



Presupuesto
Ref. : PR1704-1813

Fecha : 05/04/2017
Fecha fin validez : 20/04/2017

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:

SERVICIOS TECNOINDUSTRIALES DEL NOROESTE, S.L.

Señor SEVERINO TOME ABAL
TRASLAMOS 5B-TENORIO
36120 COTOBADE

NIF: B94015195

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Dto.	Importe
Zona envasado- encestado: - Sistema de imputación de datos de producción iBonTrack orientado a orden de fabricación, que permite el registro de los datos de producción, incidencias de producción, registro de paradas de línea, imputación de horas de mano de obra, registro de labores de mantenimiento, imputación de producción por línea, por equipo de personas por individual. - InMarkA Control de los sistemas de marcado de línea para el cambio automático de la información del marcado de producto, al cambio de lote, partida de pescado, cambio automático de por unidades etc... - Sistema de identificación de carros/cestos mediante RFID, compuesto por etiquetas electrónicas para colocar en carros resistentes a altas temperaturas, lavados etc... - Antena lectora RFID de hasta 300mm de distancia. - Controladora de comunicaciones RFID, con conexión ethernet y con capacidad para controlar 4 antenas, siempre y cuando la distancia máxima entre antenas no supere los 25 metros. - Tablet industrial de 10" rígida, que soporta caídas de hasta 1.5m, salpicaduras y ambientes adversos, prevista para montaje en soporte fijo orientable, pedestal o bandolera.	21%	7 200,00	1	25% 5 400,00	



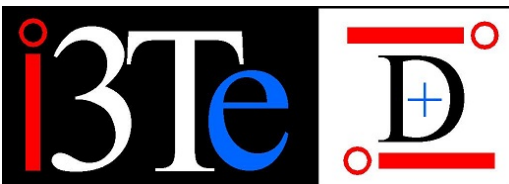
Presupuesto

Ref. : PR1704-1813

Fecha : 05/04/2017

Fecha fin validez : 20/04/2017

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importes visualizados en Euros	
				Dto.	Importe
Zona de envasado-encestado (idéntica a la anterior), segunda línea y siguientes.	21%	2 400,00	1	25%	1 800,00
Zona esterilización Autoclaves, control del proceso de esterilizado por RFID, compuesto por:	21%	1 800,00	1	25%	1 350,00
- Sistema de identificación de carros/cestos mediante RFID, compuesto por etiquetas electrónicas para colocar en carros resistentes a altas temperaturas, lavados etc...					
- Antena lectora RFID de hasta 300mm de distancia.					
- Controladora de comunicaciones RFID, con conexión ethernet y con capacidad para controlar 4 antenas, siempre y cuando la distancia máxima entre antenas no supere los 25 metros.					
- Control para accionamiento de paso automático portillo/puerta a zona limpia, con antena RFID de 300mm..					
* Precio para un autoclave.					
Zona de esterilización, precio para segundo autoclave hasta el cuarto.	21%	260,00	1	25%	195,00



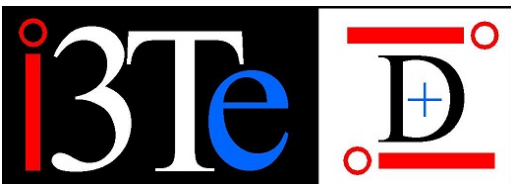
Presupuesto

Ref. : PR1704-1813

Fecha : 05/04/2017

Fecha fin validez : 20/04/2017

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Dto.	Importe
Zona de desencestado: - Sistema de imputación de datos de producción iBonTrack orientado a orden de fabricación, que permite el registro de los datos de producción, incidencias de producción, registro de paradas de línea, imputación de horas de mano de obra, registro de labores de mantenimiento, imputación de producción por línea, por equipo de personas por individual. - InMarkA Control de los sistemas de marcado de línea para el cambio automático de la información del marcado de producto, al cambio de lote, partida de pescado, cambio automático de por unidades etc... - Sistema de identificación de carros/cestos mediante RFID, compuesto por etiquetas electrónicas para colocar en carros resistentes a altas temperaturas, lavados etc... - Antena lectora RFID de hasta 300mm de distancia. - Controladora de comunicaciones RFID, con conexión ethernet y con capacidad para controlar 4 antenas, siempre y cuando la distancia máxima entre antenas no supere los 25 metros. - Tablet industrial de 10" rúgerizada, que soporta caídas de hasta 1.5m, salpicaduras y ambientes adversos, prevista para montaje en soporte fijo orientable, pedestal o bandolera.	21%	7 200,00	1	25%	5 400,00
Zona de desencestado (idéntica a la anterior), segunda línea y siguientes.	21%	2 400,00	1	25%	1 800,00



Presupuesto

Ref. : PR1704-1813

Fecha : 05/04/2017

Fecha fin validez : 20/04/2017

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importes visualizados en Euros	
				Dto.	Importe
Zona de enfardado/etiquetado de palets: - HBandPPrint, sistema de control de etiquetado automático de palets, preparado para gestión de confluencia de múltiples líneas en un sólo punto. Aplicable a cualquier aplicador de etiquetas de mercado, soporta palets completos, medios palets con etiquetado de palets individuales y de grupo. Diferentes formato de etiquetas dependiendo del producto, el cliente, o el destino. - iBox883, controladora de comunicaciones con línea de transporte de palets o PLC de linea. Permite la gestión de señales de entradas/salidas para coordinar el sistema de eitquetado, los escáneres y la gestión de cola de impresión, si la hubiera, en líneas que confluyen en un sólo punto de etiquetado. - Ubica3 software para el etiquetado manual de palets, recuperación de palets, etiquetado de palets multilote, multiproducto, o picking. - Todos los palets producidos quedan registrados en el sistema de producción/trazabilidad. - Sistema de reportes de producción vía Web, que permite conocer en tiempo real la producción en cada línea, palets por hora, paradas de línea etc... - Instalación, configuración y puesta en marcha (se facturará cada vez que haya que realizar una puesta en marcha, idependientemente de los módulos que se vayan a poner en marcha en ese momento). - Instalación y configuración del núcleo del sistema en un servidor windows o Linux (no suminsitrador) - Forma de pago: 30% al pedido, 30% a la puesta en marcha, resto 60 días fecha factura. - Plazo de entrega: a convenir - No está incluido en la oferta: ni acometidas, ni infraestructura de red ni obra civil, ni ningún otro servicio no indicado explícitamente.	21%	3 800,00	1	25%	2 850,00
	21%	650,00	1		650,00
	21%	800,00	1		800,00
	21%	0,00	1		0,00

Condiciones de pago:	Pago a 30 días	Importe	20 245,00
		Total IVA 21%	4 251,45
		Total	24 496,45