

Consultas Realizadas

Licitación 438625 - Lp1797-23 Adquisición de Equipos de Medición en Media Tensión Tipo Exterior - Ad Referéndum

Consulta 1 - relación de TC en BT

Consulta Fecha de Consulta 15-02-2024

Señores convocantes, primeramente un gusto saludarlos.

Nos gustaría nos aclare el tipo de relación de los transformadores de corrientes para baja tensión, ya que no es muy claro en la descripción de ítem solicitado así como en las EE.TT´s. En la primera se entiende que son TC´s de doble relación, pero en las EE.TT se hace mención de una tabla en la cual solo se describe estos equipos como relación simple.

Rogamos aclarar este punto para así poder cotizar el producto.

Saludos coordiales.-

Respuesta Fecha de Respuesta 14-03-2024

Al respecto, sírvase considerar la Adenda N° 1 publicada en el Portal de la DNCP.

Consulta 2 - Lote 1

Consulta Fecha de Consulta 15-02-2024

Podrian favor aclarar la lista de items solicitados

segun entendemos el producto solicitado es

Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., SIMPLE relación - 200/5 A

No asi

Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., SIMPLE relación - 200x100/5 A

Entendemos que solicitan

Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., SIMPLE relación - 500/5 A

No asi

Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., SIMPLE relación - 500x100/5 A

Respuesta Fecha de Respuesta 14-03-2024

Al respecto, sírvase considerar la Adenda N° 1 publicada en el Portal de la DNCP.

10/11/25 02:41 1/6



Consulta 3 - EE.TT. N° 05.14.19 - Rev. 6

Consulta Fecha de Consulta 16-02-2024

Analizando la EE.TT. N° 05.14.19 - Rev. 6 TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TIPO INTEMPERIE PARA MEDIA TENSIÓN

Tenemos una observación en las páginas 12 y 13

En vista que la ANDE ahora se encuentra en una lucha frontal contra las pérdidas no técnicas, (robo de energía en MT), MOTIVO POR EL CUAL, QUE EL CAMBIO DE RELACIÓN SE REALICE EN EL SECUNDARIO DE TC, es mucho mas ventajoso para la ande, YA QUE EL CAMBIO DE RELACIÓN IRÁ DENTRO DE LA CAJA DE CONEXIÓN Precíntable. Si este cambio de relación se realiza en el primario Como se observa en la pagina 13, este no podrá ser precintado, con lo que estaría expuesto a cualquier manipulación por terceros.

Solicitamos favor nos aclare con sus valiosa experiencia si aceptarían TC con conexionado en el conexionado secundario es decir en el conexionado primario no se podrían realizar cambios de relaciones sino dentro de la caja precintable del conexionado

Respuesta Fecha de Respuesta 14-03-2024

Al respecto, sírvase considerar la Adenda N° 1 publicada en el Portal de la DNCP.

Consulta 4 - Consulta aclaratoria

Consulta	Fecha de Consulta	16-02-2024

Se solicita favor aclarar Items solicitados en el lote 1

los items solicitados No aclara si desean Doble relacion o relacion simple y tambien encontramos una relacion que no existe en la EETT

"Transformador de Corriente Tipo Intemperie para M.T., 5x10/5 A" Relacion simple o doble?

"Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., - 200x100/5 A " No tenemos este modelo y tampoco encontramos en los documentos que hacen referencia a este llamado favor aclarar

"Transformador de Corriente Tipo Interior para B.T., - 500x100/5 A" No tenemos este modelo y tampoco encontramos en los documentos que hacen referencia a este llamado favor aclarar

Desde ya saludos disculpen las molestias

Respuesta Fecha de Respuesta 14-03-2024

Al respecto, sírvase considerar la Adenda N° 1 publicada en el Portal de la DNCP.

