

Proyecto Instalación y configuración plataforma de tierra Tren Digital. Las actuaciones incluidas en este pliego podrán ser cofinanciadas al 40% con cargo al Programa FEDER 2021-2027 de la Comunidad de Madrid dentro del Objetivo político 1: Una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad regional a las tecnologías de la información y de las comunicaciones y el Objetivo específico 1.2: Aprovechamiento de las ventajas de la digitalización para los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.

CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012400393 – INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PLATAFORMA DE TIERRA PARA TREN DIGITAL COFINANCIABLE AL 40% CON CARGO AL PROGRAMA FEDER 2021-2027 DE LA COMUNIDAD DE MADRID DENTRO DEL OBJETIVO POLÍTICO 1: UNA EUROPA MÁS COMPETITIVA E INTELIGENTE, PROMOVIENDO UNA TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA INNOVADORA E INTELIGENTE Y UNA CONECTIVIDAD REGIONAL A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES Y EL OBJETIVO ESPECÍFICO 1.2: APROVECHAMIENTO DE LAS VENTAJAS DE LA DIGITALIZACIÓN PARA LOS CIUDADANOS, LAS EMPRESAS, LAS ORGANIZACIONES DE INVESTIGACIÓN Y LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS.

Consulta 1:

Las características de los procesadores indicados en la tabla '6012400393_desglose_tecnico.xls' están alineados genéricamente con la familia Intel Xeon Scalable Gen3, sin embargo para garantizar el requisito de fin de vida de los equipos y procesadores a proponer, y puesto que los procesadores la familia Intel Xeon Scalable Gen3, de facto ya no ofertados por los principales fabricantes de Servidores, ¿es factible ofertar equipos con familia superior de procesadores Intel Xeon Scalable como Gen4, Gen5...?

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que sí es posible

Consulta 2:

En ese caso, para respetar o superar los valores de rendimiento SPECrate2017_int_bases exigidos, número de 'cores' y su frecuencia mínima; el valor máximo TDP suele ser superior al exigido en la tabla ¿es factible ofertar procesadores con valores de rendimiento superiores al SPECrate2017_int_base indicado y respetando resto de factores (cores, frecuencia, RAM...) aunque se supere el valor máximo TDP (W) de la tabla?

Proyecto Instalación y configuración plataforma de tierra Tren Digital. Las actuaciones incluidas en este pliego podrán ser cofinanciadas al 40% con cargo al Programa FEDER 2021-2027 de la Comunidad de Madrid dentro del Objetivo político 1: Una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad regional a las tecnologías de la información y de las comunicaciones y el Objetivo específico 1.2: Aprovechamiento de las ventajas de la digitalización para los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que sí, si el procesador es de rendimiento superior.

Consulta 3:

¿Es requisito imprescindible en la Tipología de Servidor Tipo5 el tener la posibilidad de alojar 36 discos internos?

Respuesta 3:

En relación con su consulta, les informamos de que sí es indispensable.

Consulta 4:

¿Es imprescindible que los discos HDD SATA de 4TB a incluir en el Servidor Tipo 5 sean SFF (2,5") o pueden ser de formato superior como de 3,5"?

Respuesta 4:

En relación con su consulta, les informamos de que no es imprescindible. Para el Servidor Tipo 5 puede ser de formato LFF.

Consulta 5:

Por hacer referencia al excel, indicáis:

Doce (12) discos internos de tecnología rotacional (HDD) de 7.2K RPM con una capacidad mínima de 4 TB. En formato SSF, conectividad SATA, ancho de banda 6G o superior y posibilidad de sustituir en caliente."

Y no existen: 4TB SFF 7200rpm SATA 6G hotswap no existe, máximo son 2TB.

¿Se pueden poner discos SSD en lugar de HDD?

Proyecto Instalación y configuración plataforma de tierra Tren Digital. Las actuaciones incluidas en este pliego podrán ser cofinanciadas al 40% con cargo al Programa FEDER 2021-2027 de la Comunidad de Madrid dentro del Objetivo político 1: Una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad regional a las tecnologías de la información y de las comunicaciones y el Objetivo específico 1.2: Aprovechamiento de las ventajas de la digitalización para los ciudadanos, las empresas, las organizaciones de investigación y las administraciones públicas.

Respuesta 5:

En relación con su consulta, les informamos de que sí es posible, ya que son de tecnología superior.

Consulta 6:

¿Se pueden poner discos HDD SFF de 2,4TB con la misma capacidad de almacenamiento bruto (48TB)?

Respuesta 6:

En relación con su consulta, les informamos de que no, porque la capacidad de ampliación de los servidores se vería prácticamente anulada.

En Madrid, a 03 de diciembre de 2024.