



Señor gerente comercial de:

Tengo el agrado de dirigirme a usted con el objeto de invitarlo a participar de la contratación cuyo detalle se explica al pie de la presente.

Se recuerda que este Organismo realiza sus actos licitatorios sobre la base de lo establecido en los Decretos 1023/2001 y 1030/2016 y su reglamentación vigente.

Los pliegos de bases y condiciones generales y particulares de este procedimiento podrán ser consultados o retirados, con el fin de presentarse a cotizar, en este último caso gratuitamente, ingresando con usuario y contraseña, en el sitio Web de la Oficina Nacional de Contrataciones, www.argentinacompra.gov.ar, acceso directo “Contrataciones Vigentes”.

Deberá presentar la constancia de inscripción en COMPRAR (www.comprar.gov.ar) y el Formulario 13 – “Declaración jurada de habilidad para contratar con la Administración Pública”, Formulario 202/2.017, Inscripción ante A.F.I.P. y fotocopia del último pago de aportes jubilatorios de empleados, en el caso de tenerlos, de lo contrario de los titulares de la firma. Se recuerda que esta Facultad actúa como agente de retención de I.V.A, GANANCIAS Y S.U.S.S.-

LAS OFERTAS DEBERAN SER PRESENTADAS CON VALORES UNITARIOS QUE CONTENGAN COMO MAXIMO DOS (2) DECIMALES; EN EL CASO DE CONTENER MAS DECIMALES SE PROCEDERA A REDONDEAR LOS MISMOS A DOS (2) DECIMALES.

Contratacion Directa N° 60/2.018

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Valor del Pliego: Sin Costo

Plazo de entrega: 30 días

Mantenimiento de oferta: 60 días

Forma de pago: 30 días

Reng.	Cantidad	Descripción
1	1,00	333-5075 Por la calibración en todas las funciones y rangos, con comprobación de linealidad y respuesta en frecuencia, de un Analizador de Redes, marca LEM-NORMA, modelo D 4010 A (exactitud mejorada), N° de Serie K803166CE, identificación interna con el código M.03, de acuerdo a los siguientes requerimientos: a) Para tensión alterna todos los rangos en al menos las frecuencias $f = 50 \text{ Hz}$ y 400 Hz y uno de sus rangos intermedios a las frecuencias de 50 Hz , 400 Hz , 1 kHz , 5 kHz , 20 kHz y 100 kHz .



	<p>b) Para corriente alterna todos los rangos en al menos la frecuencia $f = 50 \text{ Hz}$ y 400 Hz y uno de sus rangos intermedios a las frecuencias de 50 Hz, 400 Hz, 1 kHz y 5 kHz.</p> <p>c) Para potencia activa, reactiva y aparente con $\cos \phi = 1$ y $0,5$ a la frecuencia $f = 50 \text{ Hz}$ y 400 Hz y uno de sus rangos intermedios a las frecuencias de 50 Hz, 1 kHz y 5 kHz.</p> <p>d) Coseno ϕ en $2,0$, $0,5$ y 1 para las frecuencias de 50 Hz, 1 kHz y 5 kHz.</p> <p>Se envía con copia del manual del usuario en sus especificaciones de exactitud.</p> <p>Condiciones de Ajuste: Al comprobarse que en el punto de control la incertidumbre de calibración más el desvío hallado iguala o supera el 100% de la especificación de exactitud del fabricante al año de su calibración.</p> <p>Condiciones de Oferta: Incluir en la cotización y sin discriminación de precios el ajuste, el IVA y la devolución por flete a la UTN-Facultad Regional Rosario, E. Zaballos 1341, (2000) Rosario, Atención Dpto. Eléctrica. Tomar para el pago del seguro un valor de U\$S 4000.</p>
--	---

Los presupuestos en original y duplicado podrán ser entregados hasta el 13 de noviembre de 2018, hasta las 16:00 horas, en ZEBALLOS 1341, Departamento Contrataciones.

Sin otro particular saludo a usted atentamente.

Luis Emilio Seguer
Jefe Dpto. Contrataciones
Facultad Regional Rosario
Universidad Tecnológica Nacional