

División de Compras y Contrataciones  
**CIRCULAR No.1**

19 de abril de 2024

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**Proceso:** COMPRA MENOR **Referencia:** ONE-DAF-CM-2024-0014

**“RENOVACIÓN Y ADQUISICIÓN DE LICENCIAS INFORMÁTICAS”.**

Al Comité de Compras y Contrataciones de la **Oficina Nacional de Estadística** tenemos a bien informarles que hemos recibido la siguiente pregunta de oferente interesado en el proceso en referencia:

**Preguntas:**

1- Agradeceríamos si pudieran suministrarnos el VIP del contrato de Microsoft Office para poder ofrecerles una cotización más acercada a lo que requieren.  
Gracias de antemano.

2- Como es de conocimiento general, el 22 de Noviembre, VMware fue adquirido por Broadcom. Esta adquisición ha resultado en cambios significativos en el modelo de licenciamiento de VMware, implementados por Broadcom desde el año 2023. Uno de los cambios más destacados es la eliminación de las licencias perpetuas y por ende de la renovación de las mismas. Sin embargo, a partir de ahora, los usuarios deberán suscribirse a un modelo de suscripción anual para acceder y utilizar las soluciones de VMware.

Para poder ofrecerle la cotización más precisa y ajustada a sus requisitos, necesitamos información adicional sobre la infraestructura que está considerando. Agradeceríamos que nos proporcione los siguientes detalles:

Version de licencias: Standard, Essential, Foundation o vCloud foundation

Cantidad de servidores: Indíquenos la cantidad exacta de servidores que planea adquirir o implementar.

Cantidad de procesadores en cada servidor: Especificar el número de procesadores que tiene cada servidor.

Cantidad de cores en cada procesador: Proporcione la cantidad de núcleos (cores) en cada procesador de los servidores.

How Many Server:	How Many CPU per Server	How Many Cores per CPU

**Respuestas:**

# 1: Microsoft 365 Business Standard

**2:**

How Many Server:	How Many CPU per Server	How Many Cores per CPU
6	12	168

**OFICINA NACIONAL DE ESTADISTICA.**

