

## Consultas Realizadas

# Licitación 445478 - MC N° 2/2024 Adquisición de Pinzas Amperométricas

### Consulta 1 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-06-2024
Medidas ESPECIFICACIONES TÉCNICAS N° DD/MLI/108/2023		
PINZA AMPEROMÉTRICA 600V-1000A AC/DC 1000A Seria de su estimada consideracion		
Extender un rango flexible entre 10% las medidas admitibles descriptas en el presente llamado?		
Dimensiones 254(L) × 82(W) × 36(D)mm +- 10% de flexibilidad		
Ademas 300 Gramos es muy bajo para el peso de estos equipos		
Peso 310g		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2024
Adecuarse a lo Establecido en la EETT y Planilla de Datos Garantizados.		

### Consulta 2 - Tipo de Garantía

Consulta	Fecha de Consulta	21-06-2024
Seria posible admitir Declaracion jurada ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2024
Remitirse a lo indicado en el SICP.		

### Consulta 3 - Certificacion requerida

Consulta	Fecha de Consulta	21-06-2024
Sugerimos a la convocante requerir la inclusión de certificado de calibración trazable según ISO17025 para cada pinza. Esto, a fin de garantizar la trazabilidad en las mediciones y el cumplimiento de las tolerancias especificadas por el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2024
No Aplica...		

## Consulta 4 - Experiencia requerida

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	21-06-2024
Solicitamos a la convocante aclarar si los "antecedentes en la provisión de bienes objeto de la presente contratación", también pueden incluir equipos de medición eléctrica relacionados tales como multimetros, megómetros, comprobadores de instalaciones eléctricas y demás afines		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	28-06-2024
Adecuarse a lo Establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 5 - Contratacion directa

Consulta	Fecha de Consulta	22-06-2024
<p>Estimada convocante porque no cambia el tipo de llamado a contratacion directamente al representante Kyoritsu KEW 2056R</p> <p>debido que fue copiado integramente el catalogo del producto</p> <p>AC A 0 - 600.0/1000A  <math>\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt</math> (50/60Hz)  <math>\pm 3.5\%rdg \pm 5dgt</math> (40 - 500Hz)            DC A 0 - 600.0/1000A  <math>\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt</math>            AC V 6/60/600V(Auto-ranging)  <math>\pm 1.5\%rdg \pm 4dgt</math> (50/60Hz)  <math>\pm 3.5\%rdg \pm 5dgt</math> (40 - 400Hz)            DC V 600mV/6/60/600V(Auto-ranging)  <math>\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt</math>  <math>\Omega</math> 600<math>\Omega</math>/6/60/600k<math>\Omega</math>/6/60M<math>\Omega</math> (Auto-ranging)  <math>\pm 1\%rdg \pm 5dgt</math> (600 - 6M) / <math>\pm 5\%rdg \pm 8dgt</math> (60M)            Continuity buzzer Buzzer Sounds at 100<math>\Omega</math>            Capacitance test 400nF/4/40<math>\mu</math>F(Auto-ranging)            Temperature -50 - +300<math>^{\circ}</math>C (With the use of Temperature probe 8216)            Frequency/DUTY 10/100Hz/1/10kHz(Auto-ranging) / 0.1 - 99.9%            Conductor size <math>\varnothing</math>40mm            Safety Standard IEC 61010-1 CAT IV 600V,            IEC 61010-031,            IEC 61010-2-032,            IEC 61326            Power source R03 (1.5V) (AAA) <math>\times</math> 2            Dimension 254(L) <math>\times</math> 82(W) <math>\times</math> 36(D)mm            Weight Approx. 310g</p> <p>ya que cada marca tiene sus propias especificaciones y características únicas</p> <p>Creo que esta totalmente incorrecto esta accion</p> <p>Atencion UOC</p> <p>lo afirmado en esta consulta es verificable en el siguiente link</p> <p><a href="https://www.kew-ltd.co.jp/en/products/detail/00038/">https://www.kew-ltd.co.jp/en/products/detail/00038/</a></p> <p>Nos parece una falta de etica total hacer un llamado copiando catalogos</p> <p>Favor verificar la situacion</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2024
<p>Adecuarse a lo Establecido en la EETT y Planilla de Datos Garantizados.</p>		

