



Pedido

Ref. : CO1905-4263

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. MANUEL RAÑAL SU CORREO DEL 09/05/2019	21%	0,00	1	0,00
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 sensor de medición de vibraciones en banda de frecuencia específica para vibración de bombas de impulsión/aspiración con equipo rotativo en pequeño formato. La electrónica desarrollada se adaptará y encapsulará en la caja suministrada por el cliente según su propio diseño. El desarrollo integra el desarrollo del sensor, el desarrollo de plataforma software para consulta de datos y visualización de los mismos y, eventualmente su exportación a formatos abiertos (excel, csv, ...)	21%	7 600,00	1	7 600,00
Nota: El cliente suministrará dos carcasas 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

Condiciones de pago: Pago a 30 días

Importe	7 600,00
Total IVA 21%	1 596,00
Total	9 196,00