



Presupuesto

Ref. : PR1103-0216

Fecha : 28/03/2011

Fecha fin validez : 12/04/2011

Código cliente : 433602

Emissor:

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:

GALAICA DE MORTEROS,S.A.

Señor ALBERTO PAZOS

CRTRA. DE PORRIÑO-A SALCEDA, KM.2

36475 PORRIÑO

NIF: A15500929

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Proyecto: Recogida de datos de zona ensacado compuesto por: Tarjeta electrónica de recogida de datos en planta con las siguientes características: - Alimentación 12Vcc - Consumo 1A - 3 puertos serie RS232 (uno de ellos con comunicación con autómata Omron Modelo CQM1 CPU 41) - 1 Puerto ethernet RJ 45 - Tarjeta de almacenamiento interno MicroSD de 2 Gb - 2 modos de funcionamiento On-line y off-line - Incluye fuente de alimentación 220-12Vcc 2,1 A - Hasta 8 salidas digitales (salidas libres de potencial, no presupuestadas para este montaje-aplicación) - Opcionalmente se podría montar un display de 4x20 caracteres o display táctil de 5" Software de recogida de datos de zona ensacado, pesos de ensacados, tiempos de ensacado, mesas de ensacado activas, control de tiempos de paradas, etc... Informes varios en PHP (vía web)	18%	2 458,90	1	2 458,90
Cable FTP 4 pares, para montaje en exteriores categoría 5E	18%	0,45	100	45,00



Presupuesto

Ref. : PR1103-0216

Fecha : 28/03/2011

Fecha fin validez : 12/04/2011

Código cliente : 433602

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Observaciones:</p> <p>Según conversación mantenida con su Sr. Alberto Pazos, es necesario tener una toma de red de datos RJ 45 en la zona del armario de ensacado y conectada al swich de entrada a oficinas. Es probable que se tenga que montar un convertidor RS485 a RS232, el mismo no está incluido en el presupuesto</p>	18%	0,00	100	0,00

Condiciones de pago: Pago a los 60 días

Forma de pago: Giro

Importe	2 503,90
Total IVA 18%	450,70
Total	2 954,60