

Consultas Realizadas

Licitación 312568 - Lp_1214-16 Adquisición de Equipos para Distribución

Consulta 1 - Prórroga para la Apertura de Presentación de Oferta.

Consulta	Fecha de Consulta	06-05-2016
<p>Estimados señores,</p> <p>Solicitamos una prórroga de 15 días para todos los procesos de presentación de oferta de esta subasta, nuestra solicitud obedece a que este producto es de fabricación extranjera, y se precisa más tiempo para la traducción de documentos y demás del idioma del fabricante al nuestro, de tal forma a que también ustedes tengan la mayor cantidad de oferentes y puedan recibir las mejores ofertas, tanto técnicas como económicas.</p> <p>Gracias.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-05-2016
<p>Al respecto, favor ajustarse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones de la licitación de referencia.</p>		

Consulta 2 - Consulta Item 3, tipo de reconectador a cotizar.

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2016
<p>Solicitamos por favor se aclare que tipo de reconectador es el requerido por ANDE en la licitación LPI1214/16, dado que la EETT 02.34.27-Rev.2 define en la Tabla 1 dos tipos de reconectores, uno para operación en lazo y el otro no.</p> <p>Agradecemos contar con su respuesta a la mayor brevedad posible ya que esto define las características del equipo a cotizar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-05-2016
<p>El tipo de reconectador requerido es el Reconectador trifásico para líneas de Media Tensión con control electrónico indicado en la Tabla 1- Ítem 1 de la EE.TT. N° 02.34.27 Rev. 2.</p>		

Consulta 3 - Interruptores Tipo Estación

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2016
<p>En la Especificación Técnica DOM-EQ-023/2009 correspondiente al Interruptor tripolar para intemperie Tipo Estación 1.250A, 24 KV, se indica que la corriente de cortocircuito máxima debe ser de 30 kA.</p> <p>Así también en la Especificación Técnica DD/MED/I06/2013 correspondiente al Interruptor tripolar para intemperie Tipo Estación 2.500, 24 KV, se indica que la corriente de cortocircuito máxima debe ser de 30 kA.</p> <p>Nuestro fabricante nos indica para ambos niveles de corriente nominal (1.250A y 2500A) que para la clase de tensión de 27 kV, la máxima Corriente de Cortocircuito que se encuentra en el mercado es de 25 kA, para Corrientes de Cortocircuito mayores como por ejemplo de 30 kA, la clase del equipo debe ser de 38 kV; por lo que consultamos si serán aceptados Interruptores fabricados en Clase 27 kV y con corriente de Cortocircuito de 25 kA.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-05-2016
<p>Al respecto, favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas.</p>		

Consulta 4 - POSTERGACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	13-05-2016
<p>ESTIMADOS SEÑORES</p> <p>DEBIDO A LA ALTA COMPLEJIDAD DE LOS RECONECTADORES, SOLICITAMOS SE SIRVAN DISPONER PRÓRROGA DE +15 DÍAS PARA SUBASTA +07 DÍAS PARA CONSULTAS</p> <p>gracias</p> <p>reciban un atento saludo</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-05-2016
<p>Al respecto, favor ajustarse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones de la licitación de referencia.</p>		