

## Consultas Realizadas

# Licitación 483758 - Adquisición de Materiales eléctricos.

### Consulta 1 - Plazo de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	09-04-2026
<p>Por medio de la presente, nos dirigimos a la Convocante en el marco del proceso licitatorio en curso, con el fin de solicitar respetuosamente la ampliación del plazo de entrega de los bienes establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC). La presente solicitud se fundamenta en experiencias previas en procesos licitatorios similares, en los cuales el tiempo estimado requerido para la correcta provisión de bienes de estas características es de aproximadamente sesenta (60) días calendario. Dicho plazo contempla las etapas de producción, control de calidad, preparación de embarque, logística, transporte internacional, despacho aduanero y distribución final, especialmente considerando la cantidad significativa de unidades solicitadas.</p> <p>Cabe mencionar que el plazo actualmente establecido podría limitar la participación de potenciales oferentes, debido a que la mayoría de los fabricantes y distribuidores de tubos LED T5 8 o 9W trabajan con procesos de importación y tiempos logísticos que superan los sesenta (60) días calendario.</p> <p>En ese sentido, consideramos que una ampliación del plazo de entrega a sesenta (60) días calendario permitirá una mayor concurrencia de oferentes, fomentará la libre competencia y garantizará el cumplimiento adecuado de las especificaciones técnicas exigidas en el pliego de bases y condiciones, asegurando así la calidad de los bienes a ser suministrados.</p>		

### Consulta 2 - Consulta Tecnica sobre Aceptacion de otra lampara

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2026
<p>Por medio de la presente, en el marco del proceso licitatorio en curso, nos dirigimos respetuosamente a la convocante a fin de realizar la siguiente consulta técnica:</p> <p>En el pliego se establece la provisión de lámpara T5 8/9W con luz LED neutra. Al respecto, consultamos si sería aceptada la provisión de lámpara T5 8/9W con luz LED fría, considerando que la diferencia entre luz neutra y luz fría se encuentra únicamente en la temperatura de color (Kelvin), manteniéndose equivalentes los parámetros técnicos de potencia, eficiencia lumínica, vida útil, flujo luminoso y funcionamiento eléctrico.</p> <p>Ambas tecnologías son utilizadas en iluminación técnica e industrial y cumplen funciones equivalentes en términos de rendimiento y eficiencia energética.</p> <p>La presente consulta se realiza con el fin de fomentar y ampliar la disponibilidad de alternativas técnicas y proveedores que cumplan con las especificaciones funcionales, sin afectar el desempeño del producto requerido.</p>		

### Consulta 3 - Prorroga para entrega de Ofertas

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2026
<p>Por medio de la presente, en el marco del proceso licitatorio en curso, nos dirigimos respetuosamente a la convocante a fin de solicitar la ampliación del plazo de entrega de ofertas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>La presente solicitud se fundamenta en la necesidad de contar con un mayor plazo para la adecuada preparación de la oferta técnica y económica, considerando la complejidad de los bienes requeridos, la gestión de cotizaciones con proveedores nacionales e internacionales, como así también la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas.</p> <p>En ese sentido, solicitamos respetuosamente a la convocante evaluar la posibilidad de otorgar una prórroga del plazo de entrega de ofertas, a fin de permitir una mayor participación de oferentes y garantizar la presentación de propuestas técnicamente adecuadas y competitivas.</p>		