

Consultas Realizadas

Licitación 231358 - Lp0723-12. Suministro de Cables, Conductores y Cabos de Acero

Consulta 1 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2012
<p>Estimados señores ANDE.</p> <p>Solicitamos que el plazo de entrega comience a regir a partir de la Apertura de la Carta de Crédito Doméstica, a favor del proveedor domiciliado en la Rca. del Paraguay, esto para estar en igualdad de condiciones con los oferentes del exterior.</p> <p>Atentos saludos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>No se prevé el pago a través de Carta de Crédito Doméstica para oferentes locales por lo tanto solicitamos ajustarse a las condiciones de pago y entrega establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 2 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2012
<p>Podrán ser considerados los plazos de entrega de 120 y 150 días?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Favor ajustarse a los plazos de entrega establecidos.</p>		

Consulta 3 - Especificacion Tecnica Nº 03.21.31

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2012
<p>En la tabla 5 se indican los valores de resistencia electrica maxima del conductor a 20°C, sin embargo estos valores difieren de los valores que estan especificados en la Norma Mercosur 280. La Norma Mercosur 280 establece los valores maximos de resistencia electrica de los conductores de cobre y aluminio, asi como tambien, la cantidad de alambres o diametro minimo de los alambres que forman el conductor de acuerdo a la clase de cableado. Esta norma esta vigente en los paises del Mercosur y es utilizada por todos los fabricantes de conductores electricos. Por lo mencionado, consultamos si seran aceptados los productos que cumplan con los valores de resistencia electrica (cableado clase 2) establecidos por la Norma Mercosur 280.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Si, serán aceptados conductores que cumplan la Norma NM 280.</p>		

Consulta 4 - Especificacion Tecnica Nº 03.21.38 - Rev. 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2012
<p>Podrán aceptar como conductor neutro el Cable de Aluminio Duro? Consultamos esto ya que la ultima edicion de la Norma ABNT NBR 8182:2011 especifica que este tipo de conductor puede utilizarse como conductor neutro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas.</p>		

Consulta 5 - Especificacion Tecnica Nº 03.21.38 - Rev. 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2012
<p>¿Podran aceptar tramos de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 800 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x35 + 50 mm2 2. 500 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x50 + 50 mm2 3. 400 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x70 + 50 mm2 ? 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Las longitudes de los cables indicadas en la EE.TT. 03.21.28- Rev.2- " Cable Preensamblado para BT con aislación de XLPE" de fecha 10/03/98, son longitudes aproximadas. Serán aceptadas las longitudes nominales de los cables Preensamblado, siempre y cuando las dimensiones de las bobinas para las diferentes longitudes cumplan con los valores establecidos en la Norma NBR 11137.</p>		

Consulta 6 - Especificacion Tecnica Nº 03.21.38 - Rev. 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2012
<p>¿Podran aceptar tramos de 800 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x35 + 50 mm2; 500 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x50 + 50 mm2; y, 400 metros como longitud nominal del cable Pre ensamblado 3x1x70 + 50 mm2?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Las longitudes de los cables indicadas en la EE.TT. 03.21.28- Rev.2-"Cable Preensamblado para BT con aislación de XLPE" de fecha 10/03/98, son longitudes aproximadas. Serán aceptadas las longitudes nominales de los Cables Preensamblado, siempre y cuando las dimensiones de las bobinas para las diferentes longitudes cumplan con los valores establecidos en la Norma NBR 11137.</p>		

Consulta 7 - Lote 3, Cable Protegido MT

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Estimados Señores ANDE.</p> <p>Con relación al Lote 3 (Cable Protegido de MT doble aislación), consultamos lo siguiente:</p> <p>¿Se admite que la cobertura del conductor esté constituida por dos capas de material XLPE, la interna transparente y la externa coloreada (base HDPE pero reticulado), resistente al UV y al encaminamiento eléctrico (tracking), respetando los espesores indicados en la Tabla 1, Alternativa 2?</p> <p>El motivo de la consulta se basa en que es mucho mejor para el producto que en su cubierta coexistan dos materiales termoestables, con el mismo rango de temperatura de servicio, 90°C, no uno termoestable y otro termo-plástico rango de temp. 75°C). De esta manera no se vería limitada la temperatura en el conductor a los 75°C sino que podría considerarse los 90°C, respaldados Normativamente, con el consiguiente aumento de la capacidad de transporte, optimizando el producto en sí, y haciendo un máximo aprovechamiento del mismo.</p> <p>Esperando una respuesta favorable a nuestra solicitud, aprovechamos la ocasión para saludarles muy atentamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas.</p>		