10/11/25 02:41 2/6



Consulta 5 - Lotes ofertados

Consulta Fecha de Consulta 20-02-2024

Seria de su estimada consideracion separar en tres lotes este llamado

Segun los antecedentes "Convocatoria de la Licitación 390397 - LPI 1622-21 Adquisición de Transformadores de Corriente y de Potencial para Mediciones Indirectas"

En este llamado se dividieron

TC "Interior" Lote 1

TC "Exterior" Lote 2

TP "Exterior" Lote 3

Con el fin de buscar los mejores precios en cada modelo para la convocante ya que como esta configurado

TC exterior e interior

Si tenemos buenos costos en interior y malo en exterior afectaria en el global de la oferta, lo cual aunque seamos ganadores en Interior por el contrapeso del exterior no resulta una ventaja que esten ambos en el mismo lote

Este cambio le retornara mejores resultados a su concurso de competencia y a todos los participantes

Saludos Gracias por aceptar la sujerencia

Respuesta Fecha de Respuesta 14-03-2024

Favor Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones del presente llamado.

Consulta 6 - Especificaciones tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 29-02-2024

Estimado señor ANDE,

Me dirijo a usted en relación con la búsqueda del requisito de distancia de escalada en las especificaciones técnicas de los transformadores de voltaje, con relación a la tasa de contaminación .

Tras una revisión exhaustiva de la documentación disponible, no pude encontrar información específica sobre este requisito. Sin embargo, al analizar los productos que anteriormente han estado adquiriendo, noté que el perfil del transformador indica una distancia de más de 528 mm.

Según nuestros cálculos internos, con esos valores la tasa de contaminación permite alcanzar hasta 22 mm/kV localmente. Esto me lleva a la conclusión de que no sería necesario diseñar los transformadores con una distancia de escalada de 25 mm/kV o 31 mm/kV, ¿estamos en lo correcto?, ya que respetar la norma IEC es muy importante y los costos y pesos influyen en nuestros costos finales, El bajo nivel de contaminación reducirá el costo de diseño del producto. Pero en la norma IEC hay cuatro niveles: I II III y IV serian tan amables de hacer referencia al nivel minimo aceptado.

Agradecería mucho su orientación sobre este asunto para asegurarnos de cumplir con los estándares necesarios.

RespuestaFecha de Respuesta

04-04-2024

Sírvase considerar la Adenda N° 2 para la elaboración de su oferta

10/11/25 02:41 3/6



Consulta 7 - Especificaciones tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 29-02-2024

Aclaracion

La EETT 04.14.18

En vista que no hace referencia

Mostramos segun nuestros calculos el equipo con distacia de escalamiento en 528mm

528mm÷24kV = 22mm/kV alrededor, el mismo corresponde segun la Tabla IEC a Clase II

Sin embargo

Para lograr Clase III 25mm/kV x 24Kv = 600mm

Para lograr Clase IV

 $31\text{mm/kV} \times 24\text{kV} = 744\text{mm}$

Esto puede hacer que los costos sean muy poco coherentes a la hora de evaluar ya que si una fabrica cotiza un producto clase IV no podra competir contra un producto Clase II

Desde ya nos gustaria favor nos confirmen estos valores

Saludos

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar la Adenda N° 2 para la elaboración de su oferta

Consulta 8 - Solicitud de prorroga

Consulta Fecha de Consulta 08-03-2024

Los tiempos para dejar en orden los documentos como indica en la PBC como la realización de los ensayos y la comunicación de los proveedores del exterior dificulta la correcta preparación de la oferta

Solicitamos amablemente a la convocante postergar 30 días la fecha de apertura, para que de esa forma pueda haber mayor participación y con una correcta entrega de los documentos solicitados

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, los plazos establecidos en el SICP.

Consulta 9 - Prorroga

Consulta Fecha de Consulta 22-03-2024

Solicito amablemente a la convocante una prórroga de al menos 20 días para la preparación de la Oferta, de manera a poder presentar una conveniente oferta a la convocante.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, los plazos establecidos en el SICP.

