



19_20 Marisco para Navidad

Liquidación de factura, estimación del coste de compras y entrada en almacén

Jose Ignacio González Gómez

Departamento de Economía, Contabilidad y Finanzas

www.jggomez.eu

Versión del documento 1.9

1 Enunciado

Nuestro departamento de cocina está preparando la campaña de las próximas fiestas navideñas y desde el economato se ha recibido el siguiente albarán de nuestro proveedor "2 océanos".

Albarán - 2 océanos				
Ref.	Cantidad	Descripción	Dto Lineal	Precio
6655	80,00 kg	Pulpo Gallego Congelado	5%	15,00 €/kg
6658	60,00 kg	Vieira de importación congelada	5%	11,00 €/kg
6645	20,00 kg	Carne de Bogavante congelada	10%	111,00 €/kg
Condiciones comerciales				
Descuento por pronto pago:			8%	
Descuento Comercial:			5%	
IGIC no incluidos de los productos:			3%	
Costes asociados a la compra				
Transporte (IGIC Incluido):			120,00 €	
<i>(estos costes se imputan a los productos en funcion del total factura con IGIC)</i>				

Nota tendremos que calcular el IGIC de los productos.

Se pide, con el fin de establecer el precio del menú y del coste de los platos es necesario determinar el coste de entrada del marisco en el economato.

Se pide:

- Determinar el coste de compra y valor unitario de la entrada de la mercancía en el economato si la empresa no está sometida al IGIC (IGIC mayor coste del producto)

2 Solución

SI LA EMPRESA NO ESTA SOMETIDA AL IVA - IGIC (NO DECLARA) ENTONCES IVA - IGIC MAYOR IMPORTE DE LA COMPRA - FORMA PARTE DEL COSTE

SI LA EMPRESA ESTA SOMETIDA AL IVA - IGIC (DECLARA EL IVA- IGIC)

ENTONCES NO TIENE EN CUENTA EL IMPORTE DEL IVA O IGIC PARA CALCULAR EL IMPORTE DE LA COMPRA

Valor de Entrada de la Mercancia en Económico						
Cantidad	Descripcion	Importe_Fac	Imp-Dtos	Suplidos	Total	Coste entrada
80,00 kg	Pulpo Gallego Congelado	1.140,0€	1.021,6€	36,3€	1.057,9€	13,22€/kg
60,00 kg	Vieira de importación congelada	627,0€	561,9€	20,0€	581,8€	9,70€/kg
20,00 kg	Carne de Bogavante congelada	1.998,0€	1.790,4€	63,7€	1.854,1€	92,70€/kg
	Total		3.373,8€	120,0€	3.493,8€	