

Consultas Realizadas

Licitación 408672 - Adquisición de Conductores Electricos y Empalmes para el CIP Villeta

Consulta 1 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
A modo de presentar una oferta mas adecuada, solicitamos a la convocante aclarar la diferencia entre el cable NY 4x 10mm ² y el cable tetrapolar NY 4x10mm ² , ya que en las especificaciones técnicas no se dan mas detalles constructivos/técnicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
El Item 7 y el Item 12 se duplicaron, se elimina el item 12 y se mantiene el Item 7. Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones y Adendas.		

Consulta 2 - Ítem 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para el ítem 9 se solicita CABLE NY 4X1.5MM ² "DE MANDO DE" - MULTIFILAR FLEXIBLE Consulta: Favor aclarar si lo que se requiere es un cable de control de 0,6/1kV con 90° de temperatura de operación y con conductores enumerados o un cable de 300/500V con 70° de temperatura de operación, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Se requiere Cable de control 0,6/1kv con conductores enumerados para circuitos de control, mando y señalización. Remitirse al PBC y Adendas		

Consulta 3 - Ítem 16 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para el ítem 16 se solicita CABLE MULTIFILAR NY TIP TALLER 12X1.5MM Consulta: Favor aclarar si lo que se requiere es un cable de control de 0,6/1kV con 90° de temperatura de operación y con conductores enumerados o un cable de 300/500V con 70° de temperatura de operación, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Se requiere Cable de control 0.6/1 kv con conductores enumerados para circuito de control, mando y señalización Remitirse a PBC y Adendas.		

Consulta 4 - Ítem 17 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para el ítem 17 se solicita CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 10 MM2 Consulta: Favor aclarar si lo que se requiere es un cable de 450/750V con 70° de temperatura de operación o un cable de 0,6/1kv con 90° temperatura de operación, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Se requiere Cable de 450/750 o V con 70º de temperatura o peracional de cobre Multifilar NYY de 10mm2. Remitirse a PBC y Adendas		

Consulta 5 - Ítems 19 al 31 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para los ítems 19 al 31 se solicitan CABLES DE COBRE MULTIFILAR NYY desde 1 MM2 hasta 240MM2 (MULTIFILAR FLEXIBLE) siendo esta descripción ambigua, ya que el cable "NYY" (de alimentación y control) es diferente al llamado comercialmente de manera local "MULTIFILAR", ambos cables podrían cumplir con las especificaciones técnicas pero se diferencia en que el cable "MULTIFILAR" es utilizado normalmente en secciones hasta 16MM2 y el NYY hasta 240MM2. Consulta: Favor aclarar si lo que se requiere son cables de 450/750V con 70° de temperatura de operación o cables de 0,6/1kV con 90° temperatura de operación, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Los ítems 19 al 31 corresponde a cable de cobre NYY de 1mm2 a 240mm2 de 450 /750V con 70º de temperatura de operación . Remitirse a PBC y Adendas.		

Consulta 6 - Ítems 14, 16 y 32 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Considerando que los ítems 14 (CABLE TETRAPOLAR NYY DE 4X70MM ²), 16 (CABLE MULTIFILAR NYY TIP TALLER 12X1.5MM) y 32 (CABLE CONDUCTOR ALUMINIO 3X50MM ² 6-10KV) son cables especiales y que no son habitualmente comercializados localmente y necesitan ser fabricados en el exterior para proyectos puntuales y luego ser importados, consultamos si para estos 3 cables será aceptado un plazo de entrega de 90 días. Con este plazo de entrega para estos 3 ítems se dará participación a más oferentes y fabricantes de renombre internacional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Remitirse a PBC y Adendas		

