



Pedido

Ref. : CO1905-4264

Fecha pedido : 09 may. 2019

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:

**HERMES SMART CONTROL, S.L.**  
POL. IND. A GRANXA, PCLA.256 C  
36400 PORRIÑO

NIF: B27864057

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
ATT- D. MAUEL RAÑAL SU CORREO DEL 09/05/2019	21%	0,00	1	0,00
Importe del 50% sobre 7.250,00 Euros de acuerdo con nuestra oferta PR1905-2293 del 03/05/2019	21%	3 625,00	1	3 625,00
Concepción, selección de materiales y componentes para desarrollo de prototipos de medición de vibraciones en bombas y equipos rotativos según diseño. Encapsulado a definir por el cliente. Requisitos a definir por el cliente para diseño de electrónica prototipo.	21%	0,00	1	0,00
Desarrollo de Prototipo Variante de sensor de vibraciones incorporando puerto de extensión para sensor sumergible, transmisión de señal a sensor y antena de difusión para conexión múltiple (WiFi, SigFox, Lorax, GSM). transmisión de señal a sensor y antena de difusión para conexión múltiple (WiFi, SigFox, Lorax, GSM).	21%	0,00	1	0,00
Nota: El cliente suministrará dos carcasa adecuadas a las variables del diseño, dotadas de inserto para anclaje de placa, salida para antena estándar y demás necesidades según diseño acordado.	21%	0,00	1	0,00

<b>Condiciones de pago:</b>	A la recepción de la factura	<b>Importe</b>	3 625,00
		Total IVA 21%	761,25
		<b>Total</b>	4 386,25