



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Emissor:

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:

SOCIEDAD ANONIMA VICHY CATALAN

Señor JORDI GONZALEZ

C/ ROGER DE LLURIA,126

08037 BARCELONA

NIF: A08000366

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Configuración sistema de control de trazabilidad y cargas compuesto por:	21%	0,00	1	0,00
Configuración zona muelles compuesto por:	21%	765,00	1	765,00
1 Tarjeta de control semáforos con las siguientes características:				
- 8 salidas a relé (salidas libres de potencial)				
- 3 puertos serie RS232				
- Comunicación ethernet (RJ45)				
- Tarjeta de almacenamiento interno 2 Gb				
- Alimentación 220-12 Vcc (incluye fuente de alimentación)				
- Consumo 1 A				
- Caja fabricada en aluminio y lacada con pintura al horno				
- Color a elegir entre gama de RAL				
2 Semáforos para control de cargas con las siguientes características:				
- Semáforos 2 elementos luminosos (luz roja, luz verde)				
- Fabricados en caja de aluminio y PVC				
- Grado de protección IP 65				



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Configuración para 2 carretillas compuesta por: 2 PC's Industriales Modelo Proton 121T12T para embarcar en carretilla - Pantalla táctil resistiva 12,1" 4 hilos - Placa madre de alta integración - Procesador Celeron 600 Mhz - Disco duro SATA de estado sólido 30 Gb - Tarjeta wifi integrada - Alimentación 12Vcc - Consumo 2,5 A - Baterías internas para protección de picos de arranque - Envolvente en acero inox pulido - Formato Tablet - Soporte en "U" regulable para anclaje en carretilla No incluye fuente de alimentación ya que necesitamos saber tensión en las carretillas	21%	1 350,00	2	2 700,00
Configuración lectores de códigos de barra: Opción 1: Lector de código de barras láser Marca Cipherlab Modelo 1266 completo compuesto por: - Pistola láser - Comunicación con la base por Bluetooth - Base cargadora - Cable de comunicación RS232 (comunicación con PC) - Fuente de alimentación	21%	420,00	2	840,00
Opción 2: Lector de código de barras Marca Datalogic Modelo PowerScan M8300D completo, compuesto por: - Pistola inalámbrica de códigos de barra con tecnología láser y display - Base cargadora - Fuente de alimentación - Cable de comunicaciones RS232 para comunicación con PC	21%	969,16	2	1 938,32



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Configuración puesto de impresión automático para impresoras Marken, compuesto por:</p> <p>Armario eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario eléctrico en chapa de acero - Medidas aprox 700 x 500 x 210 mm - Protecciones (magnetotérmico, diferenciales, fuente de alimentación 220-12 Vcc 5 A suco de rail, interruptor de corte general tras-cuadro, canaletas y bornas varias). <p>Tarjeta de adquisición de datos iBoxSgn Capture:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 entradas digitales - 16 salidas digitales a relé (libres de potencial - 3 RS232 - Comunicación ethernet (RJ45) - Alimentación 12-24 Vcc - Consumo 1 A - Display 4x20 caracteres opcional (la tarjeta de adquisición se puede montar en caja de acero inox, prevista para anclaje a fondo de armario y display 4x20 caracteres, si bién en el presupuesto se ha ofertado sin caja ni display) <p>PC Industrial Modelo Proton 121T12P (Idem características que los presupuestados para las carretilla pero en formato panelable)</p>	21%	2 449,75	1	2 449,75



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Servidor Rack 1"U" con las siguientes características o características similares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servidor en Rack 1"U" - Placa madre formato micro ATX - Intel socket LGA 775 - Procesador Corel 2 DUO 2,2 Ghz - Chipset NVISIA GeForce 9300 - RAM 2 Gb DDR2 - Red Gigabite LAN - Audio integrado - Gráfica integrada GeForce 9300 GPU - 12USB (6 en placa) - Fuente de alimentación 300w - Disco duro 250 Gb - Caja en rack 1"U" - Sistema operativo Linux o windows (no incluido en el presupuesto) 	21%	665,50	1	665,50
<p>Puesto de impresión manual:</p> <p>Impresora Zebra Z6m con despegador y puerto paralelo para puesto de etiquetado manual. Tamaño de etiqueta A5 para palets.</p>	21%	2 230,00	1	2 230,00
<p>Plataforma LOGIS3 compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software Ubica3: Software de etiquetado manual para puesto en degradado - Software HBand: Software de etiquetado automático para impresoras Marken - Aplicación SgnCaptureSRV : Aplicación encargada de servir las señales de las líneas de impresión automatica (impresoras Marken) - Logis3View: Visualizador de cargas en línea para carretillas y/o puestos fijos - Logis3Srv: Servidor de control de cargas - iFscdDJde: Sistema de intercambio de datos con RP del cliente (JD Edwards) 	21%	14 580,00	1	14 580,00



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<ul style="list-style-type: none"> - Suite ORION : Aplicación encargada de la gestión y tratamiento de pedidos, órdenes de carga, colas de carga, control de cargas, gestión documental, gestión de bloqueos de palets, etc... - PostProcess : Sistema encargado de la gestión de eventos, envío de e_mail , generación dinámica de etiquetas en muelles de carga (si el cliente final así lo requiere), etc... - GunFlyer : Servidor de lectores de códigos de barra - MyBackup : Sistema de copias de seguridad y réplicas - IAPPMON : Monitor de aplicaciones y control del estado actual del sistema - iCrown : gestión de tareas del sistema - Sistema de informes sobre PHP con acceso jerarquizado de la información. Realización e implementación de informes varios (indicadores de calidad, indicadores calidad de servicio, etc...) 	21%	0,00	1	0,00



Presupuesto

Ref. : PR1103-0208

Fecha : 21/03/2011

Fecha fin validez : 05/04/2011

Código cliente : 435064

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Condiciones de la oferta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plazo de entrega a concretar - Forma de pago: - 40% al pedido - 40% a la entrega del material - Resto giro 30 días <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El presupuesto no incluye la instalación y el montaje de la parte hardware, quedando pendiente una visita a sus instalaciones para ver ubicaciones, distancias, etc... - Los puntos donde se vaya a montar hardware deberán de tener una toma de red RJ45 y una toma de alimentación 220 estabilizada (SAI) - En el caso de que las pistolas de códigos de barras las utilicen los carretilleros, la parte hardware presupuestada para la zona del muelle de carga , no haría falta montarla, por lo que se descontaría del total del presupuesto. - Para la parte de impresión automática se ha presupuestado un armario con tarjeta de adquisición y PC Industrial con pantalla táctil. En el caso de que las dos líneas estuvieran a más de 15 metros sería necesario montar otro armario para la segunda línea. - En lo que se refiere a etiquetado manual, se ha presupuestado una impresora de etiquetas Zebra Z6M para contemplar la posibilidad de seguir imprimiendo en el caso de una avería en cualquiera de las 2 líneas de impresión automática Marken. El PC para la impresión manual no se ha incluido en el presupuesto ya que no requiere que sea una máquina especial. - Se ha presupuestado un servidor en rack, pero si el cliente dispone de uno de similares características también esta partida se descontaría del presupuesto 	21%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago: A la recepción de la factura

Importe	26 168,57
Total IVA 21%	5 495,41
Total	31 663,98