

Đơn đặt hàng / Purchase Order

Được phê duyệt bởi: Nguyễn Việt Nam



Thông tin xuất hóa đơn (Billing Information) CHI NHÁNH HÀ NỘI - CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI TỔNG HỢP WINCOMMERCE Tầng 6, Tòa nhà Trung tâm Quốc tế, số 17 Ngô Quyền, Phường Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam MST: 0104918404-002 Địa chỉ giao hàng (Delivery Address) 2BCT-WM+ HNI 199 Bồ Đề 2BCT - WM+ HNI 199 Bồ Đề Số 199 Bồ Đề, Phường Bồ Đề, Thành phố Hà Nội TP. Hà Nội Việt Nam	Thông tin đơn hàng (Information) Số đơn hàng (PO No.) 4188714824 Ngày đặt hàng (PO date) 04.05.2026 Nhóm đặt hàng (Purchaser) 101 - T.P tươi sống CB Người đặt hàng (Purchaser) Vũ Đức Thân Số điện thoại Email thanvd@winmart.masangroup.com Ngày giao (Delivery Date) 12.05.2026 Ghi chú
Nhà cung cấp (Supplier): 0002010660 CTY CP ĐẠI THUẬN PHẦN PHỐI 59-61 Nguyễn Trường Tộ, Phường Xóm Chiếu,	

Stt (No.)	Tên hàng (Item Description)	Mã vạch (Barcode)	Số lượng (Quantity)	ĐVT (Unit)	Đơn giá (Unit Price)	Thành tiền (VND) (Amount)
10	10183563 WALL'S Kem Cornetto Choco Brownie 66gT24	8851932413909	24	CAI	9,697	232,728
20	10140546 WALL'S Kem trà sữa tr.châu Thái 65ml/63g	8851932415613	30	CAI	9,212	276,360
30	10223908 WALL'S Kem hộp Bánh quy Sô cô la 410ml	8851932382458	4	HOP	41,212	164,848
40	10183231 WALL'S Kem xoài nhiệt đới 65g	8999999547448	36	G1	5,818	209,448
50	10183641 WALL'S Kem 3in1 đ.xanh dừa kh.môn 418gT6	8851932449571	6	HOP	29,091	174,546
Tổng giá trị trước thuế (Total excl VAT amount)						1,057,930
- 5% (VAT)						0
- 8% (VAT)						84,634.4
- 10% (VAT)						0
- 15% (VAT)						0
Thuế GTGT (VAT Amount)						84,634.4
Tổng giá trị đơn hàng (Total amount)						1,142,564.4

Người lập đơn hàng
(Created By)Quản lý ngành hàng
(Department Manager)Quản lý siêu thị
(Store Manager)Giám đốc cấp 2
(Regional Director)

Nhà cung cấp lưu ý:

- Giá mua trên đơn đặt hàng là giá mua chính thức, nếu có chênh lệch so với báo giá thì báo lại nhân viên đặt hàng để điều chỉnh giá trước khi giao hàng.
- Vui lòng điền số đơn đặt hàng và mã nhà cung cấp vào hóa đơn và phiếu giao hàng.