

## Consultas Realizadas

# Licitación 463783 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES DE MEDIA TENSIÓN

### Consulta 1 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-06-2025
Contar con 1 (un) técnico supervisor de seguridad e higiene industrial. En caso de que la empresa participante quisiera aplicar a ambos ítems, con el cumplimiento de contar con UN Tecnico superior en Seguridad e Higiene Industrial ya cumpliría con el requisito para ambos lotes ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

### Consulta 2 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-06-2025
Para los siguientes requisitos: b) Contar con 1 (un) técnico supervisor de seguridad e higiene industrial.  c) Contar con 1 (un) ingeniero especialista en reparación o mantenimiento de transformadores de potencia, así como conmutadores con experiencia demostrable en los últimos 5 años.  Consultamos a la convocante si los profesionales propuestos deben ser personas que demuestren su vinculo con la empresa a través de contratos o podría ser aceptada una carta compromiso mencionando el llamado de referencia?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

### Consulta 3 - Vista Tecnica Realizada

Consulta	Fecha de Consulta	27-06-2025
Buen dia Consultamos a la convocante según visita realizada los siguientes puntos Lote 1 Lineas si se realizará traslado de la linea desnuda existente por los postes nuevos asi como agregar y cambiar estructuras existes, a que ítems se aplicaría eso? No observamos en los ítems solicitados provisión y colocación de los seccionadores de linea Lote 2 Como se cotizaría la linea provisoria correspondiente a la carga del Transformador al cual se le realizaría el mantenimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
El servicio contemplado en el PBC del presente llamado, no incluye el traslado de la linea desnuda existente a los postes nuevos ni agregar o cambiar estructuras existentes. En relacion a la consulta de los seccionadores y cotizaciones, favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC version 2		

## Consulta 4 - SOLICITUD DE PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	27-06-2025
Solicitamos muy amablemente una prorroga al acto de apertura de 5 días hábiles mas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a los plazos establecidos en el PBC version 2.		

## Consulta 5 - Solicitud de prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	27-06-2025
Solicitamos una prorroga de 6 días para una mejor propuesta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a los plazos establecidos en el PBC version 2.		

## Consulta 6 - De la visita tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
En cuanto a las especificaciones tecnicas, de la visita tecnica surge las sgtes dudas: 1. la conexion de cabo de transferencia se coloca en caja tipo gabinete o en jaula? 2. La linea subterranea hay una sola de la bajada a los trafos. Se dede hacer otro canal para la segunda terna ya que da para una sola linea ahora?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 7 - Para consorcios

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
En capacidad financiera y experiencia requerida dice: En caso de Consorcios; se deberá indicar en la oferta cual es el líder del mismo quien deberá cumplir con al menos el 60% de los criterios de calificación, y 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio. Esto implica que para cada criterio de evaluacion ambos integrantes deben cumplir con los valores indicados o alguno de ellos puede ser el que cubra el 100% del criterio y el otro aportar en otro criterio de calificacion? En capacidad tecnica: La lista de personal tecnico debe ser cumplida por cada integrante del consorcio o puede cumplirse la lista sumando los personales especificados de cada lista? o por uno solo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 8 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
<p>En experiencia requerida dice:</p> <p>Demostrar la experiencia en servicios de fabricación, montaje, reparación, o mantenimiento de: transformadores de potencia o instalaciones eléctricas o instalaciones electromecánicas, en instituciones públicas o privadas con copias facturas de venta contado o facturas de venta a crédito con sus recibos cancelatorios o facturas a créditos con su certificado de cumplimiento o acta de recepción total cuya suma dentro de los 3 (tres) últimos años (2022, 2023, 2024), represente como mínimo el 30% del monto total de su oferta.</p> <p>solicito considerese contrato abierto plurianual en ejecucion con sus actas de cumplimiento en los ejercicios fiscales solicitados en el PBC</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 9 - Ambigüedad en PBC

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
<p>En cuanto a capacidad tecnica para el lote 2 dice:</p> <p>c) Contar con 1 (un) ingeniero especialista en reparación o mantenimiento de transformadores de potencia, así como conmutadores con experiencia demostrable en los últimos 5 años.</p> <p>pide para demostrar:</p> <p>c) Copia de Orden de compra o algún documento que acredite la experiencia en trabajos de reparación o mantenimiento de transformadores y conmutadores.</p> <p>Solicito respetuosamente a la convocante sea especifico en cuanto a que documento califica como "algún documento" en cumplimiento a los principios rectores de predictividad, probidad y etica.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 10 - CONSULTA TÉCNICA – LOTE N.º 2

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
<p>Solicitamos muy amablemente a la Honorable Convocante que contemple la inclusión de un ítem adicional en la planilla de precios correspondiente al Lote N.º 2, bajo la denominación "Materiales Varios para Ejecución del Servicio", con el objetivo de prever la provisión de cables, bandejas, caja de empalme y demás elementos necesarios para la correcta realización del by-pass, dado que actualmente estos materiales no se encuentran contemplados en el pliego ni en la mencionada planilla de precios. Esta incorporación permitirá una correcta valorización del servicio requerido y evitará eventuales diferencias en la ejecución del proyecto.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 11 - Línea de media tensión Lote 1.1

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
Favor si la convocante puede aclarar si para el Lote 1.1 de La línea de media tensión, el trabajo implica el retiro de las columnas existentes de 12/800 y el traslado de la línea desnuda existente a los nuevos postes de 15/800kgf, o en todo caso quedaría la línea existente como está y la nueva línea protegida se construiría al lado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
El servicio contemplado en el PBC del presente llamado, no incluye el traslado de la línea desnuda existente a los postes nuevos ni agregar o cambiar estructuras existentes.		

