



Presupuesto

Ref. : PR1603-1569

Fecha : 02/03/2016

Fecha fin validez : 17/03/2016

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:

**REDISA VIGO,S.L.**

POL. IND. DE AREAS  
PCLA.25 CALLE I  
36711 TUI

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Proyecto de integración de los sistemas de etiquetado (automático y manual) de Aguas de Teleno, así como módulos de trazabilidad, relativos al alta de producto elaborado, sistema de carga y trazabilidad de producto elaborado.	21%	29 000,00	1	29 000,00
- Integración de los aplicadores automáticos de Markem-Imaje:	21%	0,00	1	0,00
- Línea 1: integración sistema de etiquetado 1-1 (1 línea -> 1 Aplicador).	21%	0,00	1	0,00
- iBox883: unidad de captura de señales, interface con autómata transportador/enfadoador/paletizador, 8 entradas digitales, 8 Salidas a relé, 5 puertos RS232, 1 ethernet. Funciones autónomas de discriminación de líneas, procedencias etc..				
- HaBandSrv: servicio de control de líneas y manejo de los aplicadores de Markem-Imaje.				
- HBand: Software de control de etiquetado manual, visualización de producción y gestión del aplicador de etiquetas mono línea.				



Presupuesto

Ref. : PR1603-1569

Fecha : 02/03/2016

Fecha fin validez : 17/03/2016

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
- Líneas 2,3,4: integración sistema de etiqueta do N-1 (N líneas -> 1 Aplicador)	21%	0,00	1	0,00
- iBox883: unidad de captura de señales, interface con autómata transportador/enfadoador/paletizador, 8 entradas digitales, 8 Salidas a relé, 5 puertos RS232, 1 ethernet. Funciones autónomas de discriminación de líneas, procedencias etc..				
- HaBandSrv: servicio de control de líneas y manejo de los aplicadores de Markem-Imaje.				
- HBandM: Software de control de etiquetado manual, visualización de producción y gestión del aplicador de etiquetas multi-línea.				
- Puesto de control: Proton19121: PC Industrial táctil todo en uno de 19" en caja de acero inoxidable. CPU i7, 8GB de RAM, 160GB de SDD. 6 USB (4 USB 2.0 y 2 USB 3.0), 2 Puertos RS232, 2Ethernet 1GB, VGA, HDMI, DVI. Alimentación de 8 a 24V	21%	0,00	1	0,00
- Puesto de etiquetado Manual:	21%	0,00	1	0,00
- 1 x Etiquetadora manual industrial formato A5 para cumplir requisitos AECOC				
- Software de etiquetado manual Ubica3, con capacidad para etiquetado de palets estandard, multilote, multiproducto, picking etc... Gestión de altas, bajas y modificaciones de palets.				
- Identificación del operario por RFID, registro del personal que ha realizado el etiquetado manual de palets. (lector RFID Incluido).				
- 1 x Proton19121: PC Industrial táctil todo en uno de 19" en caja de acero inoxidable. CPU i7, 8GB de RAM, 160GB de SDD. 6 USB (4 USB 2.0 y 2 USB 3.0), 2 Puertos RS232, 2Ethernet 1GB, VGA, HDMI, DVI. Alimentación de 8 a 24V				



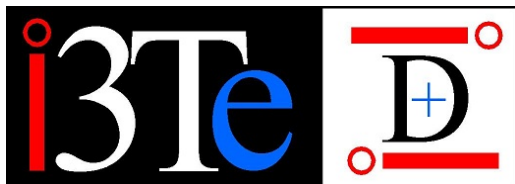
Presupuesto

Ref. : PR1603-1569

Fecha : 02/03/2016

Fecha fin validez : 17/03/2016

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>-Puesto de cargas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x Proton19121: PC Industrial táctil todo en uno de 19" en caja de acero inoxidable. CPU i7, 8GB de RAM, 160GB de SDD. 6 USB (4 USB 2.0 y 2 USB 3.0), 2 Puertos RS232, 2Ethernet 1GB, VGA, HDMI, DVI. Alimentación de 8 a 24V</li><li>- Lector de códigos de barras láser sin cable (distancia de lectura hasta 30 metros), con display para la visualización de mensajes de carga.</li><li>- 3 x Semáforos Rojo/Verde para instalar en cada muelle de carga para indicar si la carga de cada palet al camión está autorizada o no.</li><li>- Orion, software de gestión de trazabilidad, gestión de cargas, gestión de bloqueos de palets, lotes etc...</li></ul> <p>- Puesto embarcado en carretilla:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 x Tablet de 10" para controlar en tiempo real el proceso de carga sin utilización de papel.</li><li>- Logis3View: software para el control de cargas desde las carretillas, control de errores, control de bloqueos, visualización en tiempo real del proceso de carga. Se pueden controlar hasta 6 muelles de carga simultáneos con cada tablet.</li></ul> <p>- Sistema de informes de trazabilidad, producción y cargas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema WEB de acceso a la información en tiempo real de la trazabilidad, cargas, producción, previsión de salidas de ventas, previsión de cargas/pedidos. etc...</li></ul> <p>- Servidor de trazabilidad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PC servidor de trazabilidad con sistema operativo Linux y servidor de bases de datos MySQL</li></ul>	21%	0,00	1	0,00



Presupuesto

Ref. : PR1603-1569

Fecha : 02/03/2016

Fecha fin validez : 17/03/2016

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
El importe del proyecto (incluida la instalación de nuestros equipos, la integración con las líneas, la conexión de las señales de los transportadores, automátas etc ..), puesto en marcha, ajustes, pruebas, formación y un año de soporte técnico remoto 24 horas al día 365 días al año, . No estaría incluido el despliegue de acometidas, los cableados de los elementos/equipos, acometidas de red de datos , obra civil que se valorarán a parte en función de las necesidades reales del proyecto. La forma de pago 30% al pedido, 30% a la entrega, resto 30 días fecha factura. Plazo de entrega: a convenir según necesidades del cliente.	21%	0,00	1	0,00

<b>Condiciones de pago:</b>	Pago a 30 días	Importe	29 000,00
		Total IVA 21%	6 090,00
		<b>Total</b>	<b>35 090,00</b>