

Consultas Realizadas

Licitación 451764 - ADQUISICION DE EQUIPOS PARA CENTROS DE DISTRIBUCION

Consulta 1 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2024
<p>Considerando los plazos de entrega estipulados en la presente licitación y la naturaleza de los bienes solicitados, queremos hacer de su conocimiento que dichos bienes no son productos de stock y su fabricación y/o adquisición está sujeta a plazos de entrega que, según nuestros proveedores, superan los 120 días a partir de la confirmación del pedido.</p> <p>También se puede verificar que los presupuesto solicitados por la Institución a potenciales proveedores, los plazos de entrega superan los 120 días post-confirmación.</p> <p>Por lo tanto respetuosamente solicitamos la ampliación del plazo de entrega a 130-150 días, lo cual permitirá una mayor participación, además de asegurar el cumplimiento del plazo presupuestado por la propia Institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
<p>Teniendo en cuenta la consulta se solicita al oferente remitirse a la Adenda.</p>		

Consulta 2 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2024
<p>Solicitamos solicitar a la Convocante una consideración respecto al requisito de experiencia que se ha estipulado en la presente licitación.</p> <p>En específico, solicitamos que la experiencia requerida para los proveedores no se limite exclusivamente a la provisión e instalación de bombas industriales del tipo bipartida, sino que se considere la experiencia en la provisión e instalación de cualquier tipo de bombas industriales en general, con una capacidad mínima de 500 HP en adelante.</p> <p>Esta propuesta tiene como objetivo ampliar la competencia y asegurar la participación de proveedores que, si bien pueden no haber trabajado exclusivamente con bombas bipartidas, cuentan con una amplia experiencia en la instalación y provisión de otros tipos de bombas industriales de alta capacidad. Consideramos que dicha experiencia es igualmente válida y relevante para la ejecución del proyecto</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
<p>Adecuarse a lo establecido en el PBC, debido a la complejidad de las instalaciones consideramos que es lo mínimo necesario para garantizar la correcta provisión e instalación de los equipos, DE ESTO DEPENDE QUE EL SERVICIO SEA CONTINUO.</p>		

Consulta 3 - Tanque de combustible

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2024
<p>Con respecto al material del tanque de combustible, la convocante podría aceptar de material Acero.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
<p>Teniendo en cuenta la consulta, se solicita al oferente remitirse al PBC.</p>		

Consulta 4 - variadores o arranques suaves

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

- No queda claro si deben ser suministrado sólo el Dispositivo en sí, o si debe proveerse el mismo integrado dentro de un tablero completo, es decir, dentro de una gabinete, con sub-accesorios y conexión de integración.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Para dudas de montaje y provisión, se habilito la Visita técnica. Adecuarse a lo establecido en el PBC, las características solicitadas son las mínimas requeridas por la institución.

Consulta 5 - sentido de Rotación de las bombas -- carcasa

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

- Por favor definir los sentidos de rotación de las bombas.
- Posición de caja conexión: según instalación existente": No se cuenta con esta información.
- ¿Los valores de rendimiento indicados son excluyentes o podrán considerar opciones de menor rendimiento?
- Para el ítem "Lote 5 - Villa Hayes": ¿son aceptables las siguientes opciones?:
 - Bomba de tipo carcasa bipartida en lugar del tipo mancalizada solicitada.
 - Bomba mancalizada con velocidad de rotación de 3000rpm (es decir, superior a la indicada 1500rpm)

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

El sentido de rotación de las bombas solicitadas para todos los lotes es sentido horario, la posición de las cajas de conexión debieron ser verificadas en la visita técnica, el rendimiento solicitado es el mínimo aceptable.
 Con respecto a las características técnicas del Lote 5- Villa Hayes, las mismas se solicitaron de acuerdo a las necesidades técnicas de la ESSAP. Por lo que se solicita al oferente remitirse al PBC.

Consulta 6 - experiencia del proveedor

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

teniendo en cuenta que la potencia de la bomba solicitada no es muy usual en nuestro país.
 Es posible considerar la experiencia del fabricante? es decir si la marca ofertada por el proveedor local tiene el respaldo y la experiencia del fabricante como la garantía del producto

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a lo establecido en el PBC, debido a la complejidad de las instalaciones consideramos que es lo mínimo necesario para garantizar la correcta provisión e instalación de los equipos.