Consulta 8 - Prórroga de fecha de competencia en la WEB

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Estimados Señores ANDE.</p> <p>Ref. LPI ANDE 723/2012</p> <p>Solicitamos una prórroga de 15 días para la fecha de presentación de ofertas en sitio WEB de la DNCP, y consecuentemente para realizar consultas.</p> <p>Nuestro pedido se debe a que el tiempo establecido en la Subasta Electrónica es muy corto, y no es suficiente para un llamado de esta envergadura, ya que nuestro proveedor se encuentra en otro país, además algunos materiales no son fabricados en el país, y deben ser importados.</p> <p>Atentos saludos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2012
<p>Favor remitirse a la Adenda 1</p>		

Consulta 9 - Prórroga de fecha de competencia en la WEB

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Estimados Señores ANDE.</p> <p>Ref. LPI ANDE 723/2012</p> <p>Solicitamos una prórroga de 15 días para la fecha de presentación de ofertas en sitio WEB de la DNCP, y consecuentemente para realizar consultas.</p> <p>Nuestro pedido se debe a que el tiempo establecido en la Subasta Electrónica es muy corto, y no es suficiente para un llamado de esta envergadura, ya que nuestro proveedor se encuentra en otro país, además algunos materiales no son fabricados en el país, y deben ser importados.</p> <p>Atentos saludos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2012
<p>Favor remitirse a la Adenda 1</p>		

Consulta 10 - Según Anexo 1, Lote 3, Ítem 1, Cable Protegido de MT.

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Estimados señores ANDE</p> <p>Ref. LPI ANDE 723/2012</p> <p>¿Se admite que la cobertura del conductor esté constituida por dos capas de material XLPE, la interna transparente y la externa coloreada (base HDPE pero reticulado), resistente al UV y al encaminamiento eléctrico (tracking), respetando los espesores indicados en la Tabla 1, Alternativa 2?</p> <p>El motivo de la consulta se basa en que es mucho mejor para el producto que en su cubierta coexistan dos materiales termoestables, con el mismo rango de temperatura de servicio, 90°C, no uno termoestable y otro termo-plástico rango de temp. 75°C). De esta manera no se vería limitada la temperatura en el conductor a los 75°C sino que podría considerarse los 90°C, respaldados Normativamente, con el consiguiente aumento de la capacidad de transporte, optimizando el producto en sí, y haciendo un máximo aprovechamiento del mismo.</p> <p>Atentos saludos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas.</p>		

Consulta 11 - SOLICITUD DE PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Por la presente solicitamos 15 (quince) días de Prorroga para el presente llamado, teniendo en cuenta la magnitud y variedad de los bienes solicitados, a fin de preparar una oferta conveniente a ambas partes.-</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2012
<p>Favor remitirse a la Adenda 1</p>		

Consulta 12 - Ítem 3. Plan de Entregas y Cumplimiento,

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>1. En el Ítem 3. Plan de Entregas y Cumplimiento, del Pliego de Bases y Condiciones, se establecen 2 (dos) entregas en periodos de 90 (noventa) y 120 (ciento veinte días) respectivamente. Sin embargo, debido a la cantidad solicitada (Por ejemplo, el Lote 1. Conductor de aleación de aluminio desnudo. Equivale a una carga de aproximadamente 35 contenedores de 40 pies cada uno), para cada Lote, en plazos de entrega como los solicitados, dificulta el cumplimiento de tal exigencia y consecuentemente reduce y limita fuertemente la cantidad de posibles concurrentes en la Licitación mencionada.</p> <p>Por lo anterior, solicitamos tengan a bien extender los plazos de entrega, de todos los Lotes, solicitados en el Ítem 3. Plan de Entregas y Cumplimiento.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
<p>Favor ajustarse al Cronograma de Entregas Establecido.</p>		

Consulta 13 - Fecha de Lances, Recepción de Ofertas y Entrega de Sobres de Ofertas,

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
Debido a la gran cantidad de documentación requerida en el Pliego de Bases y Condiciones, solicitamos tengan a bien otorgar una prórroga en la fecha de Lances, Recepción de Ofertas y Entrega de Sobres de Ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2012
Favor remitirse a la Adenda 1		

