


SOLICITUD DE COTIZACIÓN CCMN N°

2599

UNIDAD EJECUTORA : 400 DIRECCION REGIONAL DE SALUD DE MOQUEGUA
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000884

Señores :		RUC :	
Dirección :			
Teléfono :		Fax :	
Email :		Fecha :	
Concepto :		Moneda:	

ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
602219170004	1	UND.	<p>CONDUCTIMETRO - CONDUCTIVIMETRO DIGITAL CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango EC: 0.01 µS/cm - 500 ms/cm EC; - Resolución 0.01 µS/cm- 0,1 ms/cm - Rango TDS 0 mg/L - 500 g/L TDS; Resolución 0.01 mg/L- 0,1 g/L - Rango Salinidad: Salinidad 0,1 mg/L - 0,1 g/L - Precisión: ± 1% - 2% - Calibración Automática EC en 03 puntos con valores memorizados de (84, 1413, 12880mS/cm y otros - Pantalla LCD - Con memoria almacenamiento de 50 ultimas lecturas - CAPACITACIÓN: en el uso del equipo. - Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> * Maletín de transporte * Manual de usuario completo impreso e idioma español * Software en CD-ROM * Estándares de calibración * Pilas - GARANTIA: 12 MESES 		
60226782002	1	UND.	<p>PEACHIMETRO - PH PORTATIL CON BATERIA Y ELECTRODOS CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura simultanea de pH, mV o ISE y mediciones de temperatura en la pantalla LCD con retroiluminación - Rango de medida de pH, DE -2 A 19.999 - Pantalla LCD iluminada - Temperatura: -5,0 + 105,0 ± 0.1°c resolución 0.1 - Exactitud - 2,0 ... + 20,0 ± 0,1; - 2,00 ... + 20,00 ± 0,01; - 2,000 ... + 19,999 ± 0,005 - Resolución de pH, 0.1 - 0.01 – 0.001 - Rango de medición en mV: ± 2000mV; resolución hasta 1; exactitud hasta ± 1 mv - Electrodo de PH de combinación con cuerpo epoxico y sensor de temperatura integrado - Calibración de pH en tres puntos de calibración a más y reconocimiento automático de soluciones BUFFER USA, NIST, DIN. - Calibración automática en 3 puntos - Operación a batería - CAPACITACIÓN: en el uso del equipo. - Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> * Sensor de temperatura integrado * Maletín de transporte * Estándares de calibración (4,7,10) con fecha de vencimiento aprox de 01 año * Manual de usuario completo impreso e idioma español * Software en CD-ROM * Solución electrolítica (Cloruro de potasio). * Paño para limpiar celdas * Pilas - GARANTIA: 12 MESES 		

602295540002	1	UND.	<p>TURBIDIMETRO DIGITAL</p>  <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principio de medición: Nefelométrico según EPA Method 180.1 y método Estándar 2130B - Rango: 0.01 - 1000 NTU a más - Exactitud: ± 2 - 3% de la lectura. - Almacenamiento de datos: 500 lecturas. - Resolución: 0.01 NTU en el rango más bajo y 1NTU en rango alto - Fuente de luz: lámpara de tungsteno o según especificaciones del fabricante. - Fuente de energía: baterías alcalinas AA recargable con 200 horas a más mejoras de alimentación de energía. - Tamaño de muestra requerida: 10 ml a 15 ml. - Medidor con protección IP66 - IP67 Según IEC 529. <p>- Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Maletín de transporte * 04 estándares primarios de calibración a mas <0,1 NTU; 10 NTU; 100 NTU y 1000 NTU, con fecha de vencimiento aprox de 01 año * Manual de usuario completo impreso e idioma español * Software en CD-ROM * Incluye celdas de muestra * Aceite de silicona y paño de limpieza * Pilas <p>- GARANTIA: 12 MESES</p>		
TOTAL					

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a :
en la siguiente dirección : Teléfono :

Condiciones de Compra :

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V. :
- Plazo de Entrega en Nº Dias/ Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

Atentamente,