

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

MARPOSS, S.A.

PASEO ZONA FRANCA,83-95,4^a PLANTA
08038 BARCELONA

NIF: A08370215

Fecha : 02/08/2021

Destinatario :

LS	LR	Ref.	Descripción	Precio U.	Cant.	Precio Tot.
			COOPERACIÓN EN MODIFICACIONES EN CÉLULA DE CONTROL DE ENGRANÓMETRO EN 1 LA MÁQUINA 62016375 "MEIO ESCUTA PINHAO 5 FIXO" PARA 2 NUEVAS PIEZAS A			
			1.- Suministro de nuevo HMI tipo Control Panel 400 o similar (a cotejar hueco de armario local controlar y mejorar de funcionalidad según el alcance que sigue:			
			2.- Suministro de 2 cilindros compactos tipo SMC o similar guiados de diámetro 16 mm con montaje vertical en cascada (1 nodriza y 1 portado).		1	
			Nota: a considerar por Marposs en las cotas en la estación de recepción			
			3.- Suministro de 1 cilindro tipo SMC o similar de recogida en pinza y suministro de un nuevo agarré en pinza por exterior de la pieza		1	
			4.- Suministro de 8 imanes de carrera y cableado correspondiente		1	
			5.- Elaboración de documentación de proyecto según especificaciones dadas en la reunión en Cacía-PT Renault con entrega de editables en AutoCAD e impresiones en PDF para nuestro alcance, así como documentación técnica de los elementos integrados y lógica de trabajo.		1	
			6.- Diseño de la solución incluyendo diseño mecánico de soluciones, diseño neumático y diseño eléctrico, así como documentación técnica de los elementos integrados y lógica de trabajo.		1	
			Nota: el marcado CE no está incluido ya que la instalación continuará con el marcado CE del que ya dispone por lo que se limitará a la plamimetría eléctrica y, dado el caso, mecánica.		1	
			7.- Ajustes y pruebas programación en planta con puesta en marcha y formación al cliente de operación de la secuencia		1	
			8.- Opcional adicional para control cilindro eléctrico (no neumático) por medio de actuador lineal diámetro 16 con motor paso a paso y controlador		1	
			9.- Opcional asistencia a producción de un técnico programador PLC/Autómata durante 1 semana días laborables con 8 horas presencia/día incluido desplazamientos y dietas			
			Forma de Pago:			
			30% al pedido; pago a la vista según días de pago de Marposs (día 25)			
			70% a la aceptación por parte de Marposs, pago 60 días f.f.			
			001.- Diseño solución y compras			
			002.- Preparación equipos en taller previa a visita			
			003.- Desplazamientos a CACIA			
			004.- Trabajos en Planta			
			005.- Documentación proyecto			

He recibido la mercancía en buen estado.

Nombre y firma:

En a / /