

## Consultas Realizadas

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

### Consulta 1 - ITEM 4

| Consulta  | Fecha de Consulta | 23-07-2016 |
|---|-------------------|------------|
| <p>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.</p> |                   |            |

| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 28-07-2016 |
|---|--------------------|------------|
| <p>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.</p> |                    |            |

### Consulta 2 - ITEM 5

| Consulta   | Fecha de Consulta | 23-07-2016 |
|--|-------------------|------------|
| <p>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</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 28-07-2016 |
|--|--------------------|------------|
| <p>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</p> |                    |            |

### Consulta 3 - ITEM 24

| Consulta  | Fecha de Consulta | 23-07-2016 |
|---|-------------------|------------|
| <p>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</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 28-07-2016 |
|--|--------------------|------------|
| <p>se solicita remitirse a la adenda publicada en el portal.</p> |                    |            |