

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO	
20/02/2019	13180	A	12879

SEÑOR/ES

Sr. PROVEEDOR (9999)

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS) ARGENTINA

C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA

28/02/2019

**SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE
FORMULARIO**

It.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	ACT501-000260N		ANALIZADOR DE ESPECTRO	C/U	1.00		32902 1	
2	ACT501-000291N		DECIBELIMETRO	C/U	1.00		32902 2	
3	ACT501-000084N		OSCILOSCOPIO DIGITAL	C/U	1.00		32902 3	
4	NUM85299350000N		INTERRUPTOR DE PIE INDUSTRIAL SERIE SF	C/U	20.00		32206 1	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
SEGUN PCP	

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13180	A 12879

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>ANALIZADOR DE ESPECTRO PORTATIL marca KEYSIGHT, modelo N9342C con rango de 9KHz - 7GHz, más el adicional del accesorio N9342C-BB1 el cual me extiende el rango inferior de medición hasta los 3KHz. Velocidad de barrido a full span < 0.4 segundos. Resolución de frecuencia: 1Hz; Filtro: 10Hz a 30MHz; Video: 1Hz a 3MHz; Exactitud de amplitud: ±1.5dB; Máximo nivel de entrada: +33 dBm y ± 50 VDC; Mínimo nivel distinguible -155dBm a 1Hz. Trazas: 4. Marcadores: 6. Display: TFT color 6,5". Batería autonomía mínima: 4hs.</p>
2	<p>Decibelímetro Curva A: 30-130dB, Curva C: 35-130dB. Rango dinámico 50dB. Precisión ±1.5dB. Resolución 0,1dB. Rango de medición: 31,5Hz-8KHz. Display LCD de 4 dígitos. Microfono tipo capacitivo electret de 1/2". Retención de lectura máx/min. Normas IEC651 tipo 2 y ANSI S1.4 tipo 2. Batería 9V.</p> <p>Referencia: Marca: AMPROBE Modelo: SM10</p>
3	<p>OSCILOSCOPIO PORTATIL marca FLUKE, modelo 190 II/204 de (4) canales color de 200MHz de ancho de banda, velocidad de muestro 2.5 Gs/s, con memoria de 10000 muestras por canal y salida USB, masas aisladas, funciones de multímetro y registrador. Pantalla LCD con backlight de alto contraste. CAT IV 600v / CAT III 1000v - APTO PARA REDES ELECTRICAS. Realiza funciones matematicas y FFT.</p> <p>Incluye: Cuatro puntas de prueba, Pack de baterías con 7 hs de autonomía, Fuente de alimentación 220V, valija rígida de transporte, cable mini USB a USB, software de aplicación.</p> <p>Incluye puntas de medicion, batería del instrumento, estuche, correa de sujecion y software de conexión a pc.</p>
4	<p>INTERRUPTORES DE PIE INDUSTRIAL SERIE SF - SEGÚN FICHA TECNICA DE MATERIALES PARA REFORMA DEL PEDAL DE H.V.</p> <p>Valores indicaativos según documento GDO N° DOCFI-2018-60614091-APN-GLBS#SOFSE/DOCFI-2018-61671888-APN-GLBS#SOFSE.</p> <p>Documento ET según documento GDO N° IF-2018-61591913-APN-GLBS#SOFSE.</p>

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.