

Consultas Realizadas

Licitación 301716 - ADQUISICIÓN DE ARTICULOS ELECTRICOS, DE FERRETERIA Y HERRAMIENTAS MENORES

Consulta 1 - LOTE 3 - Llaves termomagnéticas y similares

Consulta	Fecha de Consulta	16-01-2016
Item 16: Definir si los tableros deben ser metálicos o plásticos.		
Item 21: Definir si el tablero metálico solicitado debe ser embutido o adosar (externo).		
Item 9, 17 y 18: Se estan definiendo en estos items la procedencia y el origen de los mismos, imposibilitando que ingresen marcas de otras procedencia en contraposición a lo que establece la Ley N° 2051 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-01-2016
Item 16: Definir si los tableros deben ser metálicos o plásticos. Respuesta: Los tableros deben ser de plástico		
Ítem 21: Definir si el tablero metálico solicitado debe ser embutido o adosar (externo). Respuesta: El tablero debe ser de adosar		
Item 9, 17 y 18: Se estan definiendo en estos items la procedencia y el origen de los mismos, imposibilitando que ingresen marcas de otras procedencia en contraposición a lo que establece la Ley N° 2051 de Contrataciones Públicas. Respuesta: Se debe obviar la procedencia		

Consulta 2 - LOTE 1 - Artículos de Lumínica y Accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2016
<p>Item 4: No existe en el mercado tubos fluorescentes circular de 32W con 12.000 horas de vida útil. Favor aceptar tubos de 6.000 horas de vida útil.</p>		
<p>Item 5: Se puede cotizar tubos T8 de 18W Standard de 9.000 horas de vida útil, considerando que los tubos de 18W de 15.000 horas de vida útil corresponden a tubos trifosforo de mayor durabilidad y precio. No existe en el mercado tubos fluorescentes convencionales o standard de 15.000 horas de vida útil. Cabe destacar que la ANDE en sus EETT solicita tubos de 18W superiores a 8.000 horas de vida útil a los efectos de adquirir tubos convencionales o standard de acuerdo al precio y a las exigencias.</p>		
<p>Item 6: Se puede cotizar tubos T8 de 36W Standard de 9.000 horas de vida útil, considerando que los tubos de 36W de 15.000 horas de vida útil corresponden a tubos trifosforo de mayor durabilidad y precio. No existe en el mercado tubos fluorescentes convencionales o standard de 15.000 horas de vida útil. Cabe destacar que la ANDE en sus EETT solicita tubos de 36W superiores a 8.000 horas de vida útil a los efectos de adquirir tubos convencionales o standard de acuerdo al precio y a las exigencias.</p>		
<p>Item 8: Aclara si las EETT corresponden a LAMPARA LED PAR 30 o LAMPARAS LED PAR 20. Así mismo definir el tipo de potencia y la tonalidad de la misma.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-01-2016
<p>Item 4: No existe en el mercado tubos fluorescentes circular de 32W con 12.000 horas de vida útil. Favor aceptar tubos de 6.000 horas de vida útil. Respuesta: No se aceptaran menores a 10.000hs de vida útil ya que estos si se encuentran en mercado</p>		
<p>Item 5: Se puede cotizar tubos T8 de 18W Standard de 9.000 horas de vida útil, considerando que los tubos de 18W de 15.000 horas de vida útil corresponden a tubos trifosforo de mayor durabilidad y precio. No existe en el mercado tubos fluorescentes convencionales o standard de 15.000 horas de vida útil. Cabe destacar que la ANDE en sus EETT solicita tubos de 18W superiores a 8.000 horas de vida útil a los efectos de adquirir tubos convencionales o standard de acuerdo al precio y a las exigencias. Respuesta: Pueden ser cotizados con vida útil mínima de 12.000hs ya que si existe dentro del mercado</p>		
<p>Item 6: Se puede cotizar tubos T8 de 36W Standard de 9.000 horas de vida útil, considerando que los tubos de 36W de 15.000 horas de vida útil corresponden a tubos trifosforo de mayor durabilidad y precio. No existe en el mercado tubos fluorescentes convencionales o standard de 15.000 horas de vida útil. Cabe destacar que la ANDE en sus EETT solicita tubos de 36W superiores a 8.000 horas de vida útil a los efectos de adquirir tubos convencionales o standard de acuerdo al precio y a las exigencias. Respuesta: No serán aceptadas de menores caracterizas a los solicitado ya que los mismos si se encuentran dentro de nuestro mercado</p>		
<p>Item 8: Aclara si las EETT corresponden a LAMPARA LED PAR 30 o LAMPARAS LED PAR 20. Así mismo definir el tipo de potencia y la tonalidad de la misma. Respuesta: Corresponde a LED PAR de 20</p>		

Consulta 3 - LOTE 1 - Artículos de Lumínica y Accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2016
<p>Item 9: Aceptar lámparas de bajo consumo de 4000 horas de vida útil o en su defecto de 8000 horas consierando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil.</p>		
<p>Item 10: Aceptar lámpraras de bajo consumo de 8000 horas de vida útil, considernado que no exite en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil.</p>		

Item 11: Aceptar lámparas de bajo consumo de 8000 horas de vida útil, considerando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil.

