

## **Consultas Realizadas**

# Licitación 462021 - ADQUISICION DE TELEVISORES SMART y EQUIPOS DE COMPUTACIÓN

### Consulta 1 - Autorizacion

Consulta Fecha de Consulta 06-05-2025

Solicitamos respetuosamente a la Convocante excluir el pedido de autorización de forma a no limitar la participación de oferentes

#### Respuesta Fecha de Respuesta 08-05-2025

La inclusión del requisito de autorización del fabricante en esta licitación es fundamental para garantizar la calidad, originalidad y soporte técnico posventa de los productos ofertados en los distintos ítems del llamado. Esta autorización asegura que el proveedor cuenta con respaldo directo del fabricante, lo que permite verificar la autenticidad de los bienes, así como su procedencia y cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas. Además, minimiza el riesgo de adquisición de productos sin garantía válida en el país, lo cual es esencial para proteger los intereses de la institución convocante y asegurar la durabilidad y funcionalidad de los bienes adjudicados.

#### Consulta 2 - Sonido

Consulta Fecha de Consulta 08-05-2025

En el pliego de bases y condiciones, Especificaciones tecnicas para los modelos de TV de 55" y 75" solicitan: Audio: Dolby Digital Plus o superior, solicitamos amablemente que se puedan aceptar modelos de TV que ofrecezcan experiencia de audio equivalente mediante tecnologías propias, compatibilidad con Dolby Digital y procesamiento adaptativo.

#### Respuesta Fecha de Respuesta 08-05-2025

El requisito de que los televisores cuenten con tecnología de audio Dolby Digital Plus o superior responde a la necesidad de asegurar una calidad de sonido óptima en entornos educativos, como las salas de clase, donde el contenido audiovisual cumple una función pedagógica clave. Esta tecnología garantiza una reproducción de audio clara, envolvente y con fidelidad suficiente para ser comprendida por todos los estudiantes, incluso en espacios amplios o con ruido ambiental. Si bien algunas marcas pueden contar con tecnologías propias, la estandarización mediante Dolby Digital Plus o superior permite uniformidad en la calidad del audio, compatibilidad con múltiples fuentes y dispositivos, y una experiencia auditiva que contribuye directamente a la eficacia del proceso de enseñanza-aprendizaje. Por lo que se mantiene lo establecido en el PBC

06/08/25 07:14 1/1