

Consultas Realizadas

Licitación 376404 - Lp1574-20 Adquisición de Equipos Rectificadores, de Alimentación Ininterrumpida y Accesorios para los Sistemas de Comunicación y Control

Consulta 1 - Normas para rectificadores

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
<p>Con relación a los Rectificadores solicitados en el lote 3 consultamos si serán consideradas como requerimientos las normas listadas a continuación, ya que las mismas suelen ser requerimientos de especificaciones técnicas de equipos para subestaciones. - IEC 60439 (Paneles de Corriente Continua) - IEC 60146-1 (Convertidores a Semiconductores conmutados en línea) - IEC 61000.4.2/61000.4.3/ 61000.4.4 /61000.4.5 (Compatibilidad Electromagnética) - IEEE 472 / ANSI C37.90a (Soportabilidad ante Transitorios Eléctricos) Estas normas garantizan la calidad de los equipos a ser adquiridos por ANDE, la robustez y su correcto funcionamiento en entornos de subestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
<p>Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que serán consideradas las propuestas que contengan equipos que cumplan con los requerimientos y estándares para uso en Estaciones y Subestaciones, como ser las normas citadas IEC 60439, IEC 60146-1, IEC 61000.4.2/61000.4.3/ 61000.4.4 /61000.4.5, IEEE 472 / ANSI C37.90a</p>		

Consulta 2 - Lote 1 - Ítem 2 - UPS 10 KVA

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2020
<p>Lote 1 - Ítem 2 - UPS 10 KVA</p> <p>a. Punto 3.9. Se solicita Factor de potencia 1. Favor confirmar si serán aceptadas UPS con factor de potencia 0.9, siendo una diferencia de especificación ínfima a la solicitada y de manera a permitir mayor cantidad de oferentes.</p> <p>b. Punto 3.10: Se solicita < 4%. Favor aclarar que serán aceptadas UPS con <5%, siendo una diferencia de especificación ínfima a la solicitada y de manera a permitir mayor cantidad de oferentes.</p> <p>c. Punto 3.12: Se solicita mayor o igual a 93. favor aclarar que serán aceptadas UPS con mayor o igual a 92, siendo una diferencia de especificación ínfima a la solicitada y de manera a permitir mayor cantidad de oferentes.</p> <p>d. Punto 3.15: Se solicita la autonomía de 2hs o mayor. Consultas: ¿A qué potencia o porcentaje de carga corresponde? ¿Se considera esta autonomía para la suma de las 2 UPS? (Paralelo). ¿O Se considera 1 Gabinete de baterías para las 2 UPS o 1 gabinete de baterías para cada UPS?</p> <p>e. Punto 3.23: Favor aclarar si estará funcionando en paralelo/redundante o serán independientes las 2 unidades solicitadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
<p>Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que serán aceptadas UPS con a) $FP \geq 0,9$, b) Distorsión armónica <5% y c) Rendimiento $\geq 92\%$ por considerarse una diferencia mínima a lo solicitado en la EETT; d) Se requiere autonomía de 2hs a plena carga y cada UPS debe contar con su propio banco de baterías.; e) estarán funcionando en paralelo/redundante.</p>		

Consulta 3 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2020
----------	-------------------	------------

Plazo de entrega: 45 días calendario.
Solicitamos respetuosamente a la convocante que el plazo de entrega sea de por lo menos 90 días. Favor tener en cuenta que debido a la emergencia sanitaria a nivel mundial en el cual nos encontramos a causa del COVID-19, los plazos de fabricación e importación de todos los productos han aumentado de manera considerable, por lo que un plazo de entrega de 45 días solamente limitará a oferentes que ya cuentan con los equipos solicitados en stock o sean de la región. Consideramos que un plazo de entrega de 90 días es un plazo razonable y que podrían cumplir todas las marcas de renombre internacional de cualquier continente. Esta solicitud permitirá mayor participación de oferentes y además podrá dar seguridad a la convocante de que los plazos contractuales podrán ser cumplidos aún con la emergencia sanitaria actual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 4 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2020
----------	-------------------	------------

Plazo de entrega: 45 días calendario - Todos los lotes.
Solicitamos respetuosamente a la convocante que el plazo de entrega sea de por lo menos 90 días. Favor tener en cuenta que debido a la emergencia sanitaria a nivel mundial en el cual nos encontramos a causa del COVID-19, los plazos de fabricación e importación de todos los productos han aumentado de manera considerable, por lo que un plazo de entrega de 45 días solamente limitará a oferentes que ya cuentan con los equipos solicitados en stock o sean de la región. Consideramos que un plazo de entrega de 90 días es un plazo razonable y que podrían cumplir todas las marcas de renombre internacional de cualquier continente. Esta solicitud permitirá mayor participación de oferentes y además podrá dar seguridad a la convocante de que los plazos contractuales podrán ser cumplidos aún con la emergencia sanitaria actual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la respuesta a la consulta 4.

