



Presupuesto

Ref. : PR1910-2396

Ref. client : FRIGORIFICOS DE VIGO CAMARA 12

Fecha : 28/10/2019

Fecha fin validez : 28/10/2019

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:

QB0 21 INTEGRACION LOGISTICA,S.L.

POL. POCOMACO PARCELA A3- NAVE B
15190 A CORUÑA

NIF: B70597166

Importes visualizados en Euros

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Electrificación de las bases móviles de Frigoríficos de Vigo Solución Planteada:	23%	39 416,15	1	39 416,15
1. INSTALACIÓN CÁMARA 12 NUEVA PLANTA. ELECTRIFICACIÓN DE BASES MÓVILES NUEVAS.	23%	0,00	1	0,00
2. Almacén compuesto de 7 alineaciones con 14 módulos de 3600 mm de longitud con una unidad de carga estándar de 1200 kg/europalet con 3 alturas por alineación y una distancia de cuadro principal a cabeceras de alineaciones de unos 25 m.	23%	0,00	1	0,00
3. El alcance incluye el suministro del material eléctrico correspondiente según los cálculos de ingeniería. El sistema integra nuestras soluciones de gestión y el total de células de seguridad antiatropello, inductores de final de carrera y células de seguridad de pasillo a dos niveles (personal + carretilla), así como dos tabletas de manejo de la instalación y cuadros generales y embarcados en cada alineación.	23%	0,00	1	0,00
4. Se incluye también la mano de obra necesaria para la puesta en marcha del sistema con arreglo a las especificaciones recibidas y a las conversaciones mantenidas en el día de hoy.	23%	0,00	1	0,00



Presupuesto

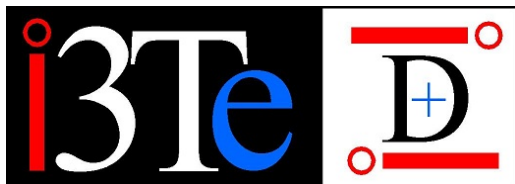
Ref. : PR1910-2396

Ref. client : FRIGORIFICOS DE VIGO CAMARA 12

Fecha : 28/10/2019

Fecha fin validez : 28/10/2019

Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importes visualizados en Euros	
				Importe	
5. El material principal incluye: - Nuevo cuadro principal con pantalla táctil recuperando el material útil del existente y supliendo los elementos dañados o inservibles - Modos deertura: cascada automático y manual, modo nocturno de pasillo equidistante y apertura programada además de movimiento de emergencia tanto desde el mando del cuadro principal como desde tableta embarcada en carretilla elevadora - Control por medio de autómata Siemens o equivalente con PLC de control conectado a red de datos (red local a suministrar por el cliente en caso de querer hacerla servir in situ) - 1 barrera de seguridad para pasillo único - 2 barreras a ambos lados de los módulos de seguridad de 2 ejes - Sistema de control por tableta digital con software incluido - Cableado específico para cada motor según secciones de cable para motores embarcados a suministrar por el cliente - Protección específica por cada motor - Accionamiento y modulación por Variador de Frecuencia compatible con autómata agrupado para gobierno (enlace a 3 módulos) - Comando simultáneo de la iluminación (instalación de mando de la iluminación del almacén a suministrar por el cliente) - Instalación de acometida desde la línea general del almacén al cuadro principal según especificaciones que se entregarán al pedido, a realizar por el cliente.	23%	0,00	1	0,00	
6. Potencia eléctrica a instalar aproximada 18 kW (para motores de 0,375 kW/ud) si no se dispone ya de la misma (se comprobará in situ al inicio de la instalación)	23%	0,00	1	0,00	
En la oferta no está incluido: -Viajes en avión -Pernoctaciones de hotel	23%	0,00	1	0,00	
Plazo de entrega:: A convenir	23%	0,00	1	0,00	



Presupuesto

Ref. : PR1910-2396

Ref. client : FRIGORIFICOS DE VIGO CAMARA 12

Fecha : 28/10/2019

Fecha fin validez : 28/10/2019

Importes visualizados en Euros				
Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Condiciones de pago: -30% Al pedido. -70% Tras la instalación y puesta en marcha	23%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago:	A la recepción de la factura	Importe	39 416,15
		Total IVA 23%	9 065,71
		Total	48 481,86