## Consulta 6 - ENTREGA DE OFERTAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-06-2024
Favor aclarar si la fecha de apertura de ofertas, y la entrega de carpetas físicas sería en el mismo día y horarios, ya que por tratarse de oferta electrónica se podrán descargar los documentos del SICP, lo cual eventualmente se suele estipular 24 horas posterior a la apertura, la entrega física de los documentos. Saludos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2024
Ya no es necesaria la presentación de carpetas físicas, teniendo en cuenta la Ley N° 7021/22		

## Consulta 7 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	27-06-2024
Consultamos porque solicitan autorización del fabricante al ser MC suele ser no aplica, ya que estos productos solemos tener stock y no tienen restricción de venta por el fabricante.		
el tiempo de apertura no son acordes para gestionar las autorizaciones correspondientes, si llegan fuera de plazo seremos eliminados o corren riesgo que ningún oferente presente el mismo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2024
Adecuarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 8 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2024
Sería de su estimada consideración, solicitar muestras para las pruebas e inspección del presente llamado?		
Adicionalmente recomendamos no solicitar autorización del fabricante al Ser MC, tenemos en stock los materiales y los mismos pueden ser entregados bajo la inspección de los funcionarios de a pie bajo la figura de muestra física		
Esperamos sea aceptada nuestra solicitud		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-08-2024
Favor atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y Planilla de Datos Garantizados. Con relación al pedido de muestras.. favor tener en cuenta la Adenda N° 1 publicada en el SICP.		

## Consulta 9 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2024
Con relación a las especificaciones técnicas solicitadas, solicitamos a la convocante incluir rangos mínimos y máximos para la resolución de cada rango de medición. Lo previamente solicitado lo extendemos de modo a no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia a lo preceptuado en el PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LIBRE COMPETENCIA que deben regir las compras públicas inc. b del Art.4 de la Ley nro 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2024
Favor tener en cuenta la Adenda N° 1 publicada en el SICP.		

## Consulta 10 - Terminos para MIPYMES

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2024
<p>Solicitamos considerar como "No aplica" la autorización del fabricante, ya que los fabricantes de origen no están dispuestos a proporcionarla para una autorización nos solicitan una compra mínima de 1,000 unidades, mientras que nuestro pedido es de 241 unidades, además nos indican que su producto es de venta libre y no requieren autorizaciones. Esto facilitaría la participación de MIPYMES en Compras Públicas, si solicitan este requisito solo los distribuidores con compras inmensas pueden participar y nos deja en una posición desventajosa ya que no podemos competir con ellos en los llamados más grandes y en llamados pequeños donde podemos concursar nos limiten la participación, con condicionamientos que aún no podemos acceder, queremos pedirles su entendimiento en esta solicitud ya que para proveedores de gran magnitud este concurso no es interesante pero para una MIPYMES si es una oportunidad de presentarse con sus productos Como ustedes saben DNCP incentiva la participación de MIPYMES con terminos accesibles para MIPYMES en licitaciones como lo refleja la 7021. Al ser este llamado MC Esta en licitaciones que pueden tener condiciones más accesibles para las MIPYMES, permitiéndoles participar sin tener que cumplir requisitos más exigentes, como son los llamados LPI o LPN.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-08-2024
<p>Favor atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y Planilla de Datos Garantizados.</p>		

## Consulta 11 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2024
<p>En anterior pedian Diámetro admisible del Conductor (mm) 40 mm  pero ahora piden Diámetro admisible del Conductor (mm) 45 mm  Consultamos si seria admitido igual o superior ya que estos equipos son utilizados desde 40mm  ademas fueron adquiridos anteriormente por ANDE</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2024
<p>Favor atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, EETT y Planilla de Datos Garantizados.</p>		

## Consulta 12 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2024
<p>Seria de su estimada consideracion, incluir pedir muestras y excluir la autorizacion del fabricante para poder ofertar este equipo, puesto que es un equipo de libre comercio muchos oferentes podemos ofertarle y este requisito nada mas restringe a sus distribuidores favor no monopolizar este punto sus ofertas de confianza ya ganan todas las licitaciones y en las que deseamos participar nos restringen puesto que en otras licitaciones de MC no es requisito este punto ya que es un producto de bajo costo y de distribucion libre.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2024
<p>Favor atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, EETT y Planilla de Datos Garantizados. Con relación al pedido de muestras favor tener en cuenta la Adenda N° 1 publicada en el SICP.</p>		