Consulta 5 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
----------	-------------------	------------

LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah.
Para este ítem se solicita obligatoriamente que los bornes de acceso superior sean del tipo F2 faston - Tab 250. Este tipo de borne solo es utilizado para baterías de hasta 15Ah debido a la capacidad de corriente soportada por los bornes. Solicitamos amablemente a la convocante que sean aceptados bornes acordes la capacidad de corriente solicitada de la batería, estos bornes pueden ser del tipo T14, T9 o T5.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas, que serán aceptadas bornes del tipo T14, T9 o T5.

Consulta 6 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah. Para este ítem se solicita que las dimensiones aproximadas de la batería sean $\leq 203\text{mm}$ en alto, $\leq 136\text{mm}$ en ancho y $\leq 225\text{mm}$ en largo. Como potenciales oferentes solicitamos a la convocante que sean aceptadas baterías con el siguiente rango de dimensiones $\leq 215\text{mm}$ en alto, $\leq 148\text{mm}$ en ancho y $\leq 238\text{mm}$ en largo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus Ofertas, que serán aceptadas baterías con rango de dimensiones $\leq 215\text{mm}$ en alto, $\leq 148\text{mm}$ en ancho y $\leq 238\text{mm}$ en largo.		

Consulta 7 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Para este ítem se solicita que las dimensiones aproximadas de la batería sean $\leq 213\text{mm}$ en alto, $\leq 166\text{mm}$ en ancho y $\leq 258\text{mm}$ en largo. Como potenciales oferentes solicitamos a la convocante que sean aceptadas baterías con el siguiente rango de dimensiones $\leq 222\text{mm}$ en alto, $\leq 175\text{mm}$ en ancho y $\leq 270\text{mm}$ en largo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta, que serán aceptadas baterías con rango de dimensiones $\leq 222\text{mm}$ en alto, $\leq 175\text{mm}$ en ancho y $\leq 270\text{mm}$ en largo.		

Consulta 8 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Para este ítem se solicita que la corriente máxima de carga sea de 22A. Una mayor corriente de carga permitirá que la batería llegue al 100% de su carga en un tiempo menor considerable, es por eso que solicitamos amablemente a la convocante aumentar el valor de corriente máxima de carga a 23A.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que será considerado como corriente máxima de carga 23A,		

Consulta 9 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
- LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 55Ah. Para este ítem se solicita que la corriente máxima de carga sea de 15A. Una mayor corriente de carga permitirá que la batería llegue al 100% de su carga en un tiempo menor considerable, es por eso que solicitamos amablemente a la convocante aumentar el valor de corriente máxima de carga a 17A.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que será considerado como corriente máxima de carga 17A.		

Consulta 10 - Consulta Sobre Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
----------	-------------------	------------

Experiencia Solicitada
 Con respecto a la experiencia requerida, ANDE solicita lo siguiente: Demostrar experiencia como mínimo de tres (3) años en la provisión en entidades públicas y/o privadas de bienes de iguales o superiores características técnicas a los licitados, con facturaciones de venta y/o recepciones finales (años 2017, 2018 y 2019) por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación. Consultamos si podrá ser aceptado experiencia como mínimo en los últimos tres años en la provisión en entidades públicas y/o privadas de bienes iguales o similares características técnicas a los solicitados, con facturaciones de venta y/o recepciones finales de por lo menos una factura y/o recepción final en cualquiera de los últimos tres años (2017,2018,2019) por un monto equivalente al 50% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que también serán aceptadas bienes de similares características técnicas a los solicitados según lo requerido en el presente Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 11 - Equipos rectificadores

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante si podrán ser aceptados también Rectificadores en Gabinetes y/o paneles autosoportados independientes a los paneles de comunicación. Es decir dar la posibilidad de ofertar además de una solución rackeable, una en gabinete. De esta manera inclusive se podrá optar por alojar las baterías y el transformador de aislación en el interior de los gabinetes, opción que no será válida en un montaje de Rack.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo establecido en la Especificación Técnica DTE/DIC/06/20.

