

Consultas Realizadas

Licitación 394975 - Adquisición de Artículos Eléctricos para Baja Tensión para Fábrica Vallemí

Consulta 1 - FORMA DE COTIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	22-03-2021
<p>Estimados,</p> <p>La licitación incluye 2un pedidos internos de Fbca Vallemi (2un Solped).</p> <p>De ser posible solicitamos separar en 2 lotes, para cotizar :</p> <ul style="list-style-type: none">• Lote 1 - Solped 10001257• Lote 2 Solped 1267 <p>Saludos cordiales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
<p>Favor Remitirse a la Adenda N° 4</p>		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
<p>Se solicita: Lámpara / Bajo Consumo 150W/E40 con Potencia de 105W.</p> <p>Favor aclarar si lo que se requiere es una Lámpara / Bajo Consumo 105W/E40 con Potencia: 105W.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
<p>Favor Remitirse a la Adenda N° 4</p>		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
<p>Se solicita: Lámpara /Bajo Consumo 150W/E40 con Potencia de 105W.</p> <p>¿Será aceptada una lámpara equivalente en LED de alta potencia? Este tipo de lámparas es menos contaminante, más eficiente y tiene mayor vida útil, además su instalación es la misma que la lámpara de bajo consumo. Entendemos que nuestra propuesta es ofertar un producto con tecnología superior a la solicitada. Por lo tanto, favor aclarar si podrá ser ofertada una lámpara LED de 6500K, con flujo luminoso de 6300LM, rosca E40, vida útil de 20.000 horas y potencia de 70W.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
<p>Podrán ofertar lámparas de bajo consumo o tipo led que cumplan con las Especificaciones Técnicas</p>		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Lámpara /Bajo Consumo 40W/E27 con Potencia de 40W.

¿Será aceptada una lámpara equivalente en LED de alta potencia? Este tipo de lámparas es menos contaminante, más eficiente y tiene mayor vida útil, además su instalación es la misma que la lámpara de bajo consumo. Entendemos que nuestra propuesta es ofertar un producto con tecnología superior a la solicitada. Por lo tanto, favor aclarar si podrá ser ofertada una lámpara LED de 6500K, con flujo luminoso de 2700LM, rosca E27, vida útil de 20.000 horas y potencia de 30W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ofertar lámparas de bajo consumo o tipo led que cumplan con las Especificaciones Técnicas

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Tubo Lámpara Fluorescente de 40W - 220V

Solicitamos sean aceptados tubos standard indistintamente de 40W o 36W con una vida útil superior a 9.000 horas a fin de cotizar los tubos convencionales y adecuarse a los parámetros que la ANDE exige en sus Pliegos de Bases y Condiciones. Cabe resaltar que la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) en las EE.TT. de sus pliegos solicitan indistintamente los tubos estándar de 18W y 36W como los tubos de 20W y 40W, con una vida útil mayor a 9000 horas, por ser los tubos STANDARD del mercado actual con un mayor flujo luminoso, mayor eficiencia y menor consumo.

En la actualidad se está dejando de fabricar y comercializar los tubos de 40W y en su reemplazo se fabrican los tubos de 36W con mejor iluminación y mayor eficiencia económica, utilizando los mismos arrancadores, reactores, zócalos y chapas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2021
-----------	--------------------	------------

No se realizaran cambios en las EE.TT., debido a la vida util que se solicita. Remitirse al PBC y Adendas

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas - ITEM 6

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Tubo Lámpara Fluorescente de 20W - 220V

Solicitamos sean aceptados tubos standard indistintamente de 20W o 18W con una vida útil superior a 5.000 horas a fin de cotizar los tubos convencionales y adecuarse a los parámetros que la ANDE exige en sus Pliegos de Bases y Condiciones. Cabe resaltar que la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) en las EE.TT. de sus pliegos solicitan indistintamente los tubos estándar de 18W y 36W como los tubos de 20W y 40W, con una vida útil mayor a 5000 horas, por ser los tubos STANDARD del mercado actual con un mayor flujo luminoso, mayor eficiencia y menor consumo.

En la actualidad se está dejando de fabricar y comercializar los tubos de 20W y en su reemplazo se fabrican los tubos de 18W con mejor iluminación y mayor eficiencia económica, utilizando los mismos arrancadores, reactores, zócalos y chapas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2021
-----------	--------------------	------------

No se realizaran cambios en las EE.TT., debido a la vida util que se solicita. Remitirse al PBC y Adendas

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Tubo Lámpara Fluorescente de 40W - 220V.

