

**Fecha : 22/04/2021**

**Destinatario :**

LS	LR	Ref.	Descripción	Precio U.	Cant.	Precio Tot.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SISTEMA DE GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES (MES-MOM) EN EL TALLER DE PROMEGA EN PORTO DO MOLLE - NIGRÁN - PONTEVEDRA con el detalle que sigue:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		PERSONALIZACIÓN DE SOFTWARE ISMES incluyendo: 1.- Sincronización de Clientes, Artículos, Personal, Proveedores y Proyectos (OTs) a través de software desarrollado a medida 2.- Definición de Estructuras (Operaciones, Rutas de Taller, Familias, Grupos de Máquinas y máquinas, ...) 3.- Estimación de OTs en estado "en definición" con exportación a Excel para base de cotizaciones incluyendo horas, materiales o servicios y subcontratas 4.- Definición de Proyectos OTs y Operaciones (hoy denominadas OTs y detalles) con fechas de entrega, operaciones con horas y materiales aplicables con unidades y hojas de verificación/medida 5.- Software IFSCD para sincronización de tablas datos con el ERP existente de los campos a base de datos específicos 6.- Pantalla equipos y Hardware para operarios del taller de Porto do Molle de mecanizado y taller de calderería por medio de software Bonifrack en local instalado en entorno windows. 7.- Captura de tiempos e imputación en Proyectos/OTs con software en teléfonos móviles o puesto PC con conexión a internet para administración y personal en movilidad y software Bonifrack en movilidad de material 8.- Reportes por operario, Orden de Trabajo y Operación. Fresadoras: Góratu Innova 15, 2° Deckel Maho DMC 103 V, Ibarmia ZHV 45/3000, MAS MCV, Anavak HVM 3300			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		DESARROLLO ESPECÍFICOS 9.- Software para Captura de datos en dispensador de herramientas existente (integración de bases ya existentes)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		HARDWARE INDUSTRIAL PROFESIONAL CAPTURA DE DATOS - 10.- Software para programación de rutas de recogida de piezas y entrega a clientes (albaranes generados en el ERP en papel que incluya la copia de otro			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11.- Equipo y accesorios Controladora iBOX 883 o tecnología equivalente para la captura de datos en B-45 que incluye instalación de PLC controlador del fabricante			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.- PC industrial PROTON series con las siguientes características: Pantalla táctil resistiva 18,5"; formato 16:9 Resolución 1366x1024 Procesador Intel i5 RAM 8 GB SO DIMM HDD SSD 256 GB SATA 3 4 puertos USB 3.0; 1 puertos RS232; 1 puerto configurable RS232/RS422/RS485; 1 puerto RJ-45 1 GB; 1 salida HDMI (a petición); 1 Mini PCIe (a petición) - Alimentación 8 a24 VDC @3A - Fuente de alimentación externa 100-240 VAC			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CONDICIONES DE VENTA: - Windows 10 Pro 64 bits Licencia Incluida - Venta Software con licencia por 99 años hasta un máximo de 100 usuarios simultáneos - Venta vinculada a un contrato de soporte por valor de 350 €/mes, sin coste durante los primeros 6 meses de operación tras el inicio de imputaciones. El contrato se firmará a la entrega del software de imputaciones instalado y en operación y entrará en vigor al inicio del séptimo mes tras la fecha de entrega que se consignará en albarán de entrega.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		PLAZO DE ENTREGA: (a concretar en reunión de lanzamiento tras pedido) - Análisis: 4 semanas tras firma de pedido con entrega de especificación de requisitos SRS. Entregable documento SRS. Formalización 8 semanas tras entrega SRS. Entregable: Software instalado en terminales de taller para introducir programa de subvención): - 16% a la entrega del análisis realizado en SRS, pago a 30 días vista, contra la recepción del software en terminales con visitas semanales y seguimiento telefónico. Entregable: Manual formativo en formato vídeo y/o capturas pantalla y documentos formación en PROMEGA - 10% a la entrega de desarrollo de captura de datos: 6 semanas simultáneas a acompañamiento en puesta en marcha. Entregable: Albaranes conexión equipos. - 09% a la entrega de desarrollo de imputaciones en planta, pago a la vista, contra los albaranes de entrega de software instalado en producción, pago a 30 días f.f. - 22% a la entrega del Hardware de captura de datos y los PC PROTON, pagaderos a la vista			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		TOTAL FORMACIÓN 30 MESES Desarrollo de software de captura de datos y validación de funcionamiento en planta, dirección y cuadros de PROMEGA. 006.- Análisis - Definir análisis, capturas - 5% a la entrega de los desarrollos específicos de captura de datos y programación de rutas de recogida, pago a 30 días vista. 007.- Digitalizar - Personalización i3MES 008.- Digitalizar - Visitas a planta para comprobar personalización y validar 009.- Digitalizar - Desarrollo de IFSCD 010.- Captura de Datos de 5 modelos de fresadoras			

He recibido la mercancía en buen estado.

Nombre y firma :

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

i3TE I MAS D MAS I,SL

Pol. Ind. A Granxa  
Paralela, 4 - Parcela 119  
36400 - Porriño ( Pontevedra )  
Teléfono: 986342209  
Email: i3te@i3te.com  
Web: www.i3te.com

## Destinatario

**PROTOTIPADO Y MECANIZADOS DE  
GALICIA S.L. (PROMEGA)**  
Parque Empresarial Porto do Molle, 18  
nave 7D  
36350 NIGRÁN

NIF: B27829431

**Fecha : 22/04/2021**

**Destinatario :**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 011.- Captura de datos en dispensador de herramientas
- 012.- Digitalizar - Programación de rutas de recogida de piezas
- 013.- Hardware - Fabricación de 6 iBox
- 014.- Captura - Puesta en marcha y pruebas
- 015.- Auxiliares - Visitas análisis
- 016.- Auxiliares - Instalaciones en planta

He recibido la mercancía en buen estado,

Nombre y firma :

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_