

Cliente: AES Cordillera

Atención: Señorita Paz Torres López

N/Referencia: N° 149253 DPKE Rev. 2

Móvil: 9/ 63101911

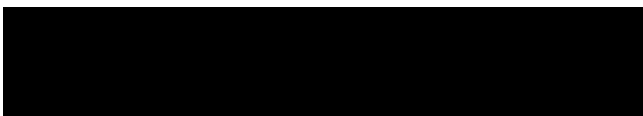
Fecha: 11 de julio de 2017

Estimados Señores AES:

Tenemos el agrado de enviar a Uds. nuestra oferta por sistema para análisis turbiedad en línea con montaje inserción marca HACH. En esta oferta hemos querido plasmar nuestro compromiso con vuestra empresa, ofreciendo una solución del más alto nivel de confiabilidad, que cumple con todos los estándares de calidad y garantía que ha caracterizado a Termodinámica en sus 39 años en el mercado chileno, y ahora avalado por su pertenencia al Grupo DANAHER (www.danaher.com).

Esperando una buena acogida, quedamos atentos a sus comentarios

TERMODINAMICA LTDA
KAROLINNE EDWARDS – DINO POMODORO
KEY ACCOUNT




SUTMIN A.G.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Ítems	Descripción	Cantidad	Precio Unitario Neto USD	Precio Total Neto USD
1.0	<p>SISTEMA PARA ANALISIS DE TURBIEDAD EN LINEA MARCA HACH Incluye:</p> <p>TRASMISOR MULTIPARÁMETRO 2 ENTRADAS DIGITALES SC200 P/N: LXV.404.99.552</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Operación Plug and Play ✓ Dos entradas para Sensores Digitales ✓ Condiciones de Operación -20 hasta 60°C ✓ Alimentación 100 a 240 Vac +/- 10%, 50/60Hz ✓ Display gráfico LDC con luz de fondo ✓ 4 Salidas de Relay ✓ 2 Salidas de 4 a 20 MA ✓ Control PID, alarmas 	1		
2.0	<p>SENSOR DE TURBIEDAD INSERTO CAÑERIA P/N: LXV423.99.00100</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rango de medición 0.001mg/L to 50 g/L ✓ Material sensor INOX ✓ Cable 10 metros 	1		

3.0	<p><u>MONTAJE SOLITAX INSERTO EN CAÑERÍA</u></p> <p>KIT DE MONTAJE PARA SENSORES DE INSERCIÓN EN LÍNEA SOLITAX SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y VÁLVULA DE BOLA</p> <p>MARCA: HACH</p> <p>P/N: LZX337</p> 	1		

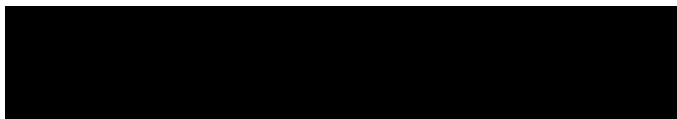


4.0	<p>TRASMISOR MULTIPARÁMETRO 1 ENTRADA DIGITAL SC200 P/N: LXV.404.99.502</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Operación Plug and Play ✓ Una entrada para Sensor Digital ✓ Condiciones de Operación -20 hasta 60°C ✓ Alimentación 100 a 240 Vac +/- 10%, 50/60Hz ✓ Display gráfico LDC con luz de fondo ✓ Control PID, alarmas 	1		
5.0	<p>SENSOR DE PH DIGITAL DPD1P1 P/N: DPDD1</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rango de medición -2 a 14 pH ✓ Sensibilidad ± 0,01 pH ✓ Temperatura operacional Sensor digital: -5 a 70°C ✓ Velocidad de flujo máx. 3 m por segundo ✓ Límites de presión/temperatura del sensor 6,9 bar con 70°C 	1		

Ítems	Descripción OPCIONAL COMPLETO	Cantidad	Precio Unitario Neto USD	Precio Total Neto USD
1.0	<p>SISTEMA PARA ANALISIS DE TURBIEDAD INSERTO EN LINEA P/N: 2983700</p> <p>MARCA HACH</p> <p>Incluye:</p> <p>A) TRASMISOR MULTIPARÁMETRO 2 ENTRADAS DIGITALES SC200 P/N: LXV.404.99.552</p> <p>B) SENSOR DE TURBIEDAD INSERTO CAÑERÍA P/N: LXV423.99.00100</p> <p>C) MONTAJE SOLITAX INSERTO EN CAÑERÍA P/N: LZX337</p> 	1		

Garantías:

A) Todos nuestros productos están garantizados contra defectos de fabricación, falla de material o incumplimiento de especificaciones técnicas definidas en la oferta económica o en el data sheet del componente.



B) La garantía está limitada al reemplazo del componente o sistema, por uno nuevo, cambio por otro equivalente o devolución del costo.

C) La No-Conformidad debe presentarse de acuerdo al procedimiento ISO 9001-2000, correspondiente y dentro de un plazo de 6 meses una vez puesto en marcha el producto o sistema o bien, 12 meses desde la fecha de la factura.

La responsabilidad de Termodinámica Ltda. Se limita a los defectos que aparezcan en el plazo especificado en la garantía (defecto se considerará errores de diseño, fallos de los materiales o en la fabricación) y no cubre aquellos defectos causados por un mantenimiento, montaje o reparación incorrectos por parte del cliente, o por repuestos que no sean suministrados por esta.

La garantía caduca automáticamente cuando expira el plazo de vigencia, el componente, por desgaste propio, por no respetar las condiciones de mantenimientos especificadas en los manuales y por cambio de los parámetros indicados en el punto n°1 requisitos del cliente.

2.- Condiciones Comerciales y Generales:

Forma de Pago: 30 DIAS OC

Impuestos: Los precios están expresado en valores netos USD, No incluyen el IVA.

Plazo de Entrega: 4 a 6 semanas una vez recepcionada OC

Lugar de Entrega: Se considera entrega en PLANTA

Validez de la Oferta: El período de validez de la presente Oferta es de 30 días a partir de la fecha de emisión de la misma.

Propiedad Intelectual: La presente cotización, planos y/o esquemas, contiene información privilegiada, confidencial y/o destinada sólo a la utilización de la persona o entidad a la que va dirigida.

Su divulgación a terceros no consentida expresamente por TERMODINAMICA LTDA. puede ser considerada una infracción a la Ley N° 17.336 sobre Propiedad Intelectual.

Embalaje: En el costo del equipo está incluido el embalaje, dentro del País

Penalizaciones: No se aceptarán penalizaciones de ningún tipo, superiores al 5% del valor total de la orden.