

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá thiết bị đo đặc hiện trường để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường Rạch Ông, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: 0909408895 Line: 263.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường Rạch Ông, quận 08, TP. Hồ Chí Minh.
 - Kèm báo giá file mềm qua email: khoaduoc@hcdc.gov.vn
 - Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ "Báo giá theo Thư mời báo giá số 1358 /TM-TTKSBT ngày 01/4/2025".
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 16h00 ngày 11 tháng 4 năm 2025.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 11 tháng 4 năm 2025

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bút đo pH cầm tay	<ul style="list-style-type: none">Thang đo: 0 – 14 pHĐộ phân giải: 0.01 pHĐộ chính xác: ± 0.01 pHNguyên lý hoạt động: Phương pháp điện cực thủy tinh.Có khả năng đo thể tích mẫu từ 0.1ml trở lênGiấy hiệu chuẩn của đơn vị tại Việt Nam còn hiệu lực tối thiểu 11 tháng, hiệu chuẩn tại 03 điểm (pH4, pH7, pH14)Chức năng: Tự bù trừ nhiệt độ, chống thấm nước đạt tối thiểu tiêu chuẩn IP67, giữ giá trị đo, có chức năng tự động tắt máy khi không sử dụng.	cái	6

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> • Hiện thị: màn hình LCD • Điều kiện môi trường sử dụng: 5 - 40°C, 85-100% RH • Thời lượng sử dụng pin: ≥ 400 giờ Thiết bị, hồ sơ bao gồm: 01 bút đo pH; 01 hộp đựng máy; pin; 01 pipette; dung dịch chuẩn pH4, pH7 tối thiểu 14ml mỗi nồng độ, Hướng dẫn sử dụng Anh - Việt, giấy bảo hành, giấy hiệu chuẩn của đơn vị tại Việt Nam		
2	Máy đo độ đục	<ul style="list-style-type: none"> • Phạm vi đo: 0 – 2000 NTU • Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> o $\pm 2\%$ thang đo (0 – 500 NTU) o $\pm 3\%$ thang đo (501 – 2000 NTU) • Độ phân giải: <ul style="list-style-type: none"> o 0.01 NTU (0 – 19.9 NTU) o 0.1 NTU (20.0 – 99.9 NTU) o 1 NTU (100 – 2000 NTU) • Giấy hiệu chuẩn của đơn vị tại Việt Nam còn hiệu lực tối thiểu 11 tháng. Số điểm hiệu chuẩn tại 4 điểm (0.02 NTU; 20.0 NTU; 100 NTU; 800 NTU) • Chức năng: chống thấm nước đạt tối thiểu tiêu chuẩn IP67, giữ giá trị đo tối thiểu 1200 giá trị, phù hợp với chức năng đo lường tại hiện trường. • Khả năng đọc nhanh: < 6 giây/ mẫu đo • Thể tích mẫu đo: ≤ 10ml • Nguồn sáng: đèn hồng ngoại (bước sóng > 850 nm) • Nhiệt độ vận hành: 0 – 50°C Thiết bị, hồ sơ cung cấp bao gồm: máy chính, 03 cốc đo mẫu, 04 dung dịch chuẩn 0.02 NTU; 20.0 NTU; 100 NTU; 800 NTU, hộp đựng máy, hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh, Tiếng Việt, giấy bảo hành, giấy hiệu chuẩn của đơn vị tại Việt Nam.	cái	6

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong quý III năm 2025 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác: Gửi kèm bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (PLQH-NNT-4b).



Nguyễn Ngọc Thùy Dương