



## Anuncio de la Universidad de Zaragoza por el que se publica aclaración del expediente nº 00007-2024.

### Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

En relación con el expediente nº 00007-2024 para la contratación de “**Supercomputador especializado en inteligencia artificial y analítica de datos de altas prestaciones (HPDA), instalación, refrigeración, sistema eléctrico y puesta en marcha, como parte del proyecto ICT2021-006749 financiado por MCIN y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU**”, cuyo anuncio de licitación se ha publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea J S 24/2024 y en el Perfil de Contratante de la Universidad de Zaragoza alojado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 2/2/2024, y teniendo en cuenta lo establecido en el último párrafo del apartado 3 del artículo 138 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), este Rectorado, como Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza, se publica la siguiente aclaración para general conocimiento, como respuesta a la pregunta realizada por un interesado en el procedimiento de licitación, en términos que garanticen la igualdad y concurrencia en dicho procedimiento:

Pregunta: “*Nos gustaría conocer la configuración de los actuales servidores CEPH así como de los switches actuales que componen la red de interconexión de Ethernet Gbit fuera de banda (IPMI), 10 Gb interna y la red de 25 GB. Y como los actuales servidores de CEPH se conectan a dichos switches y el número de bocas libres que quedarían, para de esta forma, tratar de ver cómo realizar la integración de los nuevos servidores y/o switches con los ya existentes. De igual forma, si estos switches se conectan a algún switch superior, cómo se realiza dicha interconexión, así como el modelo de dicho switch y cuántos puertos quedarían libres.*”

Respuesta: “*El actual sistema CEPH tiene 3 servidores MGR/MON y 7 dedicados a OSD, con un total de 241 osd, con una capacidad bruta de 2.44PB. Todos los nodos en el sistema van conectados mediante dos conexiones de 25GbE en modo bond a un switch que tiene 3 bocas QSFP28 de 100GbE libres. Todos los nodos en el sistema van conectados mediante una conexión de 10GbE a un switch que tiene 4 bocas libres. Todos los nodos en el sistema van conectados mediante una conexión de GbE a un switch que tiene 4 bocas libres.*”

La publicación de esta aclaración no implicará un nuevo plazo de presentación de proposiciones, siempre que este anuncio se publique antes de que finalice el citado plazo indicado en el anuncio inicial, dado que no comporta ninguna modificación ni del anuncio de licitación ni de los pliegos publicados, al tratarse únicamente de aclaraciones a lo establecido en los pliegos que rigen la presente contratación.

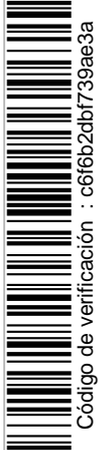
Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015  
EL RECTOR P.D. (Resol. 21/1/2021, B.O.A. nº 20 de 1/2/2021) EL GERENTE

El objeto de la presente contratación es parte del proyecto ICT2021-006749 financiado por MCIN y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU, con el siguiente régimen de financiación:

    	<b>Universidad Zaragoza</b>
100% IVA excluido	IVA
985.000,00 €	206.850,00 €

C/ Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza  
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

**unizar.es**



Código de verificación : c6f6b2dbf739ae3a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección: <https://licitacion.unizar.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=c6f6b2dbf739ae3a>