



Presupuesto

Ref. : PR1201-0413

Fecha : 16/01/2012

Fecha fin validez : 30/01/2012

Código cliente : 430801

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:

PROPAMSA, S. A.

CRTRA.NACIONAL 340, KM.1242.3
08620 SANT VICENÇ DELS HORTS

NIF: A58580234

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Opción Basada en Controlador i3TE:</p> <p>Consiste en usar un controlador que se comunicará con las básculas por puerto serie. Este controlador provisto de una pantalla táctil, permitirá la definición del ajuste por referencia de producto que quedará almacenado en la base de datos interna. El sistema controlará el pesaje, y enviará al autómatas las señales correspondientes de fin de pesaje y pesaje fino. La unidad está compuesta de:</p> <p>16 Entradas digitales 16 Salidas digitales 3 puertos serie RS232 1 conexión ethernet 1 pantalla táctil de 5.7" monocromo 1 memoria de almacenamiento 2 GB</p> <p>Opcional:</p> <p>8 entradas analógicas de 12 bits</p> <p>En esta oferta están incluidas las modificaciones:</p> <p>Implementación de sistema de pesaje fijo en dos pasos. Modificación del software del PLC Instalación y cableado de la nueva unidad Modificación cableado autómatas</p>	18%	3 680,00	1	3 680,00



Presupuesto

Ref. : PR1201-0413

Fecha : 16/01/2012

Fecha fin validez : 30/01/2012

Código cliente : 430801

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Opción Basada en PLC:</p> <p>Consiste en un montar un pequeño armario auxiliar al autómata que realizará las labores de pesaje, basado en un automáta de Omron serie CJ y una pantalla táctil. El operario podrá seleccionar el tipo de ajuste de pesaje, en porcentaje del peso total, basándose en el almacenamiento de recetas, por referencia.</p> <p>En la oferta se incluye:</p> <p>1 Fuente de alimentación</p> <p>1 CPU</p> <p>1 Módulo de Entradas digitales</p> <p>1 Módulo de salidas digitales</p> <p>1 Módulo de 4 entradas analógicas</p> <p>3 Acondicionadores de célula de cargas 4-20mA/0-10V</p> <p>1 Pantalla táctil</p> <p>Armario suministro y elaboración de armario eléctrico</p> <p>Cableado, interconexión del armario actual + el nuevo</p> <p>Modificación del software del PLC actual.</p>	18%	5 230,00	1	5 230,00



Presupuesto

Ref. : PR1201-0413

Fecha : 16/01/2012

Fecha fin validez : 30/01/2012

Código cliente : 430801

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
<p>Opción Basada en PLC Actual:</p> <p>** NOTA: esta opción está sujeta a la verificación de que los controladores de peso actual soportan el modo de carga en dos pasos.</p> <p>Las soluciones propuestas se aplican debido a que en el sistema actual el PLC no tiene control sobre el proceso de pesado, que recae directamente en las controladoras de las básculas. Existe la opción de realizar el ajuste en dos tramos en las básculas actuales, de tal forma que al inicio de cada producción, y según la referencia, se ajuste el peso grueso y el peso fino, en porcentaje. Y en este caso la báscula informará al autómeta del modo de pesado, para que el autómeta cambie la velocidad de bajada del material.</p> <p>Modificación del software del PLC para la carga en dos modos, fino - grueso.</p>	18%	1 135,00	1	1 135,00

Condiciones de pago: Pago a los 60 días

Importe	10 045,00
Total IVA 18%	1 808,10
Total	11 853,10