



Anuncio de la Universidad de Zaragoza por el que se publica aclaración del expediente nº 00284-2022 de “Suministro de un supercomputador basado en procesadores CPU de última generación de gran potencia de cálculo y almacenamiento de datos de alto rendimiento, incluyendo la instalación, configuración y puesta en marcha del mismo, así como los elementos necesarios para su correcta refrigeración y alimentación eléctrica, 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”.

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

En relación con el expediente nº “00284-2022 para la contratación de “Suministro de un supercomputador basado en procesadores CPU de última generación de gran potencia de cálculo y almacenamiento de datos de alto rendimiento, incluyendo la instalación, configuración y puesta en marcha del mismo, así como los elementos necesarios para su correcta refrigeración y alimentación eléctrica, 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 nº DO/S S6 y en el Perfil de Contratante de la Universidad de Zaragoza el 9/1/2023, y a la vista de las solicitudes de información recibidas hasta el momento 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, en términos que garanticen la igualdad y concurrencia en el procedimiento de licitación:

- Respecto el segundo punto del apartado 3.2 del PPT (página 7) que dice: *“Todos los módulos DIMM de memoria incluidos en servidores deberán ser de tipo DDR4 3200 MHz o superior. Dentro de cada nodo, los módulos DIMM deberán estar configurados para obtener el máximo rendimiento de memoria, operando a su máxima velocidad nominal: módulos idénticos e igualmente distribuidos entre todas las CPUs, ocupando todos los slots disponibles en placa”*, se ha solicitado la siguiente aclaración: *“¿El número de slots se refiere solamente a los canales de memoria disponibles para cada procesador o al número total de ranuras para incorporar módulos DIMMs disponibles en la placa base?”* La respuesta es la siguiente: *“Se considerará equivalente, y por tanto válida, cualquier solución que utilice todos los canales disponibles para todas las CPU de forma balanceada, de forma que se maximice el rendimiento”*.

La presente publicación no implicará un nuevo plazo de presentación de proposiciones, 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.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/204f6b76793d595de565ed99068f8932>

CSV: 204f6b76793d595de565ed99068f8932	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	27/01/2023 10:29:00	




El objeto de la presente contratación es parte del proyecto ICT2021-006749 financiado por MCIN/AEI/10.10390/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR, con el siguiente régimen de financiación:

	
100% IVA excluido	IVA
1.085.000,00 €	227.850,00 €



204f6b76793d595de565ed99068f8932

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/204f6b76793d595de565ed99068f8932>

CSV: 204f6b76793d595de565ed99068f8932	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	27/01/2023 10:29:00	