

Consultas Realizadas

Licitación 376016 - Lp1553-20 Adquisición de Medidores Electrónicos de Energía Eléctrica de Conexión Directa - Ad Referéndum

Consulta 1 - CONSULTA

Consulta Fecha de Consulta 07-05-2020

Solicitamos por medio de la presente nos confirmen si los precios referenciales publicados en la página de la DNCP son Condición CIP.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-07-2020

Sírvanse considerar para la elaboración de su Oferta, que los costos referenciales publicados en el SICP son costos CIP. Favor considerar la Sección I - IAO 15.1 - Moneda de la Oferta del Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 2 - Pedido de Prórroga

Consulta Fecha de Consulta 27-05-2020

Estimados señores ANDE,

Con relación a EETT Nº GC-MED-3F – REV.1 MEDIDOR TRIFÁSICO ELECTRÓNICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, PARA MEDICIÓN DIRECTA, en la misma realizaron una modificación estructural del equipo, solicitando cuatro sensores de corriente, notar que en la anterior especificación solicitaron un medidor con tres sensores de corriente, este cambio modifica la estructura física del equipo.

Por un lado, según nos han informado en el INTN, se debe realizar una extensión al alcance del Certificado actual del medidor.

Esta extensión del Certificado en el INTN, requiere presentar la muestra del equipo modificado conforme la especificación actual de la ANDE (con cuatro sensores de corriente), acompañado del Ensayo de Tipo realizado en un Laboratorio

Este proceso de fabricar un prototipo conforme toda la exigencia de la especificación lleva mucho tiempo, sumado a eso, se debe solicitar turno en un Laboratorio Acreditado para realizar el Ensayo de Tipo solicitado por INTN para validar el cambio realizado.

Por otro lado, la Especificación Técnica claramente indica en su apartado 7 – Ensayos – Ensayos de Tipo lo siguiente: Numeral 7.1.2 Los Ensayos de Tipo deben ser realizados por laboratorios nacionales o internacionales, de reconocido prestigio, sobre especímenes idénticos a los ofrecidos (las letras en negritas son nuestras), siendo que los resultados de los mismos deben constar en Protocolos.

Lo indicado arriba anula automáticamente el Certificado (INTN) o Ensayo de Tipo anterior (medidor de tres sensores de Corriente), y obliga a presentar un nuevo Ensayo de Tipo con 4 sensores de Corriente, ya que se solicita que Los Ensayos de Tipo deben ser sobre especímenes idénticos a los ofrecidos.

Todos estos procesos, no es posible realizar en el periodo normal de una licitación, por lo tanto, solicitamos una prórroga de 60 días, para llegar a tiempo con todos los requerimientos Técnicos de la Convocante.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-07-2020

Sírvanse considerar para la elaboración de su Oferta, la Adenda N° 2

21/11/25 05:41 1/2



Consulta 3 - CONFIGURACION DE CICLADO

Consulta Fecha de Consulta 07-07-2020

Estimados Srs de ANDE, ¿es posible considerar las magnitudes solicitadas en el CICLADO ALTERNATIVO TEMPORAL para ser aceptado en el CICLADO MANUAL, considerando que ambos necesitarían una acción específica para presentarse sin mayores dificultades para su análisis ?

Respuesta Fecha de Respuesta 15-07-2020

Sírvanse considerar para la elaboración de su Oferta, el Anexo N° 2

Consulta 4 - Solicitud de Prórroga

Consulta Fecha de Consulta 13-07-2020

Solicitamos una prórroga de 30 días, considerando que el proceso de homologación en el INTN demora un tiempo aproximado de lo solicitado.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-07-2020

Sírvanse considerar para la elaboración de su Oferta, los plazos establecidos en el SICP.

Consulta 5 - prórroga

Consulta Fecha de Consulta 14-07-2020

Señores de ANDE, solicitamos una prórroga de 60 días en la fecha de licitación debido a los cambios en las especificaciones técnicas y sus debidas aprobaciones.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-07-2020

Sírvanse considerar para la elaboración de su Oferta, los plazos establecidos en el SICP.

21/11/25 05:41 2/2