Consulta 7 - Lote 5 Villa Hayes

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

¿son aceptables las siguientes opciones?: • Bomba de tipo carcasa bipartida en lugar del tipo mancalizada solicitada. • Bomba mancalizada con velocidad de rotación de 3000rpm (es decir, superior a la indicada 1500rpm)

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a lo establecido en el PBC, lo requerido responde a las necesidades técnicas de la ESSAP.

Consulta 8 - Solicitud de prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

En relación a las consultas no respondidas, solicitamos prorrogar la fecha de apertura por al menos 15 días adicionales, manteniendo el período de consultas habilitado. Esto permitirá aclarar los puntos de las Especificaciones Técnicas solicitados por el oferente, facilitando así una mejor evaluación de la oferta por parte del fabricante

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
------------------	---------------------------	------------

La fecha de apertura de ofertas se mantiene tal y como se encuentra en el sicp, debido a la necesidad de la convocante de contar con los productos en el menor tiempo posible.

Consulta 9 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos amablemente a la convocante tener en cuenta la implementación y operación de la experiencia requerida sea proporcionada tanto por el fabricante como del oferente. Esta solicitud se realiza considerando que el fabricante dispone de todos los recursos, conocimientos y experiencia necesarios para llevar a cabo correctamente la ejecución de un proyecto de esta magnitud y complejidad, con el apoyo técnico local del Oferente. De esta manera, no se limita la participación de posibles oferentes que cuenten con capacidad técnica y precios competitivos

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
------------------	---------------------------	------------

Adecuarse a lo establecido en el PBC, debido a la complejidad de las instalaciones consideramos que es lo mínimo necesario para garantizar la correcta provisión e instalación de los equipos.

Consulta 10 - Gabinetes para montaje y variadores

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si los gabinetes para los arrancadores y variadores se consideraran dentro del presupuesto o se reutilizarían lo existente? Esta definición es importante para que los oferentes coticen lo solicitado por la convocante

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
------------------	---------------------------	------------

Los gabinetes para los arrancadores y variadores deben ser considerados dentro del presupuesto, todo el sistema debe ser nuevo. Favor remitirse al PBC.

Consulta 11 - CABLEADOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

La alimentación de los equipos de los LOTES 1, 2, 3 y 4 se considerarán la provisión de cables? o se reutilizarían lo existente?. Entiéndase que los tramos son largos y son cables especiales para cada tipo de instalación. Al considerar esto en el presupuesto se vera afectado el precio final, por lo tanto es importante que todos los oferentes coticen lo solicitado por la convocante garantizando que el precio final sea justo y competitivo

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
------------------	---------------------------	------------

Se debe considerar la provisión de cables, todo el sistema debe ser nuevo, por lo que se solicita al oferente remitirse al PBC.

Consulta 12 - Sistema de Control

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
----------	-------------------	------------

Actualmente, la ESSAP tiene un sistema de control para los variadores y bombas que gestiona el arranque y parada de los equipos. Para la configuración del nuevo equipo a adquirir, ¿Cómo se prevé dicha configuración? ¿Se considerará implementar otro sistema de control o se mantendrá el existente

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Favor adecuarse a lo establecido al pliego de bases y condiciones, todas las características requeridas por la convocante se encuentran en el apartado Especificaciones Técnicas.

Consulta 13 - Capacidad tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
----------	-------------------	------------

Para el lote 2 y 4 solicitan "Cuatro Personales con certificación de mecánica industrial emitida por Instituto de formación reconocido por el MEC para realizar el montaje" solicitamos que tambien sean aceptados para cumplir con este requisito personales con certificación emitida por el SNPP de cursos relacionados al montaje y/o soldadura.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

De acuerdo a la consulta se menciona que los certificados emitidos por el SNPP se encuentran reconocidos por el MEC, por lo que se solicita al oferente remitirse al PBC.