Consulta 14 - Cable Protegido MT

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2012
<p>Nos dirigimos a ustedes con relación a la LPI ANDE N° 723/2012. En las especificaciones técnicas en la página 4/22 se menciona que el blindaje del semiconductor deberá estar constituido de una capa extruida de compuesto semiconductor termofijo, haciendo alusión a que se podrá utilizar Polietileno semiconductor. Sin embargo para el llenado de la Planilla de Datos Garantizados se exige que el blindaje del conductor deberá estar constituido de XLPE. No quedando claro el material a ser utilizado.</p> <p>De seguir plenamente la especificación de los Datos Garantizados estamos descartando utilizar la alternativa de LDPE como aislamiento, ya que utilizar forzosamente un blindaje de XLPE solo podrá utilizarse como aislamiento el XLPE esto se debe a que no es recomendable según criterios técnicos utilizar compuestos diferentes entre el blindaje y el aislamiento ya que sus propiedades dieléctricas son diferentes y esto puede producir un daño eminente y a corto plazo en el aislamiento por las tensión a las que está sometido constantemente para su operación.</p> <p>Otro motivo es que ambos aislamientos termofijos (XLPE y LDPE) tienen características eléctricas diferentes, las temperaturas de operación y corto circuito permitidas para cada aislamiento son las siguientes según la ICEA(S-70-547) la cual es especificada por ustedes dentro de las normas a cumplir</p> <p>XLPE Operación Normal 90°C Servicio de Emergencia 130°C Corto Circuito 250°C</p> <p>En base a esto ANDE exige dentro de los Datos Garantizados que la temperatura de corto circuito sea de 200 grados Celsius como lo indica en el punto 9, pedimos que se considere las temperaturas de corto circuito que establece la ICEA S-70-547 misma la cual es utilizada por ustedes y la misma que los cables tendrán que cumplir.</p> <p>CONCLUSIÓN: Se puede proveer un conductor con blindaje XLPE como solicitado en la Planilla de Datos Garantizados siempre que la siguiente aislación sea XLPE también y no LDPE. Por lo tanto, la temperatura de corto circuito aceptable de 200C solicitada es factible de ser cumplida con la aislación XLPE/HDPE y no con la opción LDPE/HDPE.</p> <p>Sin embargo, dado que ANDE en el pasado adquirió cables con la opción LDPE/HDPE, estaríamos interesados en ofrecer cables de la misma aislación. A tal fin nos gustaría que nos confirmen si el material del blindaje puede ser de PE semiconductor y la temperatura de corto circuito de 150°C para el aislamiento LDPE, tal como establecido por la norma ICEA S-70-547.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

Consulta 15 - REAJUSTES

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2012
Favor informar la forma de pago de los reajustes de precios!		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
Finalizado el suministro se presenta nota con el monto del reajuste solicitado, el cual después de verificado y aprobado por ANDE permitirá la presentación de las facturas para el pago.		

Consulta 16 - OFERENTES DE CHINA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2012
----------	-------------------	------------

Favor informar si una fabrica de la Republica Popular de China, puede ser oferente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
-----------	--------------------	------------

Siempre y cuando un oferente no se encuentre comprendido en algunas de las prohibiciones y limitaciones establecidas en el Art.40 de la Ley 2051/03 se podrá presentar ofertas en la presente licitación

Consulta 17 - Documentos SIPE

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2012
----------	-------------------	------------

Podemos presentar nuestra oferta con el Usuario y contraseña de nuestro representante en Paraguay.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2012
-----------	--------------------	------------

No. El Usuario y Contraseña deben corresponder al Oferente

Consulta 18 - REAJUSTES DE PRECIOS

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2012
----------	-------------------	------------

FAVOR DEFINIR LA FORMA DE PAGO DE LOS REASJUTES DE PRECIOS.

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
-----------	--------------------	------------

favor remitirse a la respuesta de la Consulta 15

Consulta 19 - Oferente 1, fabricas 2

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2012
----------	-------------------	------------

Estimados, podemos participar con otra de nuestras plantas filiales en uno de los lotes, aunque no se encuentre registrada en el SIPE, siendo nosotros el oferente.

Que documentos de la planta no registrada se deben enviar en caso de poder presentar este lote?

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-05-2012
-----------	--------------------	------------

Se deberá tener en cuenta el Inciso g) del Art.40. Los documentos que deben ser presentados se encuentran indicados en el Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 20 - garantia de mantenimiento de oferta

Consulta	Fecha de Consulta	07-06-2012
----------	-------------------	------------

Respecto a la garantía de mantenimiento de oferta, quería saber si puede mantener la fecha original del pliego o debería ser actualizada con las nuevas fechas de recepción de ofertas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-06-2012
-----------	--------------------	------------

Debe ser actualizada conforme las fechas indicadas en la Adenda 3

Consulta 21 - Ajuste de Precios CGC 15.1

Consulta	Fecha de Consulta	08-06-2012
Sres. ANDE: Rogamos especificar en la Clausula CGC 15.1 de las Condiciones Especiales de Contrato del PBC, si la formula del Ajuste de Precios será aplicada sobre el Precio CIP del Suministro, o será aplicada sobre el Precio FOB (excluyendo flete y seguro)		
Respuesta	Fecha de Respuesta	11-06-2012
El reajuste de precios se realiza sobre el precio FOB.		