

## Consultas Realizadas

# Licitación 375782 - Lco1108 Adquisición de Materiales Eléctricos para Mantenimiento de Sistemas Eléctricos en distintos Locales de la ANDE - Ad Referéndum.

### Consulta 1 - Descripción del Lote 3 Ítem 3.

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2021
<p>Por este medio solicitamos a la convocante que se pueda realizar modificación de la descripción del ítem 3 del lote 3 ya que habla de TUBO LED y en la EETT menciona que debe ser las Rosca E27 por lo que se apunta a que debe ser una LAMPARA BULBO.</p> <p>Por otro lado referente al mismo ítem en la descripción se menciona de 1500 lm y en la EETT de 1400 lm. Cuantos serian los lm correctos?. Esto para evitar mal entendidos.</p> <p>Favor aclarar lo mencionado.</p> <p>Desde ya muchas Gracias!</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-03-2021
<p>Con relación a la consulta sobre la descripción del ítem 3 del lote 3, que está indicado en la Lista de Precios del SICP, de la siguiente forma: "Lámpara tubo LED - Lámpara LED equivalente a 100 W-220V (VIDA MEDIA? 8.000 hs) (2.700 °K) ? 1500 lm. En catálogo: lámpara tubo LED", aclaramos que la descripción de "Lámpara tubo LED", corresponde al nombre original definido en el catálogo de bienes y servicios de la DNCP, pero que la descripción del bien, indicada a continuación del guión (-): "Lámpara LED equivalente a 100 W-220V (VIDA MEDIA ≥ 8.000 hs) (2.700 °K) ≥ 1500 lm", es la descripción modificada por la Convocante y sobre la cual debe ofertar. Asimismo, esta aclaración sobre las descripciones se puede visualizar en el SICP.</p> <p>Con relación a la consulta referente a la diferencia de valores de flujo lumínico, indicados en la lista de precios del SICP y en las especificaciones técnicas para el ítem 3 del lote 3, solicitamos remitirse a la Adenda N° 2.</p>		

### Consulta 2 - Lote 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-03-2021
<p>En la EE.TT. DSA/DSG3/04/2020 para los interruptores termomagnéticos se solicita que sea de conformidad a la norma IEC 60947-2 o "equivalente". ¿Serán aceptados los interruptores termomagnéticos que sean fabricados con la norma IEC 60898-1?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-03-2021
<p>Se aceptaran interruptores que sean fabricados de conformidad a la norma IEC 60947-2 o normas equivalentes, cuyos calibres se encuentren dentro de la serie y capacidad de ruptura de los interruptores, establecidas en las especificaciones técnicas.</p>		

### Consulta 3 - Descripción del Lote 3 Ítem 3.

Consulta	Fecha de Consulta	15-03-2021
Nuestra duda estaría en los Lúmenes y Vida Útil de la lámpara que se menciona en el Lote 3 Ítem 3.		
Quedamos atentos a su amable retorno.		
Saludos cordiales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-03-2021
Favor remitirse a la Adenda N° 2.		

### Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	15-03-2021
Para el Lote 3 - Ítems 1 y 2: ¿Se podría ofertar una opción LED equivalente? La opción fluorescente es mucho menos eficiente, es tecnología obsoleta y en proceso de ser discontinuada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-03-2021
Remítase al Pliego de Bases y Condiciones y las Especificaciones Técnicas del llamado.		

### Consulta 5 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	15-03-2021
Para el Lote 3 Ítem 3: ¿Será aceptada una opción LED en 3000K?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-03-2021
Remítase al Pliego de Bases y Condiciones y las Especificaciones Técnicas del llamado.		