

SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI
TRUNG TÂM KSBT

Số: 875/KSBT
Về việc gia hạn mời chào giá
kiểm định thiết bị quan trắc môi
trường lao động.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Ngãi, ngày 16 tháng 7 năm 2024

Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị, Trung tâm;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội khóa 15;
Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 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 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế quy định
việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất
lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Thủ
tướng Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn vệ sinh lao động
và hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện, an toàn vệ sinh lao
động và quan trắc môi trường lao động.

Căn cứ Công văn số 680A/KSBT ngày 17 tháng 6 năm 2024 mời chào giá
kiểm định thiết bị quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật
tỉnh Quảng Ngãi.

Nay, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi thông báo gia hạn thời
gian nhận báo giá đến trước **17 giờ 00 ngày 25/7/2024**.

(Đính kèm Công văn mời chào giá số 680A/KSBT ngày 17/6/2024 của Trung tâm
KSBT tỉnh Quảng Ngãi).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTKSBT tỉnh;
- Phòng KT-TC Trung tâm;
- Lưu:VT, Khoa SKMT-YTTH-BNN.

GIÁM ĐỐC



Võ Thanh Tân

SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI
TRUNG TÂM KSBT

Số: 680/KSBT

Về việc mời chào giá kiểm định thiết
bị quan trắc môi trường lao động.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị, Trung tâm;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội khóa 15;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 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 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế quy định
việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất
lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Thủ
tướng Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn vệ sinh lao động
về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện, an toàn vệ sinh lao
động và quan trắc môi trường lao động.

Hiện tại, Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi đang thực hiện kiểm
định một số thiết bị quan trắc môi trường lao động, khám sức khỏe bệnh nghề nghiệp.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi Kính mời các **Cơ quan, Đơn
vị, Trung tâm** có đủ năng lực và kinh nghiệm kiểm định một số thiết bị quan trắc
môi trường lao động, khám sức khỏe bệnh nghề nghiệp theo danh mục các thiết bị
(đính kèm).

*** Một số thông tin về báo giá:**

- Báo giá phải ký tên và đóng dấu đỏ;
- Không gộp giá thiết bị lại với nhau thành tổng một giá;
- Báo giá phải được bỏ trong phong bì và được dán kín.

*** Hiệu lực báo giá:** tối thiểu 90 ngày

*** Địa chỉ nhận báo giá:**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi

Địa chỉ: Số 64, đường Bùi Thị Xuân, Tp Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Người nhận báo giá: Võ Duy Phương - ĐT: 0917156068

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày có thông báo đến trước 17 giờ 00 ngày
10/7/2024.

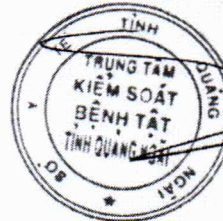
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi rất mong **Quý Cơ quan, Đơn
vị, Trung tâm** hợp tác.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTKSBT tỉnh;
- Phòng KT-TC Trung tâm;
- Lưu: VT, Khoa SKMT-YTTH-BNN.

GIÁM ĐỐC



Võ Thành Tâm

DANH MỤC THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Công văn số 80/KSBT ngày 17 tháng 6 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi)



	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Máy đo vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió)	Kstrel 5000 (mỹ)	1
2	Máy đo ánh sáng	HIOKI-LUX Hi Tester 3421	1
3	Máy đo điện trở	EXTECH SL 510	1
4	Máy đo điện từ trường	HI 3603 (Mỹ)	1
5	Máy đo độ rung	RIOVIBRO MODEL VM-63 A (Nhật)	1
6	Máy đo hơi khí độc	Kimo AQ1109 (Pháp)	1
7	Máy đo bụi hô hấp	Caselle-Cle-712 Microdust Pro (Anh)	1
8	Máy đo phóng xạ	Range EXP	1
9	Máy đo chức năng hô hấp	Sibirolap III Colour (Ý)	1
10	Máy đo Máy đo thính lực lực	Sibirolap 400 Colour (Tây Ban Nha)	1
	Tổng cộng	10	