

Consultas Realizadas

Licitación 454845 - ADQUISICION, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE TRANSFORMADOR DE MEDIA TENSION PARA LA FILIAL DE SAN PEDRO DE LA FACULTAD DE DERECHO UNA

Consulta 1 - Solicitud

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Solicitamos a la Convocante no limitar la participación de empresas solicitando como requisito de experiencia la PROVISION y MONTAJE de transformador, Favor solicitar solamente MONTAJE de transformador o PROVISION O MONTAJE de transformador, siendo que existe muchas empresas electromecánicas dedicadas al servicio que podrían realizar el trabajo.		
Como está el PBC se induce a la participación solamente de Trafosur y/o Trafopar quienes son las empresas más conocidas en PROVISION de transformadores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2024
SE CONSIDERARA LA PRESENTACION DE DOCUMENTOS RESPALDATORIOS PARA CADA SERVICIO INDISTINTAMENTE SIEMPRE QUE SE REFIERA AL OBJETO DEL PRESENTE PROCESO O SIMILAR.		

Consulta 2 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2024
¿En el lugar existe un transformador? El trabajo solicitado sería el reemplazo del existente por uno nuevo? O sería el montaje completo de una instalación nueva?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Si existe un transformador de 50KV, el trabajo consiste en el reemplazo del existente por uno nuevo de 100KV, en las especificaciones tecnicas se establecen los materiales y servicios que debe incluir.		

Consulta 3 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2024
La filial de San Pedro en qué ciudad sería? San Pedro del Ycuamandyju? O santani?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
En la ciudad de San Pedro del Ycuamandyju, Departamento de San Pedro.		

Consulta 4 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2024
<p>Favor aclarar, el trabajo consiste en la Provisión de transformador de 100kva , Provisión de crucetas, seccionadores, descargadores, etc. ?? Es con provisión de materiales? Porque nos parece muy poco el presupuesto estimado y en la estimación de costos, las empresas no aclaran que es con Provisión de materiales (crucetas , descargadores, seccionadores). Favor aclarar para poder cotizar de forma adecuada</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
<p>El trabajo consiste en la PROVISION, INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO de un transformador nuevo de 100KV, debe incluir todos los servicios y materiales necesarios para el cumplimiento, las especificaciones de los materiales y servicios se encuentran en el PBC, Seccion de Especificaciones tecnicas.</p>		

Consulta 5 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
<p>Consultamos si no hubo algún error en el día de la presentación de ofertas, ya que figura día DOMINGO 03 de noviembre a las 09:50 hs, consultamos ya que no es un día hábil.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Reparado el Error. Presentacion y Apertura el dia 04-11-2024.</p>		

Consulta 6 - Verificación de estado

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2024
<p>¿Qué mecanismo utilizará la convocante para certificar que el transformador es nuevo y no es usado o reacondicionado? Teniendo en cuenta la imposibilidad de verificar este requerimiento una vez que el oferente entrega el equipo en obra y que solamente es verificable durante el proceso de fabricación. Solicitamos a la convocante aclarar este punto de manera a evitar un perjuicio patrimonial a la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2024
<p>La verificación de un transformador para determinar si es nuevo o rectificado implica una serie de pruebas y inspecciones visuales:</p> <p>Inspección Visual</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar la etiqueta de fabricante y la documentación que acompaña al transformador. 2. Verificar la ausencia de signos de desgaste, ralladuras o daños en la carcasa. 3. Inspeccionar las conexiones y bornes para detectar signos de manipulación. 4. Revisar la presencia de sellos de fábrica o etiquetas de calidad. <p>Pruebas Físicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medir el peso y las dimensiones del transformador para compararlos con los valores especificados por el fabricante. 2. Verificar la rigidez y estabilidad de la carcasa. 3. Realizar una prueba de resistencia a la vibración. 		

Consulta 7 - TRANSFORMADOR

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2024
¿De qué material deben ser los bobinados del transformador? cobre o aluminio?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2024
SERIAN DE COBRE.		