



Pedido

Ref. : CO1810-4009

Fecha pedido : 16 oct. 2018

Emisor:

i3TE i+D+i,SLU

c/Coruña, nº2, 3ºC

36470 Salceda de Caselas (Pontevedra)

Teléfono: 986342209 - Fax: 986346137

Email: i3te@i3te.com

Web: www.i3te.com

Enviar a:

REDIS A VIGO,S.L.

POL. IND. DE AREAS

PCLA.25 I

36711 TUI

NIF: B36621126

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Solución para la impresión de etiquetas de palets de forma automática, mediante la lectura de las cajas que lo componen. >> La solución propuesta consiste en la lectura, mediante un lector de códigos de barras manual, de las etiquetas de cajas al final de cada la línea. La etiqueta de cada caja contiene la información del producto (EAN 13 ó 14), el lote/caducidad y la cantidad (peso), información que es almacenada asociada a cada palet único, identiifcado por su SSCC.	21%	0,00	1	0,00



Pedido

Ref. : CO1810-4009

Fecha pedido : 16 oct. 2018

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>>> El software Ubica3, es una aplicación Windows, que permite la gestión del proceso de lecturas de cajas, el inicio y fin de cada palet, mediante un interface sencillo a través de un terminal táctil muy intuitivo.</p> <p>El software se encarga de almacenar en una base de datos todos los palets generados, con su contenido detallado caja a caja, (lote a lote) y generar la etiqueta correspondiente al finalizar el contenido del palet.</p> <p>Permite finalizar el palet manualmente o en automático, además permite realizar operaciones de picking sobre el palet, hacer palets multilote, multiproducto, retirar cajas, agregar cajas etc...</p> <p>Permite también el alta y baja de palets, y la gestión devoluciones de palets.</p> <p>Desde el punto de vista de trazabilidad queda resgistrado el operario que realiza a cada operación y sobre el palet/s que interviene.</p> <p>Toda la información está disponible mediante un sistema de informes web, cuya presentación se adapta al perfil de cada departamento, usuario etc...</p> <p>Desde el sistema de informes es posible exportar los datos a Excel.</p>	21%	0,00	1	0,00



Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
>> Equipo móvil multifuncional con capacidad de impresión de palets, con el siguiente equipamiento y características: > Acero Inox AISI304 y tropicalizado, previsto para entornos industriales con mucha humedad. > Ruedas locas de gran diámetro para su fácil desplazamiento. > PC Industrial modelo Protón de 18,5" con la siguiente configuración: - Pantalla táctil resistiva de 18", resolución: 1024x 768 - Procesador Intel i3 - Disco duro SSD 64 Gb - Memoria 4 Gb Ram - 2 x Ethernet - Wifi estandar a/b/g/n - Sistema operativo: Windows 10 Pro 64 bits - Caja de acero inox, panelable > SAI fuera de línea 1800 VA on-line > Construcción del armario, cableado. > Instalación y configuración y puesta en marcha incluidos. > Instalación y configuración de las herramientas de la plataforma Logis3 (Ubica3 etc...)	21%	0,00	1	0,00
>> PM9300-433K2 Lector Powerscan PM 9300 sin display 433Mhz con: -Cuna cargadora BC-8030 -Fuente de alimentación -Cable RS-232 -Cable PG12-10P55	21%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago: Pago a 30 días

Importe	0,00
Total IVA 21%	0,00
Total	0,00