

## Consultas Realizadas

# Licitación 445126 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE INFORMATICA Y ENSERES PARA LA SNI

### Consulta 1 - Capacidad Financiera

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2024
Solicitamos respetuosamente a la Convocante aceptar la Capacidad Financiera de los oferentes cuyos años de negocios sean inferiores a los requeridos, de tal forma que el promedio se extraerá de los últimos años desde que iniciaron actividad. Ejemplo 2022 y 2023.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
EL ID NO CORRESPONDE AL LLAMADO DE REFERENCIA		

### Consulta 2 - Autorizacion

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2024
Solicitamos respetuosamente a la Convocante a no aplicar el pedido de autorización de forma a no limitar la participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
EL ID NO CORRESPONDE AL LLAMADO DE REFERENCIA		

### Consulta 3 - En el PBC. Para el ítem 2 Scanners

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2024
Solicitan: Conectividad estándar: USB 2.0 Y USB 3.0. Solicitamos amablemente a la convocante, puedan ser aceptados equipos con la conectividad estándar USB 2.0 de alta velocidad, de esta forma no se estaría limitando la participación de varios oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Las especificaciones técnicas de los equipos han pasado por una revisión y autorización previa del MITIC. La Convocante se mantiene a lo solicitado en el PBC.		

### Consulta 4 - En el PBC. Para el ítem 2 Scanners

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2024
Solicitan: Velocidad de alimentador: hasta 35ppm/70ipm o más. Solicitamos a la convocante puedan ser aceptados equipos del mismo porte solicitado donde la velocidad de escaneo sea de 30 ppm/60 ipm, siendo así muy mínima la diferencia y percepción del usuario final, con ello se puede dar mayor participación a oferentes que cumplan con los demás requerimientos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Las especificaciones técnicas de los equipos han pasado por una revisión y autorización previa del MITIC. La Convocante se mantiene a lo solicitado en el PBC.		