



# CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO

GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: D4/112/5 Ấp 4, Xã Hưng Long, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Showroom: 133 Đào Cam Mộc, Phường Chánh Hưng, TP Hồ Chí Minh.
- Mobile: 0909717982
- Email: Info@giabao.net.vn

TP.HCM, Ngày 19 tháng 04 năm 2026.

## BẢNG BÁO GIÁ

Theo yêu cầu của Quý Công Ty, Chúng tôi xin phép được báo giá như sau:

SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	SL	ĐƠN GIÁ (VND) (bao gồm % VAT)
 <b>Kính vĩ điện tử Nikon NE-100</b>	<p>Model: <b>NE-100</b></p> <p>Tồn kho: <b>79</b></p> <p><b>Đo góc</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hệ thống đọc: mã hóa quang điện</li><li>- Đường kính bàn độ: 79 mm (3.1 in)</li><li>- Đơn vị đọc: degree/gon/mil</li><li>- Đơn vị đọc nhỏ nhất :10/20", 2/5 mgon, 0.05/0.1 mil</li></ul> <p><b>Ống kính</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kích thước kính vật: 45 mm (1.8 in)</li><li>- Phóng đại: 30x</li><li>- Ảnh: Thật</li><li>- Trường ngắm (tại 100m/100ft): 1°20' (2.3 m/2.3 ft)</li><li>- Tiêu cự nhỏ nhất: 0.7 m (2.3 ft)</li><li>- Hằng số nhân khoảng cách: 100</li><li>- Hằng số cộng khoảng cách: 0</li><li>- Chiều sáng thị cự: có</li></ul> <p><b>Đội tâm quang học</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phóng đại: 2.2x</li><li>- Trường ngắm: 5°</li><li>- Tiêu cự: 1.3 m (4.3 ft) fixed</li></ul> <p><b>Độ nhạy</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bọt thủy dài: 60"/2 mm</li><li>- Bọt thủy tròn: 10'/2 mm</li></ul> <p>Hãng: Nikon Xuất xứ: Nhật Bảo hành: 12 Tháng</p>	Cái	1	Liên hệ

- Thanh toán: Tiền mặt / Chuyển khoản.

Tài Khoản Công Ty

Tài Khoản Cá Nhân

---

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO  
STK: 018 100 354 9161  
Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Tên chủ TK: Nguyễn Thị Trang Châu  
Số Tk: 033 100 372 0472  
Ngân hàng: VCB CN Bến Thành

- Ngày giao hàng: Thỏa thuận.
- Nơi giao: Quận 8 ± 7Km.
- Bảo hành: Tại Văn Phòng Gia Bảo, BH kỹ thuật ( motor), không bảo hành phụ kiện: Đầu đo, đế từ, mài mòn...

**XÁC NHẬN ĐƠN HÀNG**  
(Ký tên & Đóng dấu)

**CÔNG TY GIA BẢO**  
( GIÁM ĐỐC)