



Presupuesto

Ref. : PR1310-0927

Fecha : 21/10/2013

Fecha fin validez : 05/11/2013

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:

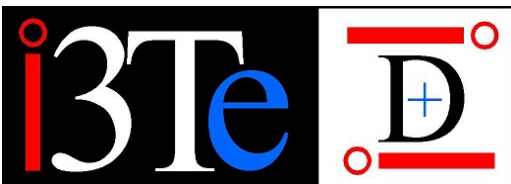
TALLERES Y MONTAJES GANAIN, S.L.

Señor CARLOS ALONSO VILA
RUA BALOUTAS Nº 4
POL. INDUSTRIAL VEIGADAÑA
36416 MOS

NIF: B36840684

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
iWeldSgnCapture-W Sistema de captura de señales de máquina de soldadura eléctrica, compuesto: > Tarjeta de captura de señales de máquina: - 4 entradas analógicas para lectura de potenciómetros de consignas de tensión y corriente. - Entradas digitales para la lectura de los visualizadores de tensión y corriente instantáneos. - 4 Entradas digitales optoacopladas para lectura de diferentes señales de máquina, tales como pulsación de gatillo, velocidad de giro del carrete de alimentación de hilo etc.. - 4 Salidas digitales a relé libres de potencial para actuación sobre la máquina, inhabilitación etc... - 1 Puerto de comunicaciones para lector RFID (no incluido) para la identificación del usuario que usa la máquina. - Comunicación wifi, ethernet cable. - Almacenamiento interno de 8GB en micro SD. - Batería interna de LiPO para funcionamiento sin alimentación. - Alimentación de 3V a 40V DC, 0.5 mA - Caja estanca no reentrantable resina epoxi, fijación por tornillos, con salida a cables manguera multifilar.	21%	306,25	80	24 500,00



Presupuesto

Ref. : PR1310-0927

Fecha : 21/10/2013

Fecha fin validez : 05/11/2013

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
iWeldSgnCapture-MW Sistema de captura de señales de máquina de soldadura eléctrica basado en medición de magnitudes físicas, compuesto: > Tarjeta de captura de señales de máquina en cabezal (esclava): - 4 entradas analógicas para lectura de potenciómetros de consignas de tensión y corriente. - Lectura de la velocidad de giro del carrete de alimentación de hilo. - Lectura del pulsador del gatillo. - Puerto de comunicaciones para comunicación con tarjeta maestra instalada en el cabezal. Se necesitarán dos hilos de par trenzada para unir cabezal con generador. - Caja estanca no reentrantel resina epoxi, fijación por tornillos, con salida a cables manguera multifilar. > Tarjeta de captura de señales del generador (maestra): - Entrada medidor de corriente por toroide (toroide no incluido). - Entrada de medida de tensión de soldadura (monofásica) real de soldadura. - 4 Entradas digitales optoacopladas para lectura de diferentes señales de máquina etc... - 4 Salidas digitales a relé libres de potencial para actuación sobre la máquina, inhabilitación etc... - 1 Puerto de comunicaciones para lector RFID (no incluido) para la identificación del usuario que usa la máquina. - Comunicación wifi, ethernet cable. - Almacenamiento interno de 8GB en micro SD. - Batería interna de LiPO para funcionamiento sin alimentación. - Alimentación de 3V a 40V DC, 0,5 mA - Caja estanca no reentrantel resina epoxi, fijación por tornillos, con salida a cables manguera multifilar.	21%	376,90	80	30 152,00



Presupuesto

Ref. : PR1310-0927

Fecha : 21/10/2013

Fecha fin validez : 05/11/2013

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importes visualizados en Euros
				Importe
Servicio Interface de comunicaciones e integración con el ERP.	21%	0,00	1	0,00
iWeldToolCfg herramienta de configuración y parametrización de las tarjetas, que permitirá el ajuste de las comunicaciones, tiempos de captura, ajuste de filtros de señales, filtros estadísticos etc...	21%	0,00	1	0,00
CONDICIONES COMERCIALES:	21%	0,00	1	0,00
Forma de pago: 30% al pedido. 30% a la entrega. 40% restante giro 30 días fecha factura.				
Plazo de entrega: a convenir.				
Instalación y puesta en marcha: incluido en nuestras instalaciones.				
Ajustes y configuraciones: incluidas el primer año.				
Soporte: en horario comercial y/o en remoto, si la instalación lo permite, incluido el primer año.				

Condiciones de pago:	Pago a 30 días	Importe	54 652,00
Forma de pago:	Giro	Total IVA 21%	11 476,92
		Total	66 128,92