

Consultas Realizadas

Licitación 475549 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS VARIOS

Consulta 1 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2025
Solicitamos respetuosamente a la Convocante excluir el pedido de muestras, ya que se pueden de igual manera verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas por medio de folletos y/o fichas técnicas de los bienes ofertados.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2025
FAVOR REMITIRSE A LA ADENDA PUBLICADA A TRAVES DEL SICP.-		

Consulta 2 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2025
solicitamos muy respetuosamente se sirvan aceptar la oferta correspondiente a calculadoras de 12 dígitos, en sustitución de las de 14 dígitos inicialmente requeridas, en razón de que el modelo de 14 dígitos se encuentra actualmente descontinuado por el fabricante y no disponible en el mercado.		
Cabe señalar que, durante la elaboración de la estimación de precios referenciales, se utilizaron dos cotizaciones correspondientes a modelos de 12 dígitos, los cuales mantienen las mismas funcionalidades, calidad y características técnicas esenciales que las solicitadas, garantizando el pleno cumplimiento de los fines previstos por la convocatoria.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
En atención a lo expuesto, dado el volumen de transacciones que realizan las cajas de las distintas dependencias y Sucursales se precisa que como mínimo las calculadoras cuenten con 14 dígitos.		

Consulta 3 - Especificaciones técnicas - Ítem 2 Pantalla de proyección con trípode

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2025
Favor aclarar que tipo de pantallas necesitan, las pantallas con trípode son manuales no cuentan con fuente de alimentación, en cambio las eléctricas son pantallas fijas no cuentan con trípode.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
Se transcribe respuesta de la dependencia requirente: La pantalla para proyectar solicitada debe contar con alimentación para realizar la función de enrollo y desenrollo (función de despliegue).- Favor remitirse al PBC, donde se indica para el ítem 2: Fuente de alimentación AC 220V 50Hz o AC 110V 60Hz		