	SPM 1	Máy	1	x	x	
3	Máy đo độ ồn có dải tần	Đo cường độ ồn trong môi trường lao động	RION NL-42	Máy	1	x	x	
4	Máy đo phóng xạ điện tử	Đo phóng xạ	Inspector - Alert	Máy	1	x	x	
5	Máy đo khí CO2, nhiệt độ, độ ẩm	Đo khí CO2, nhiệt độ, độ ẩm trong môi trường lao động	Extech - CO250	Máy	1	x	x	
6	Máy bơm lấy mẫu khí lưu lượng thấp	Lấy mẫu hơi khí lưu lượng thấp	Escort ELF	Máy	1	x	x	
7	Máy đo điện từ trường tần	Đo điện từ trường TS công nghiệp	NFA 1000	Máy	1	x	x	

TT	Tên máy	Đặc tính kỹ thuật	Model	ĐVT	Số lượng	Bảo dưỡng	Hiệu chuẩn	Ghi chú
	số công nghiệp							
8	Máy đo bức xạ tử ngoại	Đo bức xạ tử ngoại	UV-340A	Máy	1	x	x	
9	Máy đo độ rung cục bộ và rung toàn thân phân tích dải tần	Đo độ rung cục bộ và rung toàn thân phân tích dải tần	SV 106 Svante k	Máy	1	x	x	
10	Máy đo vi khí hậu	Đo vi khí hậu (Nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió) Đo ánh sáng	EXTECH 45170	Máy	1	x	x	
11	Máy đo ánh sáng	Đo ánh sáng	Testo 540	Máy	1	x	x	
12	Máy đo tốc độ chuyển động không khí	Đo vi khí hậu (Nhiệt độ, tốc độ gió)	Testo 425	Máy	1	x	x	

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch bảo dưỡng, hiệu chuẩn, kính đề nghị các đơn vị cung cấp quan tâm và có khả năng đáp ứng gửi hồ sơ về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam, thông tin chi tiết về đơn vị nhận báo giá như sau:

- Người nhận báo giá Ông: Nguyễn Anh Tuấn - Thư ký tổ chuyên gia, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam.

- Địa chỉ: Đường Nguyễn Văn Trỗi, phường An Phú, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

- Phương thức chào giá: Hồ sơ chào giá phải được bỏ phong bì, niêm phong kín, bên ngoài bì ghi rõ: ***Nội dung tham gia chào giá theo công văn Số... của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Quảng Nam***, gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện.

- Thời hạn nhận báo giá: Trong vòng 10 ngày, kể từ ngày đăng lên Website của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam.

Các đơn vị có thể xem nội dung công văn trên Website của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam.

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

Số điện thoại: 0962. 061.262 vào giờ hành chính trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ.

Hồ sơ gồm:

+ Thư chào giá (Theo biểu mẫu chào giá);

Trân trọng cảm ơn!

(Công văn này thay thế cho công văn số 1188/KSBT- DƯỢC ngày 31/10/2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Quảng Nam)

Nơi nhận:

- Như trên; (đăng tải CV trên Website)
- Giám đốc và các phó giám đốc;
- Các khoa, phòng;
- Lưu: VT, Dược-VTTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phụ Lục: Mẫu chào giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP

.....

Địa chỉ:.....

E-mail:.....

Tel:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

..., ngày tháng năm 2024

THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam

Theo nhu cầu của Quý khách hàng và sau khi nghiên cứu thư mời chào giá, Công ty.....xin gửi đến Quý khách hàng báo giá cung cấp theo đúng yêu cầu của Trung tâm như sau:

TT	Tên máy	ĐVT	Số lượng	Đơn giá		Thành tiền	Ghi chú
				Bảo dưỡng	Hiệu chuẩn		
1							
2							
...							
Tổng cộng (...khoản)							

(Số tiền bằng chữ:.....)

Thời gian bảo hành:

Đơn giá trên đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và các loại phí, lệ phí (nếu có).

Báo giá có hiệu lực: ... ngày kể từ ngày báo giá.

Trân trọng./.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)