Consulta 14 - TUBERIAS BIPARTIDAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
----------	-------------------	------------

Durante la visita técnica se constató que el diámetro de la tubería no coincide con el diámetro de la válvula motorizada. En este caso, será necesario prever una reducción de la tubería para adecuarla al sistema existente. Este trabajo impacta directamente en la provisión de materiales y mano de obra, aspectos que no están detallados en las EE-TT. Favor aclarar: en caso de realizar dicha reducción, se debe incluir el costo en el presupuesto de la oferta, asegurando que todos los oferentes consideren los mismos trabajos, de manera que se presente una oferta conforme a lo solicitado por la ESSAP y con precios competitivos

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Se debe contemplar todas las obras necesarias verificadas en dicha visita para dejar a punto la instalación para el funcionamiento correcto. Por lo que se solicita al oferente remitirse al PBC.

Consulta 15 - Canalizaciones

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
----------	-------------------	------------

Para el tendido de los cables, ¿la canalización existente se mantendrá o deberá ser cambiada? Según verificación in situ, en ciertos tramos la canalización es por bandeja. Favor aclarar si es necesario modificar las canalizaciones actuales. Esta consulta aplica para todos los lotes, ductos y bandejas

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a lo establecido en el PBC, toda la instalación debe ser nueva.

Consulta 16 - Experiencias / Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
La convocante permite el suministro del bien en caso de que no sea fabricado directamente por el oferente, siempre y cuando este demuestre la autorización del fabricante. Teniendo en cuenta este punto, es necesario que la experiencia requerida en la facturación de equipos, como válvulas y arrancadores, sea considerada también del fabricante. De este modo, se presentará el bien con la correspondiente autorización del fabricante, demostrando además su correcta provisión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
Adecuarse a lo establecido en el PBC, debido a la complejidad de las instalaciones consideramos que es lo mínimo necesario para garantizar la correcta provisión e instalación de los equipos.		

Consulta 17 - Solicitud de prórroga

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2024
Solicitamos amablemente a la convocante prorrogar el plazo de apertura del llamado con periodo de consultas, con el fin de poder preparar una oferta que esté plenamente alineada con las necesidades y requisitos del proyecto. Además, es fundamental disponer de tiempo adicional, ya que dependemos de las respuestas a consultas aún pendientes, cuya aclaración es crucial para garantizar la presentación de una oferta competitiva y completa. Extender el plazo permitirá a todos los oferentes ajustar sus propuestas de manera más precisa y asegurar la calidad de las soluciones presentadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
La fecha de apertura de ofertas se mantiene tal y como se encuentra en el sicp, debido a la necesidad de la convocante de contar con los productos en el menor tiempo posible.		

Consulta 18 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2024
Solicitamos amablemente a la convocante considerar un plazo de entrega de 150 días calendario. Esta solicitud está fundamentada en el hecho de que los equipos suministrados provienen de fabricantes que transportan desde Asia o Europa, lo cual suele tomar aproximadamente 120 días. Además, se requiere un período adicional para la puesta en marcha, considerando que este proceso en la ESSAP implica un cronograma detallado de trabajo, con una cuidadosa planificación en la que cada paso se coordina de manera precisa para asegurar que todo funcione sin contratiempos, el plazo de entrega necesario, sin incurrir en multas por parte del oferente, debe ser lo más realista posible: 150 días		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
Adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones, teniendo en cuenta la adenda 01, debido a la necesidad de la convocante de contar con los productos en el menor tiempo posible.		

Consulta 19 - Sistema de Control

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2024
<p>Durante la visita, se constató que el sistema de control de uno de los arrancadores es un sistema compensado. En este sentido, solicitamos aclarar si dicho sistema de arranque es compatible con los variadores de frecuencia o si es necesario considerar la implementación de un nuevo sistema de control Asimismo, agradeceríamos su confirmación sobre la necesidad de cotizar los sistemas de control para cada LOTE</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
<p>Adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones, en el mismo se encuentran las características mínimas que debe cumplir cada equipo, las mismas fueron relevadas y son consideradas las mínimas indispensables a cumplir.</p>		

Consulta 20 - Diagrama Unifilar

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2024
<p>Solicitamos amablemente a la convocante suministrar los detalles técnicos para la puesta en marcha como sería el diagrama unifilar eléctrico de los arrancadores, válvula mariposa y variador de frecuencia. Esto nos permitirá dimensionar las características técnicas necesarias para la puesta en marcha</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2024
<p>Adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones, en el mismo se encuentran las características mínimas que debe cumplir cada equipo, las mismas fueron relevadas y son consideradas las mínimas indispensables a cumplir. La visita técnica fue habilitada para consultas varias.</p>		