

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp Thiết bị tại Việt Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo làm căn cứ trình cấp trên phân bổ dự toán mua sắm thiết bị quan trắc môi trường năm 2025 với nội dung cụ thể như sau:

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật
1	Máy đo đa khí	Máy	01	Theo Phụ lục 1
2	Máy đo điện từ trường tần số thấp	Máy	01	Theo Phụ lục 2

Kính đề nghị các nhà cung cấp có đủ điều kiện và năng lực gửi báo giá cho Tổ chuyên gia Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam, thông tin chi tiết như sau:

- Phương thức gửi báo giá:

- 📎 Báo giá theo mẫu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam đính kèm.
- 📎 Báo giá phải được bỏ trong bì và niêm phong kín, ngoài bì ghi nội dung "**Báo giá lập dự toán mua sắm thiết bị quan trắc môi trường theo Thư mời số:..... của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam**".
- 📎 Gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện.

- 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, P. An Phú, TP. Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

- Thời gian nhận báo giá: 07 ngày, kể từ ngày đăng tải thư mời báo giá trên Website.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Thời hạn tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

Rất mong sự hợp tác của quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên; (đăng tải CV trên website)
- Ban giám đốc (b/cáo);
- Các Khoa/Phòng;
- Lưu: VT, DƯỠC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Mẫu báo 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 trang thiết bị, model	Hãng sản xuất/ nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1								
2								
...								
Tổng cộng (...khoản)								

(Số tiền bằng chữ:.....)

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)

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY ĐO ĐA KHÍ

STT	Chủng loại	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
1	Máy đo đa khí	Máy	01	<p>* <u>Yêu cầu chung:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2024 về sau;- Sử dụng pin sạc. <p>* <u>Yêu cầu kỹ thuật:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Trình đơn đa chức năng, dễ sử dụng hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Trọng lượng nhẹ, đường viền và thoải mái khi cầm hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Màn hình LCD hiển thị các chỉ số cho tất cả các cảm biến, mức pin và trạng thái ghi chép hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Bảng mạch tuân thủ RoHS hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Chứng nhận CE hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Vỏ: ABS/nhựa PC, mức UL94 hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Cảm biến hồng ngoại CO₂: 0 - \geq 10.000 ppm;- Cảm biến điện hóa CO: 0 - \geq 50 ppm;- Cảm biến điện hóa SO₂: 0 - \geq 20 ppm;- Cảm biến điện hóa NO: 0 - \geq 100 ppm;- Phần mềm thống kê các giá trị nhỏ nhất, lớn nhất, sai lệch và trung bình hoặc tương đương hoặc tốt hơn. <p>* <u>Cung cấp bao gồm:</u></p>

STT	Chủng loại	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
				<ul style="list-style-type: none"> - 1 máy chính với bơm hút mẫu bên trong và đã có các cảm biến: <ul style="list-style-type: none"> + 1 bộ cảm biến nhiệt độ và độ ẩm tương đối; + 1 cảm biến hồng ngoại CO₂: 0-≥ 10.000 ppm; + 1 cảm biến điện hóa CO: 0 - ≥ 50 ppm; + 1 cảm biến điện hóa SO₂: 0- ≥ 20 ppm; + 1 cảm biến điện hóa NO: 0-≥ 100 ppm; - 1 hộp đựng; - 1 bộ hướng dẫn sử dụng (Tiếng Anh + Tiếng Việt) ; - 1 bản báo cáo hiệu chuẩn từ hãng sản xuất; - 1 bộ phần mềm thống kê các giá trị nhỏ nhất, lớn nhất, sai lệch và trung bình, bao gồm: 1 thẻ nhớ 2 GB, 1 đọc thẻ, 1 cáp USB và 1 phần mềm trong USB. * <u>Yêu cầu khác:</u> - Nhà thầu phải có cam kết bảo hành hàng hóa ≥12 tháng; - Để đảm bảo việc thay thế phụ kiện chính hãng trong thời gian bảo hành và sau này, nhà thầu phải có và nộp giấy phép bán hàng của hãng sản xuất; - Nhà thầu phải có cam kết giao hàng, lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng cho người dùng tại nơi sử dụng.
2	Máy đo điện từ trường tần số thấp	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> * <u>Yêu cầu chung:</u> - Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2024 về sau; - Sử dụng pin sạc. * <u>Yêu cầu kỹ thuật:</u> - Màn hình đồ họa hoặc tương đương hoặc tốt hơn;

STT	Chủng loại	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
				<ul style="list-style-type: none"> - Hiện thị đồng thời các giá trị điện trường và từ trường; - Dải đo điện trường: tối thiểu 30 kV/m; - Dải đo từ trường: tối thiểu 5000 A/m; - Dải tần số: $\leq 1 \text{ Hz} \div \geq 1 \text{ MHz}$; - Các cảm biến tích hợp: độ ẩm và nhiệt độ hoặc tương đương hoặc tốt hơn; - Giao diện: USB hoặc tương đương hoặc tốt hơn. <p>* <u>Cung cấp bao gồm:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 máy chính; - 1 bộ sạc nguồn; - 1 cáp USB; - 1 bộ phần mềm ứng dụng - 1 bộ hướng dẫn sử dụng (Tiếng Anh + Tiếng Việt); - 1 giấy chứng nhận hiệu chuẩn tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương hoặc tốt hơn từ hãng sản xuất; - 1 hộp chứa cứng; - 1 đầu dò đo điện từ trường tần số thấp. <p>* <u>Yêu cầu khác:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu phải có cam kết bảo hành hàng hóa ≥ 12 tháng; - Để đảm bảo việc thay thế phụ kiện chính hãng trong thời gian bảo hành và sau này, nhà thầu phải có và nộp giấy phép bán hàng của hãng sản xuất; - Nhà thầu phải có cam kết giao hàng, lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng cho người dùng tại nơi sử dụng.

PHỤ LỤC 2
DANH MỤC THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY ĐO ĐIỆN TỪ TRƯỜNG TẦN SỐ THẤP

STT	Chủng loại	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
1	Máy đo điện từ trường tần số thấp	Máy	01	<p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2024 về sau;- Sử dụng pin sạc. <p>* Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Màn hình đồ họa hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Hiển thị đồng thời các giá trị điện trường và từ trường;- Dải đo điện trường: tối thiểu 30 kV/m;- Dải đo từ trường: tối thiểu 5000 A/m;- Dải tần số: $\leq 1 \text{ Hz} \div \geq 1 \text{ MHz}$;- Các cảm biến tích hợp: độ ẩm và nhiệt độ hoặc tương đương hoặc tốt hơn;- Giao diện: USB hoặc tương đương hoặc tốt hơn. <p>* Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 máy chính;- 1 bộ sạc nguồn;- 1 cáp USB;- 1 bộ phần mềm ứng dụng- 1 bộ hướng dẫn sử dụng (Tiếng Anh + Tiếng Việt);- 1 giấy chứng nhận hiệu chuẩn tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương hoặc tốt

STT	Chủng loại	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
				<p>hơn từ hãng sản xuất;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 hộp chứa cứng; - 1 đầu dò đo điện từ trường tần số thấp. <p>* <u>Yêu cầu khác:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu phải có cam kết bảo hành hàng hóa ≥ 12 tháng; - Để đảm bảo việc thay thế phụ kiện chính hãng trong thời gian bảo hành và sau này, nhà thầu phải có và nộp giấy phép bán hàng của hãng sản xuất; - Nhà thầu phải có cam kết giao hàng, lắp đặt, chạy thử và hướng dẫn sử dụng cho người dùng tại nơi sử dụng.