

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 items, 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 podria 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 items 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

24/09/25 04:22



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.

24/09/25 04:22



Consulta 8 - Experiencia requerida

Consulta Fecha de Consulta 30-06-2025

En experiencia requerida

dice

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.

solicito considerese contrato abierto plurianual en ejecucion con sus actas de cumplimiento en los ejercicios fiscales solicitados en el PBC

Respuesta Fecha de Respuesta 03-07-2025

Favor remitirse a la Adenda N°1 - PBC Version 2.

Consulta 9 - Ambiguedad en PBC

Consulta Fecha de Consulta 30-06-2025

En cuanto a capacidad tecnica para el lote 2

dice

- 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. pide para demostrar:
- c) Copia de Orden de compra o algún documento que acredite la experiencia en trabajos de reparación o mantenimiento de transformadores y conmutadores.

Solicito respetuosamente a la convocante sea especifico en cuanto a que documento califica como "algun documento" en cumplimiento a los principios rectores de predictividad, probidad y etica.

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

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.

Respuesta Fecha de Respuesta 03-07-2025

Favor remitirse a la Adenda $N^{\circ}1$ - PBC Version 2.

24/09/25 04:22



Consulta 11 - Linea 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 linea de media tensión, el trabajo implica el retiro de las columnas existentes de 12/800 y el traslado de la linea desnuda existente a los nuevos postes de 15/800kgf, o en todo caso quedaria la linea existente como está y la nueva linea 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 linea 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.

24/09/25 04:22 4/5



Consulta 14 - Incongruencia en el proyecto

Consulta Fecha de Consulta 04-07-2025

observamos una incongruencia en la configuración del alimentador existente de ANDE, que afecta directamente la coherencia del diseño solicitado:

El alimentador exclusivo desde la subestación se encuentra actualmente conformado por una línea protegida de 185 mm² solo en un tramo inicial.

A partir de cierto punto, dicha línea se empalma con una línea aérea desnuda de 70 mm², que es la que se extiende hasta el punto de conexión del suministro solicitado.

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.

Por otro lado, se identificó que la acometida actualmente operativa de la INC se ubica unos metros más atrás, con un TIE 50.

Considerando esta configuración actual, nos surge la siguiente consulta:

¿Cuál es el fundamento técnico para solicitar la instalación de dos ternas de cable protegido de 185 mm² en el tramo final, si el alimentador principal que proviene desde la subestación posee una sección significativamente menor (70 mm² desnudo) en gran parte del recorrido?

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.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-07-2025

Las observaciones realizadas en esta consulta ya han sido consideradas para la realizacion de este llamado (alimentacion desde la subestacion, lineas fuera de servicio etc.), el servicio solicitado toma como parametro la criticidad de cada tramo y la necesidad existente en la actualidad.

Teniendo en cuenta las especificaciones tecnicas de la instalacion original (2 cables unipolar por fase de 240 mm² tipo subterraneo), se realizaron los calculos de corriente de linea y caida de tension, se opto por lo siguiente: 2 cables unipolar por fase de 185 mm² tipo aereo protegida, previendo y considerando futuras ampliaciones a la Planta Fabril.

El objetivo es mejorar el sistema electrico actual, desde el punto de partida que seria 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.

Favor remitirse al PBC Version 2.

Consulta 15 - Vinculo con el Profesional

Consulta Pecha de Consulta 07-07-2025

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.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-07-2025

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.

Favor remitirse al PBC Version 2.

24/09/25 04:22 5/5