## Consulta 13 - Autorizacion del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2024
----------	-------------------	------------

podria ser de estimada consideracion revisare el siguiente punto

Para los procedimientos de Menor Cuantía, este tipo de procedimiento de contratación estará preferentemente reservado a las MIPYMES, de conformidad al artículo 34 inc b) de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas". Son consideradas Mipymes las unidades económicas que, según la dimensión en que organicen el trabajo y el capital, se encuentren dentro de las categorías establecidas en el Artículo 5° de la Ley N° 4457/2012 "PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS", y se ocupen del trabajo artesanal, industrial, agroindustrial, agropecuario, forestal, comercial o de servicio

Al ser MC deberian flexibilizar algunos puntos no direccionar a Fabricantes directamente o a distribuidores

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2024
-----------	--------------------	------------

Favor atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, EETT y Planilla de Datos Garantizados.

## Consulta 14 - Iso

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2024
----------	-------------------	------------

Favor revisen la EETT pide Iso 9000 el mismo no existe favor revisen ya que puede ser un punto que nadie podria cumplir este llamado quedara desierto en caso de que se proteste en una evaluacion

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-08-2024
-----------	--------------------	------------

Favor tener en cuenta la Adenda N° 2 publicada en el SICP.

## Consulta 15 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	21-08-2024
----------	-------------------	------------

Estimada ANDE seria de su estimada consideracio incluir en su EETT los equipos Kyoritsu llamativamente en esta version se excluyo nuestro equipo ya que no contamos con ningun equipo con 45mm de diametro en cable porfavor asi como se protesto para incluir otro equipo no dejen de lado el nuestro ustedes mismos conocen nuestras webs y catalogos no cumplimos de esta manera nos excluyen

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
-----------	--------------------	------------

Atenerse a lo estipulado en el Pliego de Bases y Condiciones, EETT, y planilla de datos garantizados.

## Consulta 16 - PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2024
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar de donde se sacara el formato de la Planilla de datos garantizados para su llenado, ya que en la sección de formularios, no se expone. ! Muchas Gracias.

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-08-2024
-----------	--------------------	------------

Favor tener en cuenta la Planilla de Datos Garantizados publicada en el SICP en el apartado Documentos

## Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2024
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar "CUAL ES LA RAZON PRINCIPAL POR LA CUAL SE DECIDIO CAMBIAR UNA PINZA AMPEROMETRICA A APARENTEMENTE UNAS SONDAS PARA UN ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGIA"

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
-----------	--------------------	------------

La modificaciones fueron realizadas a razón de dar mayor participación a oferentes.

## Consulta 18 - Consulta - Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2024
----------	-------------------	------------

Consultamos a la convocante si también podrá ser aceptado documentación de experiencia en equipos de medición, de iguales o superiores características técnicas a lo solicitado. Ya que el llamado de referencia tiene como objeto un equipo de medición de parámetros eléctricos. Con la experiencia propuesta la ANDE asegura la entera competencia y experiencia de los potenciales oferentes dentro de este rubro.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
-----------	--------------------	------------

Atenerse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 19 - Consulta -

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2024
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante si podrá ser ser excluido presentación de muestras, para el presenta llamado, ya que creemos que para demostrar el cumplimiento con la especificaciones será mas que suficiente la presentación de catalogos técnicos y la planilla de datos garantizados debidamente completada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
-----------	--------------------	------------

La presentación de muestra es considerada requisito indispensable para la evaluación de la oferta.

## Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2024
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar, si se solicita una pinza amperométrica 1000A de núcleo de hierro rígido, con pantalla LCD y medición de otras magnitudes eléctricas según lo solicitado en las especificaciones técnicas o solo un complemento tipo sonda de corriente con núcleo flexible?

En el caso de que se solicite una sonda de corriente de núcleo flexible, favor aclarar si esta debe ser capaz de realizar mediciones de forma independiente o corresponde a un accesorio compatible con el Registrador de magnitudes eléctricas para baja tensión AR5?

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-09-2024
-----------	--------------------	------------

Atenerse a lo estipulado en el Pliego de Bases y Condiciones, EETT y Planilla de Datos Garantizados.