



PETICION DE OFERTA - Compra directa de ABA

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
9
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 600014

Datos de la Petición / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
W91982 / 18.03.2019
Persona de contacto/Tel.
Griselda Kahrs/155 INT.1634
Nuestro nº fax
(598) 2200 7559

Nro de Licitacion
W91982

Objeto de la Compra

Suministro de repuestos p/tableros de control.

Montevideo, 21 de marzo de 2019.

CIRCULAR N° 1

*** ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:**

PREGUNTA 1:

Como posible oferentes, estamos evaluando cotizar productos similares al ítem 1 "Acondicionador de señal con aislación eléctrica entre la entrada y la salida". Para poder definir correctamente los mismos, solicitamos nos informen cuales son las señales de entrada y salida que efectivamente se están utilizando de los acondicionadores solicitados, en los tableros de control a que se refiere la compra.

RESPUESTA 1: Se incorpora al Pliego de Condiciones.

El ítem 1 se refiere al repuesto modelo G408-0001 descrito en las fotos y la hoja de datos, las que deben ser consultadas en la pagina Web de UTE y Compras Estatales.

- Este acondicionador de señal para riel DIN es configurable, posee el filtrado y aislación de señal necesario para las aplicaciones requeridas, calza exactamente en el lugar disponible en la planta al ser compacto (Ultra Slim), ser idéntico al original, no requiere adaptaciones ni corrimiento o reubicación de otros elementos instalados, ni modificaciones de proyecto en la mayoría de las instalaciones que poseemos, y cuenta con la confiabilidad que requieren las aplicaciones en los que lo tenemos instalado.

- Se desea poder usarlo efectivamente con cualquiera de las



PETICION DE OFERTA - Compra directa de ABA

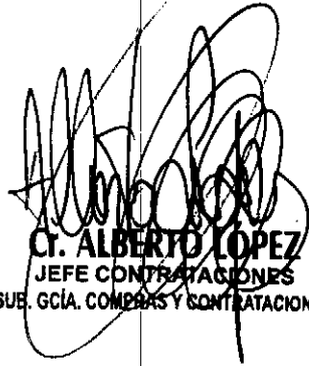
diferentes señales de entrada y salida posibles señaladas en la hoja de datos adjunta, así como con diferentes fuentes auxiliares de alimentación (desde 24Vcc hasta 125Vcc). Para ampliar el rango de tensiones de corriente continua de la alimentación auxiliar, se puede requerir de la fuente de poder del ítem 2 en caso de que la planta donde se use no disponga de 24Vcc si no de 125Vcc.

- En algunas de las aplicaciones posibles se conectarán sus salidas a los ítems 3 y 4.

- Las entradas podrán conectarse a señales de corriente y tensión continua con alto nivel de ruido superpuesto proveniente de componentes de conmutación de electrónica de potencia, debiendo mantener en las salidas, sin necesidad de agregar otros filtros u otros acondicionadores de señal adicionales:

- la aislación galvánica.
- una medida estable posible de visualizar por un ser humano,
- una señal que sirva de entrada para un SCADA,
- una señal que sea posible de conectar a los instrumentos analógicos o digitales existentes o que formen parte del suministro.

Saludamos atentamente,


C. ALBERTO LOPEZ
JEFE CONTRATACIONES
SUB. GCIA. COMPRAS Y CONTRATACIONES