Consulta 7 - Ítem 32 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para el ítem 17 se solicita CABLE CONDUCTOR ALUMINIO 3X50MM ² 6-10KV y cumplir con la norma IEC 60502. Consulta: Considerando que la norma IEC mencionada abarca distintos tipos de cables y aplicaciones, favor aclarar o mencionar el uso que le estaría dando la convocante a este cable de manera a poder ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Se aplicará subterráneo para subtransmisión de energía o alimentación de transformadores . Remitirse a PBC y Adendas		

Consulta 8 - Ítem 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
<p>Para el ítem 2 se solicita KIT TERMINAL PARA MUFA EXTERIOR DE 50MM2 que cumpla con la norma ANDE 03.05.10 Rev. 2.</p> <p>Es importante aclarar el KIT para Mufa exterior que se comercializa en el mercado local no contiene todos los accesorios que se indican en la norma ANDE 03.05.10 Rev. 2 en el punto 7. Alcance del suministro 7.1 materiales, considerando que los pedidos de la ANDE son para aplicaciones de todo tipo, por lo que el valor de este KIT completo sería al menos el triple al precio referencial publicado.</p> <p>En la norma ANDE N° 03.05.10 Rev. 2 se requiere lo siguiente:</p> <p>7.1 Materiales:</p> <p>Cada juego del suministro solicitado necesario para la ejecución de una terminación (punta terminal) debe estar compuesto como mínimo de los elementos siguientes:</p> <p>A) Conjunto principal de la terminación y elementos componentes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Terminación de goma silicona contraíble a frío con tubos pre-expandidos; Un tubo o paquete de grasa de silicona;2. Un rollo de cinta de goma de silicona;3. Paño especial para limpieza;4. Una banda de resina de sellamiento tipo Mastic;5. Conductor estañado para aterramiento más fleje-muelle;6. Terminal de aterramiento;7. Otros elementos necesarios;8. Manual de instrucciones de montaje, en español. <p>B) Terminal de cobre o aluminio estañado o plateado, a compresión o a tornillos torquimétricos, con ojales tipo NEMA de dos perforaciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cada juego completo de terminación deber ser suministrado con una unidad de terminal conforme a cada tipo de sección de conductores de aluminio o de cobre, si es solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), según Tabla 1.2. Cada unidad de terminal, debe disponer en su embalaje independiente dentro del juego completo y conforme lo establece su propia especificación técnica, folletos de instrucciones, herramientas menores y cuidados necesarios para su correcta instalación. <p>C) Tornillería de apriete del Terminal bimetálico, debe estar formado de conjunto siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2 (dos) Tornillos de acero inoxidable, preferiblemente AISI 316.2. 2 (dos) Arandelas de acero inoxidable, preferiblemente AISI 316.3. 2 (dos) Tuercas de latón estañadas.4. Este conjunto debe ser suministrado si es solicitado en el Pliego de Bases Y Condiciones (PBC), según tabla 15. Cada conjunto de tornillería debe venir embalado independientemente, siendo indicado el detalle de los materiales. <p>Consulta: Favor confirmar si solamente se debe cotizar y entregar el punto A o también deberán ser cotizados los puntos B y C, de manera a ofertar correctamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Se debe cotizar en los puntos A,B y C. Remitirse a PBC y Adendas		

Consulta 9 - Ítem 1, 2 y 3 - Especificaciones Técnicas y documentos a presentar

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Para los ítems 1, 2 y 3 se solicita que los productos cumplan con las normas de ANDE respectivas y en dichas normas se exigen ensayos, planillas de datos garantizados y otros documentos para garantizar el cumplimiento de cada producto.		
Consulta: Favor aclarar si para esta licitación se deberán presentar los ensayos, planillas de datos garantizados y otros documentos para la evaluación técnica de las ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
No es necesario realizar ensayos. Remitirse a PBC y Adendas		

Consulta 10 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Solicitamos respetuosamente a la convocante pueda proveer mayor detalles constructivos/técnicos del CABLE CONDUCTOR ALUMINIO 3X50MM ² 6-10KV esto a modo de presentar una oferta más adecuada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Remitise a PBC y Adendas		

