

SỞ Y TẾ TỈNH BẾN TRE
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 714 /TB-KSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bến Tre, ngày 25 tháng 3 năm 2025

THÔNG BÁO

V/v mời báo giá gói thầu: “**Mua sắm thiết bị năm 2025**
của Trung tâm kiểm soát bệnh tật”.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bến Tre chuẩn bị đấu thầu gói thầu “Mua sắm thiết bị năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật”. Nay Trung tâm kính mời các công ty có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia chào giá cho Trung tâm để xây dựng giá kế hoạch của gói thầu, cụ thể:

1. Nội dung gói thầu:

- Tên gói thầu: “Mua sắm thiết bị năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật”
- Số lượng mặt hàng: 02. Gồm: Máy đo hơi khí độc trong không khí tại hiện trường và Tủ bảo quản vắc xin chuyên dụng (*Dính kèm danh mục*)

2. Nội dung Yêu cầu báo giá: Bảng giấy bảng chào giá. Hiệu lực báo giá: tối thiểu 60 ngày kể từ ngày báo giá. Báo giá bao gồm VAT và chi phí khác (nếu có).

Lưu ý: Nhà thầu có bán mặt hàng nào thì chào giá mặt hàng đó.

3. Địa điểm và thời gian nhận báo giá: Hồ sơ chào giá có ký tên đóng dấu và gửi về:

+ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bến Tre. Đ/c: Số 230 Nguyễn Văn Tư, Phường 7, Thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Số điện thoại: 02753.822353.

+ Người nhận: Trần Thị Thanh Hiền

+ Ngoài bìa thư ghi rõ: Báo giá gói thầu “Mua sắm thiết bị năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật”.

+ Thời gian nhận báo giá: Trước 15h ngày 04/04/2025

+ Ghi chú: để kịp thời phục vụ công tác mua sắm, báo giá có thể scan gửi trước qua địa chỉ mail tomuasamcdc@gmail.com

Rất mong được sự hợp tác của công ty./

Nơi nhận:

- Đăng tải trên web của cdc Bến Tre;
- Lưu VT, TMS.



Nguyễn Hữu Định

DANH MỤC THIẾT BỊ

(Đính kèm Thông báo số: 714 /TB-KSBT ngày 25 tháng 3 năm 2025 của Trung Tâm Kiểm soát bệnh tật)

Số thứ tự	Tên thiết bị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đo hơi khí độc trong không khí tại hiện trường	<p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng hóa mới 100%, được sản xuất từ năm 2025 trở về sau - Có giấy phép bán hàng hoặc giấy ủy quyền bán hàng của hãng sản xuất hoặc của công ty đang phân phối hợp pháp hàng hóa này tại Việt Nam để đảm bảo việc thay thế phụ kiện chính hãng trong thời gian bảo hành và sau này. - Báo cáo hiệu chuẩn từ hãng sản xuất: 1 bản <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính với bơm hút mẫu bên trong và đã gắn các cảm biến: nhiệt độ, độ ẩm tương đối, NH3, CO2, CO, Cl2: 1 cái - Máy chính với bơm hút mẫu bên trong và đã gắn các cảm biến: nhiệt độ, độ ẩm tương đối, C3H8, CH2O, HCl, H2S - Máy chính với bơm hút mẫu bên trong và đã gắn các cảm biến: nhiệt độ, độ ẩm tương đối, CH4, NO, SO2, VOC - Hộp đựng: 1 cái, cho mỗi máy chính - Hướng dẫn sử dụng: 1 bộ, cho mỗi máy chính - 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: 1 bộ - Máy vi tính xách tay tương thích với phần mềm: 1 cái <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trọng lượng nhẹ, đường viền & 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 - Cảm biến điện hóa NH3: 0 - ≥ 50 ppm - Cảm biến hồng ngoại CO2: 0 - ≥ 10.000 ppm 	Cái	01



		<ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến điện hóa CO: 0 - ≥ 50 ppm - Cảm biến điện hóa Cl2: 0 - ≥ 5 ppm - Cảm biến xúc tác khí cháy: 0 - ≥ 100% LEL - Cảm biến điện hóa CH2O: 0 - ≥ 5 ppm - Cảm biến điện hóa HCl: 0 - ≥ 30 ppm - Cảm biến điện hóa H2S: 0 - ≥ 50 ppm - Cảm biến hồng ngoại CH4: 0 - ≥ 5% thể tích - Cảm biến điện hóa NO: 0 - ≥ 100 ppm - Cảm biến điện hóa SO2: 0 - ≥ 20 ppm - Cảm biến TVOCs (PID): 0 - ≥ 300 ppm 		
02	Tủ bảo quản vắc xin chuyên dụng	<ul style="list-style-type: none"> - Dung tích tủ (L): 260 - Trọng lượng tịnh/ Tổng trọng lượng (Kg): 160/200 - Kích thước bên trong (mm): 1647 x 717 x 940 - Kích thước bên ngoài (mm): 1359 x 366 x 560 - Kích thước đóng gói (mm) 1720 x 770 x 1080 - Phạm vi nhiệt độ (oC): 2 đến 8 	Cái	02

