

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
<p>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, ítem 2.7. Condiciones ambientales para el servicio, se expresa: Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2018
<p>Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda N° 2.</p>		

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

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2018
<p>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, ítem 2.7. Condiciones ambientales para el servicio, se expresa: Temperatura de almacenamiento: -40°C a +60°C.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2018
<p>Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda N° 2.</p>		

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

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2018
<p>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, ítem 3.12. donde se indica: Timbre de sobre rango.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2018
<p>Con respecto al rango de temperatura de operación, sírvase considerar lo indicado en la Adenda N° 2.</p>		

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

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2018
<p>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, ítem 3.14. donde se indica: Clase de precisión: $\pm 2\%$.</p> <p>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 $\pm 2\%$ 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2018
<p>La precisión de + 2% debe que satisfacer el producto, es para todos los rangos de corriente y tensión, principalmente para corriente alternada.</p>		

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

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2018
<p>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, Ítem 2. Pinza amperovoltimétrica, se expresa el plazo de entrega de 30 días calendario.</p> <p>Al respecto, respetuosamente solicitamos a la Convocante extender el Plazo de Entrega en al menos 45 (cuarenta y cinco) días calendario, considerando la cantidad solicitada y el tiempo que demanda la fabricación y los trámites de importación y aduanas de estos instrumentos de medición.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2018
<p>Favor, sírvanse considerar los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

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 N° 29 dice: "SOLICITUD DE MUESTRAS: SI", pero en la FOJA UOC ANDE N° 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 . Solicitamos tengan a bien considerar un plazo de entrega razonable de 90 días. 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 mm ² , 70 mm ² y 95 mm ² . 3) Los conductores de las redes de ANDE por norma son de Aa. (Aleación de aluminio).		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2018
Los dados deber ser en medidas mm o pueden ser en MCM?		
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 mm ² o su equivalente en MCM.		