



Gobierno de la Provincia de Buenos Aires  
Año 2024

Número de expediente:	PG.SA-1298/24
Número del proceso:	2-0948-LPU24
Nombre del proceso:	ADQUISICIÓN Y PROVISIÓN DE COMPUTADORAS DE ESCRITORIO PARA DEPENDENCIAS DEL MINISTERIO PÚBLICO
Unidad Operativa de Adquisiciones:	2 -PODER JUDICIAL-MINISTERIO PUBLICO-PROCURACION GENERAL

Información de la circular:

Número de circular	2
Tipo circular	Con consulta
Tipo de proceso	Licitacion Pública
Fecha de publicación	26/09/2024

Motivo de la circular:

CONSULTA DATASTAR ARGENTINA SA
--------------------------------

Aclaraciones

Aclaración N° 1

Descripción	<div><div>DATASTAR ARGENTINA SA</div><div>En relación a las consultas ingresadas en el portal PBAC, se detalla a continuación lo informado por la Subsecretaría de Informática de la Procuración General:</div><div>Consulta: "Buenos días , adjunto consultas: Consulta 1: En referencia a los requerimientos del equipo de tipo 1 y 2, punto 2 motherboard (el soporte para 4 o más dispositivos SATA), punto 4 gabinete (donde se solicita 1 bahía de 3.5" y 1 bahía de 2.5") y punto 5 disco (donde se solicita un único disco del tipo SATA M.2 SSD), Dado que se solicita un único disco de tipo M.2 SSD solicitamos confirmar si serán aceptados equipos que cuenten con interfaz para disco M.2 SSD NVMe, adicionalmente 1 bahía de 3.5" disponible y 3 conectores SATA. Consulta 2: En referencia a los requerimientos del equipo de tipo 2, punto 1 procesador, donde se solicita que sea i3-10300 cuádruple núcleo de 3.7 GHz (ó superior) con tecnología vPro dado que este procesador no es compatible con la tecnología vPro, se solicita confirmar si se aceptarán procesadores i3 sin vPro o si se requerirá un procesador i5 con vPro para garantizar el cumplimiento de los estándares técnicos necesarios. Consulta 3 En referencia a los requerimientos del equipo de tipo 2, punto 1 procesador se solicita confirmar si serán aceptados procesadores de generación superior que ofrezcan una frecuencia base de 3.5GHz (y máxima de hasta 4.4GHz) permitiendo que el equipo sea más eficiente en términos de ahorro de energía cuando la carga de trabajo no requiera desplegar frecuencias superiores.</div><div>Respuesta: Atento a las consultas realizadas por las firma Datastar Argentina S.A., se aclara lo siguiente: Consultas 1, 2 y 3: serán aceptados los equipos que posean las características enunciadas en las consultas realizadas.</div></div>
-------------	--

Comunicaciones enviadas al proveedor

Medio de comunicación	Cantidad enviada	Acción
Correo electrónico	1	<a href="#">Ver</a>

[Cerrar](#)