Consulta 12 - Plazo de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante pueda tener a consideración y aceptar la entrega de los bienes en un plazo de por lo menos 90 días.
 Tenemos la intención de ofertar equipos de gama alta y nuestros fabricantes exigen un plazo mayor para dar cumplimiento a lo solicitado por la convocante.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la respuesta a la consulta 4.

Consulta 13 - Lote 5 - Conversores

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
----------	-------------------	------------

Consultamos a la convocante si para los conversores del lote 5 será de carácter sustancial que los equipos trabajen a una temperatura de operación de -5 a 45°C y humedad relativa de 5 a 95% sin condensación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
-----------	--------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que serán consideradas las condiciones ambientales de operación -5 a 45°C y humedad relativa de 5 a 95% sin condensación.

Consulta 14 - Consulta tipo de bornes

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2020
LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah. Para este ítem se solicita que los bornes de la batería sean del tipo F2 faston - Tab 250. Consultamos, serán aceptados también otros tipos de bornes? por ejemplo M6. Ya que el F2 solo poseen las baterías de poca capacidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas que serán aceptados terminales M6.		

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 4 - Ítem 4.1 sobre el punto "Construcción" dice: "Sellado, regulado por válvula "- Consulta: ¿Es imprescindible que la batería sea regulada por válvulas? ¿Podrían ser aceptadas baterías de tecnología AGM, selladas, con 6 monobloques, tensión de 12V de la misma capacidad y que cumpla con todos los requerimientos de Corriente de carga, descarga, dimensiones aproximadas y temperaturas de funcionamiento?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el ítem 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 16 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 4 - ¿Se aceptarán "bornes de acceso frontal" del tipo M6? ¿Tanto para baterías de 12V / 75Ah así como para Baterías 12V / 55 Ah?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el ítem 4.1y 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 48VDC/220 VAC: En la "corriente máxima de entrada" ¿Se aceptarán corrientes menores a 42A? Por ejemplo: ¿Será aceptado un Inversor con corriente máxima de entrada de 38A, siendo un parámetro "menor" al solicitado pero no así superando la capacidad "máxima" requerida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta que la Corriente máxima requerida es de 42A, por lo que serán aceptados equipos con menor requerimiento de corriente para cumplir con lo solicitado en las EETT.		

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 48VDC/220 VAC," En la "tensión de salida": ¿Se aceptará el siguiente rango? 220 VAC (monofásica) $\pm 1.5\%$.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta se acepta el rango de $\pm 1.5\%$ ya que se encuentra dentro del rango solicitado en la EETT, siendo lo solicitado $\pm 10V$.		

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 48VDC/220 VAC," Se solicita una "corriente de salida" de 7.3 A. ¿Se aceptará una corriente de 7.2 A. siendo ínfima esta diferencia?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el ítem 1.7 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 48VDC/220 VAC, para el "factor de potencia de salida" se solicita ">0.8 para carga inductiva y capacitiva" ¿Se aceptaran valores de 0.8 para carga inductiva y capacitiva.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el ítem 1.9 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 21 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 48VDC/220 VAC," Si la "Sobrecarga" solicitada es de "100%-120% (60Seg), 121%-150% (10Seg)" y se propone una sobre carga de 110 % (30seg), será aceptado? Entendiendo que se cumple también con el resto de las Especificaciones Técnicas originales del Pliego de Bases y Condiciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el ítem 1.13 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 22 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 110VDC/220 VAC," En la "corriente máxima de entrada" ¿Se aceptarán corrientes menores a 18A? Por ejemplo: ¿Será aceptado un Inversor con corriente máxima de entrada de 16A, siendo un parámetro "menor" al solicitado pero no así superando la capacidad "máxima" requerida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta que la Corriente máxima aceptada es de 18A por lo que serán aceptados equipos con menor requerimiento de corriente para cumplir con lo solicitado en las EETT.		

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 110VDC/220 VAC," En la "tensión de salida" ¿Se aceptará un Inversor con el siguiente rango? 220 VAC (monofásica), $\pm 1.5\%$		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta se acepta el rango de $\pm 1.5\%$ ya que se encuentra dentro del rango solicitado en la EETT, siendo lo solicitado $\pm 10V$.		