## Consulta 12 - Prórroga

Consulta	Fecha de Consulta	30-06-2025
Solicitamos prorrogar la fecha de presentación de ofertas debido a que aun no se han dado respuesta a las consultas realizadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-07-2025
Favor remitirse a los plazos establecidos en el PBC version 2.		

## Consulta 13 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	01-07-2025
Los postes que se encuentran obstaculizando los pasos de camiones como se harían para estos casos, piden a una distancia de 20metros.		
Las zonas que se encuentran obstaculizadas por tierra ellos se encargan de dejar a nivel del piso actual		
Los trabajos se harán con líneas energizadas o paralelo a la red existente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-07-2025
Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.		

## Consulta 14 - Incongruencia en el proyecto

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2025
<p>observamos una incongruencia en la configuración del alimentador existente de ANDE, que afecta directamente la coherencia del diseño solicitado:</p> <p>El alimentador exclusivo desde la subestación se encuentra actualmente conformado por una línea protegida de 185 mm<sup>2</sup> solo en un tramo inicial.</p> <p>A partir de cierto punto, dicha línea se empalma con una línea aérea desnuda de 70 mm<sup>2</sup>, que es la que se extiende hasta el punto de conexión del suministro solicitado.</p> <p>En el sitio se identificaron dos acometidas subterráneas conectadas a un equipo de medición tipo ANDE. La línea que alimenta estas acometidas se encuentra fuera de servicio. Durante el trayecto hacia la estación de ANDE, se observó un seccionador abierto, lo cual confirma su estado inactivo. Además, se constató que una de las líneas se encuentra suelta y en contacto con otra.</p> <p>Por otro lado, se identificó que la acometida actualmente operativa de la INC se ubica unos metros más atrás, con un TIE 50.</p> <p>Considerando esta configuración actual, nos surge la siguiente consulta:</p> <p>¿Cuál es el fundamento técnico para solicitar la instalación de dos ternas de cable protegido de 185 mm<sup>2</sup> en el tramo final, si el alimentador principal que proviene desde la subestación posee una sección significativamente menor (70 mm<sup>2</sup> desnudo) en gran parte del recorrido?</p> <p>Este cambio implicaría una sobredimensión en el tramo final, sin una mejora efectiva en la capacidad total del sistema, lo cual podría representar un gasto innecesario sin aportar beneficios concretos al desempeño eléctrico de la línea.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-07-2025
<p>Las observaciones realizadas en esta consulta ya han sido consideradas para la realización de este llamado (alimentación desde la subestación, líneas fuera de servicio etc.), el servicio solicitado toma como parametro la criticidad de cada tramo y la necesidad existente en la actualidad.</p> <p>Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas de la instalación original (2 cables unipolar por fase de 240 mm<sup>2</sup> tipo subterráneo), se realizaron los cálculos de corriente de línea y caída de tensión, se optó por lo siguiente: 2 cables unipolar por fase de 185 mm<sup>2</sup> tipo aéreo protegida, previendo y considerando futuras ampliaciones a la Planta Fabril.</p> <p>El objetivo es mejorar el sistema eléctrico actual, desde el punto de partida que sería la Sub-estación de la ANDE hasta la Sub-estación de la Planta industrial buscando la reingeniería integral en el sistema vigente para una mejor calidad energética futura.</p> <p>Favor remitirse al PBC Version 2.</p>		

## Consulta 15 - Vinculo con el Profesional

Consulta	Fecha de Consulta	07-07-2025
<p>Consultamos a la convocante si los profesionales propuestos deben ser personas que demuestren su vinculo con la empresa a través de contratos o podría ser aceptada una carta compromiso mencionando el llamado de referencia? se reitera la consulta ya que el PBC junto con la Adenda no menciona el requisito que demuestre el vinculo con el profesional solo indica la presentación de los documentos correspondientes a su profesión y capacidad.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-07-2025
<p>Para el cumplimiento de los puntos objeto de esta consulta, solo es necesario presentar los documentos aclarados en el criterio de Capacidad Técnica "Requisitos documentales" de los personales que estarán brindando este servicio por parte del oferente, el PBC y su Adenda no establecen como requisito la demostración de un vínculo laboral o contractual entre el profesional propuesto y la firma oferente, motivo por el cual la presentación de dicho vínculo no es exigible para efectos de evaluación.</p> <p>Favor remitirse al PBC Version 2.</p>		