Item 12: Aceptar lámparas de bajo consumo de 8000 horas de vida útil considerando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil.

Item 13: Favor abrir un rango mínimo y máximo del diametro requerido a fin de lograr poder ofertar y contar con mejores precios. Así mismo se solicita aclarar mejor la luminaria requerida o enviar imagen de muestra.

Item 14: Se puede cotizar reactancias electronica con cubierta no metálica no inflamable. Favor indicar el Factor de Potencia (FP) y Distorsión armónica (TMD).

Item 20 y 23: Acalara la cantidad exacta requerida, considerando que solicitan tres colores diferentes en ambos items. se debe cotizar para el item 20: 42 unidades de cada color o 14 unidades de cada color y para el item 23: se debe cotizar 300 unidades de cada color o 100 unidades de cada color.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-01-2016
<p>Item 9: Aceptar lámparas de bajo consumo de 4000 horas de vida útil o en su defecto de 8000 horas consierando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil. Rta: No se aceptarán lámparas de bajo consumo con vida útil menor a lo solicitado ya que las mismas si existen en el mercado</p>		
<p>Item 10: Aceptar lámpras de bajo consumo de 8000 horas de vida útil, considernado que no exite en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil. Rta: No se aceptarán lámparas de bajo consumo con vida útil menor a lo solicitado ya que las mismas si existen en el mercado</p>		
<p>Item 11: Aceptar lámparas de bajo consumo de 8000 horas de vida útil, considerando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil. Rta: No se aceptarán lámparas de bajo consumo con vida útil menor a lo solicitado ya que las mismas si existen en el mercado</p>		
<p>Item 12: Aceptar lámparas de bajo consumo de 8000 horas de vida útil considerando que no existe en el mercado lámparas de bajo consumo de 10.000 horas de vida útil. Rta: No se aceptarán lámparas de bajo consumo con vida útil menor a lo solicitado ya que las mismas si existen en el mercado</p>		
<p>Item 13: Favor abrir un rango mínimo y máximo del diametro requerido a fin de lograr poder ofertar y contar con mejores precios. Así mismo se solicita aclarar mejor la luminaria requerida o enviar imagen de muestra. Rta: El rango de diámetro mínimo seria de 509mm y el máximo de 573mm, la altura seria mínima de 40cm y la máxima de 60cm</p>		
<p>Item 14: Se puede cotizar reactancias electronica con cubierta no metálica no inflamable. Favor indicar el Factor de Potencia (FP) y Distorsión armónica (TMD). Rta: Pueden ser con cubierta no metálica no inflamable mientras cumpla con las dimensiones solicitadas Factor de potencia (PF): 0.97 y Total distorsión armónica (THD): <15%</p>		
<p>Item 20 y 23: Acalara la cantidad exacta requerida, considerando que solicitan tres colores diferentes en ambos items. se debe cotizar para el item 20: 42 unidades de cada color o 14 unidades de cada color y para el item 23: se debe cotizar 300 unidades de cada color o 100 unidades de cada color. Rta: Por el ítem 20 se debe cotizar 14 unidades de cada color y por el item 23 se debe cotizar 100 unidades de cada color.</p>		

Consulta 4 - LOTE 1 - Artículos de Lumínica y Accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2016
<p>Item 25 y 26: En la actualidad se dejó de fabricar tubos de 20W y 40W, en su reemplazo se fabrican tubos de 18W y 36W con similar iluminación, mayor rendimiento a menor costo. Al respecto, solicitamos abrir los parámetros en las EETT, solicitando indistintamente tubos de 18W o 20W y 36W o 40W, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-01-2016
<p>Item 25 y 26: En la actualidad se dejó de fabricar tubos de 20W y 40W, en su reemplazo se fabrican tubos de 18W y 36W con similar iluminación, mayor rendimiento a menor costo. Al respecto, solicitamos abrir los parámetros en las EETT, solicitando indistintamente tubos de 18W o 20W y 36W o 40W, 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.</p> <p>Respuesta: Los parámetros deben ser abiertos a: 18w o 20w y 36w o 40w</p>		

Consulta 5 - LOTE 1 - Artículos de Lumínica y Accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2016
<p>Item 21 y 22: Aclarar si corresponde a reflectores con lámparas halogenadas o lámparas de vapor de alta presión (vapor mercurio). Así mismo definir si los accesorios son: lámparas + Reactor + Ignitor + Capacitor.</p> <p>Item 24: Se puede cotizar Equipos de Luz de emergencia de 20W ya que no existe en el mercado luces de emergencia de 40W</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-01-2016
<p>Item 21 y 22: Aclarar si corresponde a reflectores con lámparas halogenadas o lámparas de vapor de alta presión (vapor mercurio). Así mismo definir si los accesorios son: lámparas + Reactor + Ignitor + Capacitor.</p> <p>Respuestata: Corresponden a reflectores con lámparas de lámparas de vapor de alta presión (vapor mercurio) Se aclara que los accesorios son: lámparas + Reactor + Ignitor + Capacitor.</p> <p>Item 24: Se puede cotizar Equipos de Luz de emergencia de 20W ya que no existe en el mercado luces de emergencia de 40W</p> <p>Respuesta: Los parámetros deben ser abiertos de mínimo 20w a máximo 40w</p>		