

Consultas Realizadas

Licitación 337418 - ADQUISICION DE HERRAMIENTAS, MATERIALES DE FERRETERÍA, ELECTRICIDAD y FONTANERÍA PARA EL SNPP - PLURIANUAL - AD REFERENDUM

Consulta 1 - Lote 2 ítem 1 - Tubos Fluorescentes de 40 Watts

Consulta	Fecha de Consulta	09-11-2017
<p>Solicitamos sean aceptados tubos standard indistintamente de 40W o 36W con una vida útil superior a 8.000 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 EETT 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 8000 horas, por ser los tubos STANDARD los requeridos y ajustados al presupuesto. En la actualidad se está dejando de fabricar tubos de 40W y en su reemplazo se fabrican tubos de 36W con mejor iluminación y mayor eficiencia económica, utilizan los mismos arrancadores, reactores, zócalos y chapas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2017
<p>Los artículos sugeridos se adecuan a las especificaciones técnicas por pertenecer al rango y especificaciones estándares y convencionales de mercado, por tanto pueden ser aceptados.</p>		

Consulta 2 - Lote 2 ítem 1 - Tubos Fluorescentes de 20 Watt

Consulta	Fecha de Consulta	09-11-2017
<p>Lote 2 ítem 1 - Tubos Fluorescentes de 20 Watt</p> <p>Solicitamos sean aceptados tubos standard indistintamente de 20W o 18W con una vida útil superior a 8.000 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 EETT 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 8000 horas, por ser los tubos STANDARD los requeridos y ajustados al presupuesto. En la actualidad se está dejando de fabricar tubos de 20W y en su reemplazo se fabrican tubos de 18W con mejor iluminación y mayor eficiencia económica, utilizan los mismos arrancadores, reactores, zócalos y chapas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2017
<p>Los artículos sugeridos se adecuan a las especificaciones técnicas por pertenecer al rango y especificaciones estándares y convencionales de mercado, por tanto pueden ser aceptados.</p>		

Consulta 3 - Lote 2 ítems 6 al 8 Cables Multifilares

Consulta	Fecha de Consulta	09-11-2017
<p>Solicitan las cantidades en unidades y la presentación en rollos de 100 metros. Solicitamos aclarar si lo requerido es que se presenten la cantidad de rollos que figuran como unidades, o las unidades serían en metros. Por ejemplo, para el ítem 8 se solicitan 300 unidades con presentación en rollos de 100 metros. ¿Se requiere entregar 300 rollos de 100 metros? ¿O son 300 metros en 3 rollos de 100 metros?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2017
<p>El pliego de bases y condiciones establece como unidad de medida UNIDAD y como presentación ROLLOS, las especificaciones establecen claramente EN ROLLOS DE 100 M., es decir que la cotización deberá realizarse por cada unidad de rollos de 100 m. cada uno, por ejemplo, para el ítem 8 son 300 unidades de rollos de 100 m. cada uno.</p>		

Consulta 4 - Lote 2 ítem 32 Lámpara de bajo consumo (espiral) 105W

Consulta	Fecha de Consulta	09-11-2017
<p>Solicitan con base E27. Es necesario mencionar que los fabricantes ya no producen las lámparas de 105W con bases pequeñas y las estándares son con base E40. Debido a esto, las mismas pueden ser cotizadas con un accesorio reductor de base, de manera a que el cliente final utilice la lámpara de 105W en bases E27 y E40 indistintamente. Favor aclarar si serán aceptados dichos reductores/adaptadores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2017
<p>Conforme a consultas a empresas del ramo, hemos confirmado la existencia en el mercado de lámparas de 105W con base E27. Las especificaciones permanecen invariables.</p>		