

Consultas Realizadas

Licitación 465674 - Adquisición de Maquinarias y Equipos Industriales. E Instalación y puesta en Funcionamiento de Transformador de media Tensión.

Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2025
Demostrar la experiencia en COMERCIALIZACIÓN DE TRANSFORMADORES Y PUESTA EN MARCHA , en Instituciones Pùblicas y/o Privadas,		
Solicitamos no restringir la participación de empresas dedicadas solo al servicio de montaje de transformadores. Puesto que existen empresas que solo realizan la puesta en marcha, y adquieren los transformadores de las fábricas.		
Con este requisito estarían dirigiendo la participación de empresas que se dedican a fabricar y montar (QUE VENDEN E INSTALAN) transformadores, dejando fuera a empresas que podríamos perfectamente cumplir con la instalación, adquiriendo transformadores de las correspondientes fábricas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2025
Con Relación a su consulta, cabe destacar que no se ha solicitado como requisito de demostrar experiencia en ser fabricante, no limita la participación de empresas que cumplan con el objeto del servicio requerido a través de la adquisición de transformadores en fábrica y posterior puesta en marcha.		

Consulta 2 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2025
Si somos una empresa que tiene toda la experiencia en montaje de transformadores de media tensión, ¿podríamos presentar nuestra oferta sin ser eliminados? ¿ O es requisito sustancial que seamos también fabricantes?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2025
Con Relación a su consulta, cabe destacar que no se ha solicitado como requisito de demostrar experiencia en ser fabricante, no limita la participación de empresas que cumplan con el objeto del servicio requerido a través de la adquisición de transformadores en fábrica y posterior puesta en marcha.		

Consulta 3 - Catalogos

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2025
A fin de verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, se deberá presentar catálogos de los equipos ofertados: Catálogos impresos y/o indicar link del catálogo online de los bienes propuestos en castellano. Indicar exactamente: marca, modelo, número de parte del fabricante del Equipo, Origen/Procedencia, de manera a comprobar en el catálogo online del fabricante.		
¿Es requisito fundamental presentar en catalogo ON LINE o link del fabricante? ¿ o con las especificaciones y catalogos impresos ya es suficiente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2025
Con relación a su consulta no es requisito fundamental presentar catalogo ON LINE o el enlace del fabricante, si se presenta con las especificaciones el catalogo impreso de los equipos ofertados.		

Consulta 4 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2025
¿Los pagos por derecho de conexión de medidor ANDE y depósito de garantía a nombre de la convocante queda a cargo del Titular del suministro? Favor aclarar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2025
Con relación a su consulta, se aclara que deben INCLUIR EN LAS OFERTAS, los pagos por derecho de conexión de medidor ANDE y depósito de garantía a nombre de la convocante.		
Segun lo estipulado en el PBC		
Gestiones en ANDE(presentación de plano ejecutivo con consulta previa, fiscalizacion y cierre del contrato a nombre del titular hasta la conexión del medidor.		
Incluir mano de obra y provision de todos los materiales para la puesta en marcha, INCLUYENDO gastos administrativos (deposito de garantia y taza de conexión que apareceran en la factura de Ande a nombre del titular al cerrar contrato.		

Consulta 5 - Visita técnica

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2025
¿La visita técnica es obligatoria para poder presentar la oferta?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2025
Con relación a su consulta la visita técnica NO es obligatorio.		

Consulta 6 - Datos Necesarios para la cotización

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2025
Solicitamos a la convocante facilitar el actual NIS (Número de Suministro) según ANDE a fines de realizar el cálculo del costo del KPL y garantía que ha de ser abonado por el oferente.		

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2025
<p>Referente a su consulta, se aclara que la Institución no cuenta con NIS actualmente. El oferente deberá gestionar e incluir el cálculo del costo del KPL y garantía que ha de ser abonado.</p> <p>Según lo estipulado en el PBC</p> <p>Gestiones en ANDE (presentación de plano ejecutivo con consulta previa, fiscalización y cierre del contrato a nombre del titular hasta la conexión del medidor.</p> <p>Incluir mano de obra y provisión de todos los materiales para la puesta en marcha, INCLUYENDO gastos administrativos (deposito de garantía y taza de conexión que aparecerán en la factura de Ande a nombre del titular al cerrar contrato).</p>		

Consulta 7 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2025
El bobinado del transformador que solicitan es de cobre. Hoy en día ya no se fabrica transformadores con bobina de cobre, todos son de aluminio. Favor confirmar si fue un error de parte de las Especificaciones Técnicas solicitada por la convocante.		

Consulta	Fecha de Consulta	18-07-2025
En referencia a la consulta: El transformador es del tipo Particular, se sugiere considerar todas las normativas actuales para el caso, y se considerará el de aluminio como alternativa viable al cobre.		

Consulta 8 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2025
<p>PG32 UNIDAD 4</p> <p>PG29 UNIDAD 9</p> <p>Podrían explicar qué sería "PG"</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	18-07-2025
Con referencia a su consulta : Se refiere a prensacable.		

Consulta 9 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	
Norma de fabricación: Norma de la ANDE UNIDAD 1 Potencia Nominal (ONAN): 150Kva Frecuencia: 50Hz Fases: 3 Tensión Primaria: 23.000 V Tensión Secundaria: 380/220V Grupo de conexión: Dyn5 Instalación: a la interperie Régimen de servicio: Continuo Refrigeración: SISTEMA ONAN, Aceite dielectrico libre de PCB Bobinado Cobre Placa de características: Material: Metal Inoxidable como mínimo Normas de diseño y ensayos Normas de la ANDE Estado de transformador Nuevo ¿EL TRANSFORMADOR ES TIPO ANDE O TIPO PARTICULAR? ¿ DE QUÉ ESPECIFICACION TÉCNICA SACARON QUE EL BOBINADO DEBE SER DE COBRE?	17-07-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
En referencia a la consulta: El transformador es del tipo Particular, se sugiere considerar todas las normativas actuales para el caso, y se considerara el de aluminio como alternativa viable al cobre.	18-07-2025	