



Presupuesto

Ref. : PR1905-2293

Ref. client : Prototipos

Fecha : 03/05/2019

Fecha fin validez : 18/05/2019

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:

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
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%	7 250,00	1	7 250,00
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
Forma de Pago: 50% al pedido / 50% a la entrega de prototipos Plazo de entrega: a convenir	21%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago: A la recepción de la factura

Importe	7 250,00
Total IVA 21%	1 522,50
Total	8 772,50