

Consultas Realizadas

Licitación 341795 - Lp1420-18.Adquisición de Pinzas para Operaciones de Mantenimiento de Redes Eléctricas

Consulta 1 - SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2018

En el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, EE.TT. N° BT-18_09_012 Pinza Ampervoltimétrica Digital, numeral 2. Características Constructivas, item 2.7. Condiciones ambientales para el servicio, se expresa: Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C.

Al respecto, solicitamos respetuosamente a la Convocante que también sean aceptadas Pinzas ampervoltimétricas digitales con temperatura de operación de 0 a +40°C, considerando que es el rango típico de instrumentos de este tipo y para las aplicaciones indicadas de mantenimiento de redes eléctricas, y de manera a permitir la participación de un mayor número de potenciales oferentes en beneficio de la Convocante. Lo solicitado encuentra sustento legal en el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras públicas, preceptuado en el inciso b) del artículo 4° de la Ley N° 2051/2003 De Contrataciones Públicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda Nº 2.

Consulta 2 - SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2018

En el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, EE.TT. N° BT-18_09_012 Pinza Ampervoltimétrica Digital, numeral 2. Características Constructivas, item 2.7. Condiciones ambientales para el servicio, se expresa: Temperatura de almacenamiento: -40°C a +60°C.

Acerca de este punto, solicitamos amablemente a la Convocante que también puedan ser aceptadas Pinzas ampervoltimétricas digitales con temperatura de almacenamiento de -10 a +50°C, considerando que es el rango aplicable para nuestro medio, que es el rango típico de temperatura para el almacenamiento de instrumentos de este tipo, y de forma a no restringir la participación de un mayor número de potenciales oferentes. Lo solicitado encuentra sustento legal en el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras públicas, preceptuado en el inciso b) del artículo 4° de la Ley N° 2051/2003 De Contrataciones Públicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda Nº 2.

27/10/25 02:18



Consulta 3 - SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2018

En el Pliego de Bases y Condiciones, acerca de la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, EE.TT. N° BT-18_09_012 Pinza Ampervoltimétrica Digital, numeral 3. Características Eléctricas Funcionales, item 3.12. donde se indica: Timbre de sobre rango.

Solicitamos amablemente a la Convocante que este requerimiento sea indicado como de preferencia u opcional, teniendo en cuenta que varios fabricantes disponen de la indicación visual de sobre rango en la pantalla LCD o mediante LEDs pero sin emitir pitido (timbre), y de esta forma permitir la participación de un mayor número de potenciales oferentes. Lo solicitado encuentra sustento legal en el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras públicas, preceptuado en el inciso b) del artículo 4° de la Ley N° 2051/2003 De Contrataciones Públicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda Nº 2.

Consulta 4 - SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2018

En el Pliego de Bases y Condiciones, referente a la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, EE.TT. N° BT-18_09_012 Pinza Ampervoltimétrica Digital, numeral 3. Características Eléctricas Funcionales, item 3.14. donde se indica: Clase de precisión: ±2%.

Consultamos a la Convocante para qué magnitud a medir seleccionada (Corriente CA, Corriente CC, Voltaje CA, Resistencia, Frecuencia), y para qué rango o escala seleccionado está especificada la precisión de ±2% requerida, atendiendo a que el nivel de precisión es diferente para cada magnitud y rango seleccionado. De modo a presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la Convocante.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

La precisión de + 2% debe que satisfacer el producto, es para todos los rangos de corriente y tensión, principalmente para corriente alternada.

Consulta 5 - SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta Fecha de Consulta 15-10-2018

En el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, capítulo 2. Plan de Entrega Bienes, Item 2. Pinza amperovoltimétrica, se expresa el plazo de entrega de 30 días calendarios.

Al respecto, respetuosamente solicitamos a la Convocante extender el Plazo de Entrega en al menos 45 (cuarenta y cinco) días calendarios, considerando la cantidad solicitada y el tiempo que demanda la fabricación y los trámites de importación y aduanas de estos instrumentos de medición.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

Favor, sírvanse considerar los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.

2/3/10/25 02:18



Consulta 6 - SOLICITUD DE MUESTRAS

Consulta Fecha de Consulta 18-10-2018

Solicitamos aclarar si para este llamado se solicitarán o no las muestras y si las mismas deben ser entregadas con la oferta misma o podrán ser presentadas en la etapa de evaluación. Esta consulta la realizamos teniendo en cuenta que la FOJA UOC ANDE Nº 29 dice: "SOLICITUD DE MUESTRAS: SI", pero en la FOJA UOC ANDE Nº 30 dice: "SOLICITUD DE MUESTRAS: NO APLICA". Favor fijarse que se repite la página completa pero con esta gran diferencia sobre la solicitud de las muestras.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-10-2018

Remitirse a la Adenda N° 1 publicada en el SICP.

Consulta 7 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2018

- 1) Favor considerar que el plazo de entrega de los 3 items es muy corto, 30 días para cantidades muy grandes de estas herramientas. Solictamos tengan a bien considerar un plazo de entrega razonable de 90 dias.
- 2) En relación al ítem 1, pinzas mecánicas, favor definir las secciones de cables para seleccionar las matrices (dados) para la misma.
- 3) Favor aclarar si los dados son para cobre, aluminio o aleaciones aluminio.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2018

- 1) Remitirse a lo establecido en el PB y C.
- 2) Las secciones de conductores de las redes de ANDE por norma para uso de ese tipo de pinzas son 35 mm2, 70 mm2 y 95 mm2.
- 3) Los conductores de las redes de ANDE por norma son de Aa. (Aleación de aluminio).

Consulta 8 - Especificanes Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2018
Las dadas dabar sar an madidas mm	a nuadan sar an MCM2	

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2018

Los dados o matrices deben ser de acuerdo a la medida de los conductores normalizados de la ANDE, es decir, en mm2 o su equivalente en MCM.

27/10/25 02:18 3/3