10/11/25 02:41 4/6



Consulta 10 - Fecha de Entrega de Propuestas

Consulta Fecha de Consulta 25-03-2024

Teniendo en cuenta que esta semana seria prácticamente una semana perdida para poder preparar la oferta, solicitamos a la convocante una prórroga en el plazo para la entrega de ofertas, en al menos 15 días más.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, los plazos establecidos en el SICP.

Consulta 11 - Aclaración Tecnica

Consulta Fecha de Consulta 26-03-2024

Consultamos amablemente a la convocante si podría aclarar la siguiente duda: Dentro de la planilla de datos garantizados del lote 2 (Transformador de potencial) en características eléctricas solicita tensión nominal fase-fase 24kV y tensión de servicio 13.2 kV fase - neutro, teniendo en cuanta que en nuestra línea de distribución en media tensión no se utiliza el neutro y siendo que en la descripción del material solicitan equipos de características 13.2 / 0.11kV, ese requerimiento es correcto? no debería de indicar como tensión nominal fase-fase 13.2kV?

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Al respecto, los transformadores de potencial se conectan en paralelo a las líneas de MT, realizando la reducción del nivel de tensión para la referencia a nuestros medidores, es por ello que se especifica la tensión del primario y del secundario.

Consulta 12 - Características estructurales

Consulta Fecha de Consulta 26-03-2024

Consultamos amablemente a la convocante si serán aceptados equipos con diferentes características físicas a la descriptas en los diagramas de las especificaciones técnicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Favor ajustarse a los requerimientos establecidos

Consulta 13 - Separacion de items

Consulta Fecha de Consulta 01-04-2024

Por medio de la presente sugerimos y solicitamos para el LOTE 1 la separación de los ítems de BT y MT, debido a que los fabricante de BT no necesariamente fabrican MT y viceversa.

La solicitud esta en orden al criterio que ANDE históricamente aplico para este tipo de licitaciones separando los equipos de BT y MT, como por ejemplo las licitaciones con ID 417.818 y ID 423.853.

Con dicha separación de MT y BT en distintos lotes la ANDE tendrá una mayor participación y competitividad de oferentes/fabricantes.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Favor considerar lo establecido en el apartado Suministros Requeridos del Pliego de Bases y Condiciones del presente llamado.

10/11/25 02:41 5/6



Consulta 14 - Solicitud de prorroga de plazo de entrega de los bienes.

Consulta Fecha de Consulta 02-04-2024

Solicitamos la prorroga de plazo de entrega de todos los ítems en 230 días, siendo posible la entrega del 50% de todos los ítems en 150 días (si es aceptable entregas parciales) y el saldo final del 50% de todos los ítems a los 230 días corridos a partir de la apertura de la carta de crédito, dicha solicitud se debe a la gran cantidad de fabricacion de los ítems solicitados.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, lo indicado en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 15 - Plazo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 02-04-2024

• Consultamos amablemente a la convocante si pueden aumentar el plazo de entrega de los bienes a 180 días. Para cumplir correctamente el contrato.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, lo indicado en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 16 - Caracteristicas estructurales.

Consulta Fecha de Consulta 02-04-2024

Consultamos a la convocante en referencia a los ítems 4 y 5 del lote 1, donde solicitan Transformadores de corriente para baja tensión. El requerimiento de la convocante es un TC con barra pasante o sin barra pasante? Ya que sus especificaciones dan esta ambigüedad y se presta para confusión. Favor esclarecer.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar lo establecido en el punto 4.2.2.1 de la EE.TT 05.11.12 REV 3, de referencia del presente llamado.

Consulta 17 - Prorroga

Consulta Fecha de Consulta 02-04-2024

Consultamos amablemente a la convocante si podría prorrogar el plazo para la entrega de la oferta en al menos 20 días más.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-04-2024

Sírvase considerar para la elaboración de sus ofertas, los plazos establecidos en el SICP.

10/11/25 02:41 6/6