



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:

**GRANJA CAMPOMAYOR, S.L.**

Señor RODRIGO GARCIA  
LG. XIMONDE N547 - KM 27  
27217 PALAS DE REI

NIF: B27015429

**Presupuesto**

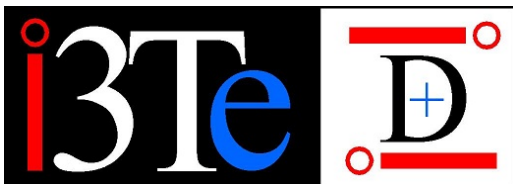
**Ref. : PR1801-1979**

Fecha : 12/01/2018

Fecha fin validez : 31/01/2018

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
> Presupuesto de solución para paletizado automático en línea: El sistema de paletizado dará servicio a 5 estaciones (salidas) de palets coladas en línea, paralelas al transportador de cajas. Además se dispone de una estación más dedicada a la alimentación de palets. El robot recogerá los palets de la estación de alimentación de palets y lo llevará a la estación de paletizado que corresponda. - 5 Salidas por gravedad de 2 metros de longitud, con capacidad de acumulación de 1 palet fuera y un palet en proceso de montaje. - 1 Estación de alimentación de palets apilados verticalmente.	21%	193 800,00	1	193 800,00
Robot IRB 460 + Track IRBT 4004 de 8 metros + Garra para manipulación	21%	0,00	1	0,00
Obra civil: Zapata equilibrada para soporte del robot paletizador	21%	0,00	1	0,00
Cerramiento, vallado y seguridades por zonas láser.	21%	0,00	1	0,00



Presupuesto  
Ref. : PR1801-1979  
Fecha : 12/01/2018  
Fecha fin validez : 31/01/2018

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Solución de automatización, incluyendo: - Armarios eléctricos en acero inox. - 1 Autómata OMRON NJ - 6 Variadores de frecuencia de 2,5 KW para elevadores - 1 Red de campo EtherCAT - 2 Módulos de 8Entradas y 8 Salidas distribuidas con bus de campo EtherCAT -16 Entradas y 16 Salidas digitales - 2 Balizas de señalización lumínica y sonora - Aparcamiento eléctrica variada, pulsatería, setas de emergencia, fuentes de alimentación. - 1 Protón ordenador industrial con pantalla táctil de 19" - 21 Fotocélulas con sistema IO-Link - 1 Barrera láser perimetral para la estación de paletizado - Software de control del PLC y del Robot integrado - Software de HMI con trazabilidad de cajas y palets,( con registro unitario en base de datos) - Plataforma de trazabilidad LOGIS3: . Módulos de impresión de cajas . Módulos de impresión de palets . Módulos de Logística - Sistema de report en tiempo real basado en página web activa, accesible desde fuera y dentro de la Planta. - Programación del automatismo de transporte y de la estación de robotizado	21%	0,00	1	0,00
Alimentador automático de palets de madera	21%	0,00	1	0,00
Transporte de equipos, instalación y puesta en marcha. Incluidos. Formación del personal del Cliente y asistencia técnica durante el primer año incluida.	21%	0,00	1	0,00
Plazo de entrega: Según planificación a determinar a la firma de pedido Estimado: 16/20 semanas, según aprovisionamientos y fabricaciones	21%	0,00	1	0,00



Presupuesto  
Ref. : PR1801-1979  
Fecha : 12/01/2018  
Fecha fin validez : 31/01/2018

Importes visualizados en Euros				
Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Condiciones de la Oferta Vigente: 1) Forma de Pago: 106.590 Euros + IVA A la firma del pedido 30.000 Euros + IVA Al inicio de la instalación de los equipos 30.000 Euros + IVA A la puesta en marcha 27.210 Euros + IVA A 60 días fecha finalización instalación	21%	0,00	1	0,00

<b>Condiciones de pago:</b>	A la recepción de la factura	Importe	193 800,00
		Total IVA 21%	40 698,00
		<b>Total</b>	<b>234 498,00</b>