

Consultas Realizadas

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

Consulta 1 - ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2016
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 standar de acuerdo al precio y a las exigencias.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2016
Solo se cotizara lo pedido específicamente, debido a que en el mercado existen varias marcas que lo comercializan y se encuentran en el rango de precio. Además de que dichas especificaciones es justamente para obtener productos de mayor durabilidad y cada institución solicita los productos de acuerdo a sus necesidades.		

Consulta 2 - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2016
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 standar de acuerdo al precio y a las exigencias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2016
Solo se cotizara lo pedido específicamente, debido a que en el mercado existen varias marcas que lo comercializan y se encuentran en el rango de precio. Además de que dichas especificaciones es justamente para obtener productos de mayor durabilidad y cada institución solicita los productos de acuerdo a sus necesidades		

Consulta 3 - ITEM 24

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2016
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2016
se solicita remitirse a la adenda publicada en el portal.		