¿Será aceptada una lámpara fluorescente equivalente en tecnología LED? Este tipo de lámparas es menos contaminante, más eficiente y tiene mayor vida útil, la instalación es más sencilla que un tubo fluorescente común, ya que se conecta directo a la red, sin reactancias ni arrancadores. Entendemos que nuestra propuesta es ofertar un producto con tecnología superior a la solicitada. Por lo tanto, favor aclarar si podrá ser ofertada una lámpara fluorescente LED de 6500K, Flujo lumínico de 1800LM, Eficiencia lumínica de LM/W 100, zócalo G13, vida útil de 20.000 horas y potencia de 18W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ofertar lámparas de bajo consumo o tipo led que cumplan con las Especificaciones Técnicas

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas - ITEM 6

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Tubo Lámpara Fluorescente de 20W - 220V.

¿Será aceptada una lámpara fluorescente equivalente en tecnología LED? Este tipo de lámparas es menos contaminante, más eficiente y tiene mayor vida útil, la instalación es más sencilla que un tubo fluorescente común, ya que se conecta directo a la red, sin reactancias ni arrancadores. Entendemos que nuestra propuesta es ofertar un producto con tecnología superior a la solicitada. Por lo tanto, favor aclarar si podrá ser ofertada una lámpara fluorescente LED de 6500K, Flujo lumínico de 900LM, Eficiencia lumínica de LM/W 100, zócalo G13, vida útil de 20.000 horas y potencia de 9W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ofertar lámparas de bajo consumo o tipo led que cumplan con las Especificaciones Técnicas

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas - ITEM 17

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita: Proyector Reflect Led 400W 6500K - IP66 SWB.

Favor aclarar el flujo lumínico mínimo y la eficiencia lumínica mínima deseada, teniendo en cuenta que se trata de un producto costoso y de manera a garantizar a la convocante proyectores de buena calidad y que además cumplan con las expectativas deseadas. Por ejemplo, si la convocante requiere un flujo lumínico de 20.000LM y una eficiencia lumínica de 80 lm/W con un factor de potencia de 0,9 como mínimo, un proyector con potencia de 250W con temperatura 6500K y protección IP 66 ya cubriría estas necesidades a un menor costo y menor consumo. En cambio, si la convocante requiere de un proyector con un flujo lumínico de 60.000LM y una eficiencia lumínica de 120 lm/W con un factor de potencia de 0,9 como mínimo, para cubrir esa necesidad se requeriría de un proyector LED con potencia de 490W, temperatura 5700K y protección IP66 como mínimo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
-----------	--------------------	------------

Favor Remitirse a la Adenda N° 4

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas - ITEMS 25 AL 32

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Se solicitan: Contactores tripolares. Consulta: En la nomenclatura de cada ítem y en la definición de "tipo" para cada ítem, se indican los modelos exactos o números de parte de contactores de la marca Schneider Electric. Solicitamos puedan aclarar si estos modelos solamente son referenciales y que serán aceptados contactores tripolares de otras marcas y de similares/superiores características técnicas, de manera a no limitar la participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
Los modelos son Referenciales		

Consulta 11 - Precio referencial - Ítem 32

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Comunicamos que al parecer hubo un error de tipeo en indicar este precio referencial por parte de la convocante. En el presupuesto de la firma Electropar que se encuentra en el archivo de antecedentes de costos, para el contactor de 55KW el precio es de 704.553 Gs cada uno. En la planilla final de la convocante se indica el valor de 73.334 Gs. (este es el precio de un bloque de contacto y no del contactor), siendo éste precio para un contactor impracticable en el mercado actual, teniendo en cuenta que es el contactor con mayor potencia solicitado por la convocante y no podría tener un valor tan inferior al resto de contactores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2021
Se ha corregido, Remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 12 - Precio referencial - Ítem 33

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Comunicamos que al parecer hubo un error de tipeo en indicar este precio referencial por parte de la convocante. En el presupuesto de la firma Electropar que se encuentra en el archivo de antecedentes de costos, para el contactor de 37KW el precio es de 500.000 Gs cada uno. En la planilla final de la convocante se indica el valor de 342.222 Gs. (este es el precio del contactor de 15kw).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2021
Se ha corregido el precio referencial - Remitirse a Adenda N° 6.-		