

Fecha : 04/04/2011

Fecha fin validez : 19/04/2011

Emisor:

i3TE i+D+i,SLU

c/Coruña, nº2, 3ºC
36470 Salceda de Caselas (Pontevedra)

Teléfono: 986342209 - Fax: 986342275

Email: i3te@i3te.com

Web: www.i3te.com

Enviar a:

NARWHAL

Señor ISAAC MARTINEZ
VEIGADAÑA, 145 PETELOS
36415 PETELOS MOS

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
PROYECTO CONTROL DE PRODUCCIÓN DE OPERARIOS Y MATERIALES ASOCIADOS A ÓRDENES DE FABRICACIÓN:	18%	0,00	1	0,00



Presupuesto

Ref. : PR1104-0221

Fecha : 04/04/2011

Fecha fin validez : 19/04/2011

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>OPCION A) PC'S Industriales en formato panelable y encastrado en armario eléctrico, compuesto por:</p> <p>PC Industrial Modelo Proton 121T12P con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla táctil resistiva 12,1 " - Placa madre alta integración Celeron 400 Mhz - Disco duro 80 Gb o superior - Memoria 512 Mb - Wifi integrada - 4 USB - 4 RS232 - Construido en acero inox pulido - Formato panelable - Alimentación 12Vcc - Consumo 2,5 A <p>Armario eléctrico metálico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario eléctrico 500x500x210 - Protecciones eléctricas (magnetotérmico, diferencial, sucko de rail, fuente de alimentación 220-12Vcc, 3 A, cataletas, rail DIN, bornas varias, etc...) - Lector de tarjetas RFID 125 Khz sólo lectura, comunicación RS232, alimentación 5-12 Vcc - SAI Off-Line 400 Va 	18%	2 048,92	1	2 048,92
<p>OPCIÓN B) PC'S Industriales formato Tablet con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PC Industrial Modelo Proton 121T12T (Idem características que le modelo panelable) - Soporte en "U" para anclaje a pared - Lector de tarjetas RFID 125 Khz - Fuente de alimentación 220-12Vcc 3 A 	18%	1 487,60	1	1 487,60



Presupuesto

Ref. : PR1104-0221

Fecha : 04/04/2011

Fecha fin validez : 19/04/2011

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Tarjetas RFID 125 Khz, sólo lectura, personalizadas con foto de operario y datos empresa (para la personalización de las tarjetas es necesario que el cliente nos envíe el diseño tipo)	18%	1,67	100	167,00
Punto de acceso inalámbrico Modelo Dlink DWL 3200 AP	18%	225,50	2	451,00
Estudio de cobertura wifi en zonas de montaje de terminales. Mano de obra 2 técnicos	18%	212,88	1	212,88
Kit lector de código de barras Marca Cipherlab compuesto por: - Pistola láser de código de barras (comunicación con la base por medio de Bluetooth) - Base cargadora - Fuente de alimentación - Cable de datos por puerto serie RS232 - 2 baterías recargables con autonomía 50 horas	18%	399,00	1	399,00
Software de control de bonos de trabajo e imputación de materiales a órdenes de fabricación compuesto por: - Interface de control de bonos de trabajo de operarios a órdenes de producción - Interface de imputación de materiales a órdenes de producción - Sistema de Integración con ERP propietario del cliente - Instalación, configuración - Puesta en marcha - Ajustes y pruebas	18%	12 800,00	1	12 800,00



Presupuesto

Ref. : PR1104-0221

Fecha : 04/04/2011

Fecha fin validez : 19/04/2011

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
OBSERVACIONES: - En los puntos donde vayan a ir instalados los terminales (sea cual sea el modelo) es necesario disponer de una toma de red RJ45 y toma de alimentación 220Vca , a poder estabilizada. - En el caso de no disponer de tomas de red RJ45 , habría que instalar puntos de acceso . En el presupuesto están incluidos 2 puntos de acceso pero no se descarta que se necesite alguno más, quedando este punto pendiente del estudio de cobertura correspondiente PLAZO DE ENTREGA: A CONVENIR FORMA DE PAGO: A CONVENIR	18%	0,00	1	0,00
	18%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago: A la recepción de la factura

Importe 17 566,40

Forma de pago: Giro

Total IVA 18% 3 161,96

Total 20 728,36