Consulta 11 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
Solicitamos respetuosamente a la convocante pueda proveer mayor detalles constructivos/técnicos del CABLE CONDUCTOR ALUMINIO 3X50MM ² 6-10KV esto a modo de presentar una oferta más adecuada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2022
Remitise a PBC y Adendas		

Consulta 12 - EE.TT - Ítem 31 - Cable de MT 3x50mm²

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
Con la adenda publicada el día de hoy, se establece que para el ítem 31 - Cable de MT 3x50mm ² 6-10kV específicamente en el punto 6 que tenga una cubierta externa de Polietileno (PE).		
Es importante aclarar a la convocante que el Polietileno (PE) no es un polímero utilizado para cubiertas, y sí para la aislación de cables. El PVC (ST2 hoy día) es el material utilizado para cubiertas externas en este tipo de cables. Por lo tanto, favor confirmar que serán aceptados cables con cubiertas de PVC ST2.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2022
Favor ceñirse a lo estipulado en PBC y Adendas		

Consulta 13 - EE.TT. - Ítems 23 al 31 - Cable NYY - Multifilares

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
<p>En la respuesta número 5, la convocante aclara que los ítems 19 al 31 corresponden a cable de cobre NYY de 1mm² a 240mm² de 450 /750V con 70° de temperatura de operación.</p> <p>Sin embargo, considerando que a partir del ítem 23 (CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 25 MM²) hasta el 31 (CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 240), se solicitan cables con secciones especiales para ese tipo de cables y para comercializarlos se requiere una certificación INTN que no todos los fabricantes tienen, que las cantidades son mínimas y que el plazo de entrega es solamente 30 días, favor aclarar si se podrán ofertar cables unipolares de 0.6/1kV y temperatura 90° entendiéndose que estos pueden ser utilizados perfectamente en reemplazo de un cable de 450/750V y temperatura de operación 70°. Es decir desde el ítem 23 al 31, ¿Se podrán ofertar cables iguales o superiores a una tensión de 450/750V e iguales o superiores a una temperatura de 70°? Siendo que cumplirán con la función técnica y además serán cables con mayores prestaciones técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2022
<p>Favor ceñirse a lo estipulado en PBC y Adendas</p>		

Consulta 14 - Plazos de entregas - ítems 13, 15 y 31

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2022
<p>En la Consulta N°6 se solicitó un plazo de entrega de 90 días para estos ítems y la convocante menciona que los oferentes se deben remitir al PBC y adendas. En la última adenda, para estos 3 ítems se modificó el plazo desde 30 días a solamente 50 días. Consultamos si el mismo es un error de tipeo o solamente este plazo será aceptado. Volvemos a mencionar que 90 días inclusive es el plazo de fabricación de este tipo de cables, por lo que un plazo de 50 días solamente podría cumplir un oferente o un fabricante que posea en stock. Favor aceptar al menos 90 días como plazo de entrega para estos 3 ítems, de manera a permitir mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2022
<p>Favor remitirse a lo estipulado en PBC y Adendas.</p>		

Consulta 15 - Plazo de entrega - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2022
<p>Según la respuesta a la consulta 8, el KIT TERMINAL PARA MUFA EXTERIOR DE 50MM² se debe cotizar con los puntos con los puntos A, B y C de las especificaciones técnicas de ANDE. Este kit de la ANDE es muy particular y no se vende en el mercado local con los puntos B y C incluidos, por lo que se deben fabricar en el exterior y ser importados. Es importante aclarar nuevamente que el precio referencial no está contemplando los puntos B y C. Por lo tanto, para poder entregar en Kit de empalme según el requerimiento de la convocante, solicitamos un plazo de entrega de por lo menos 90 días para el ítem número 2, de manera a permitir mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2022
<p>Favor remitirse a lo estipulado en PBC y Adendas.</p>		