



Technology & Science

**vietCALIB®**

**Done Differently**

Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo

## BẢNG BÁO GIÁ

Ngày: .../.../ 20...

Số: VN2... | Tank eco

**Kính gửi:**

Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật VIỆT NGUYỄN xin trân trọng gửi đến Quý khách hàng bảng báo giá các thiết bị như sau:

STT	Mã/ Code	TÊN THIẾT BỊ / ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	SL	ĐVT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	THÀNH TIỀN (VNĐ)
1	TANK eco	<p>Lò vi sóng phá mẫu <b>loại 10 vị trí ống 100ml</b>  <b>Model: TANK eco</b>  <b>Nhà cung cấp: Hanon   Sineo</b>  <b>Xuất xứ: Trung Quốc</b></p> <p><i>(Thiết bị được sử dụng số 01 tại Trung Quốc)</i></p> <p><b>1. Tính năng và thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn vi sóng 2450MHz, truyền năng lượng vi sóng công suất cao.</li> <li>- Công suất đầu ra vi sóng tối đa 1000W.</li> <li>- Công suất lắp đặt: 1800W</li> <li>- Khoang lò vi sóng: bằng thép không gỉ 316L, được phủ Teflon chống ăn mòn nhiều lớp cả bên trong và bên ngoài.</li> <li>- Khả năng chịu áp suất 70MPa và khả năng chịu nhiệt 600° C</li> <li>- Cửa chống cháy nổ: Cửa trượt chống nổ tự bật, thiết kế tích hợp ngăn rò rỉ vi sóng.</li> <li>- Hệ thống xả lò: Tự động điều chỉnh thể tích không khí; làm mát đến nhiệt độ phòng trong vòng chưa đầy 15 phút.</li> <li>- Màn hình cảm ứng LCD màu 7 inch hiển thị dữ liệu theo thời gian thực, chẳng hạn như nhiệt độ, áp suất, thời gian và các bước.</li> <li>- Hệ thống đo áp suất: Cảm biến áp suất bán dẫn độ chính xác cao, dải đo áp suất: 0 – 15MPa, độ chính xác ±0.01Mpa</li> <li>- Bình vi sóng áp suất cao sử dụng cấu trúc bu lông an toàn; trong khi bình tự động xả sử dụng công nghệ giảm áp suất đàn hồi và tự bịt kín.</li> </ul>	01	Cái		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống đo nhiệt độ: Hệ thống điều khiển nhiệt độ toàn phần bằng IR, dải điều khiển nhiệt độ: 60 - 400°C, độ chính xác ±0.1°C</li> <li>- Hệ thống điều khiển: Tùy chọn hệ thống điều khiển nhiệt độ sợi quang tích hợp đa lõi, dải điều khiển nhiệt độ: -40 - 305°C, độ chính xác ±0.1°C</li> <li>- Hệ thống bảo vệ thụ động: Hệ thống giám sát bất thường COT theo thời gian thực, có thể tự động cảnh báo và ngắt vi sóng khi có sự cố xảy ra với bất kỳ bình phản ứng nào; thiết kế chốt an toàn, cho phép xả áp suất dư theo chiều dọc và định lượng.</li> <li>- Hệ thống phần mềm: Hệ điều hành Android; thư viện phương pháp tích hợp; hỗ trợ lưu trữ và chia sẻ dữ liệu trên đám mây; kết nối Wi-Fi từ xa, v.v.</li> <li>- Cổng USB và cổng mạng internet</li> <li>- Hệ thống xả: Quạt turbo chịu ăn mòn cao, làm mát không khí hiệu suất cao, thời gian làm mát xuống nhiệt độ phòng dưới 15 phút</li> <li>- Nhiệt độ môi trường làm việc: 0 ~ 40°C</li> <li>- Độ ẩm tương đối cho môi trường làm việc: 15~80%RH</li> <li>- Kích thước tổng thể: 480mm × 560mm × 575mm (rộng × sâu × cao)</li> <li>- Khối lượng: 45kg</li> </ul> <p><b>Rotor cho máy phá mẫu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 vị trí mẫu</li> <li>- Áp suất chịu tối đa: 15 MPa (2200 psi)</li> <li>- Nhiệt độ thiết kế: 300 °C</li> <li>- Thể tích bên trong ống: 100ml</li> <li>- Vật liệu bên ngoài ống: làm bằng sợi composite</li> <li>- Vật liệu bên trong ống: TFM</li> </ul> <p><b>2. Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính</li> <li>- Ống phá mẫu 100ml: 10 ống</li> <li>- Khung bàn cho ống phá mẫu: 01</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt</li> </ul>				
2		<p><b>Lắp đặt, hướng dẫn sử dụng – Bảo hành – Bảo trì</b></p> <p><b>1. Hướng dẫn sử dụng và đào tạo:</b></p>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên giao công nghệ và lắp đặt thiết bị do cán bộ kỹ thuật của Công ty đảm trách tại Phòng thí nghiệm của khách hàng;</li> <li>- Giới thiệu tổng quát về thiết bị và làm quen với phần mềm;</li> <li>- Hướng dẫn cài đặt phương pháp;</li> </ul> <p><b>2. Bảo hành, bảo trì trong giai đoạn bảo hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Thời gian bảo hành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>12 tháng</b> kể từ ngày bàn giao thiết bị (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng). Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...</li> <li>• Trong thời gian bảo hành, thiết bị được bảo trì định kỳ mỗi 06 tháng (tương ứng 04 lần).</li> </ul> </li> <li>- <b>Chính sách xử lý sự cố:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trong vòng 08-24 giờ sẽ có mặt tại phòng thí nghiệm để kiểm tra sửa chữa.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>3. Bảo trì miễn phí sau giai đoạn bảo hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Việt Nguyễn team bảo trì miễn phí 12 tháng sau khi hết hạn bảo hành; định kỳ 06 tháng (tương ứng 02 lần).</li> </ul>				
<b>TỔNG GIÁ</b>					
<i>(Chưa bao gồm thuế VAT 8%)</i>					
<b>THUẾ VAT 8%</b>					
<b>TỔNG CỘNG</b>					
<i>(Bao gồm thuế VAT 8%)</i>					
<b>Bảng chữ:</b>					

**ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:**

*Giá trên đã bao gồm tiền hàng, thuế nhập khẩu, thuế VAT, chi phí vận chuyển, bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng tại bên mua.*

**1. Tiêu chuẩn và chất lượng:** Thiết bị mới 100% , nguyên đai, nguyên kiện – theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

**2. Giao hàng và cung cấp dịch vụ:**

**2.1. Thời gian giao hàng:** Trong vòng **06 tuần** kể từ ngày ký hợp đồng và bên bán nhận đủ tiền thanh toán đợt 1.

**2.2. Địa điểm giao hàng:** Phòng thí nghiệm của Chủ đầu tư.

**2.3. Lắp đặt, đào tạo sử dụng:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2 (*Phòng thí nghiệm đáp ứng điều kiện lắp đặt của nhà sản xuất và người sử dụng thiết bị có chuyên môn phù hợp*).

**3. Dịch vụ sau bán hàng:**

**3.1. Bảo hành:**



Technology & Science

**vietCALIB®**

**Done Differently**

**Bảo Trì - Hiệu Chuẩn - Đào Tạo**

- Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày bàn giao nghiệm thu (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng).
- Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...
- **Trung tâm Bảo hành:**
  - **Tại HCM:** Số N36, Đường số 11 - Tân Thới Nhất 17, Khu phố 4, Phường Đông Hưng Thuận  
Tel: 028.66 570570 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: [0888. 663300](tel:0888.663300)
  - **Tại HN:** Số 33 Cầu Diễn, P. Xuân Phương  
Tel: 024. 32 009276 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: [0888. 663300](tel:0888.663300)
  - **Tại Đà Nẵng:** 10 Lỗ Giáng 05, P. Hoà Xuân  
Tel: 023.66 566570 – Mail: [service@vietnguyenco.vn](mailto:service@vietnguyenco.vn) – Hotline: [0888. 663300](tel:0888.663300)

**3.2. Địa điểm bảo hành:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

### 3.3. Bảo trì:

- Theo tiêu chuẩn/khuyến cáo của hãng sản xuất, thực hiện tại địa điểm đã nêu của mục 2.2
- Bảo trì miễn phí 12 tháng sau khi hết hạn bảo hành (định kỳ 06 tháng/ lần).

### 4. Thanh toán:

**4.1. Hình thức thanh toán:** Chuyển khoản theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng Ngoại Thương tại thời điểm thanh toán.

**4.2. Tiến độ thanh toán:** Thanh toán làm 02 đợt:

- Đợt 1: 50% Giá trị Mua trong vòng 15 ngày sau từ ngày hợp đồng được ký kết.
- Đợt 2: Tổng Giá trị Mua còn lại trong vòng 15 ngày kể từ ngày Bên Bán bàn giao, nghiệm thu và xuất hóa đơn tài chính.  
(Hoặc theo đề xuất thoả thuận)

### 4.3. Tài khoản thanh toán:

- Số tài khoản thụ hưởng: 041 0101 0022 700
- Tại: Ngân hàng TMCP Hàng hải (Maritime Bank) chi nhánh TP. Hồ Chí Minh
- Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật Việt Nguyễn
- MST: 0 3 1 1 4 6 2 3 3 5

**5. Thời hạn báo giá:** Phiếu báo giá có giá trị đến ngày 15/12/2025 ngày kể từ ngày ghi trên;

**Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!**

**CÔNG TY TNHH TMDV KT VIỆT NGUYỄN  
GIÁM ĐỐC**

**NGUYỄN HOÀNG LONG**