Consulta 24 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del Inversor 110VDC/220 VAC," Si la "Sobrecarga" solicitada es de "100%-120% (60Seg), 121%-150% (10Seg)" y se propone una sobre carga de 110 % (30seg), será aceptado?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el Ítem 2.13 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 25 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Para el inversor 48VDC/220 VAC y 110VDC/220 VAC sobre la característica de aislación en el punto de "entrada respecto a la salida" ¿Se aceptarán valores de 1500 VAC durante 1 minuto? Cumpliendo con todas las funciones requeridas en las especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el Ítem 1.17 y 2.18 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 26 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
Para el inversor 48VDC/220 VAC y 110VDC/220 VAC sobre la característica de aislación en el punto de "Entrada con respecto a masa (chasis)" ¿Se aceptarán valores de ≥ 2500 Vdc, 10mA 1 Min?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en el Ítem 1.16 y 2.16 ANEXO 2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/05/20.		

Consulta 27 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Para ambos inversores; ¿Cuántas baterías irán instaladas en cada inversor? Esta consulta la realizamos de manera a prever los conectores, herrajes, soportes y adaptadores a ser entregados con los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta ajustarse a lo establecido en la EETT del presente Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 28 - SERVICIOS - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 2 - Acerca del montaje, instalación, alimentación, puesta en servicio, programación, configuración, ajuste, calibración, operación, esto quedara a cargo de la ANDE?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta que todo el trabajo mencionado queda a cargo de ANDE.		

Consulta 29 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 3 - Acerca de la "Rectificadora Cargador de Baterías INDEPENDIENTE 220VAC / 12VDC - Cargador de Batería 12V / 30 Ah" y la "Rectificadora Cargador de Baterías INDEPENDIENTE 220VAC / 12VDC - Cargador de Batería 12V / 50 Ah" ¿Se aceptará como "voltaje de entrada" un rango de "90 a 264 VAC (monofásico)? Este rango de tensión cubre la tensión solicitada por ANDE de "220 VAC ± 10 % (monofásico)".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su ofertalo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/06/20.		

Consulta 30 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 3 - Acerca de "Se deben suministrar cables, accesorios" ¿Los cables de alimentación del equipo de cuántos metros se deben prever? Y para los cables de alimentación a las baterías. ¿Cuántos metros se deben prever?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/06/20.		

Consulta 31 - Módulos de reemplazo - LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 3 - Acerca de "Módulos de reemplazo" y el monto equivalente al 10 % de total de oferta prevista para módulos o pieza de reemplazo será solamente para el ítem 1 como indica en las Especificaciones Técnicas? ¿O se debe incluir también al 10% del ítem 2?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su ofertalo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/06/20.		

Consulta 32 - MODULOS DE REEMPLAZO - LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
LOTE 3 - Acerca de los "Módulos de reemplazo". Las piezas descritas y el monto establecido del 10 % del total ofertado para el ítem 1; ¿Será entregado junto con todos los equipos o será almacenado por el oferente y solicitado cuando la ANDE lo requiera? Favor aclarar más sobre este punto, ya que se entiende de que el oferente debe tener guardados estos repuestos hasta 2 años después del vencimiento de la garantía, o también se puede entender que solamente los oferentes proveerán UNA LISTA escrita de repuestos por este valor y no se incluirán los repuestos en sí en la oferta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su ofertalo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/06/20.		

Consulta 33 - Especificaciones Técnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
-----------------	--------------------------	------------

LOTE 1 - Acerca del montaje, instalación, alimentación, puesta en servicio, programación, configuración, ajuste, calibración, operación; ¿Esto quedará a cargo de la ANDE? ¿Los oferentes solamente deben ofertar la PROVISIÓN de los equipos y los servicios de soporte técnico posteriores?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/04/20 y DTE/ISC/07/20.

Consulta 34 - LOTE 4 - Item 1 y 2 - Plazo de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
-----------------	--------------------------	------------

Para este lote se establece un plazo de entrega de 45 días. Como las baterías solicitadas poseen características especiales, como el material de la caja, conllevan un tiempo de fabricación extendido, además las baterías son cargas delicadas por lo tanto poseen un proceso mucho más prologando para el transito y despacho de los mismo, dando un plazo de entrega mucho mayor al establecido. Es por eso que solicitamos amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a un tiempo de al menos 140 días calendarios, que sí se aproxima a un plazo real de entrega.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 35 - LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah.

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
-----------------	--------------------------	------------

Para este ítem se solicita que la capacidad de la batería sea de 55Ah, así figura en el título. Pero, en las especificaciones técnicas de este ítem se solicita una capacidad de 52Ah. Solicitamos amablemente a la convocante aclarar si serán aceptados tanto baterías de 52Ah como baterías de 55Ah.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo definido en el título del Ítem 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.

Consulta 36 - Lote 5 - Conversores

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
-----------------	--------------------------	------------

Estimados ANDE,
Con respecto al lote 5, los conversores deberán ser instalados? o este lote solo deben ser considerados los bienes y sus accesorios para la correcta instalación y Comisionamiento?
ANDE se encargara de los servicios de instalación y Comisionamiento?
Si el oferente debe instalar los equipos, podrían enviar una lista de ubicaciones donde se realizaran los servicios?
Aguardamos sus respuestas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
------------------	---------------------------	------------

Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su ofertalo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/08/20.

Consulta 37 - Lote 5

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
Recomendamos a la convocante que los equipos conversores correspondientes a los bienes a suministrar para este lote, cuenten con un MTBF de 100.000 horas. Esto aseguraría un equipo de altas prestaciones para la ANDE.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/08/20.		

Consulta 38 - UPS de 3 Kva

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
Estimados ANDE,		
Con relación a la UPS de 3 kvA del Lote Nro. 1. Teniendo en cuenta que en la EETT Nro DTE/DIC/04/2020, la convocante solicita Baterías de 12V/7Ah, alertamos que con esta características no podrá ser alcanzada la autonomía de 40 minutos solicitada en la misma EETT. Teniendo en cuenta lo expuesto, consultamos a la convocante si podrá ser aceptada una batería de 12V/33Ah (Lo que elevará considerablemente los costos) o en su defecto aceptar la provisión de baterías de 12V/7Ah con autonomía de 40 minutos al 70% de la carga. Esperamos que nuestra consulta sea bien recibida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo estipulado en la Especificación Técnica DTE/DIC/04/20.		

Consulta 39 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - Item 1 y 2. Estimado ANDE, solicitamos amablemente que el plazo de entrega para el lote 4 sea de al menos 130 días calendario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 40 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah. Solicitamos amablemente a la convocante aumentar la corriente máxima de carga a un valor menor o igual a 17 A. Considerando esto permitirá que la batería obtenga un tiempo menor de carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 41 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Solicitamos amablemente a la convocante aumentar la corriente máxima de carga a un valor menor o igual a 24 A. Considerando esto permitirá que la batería obtenga un tiempo menor de carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 42 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 55Ah. Solicitamos amablemente a la convocante aumentar la corriente máxima de descarga a un valor menor o igual a 560 A. Considerando esto permitirá que la batería pueda entregar mayor corriente en caso que así sea necesario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 43 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Solicitamos amablemente a la convocante aumentar la corriente máxima de carga a un valor menor o igual a 24 A. Considerando esto permitirá que la batería obtenga un tiempo menor de carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 44 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Consultamos a la convocante si serán aceptadas baterías con una capacidad mayor a 75Ah para éste ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 45 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Consultamos a la convocante si serán aceptadas baterías con una capacidad mayor a 75Ah para éste ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta la respuesta a la consulta N°44.		

Consulta 46 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Consultamos a la convocante si serán aceptadas baterías con una vida útil en flotación de 10 años @ 20 ° C.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 47 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 1 Baterías de 12V 75Ah. Consultamos a la convocante si serán aceptadas baterías con una corriente máxima de carga de 24 A para las baterías de este ítem. Favor tener en cuenta que aceptando esto será posible proveerles baterías con mayor capacidad a la solicitada que brindarán una mayor autonomía frente a las de 75 Ah de capacidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.1 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 48 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2020
LOTE 4 - ITEM 2 Baterías de 12V 55Ah. Consultamos a la convocante si serán aceptadas baterías con una corriente máxima de carga de 17 A y con una corriente máxima de descarga de 600 A para las baterías de este ítem. Favor tener en cuenta que aceptando esto será posible proveerles baterías con mayor capacidad a la solicitada que brindarán una mayor autonomía frente a las de 55 Ah de capacidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 49 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
Se solicitan baterías de 12V/75 Ah y 12V/55 Ah - Favor aclarar si se aceptarían las siguientes temperaturas de carga/descarga y almacenamiento: Cargas 0 a 40°C, Descarga -15 a 45°C, Almacenamiento -15 a 45°C, siendo rangos estándares de normas internacionales y de manera a permitir mayor participación de oferentes,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en el Item 2.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		

Consulta 50 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
Se solicita la batería de 12V/55 Ah con vida útil de 5 años y la batería de 12V/75Ah con vida útil de 10 años. ¿Puede considerarse la vida útil de flotación de la batería de 12V/75Ah en 5 años @25°C como son las solicitadas para las baterías de 12V/55 Ah?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Al respecto, sírvanse considerar para la elaboración de su oferta lo descrito en la tabla del Item 4.2 de la Especificación Técnica DTE/DIC/07/20 de la Adenda 2.		