

Núm. 292

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 7 de diciembre de 2023

Sec. V-A. Pág. 59691

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

36826

Anuncio de licitación de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Contratación del suministro de circuitos integrados (chips) de diseño específico y placas de circuito impreso específicas para la verificación funcional de dichos chips del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional De Supercomputación (BSC-CNS); subproyecto Laboratorio Zettaescala BSC-CNS. Expediente: CONSU02023038OP.

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección de Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S0800099D.
- 1.3) Dirección: Recepción de ofertas electrónica.
- 1.4) Localidad: Barcelona.
- 1.5) Provincia: Barcelona.
- 1.6) Código postal: 08034.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES511.
- 1.9) Teléfono: 934137716.
- 1.10) Fax: 934137721.
- 1.11) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.bsc.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JPLOI5U%2ByxkQK2TEfXGy%2BA%3D%3D
- Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/ poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvI=qtQXhwjtGrxt5r0ngvMetA%3D%3D
- 3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 3.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
 - 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.
- 5. Códigos CPV: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas).
- 6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.
- 7. Descripción de la licitación: Contratación del suministro de circuitos integrados (chips) de diseño específico y placas de circuito impreso específicas para la verificación funcional de dichos chips del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional De Supercomputación (BSC-CNS); subproyecto Laboratorio Zettaescala BSC-CNS.
- 8. Valor estimado: 7.000.000,00 euros.
- 9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
- 10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 24

ve: BOE-B-2023-36826 erificable en https://www.boe.es

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 292 Jueves 7 de diciembre de 2023 Sec. V-A. Pág. 59692

meses.

- 11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal:
 - 11.3.1) Capacidad de obrar.
 - 11.3.2) No prohibición para contratar.
 - 11.3.3) No estar incurso en incompatibilidades.
 - 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
 - 11.3.5) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
 - 11.3.6) Estar prerregistrado en el ROLECE, y declarar que no ha habido modificaciones en los datos registrados.
 - 11.3.7) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..
 - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administartivas Particulares).
- 12. Tipo de procedimiento: Abierto.
- 17. Condiciones de ejecución del contrato: Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer (ver apartado K del Cuadro de Características del PCAP).
- 18. Criterios de adjudicación:
 - 18.1) Fomento de la igualdad efectiva de mujeres y hombres (Ponderación: 2%).
 - 18.2) Nodo tecnológico de fabricación (Ponderación: 40%).
 - 18.3) Oferta económica (Ponderación: 58%).
- 19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 29 de diciembre de 2023.
- 20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
 - 20.1) Dirección: Dirección de Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Recepción de ofertas electrónica. 08034 Barcelona, España.
- 21. Apertura de ofertas:
 - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 12 de enero de 2024 a las 12:44 (La fecha definitiva se publicará más adelante) . .
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado.
- 22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
- 23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

.ve: BOE-B-2023-36826 'erificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 292 Jueves 7 de diciembre de 2023 Sec. V-A. Pág. 59693

- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 23.2) Se utilizarán pedidos electrónicos.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
- 23.4) Se utilizará el pago electrónico.
- 24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fondos NEXTGENERATIONEU.
- 25. Procedimientos de recurso:
 - 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 25.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación.
 - 25.1.2) Dirección: Plaza Eusebi Güell, 3.
 - 25.1.3) Localidad: Barcelona.
 - 25.1.5) Código postal: 08034.
 - 25.1.6) País: España.
 - 25.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
 - 25.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
 - 25.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación.
 - 25.4.2) Dirección: Plaza Eusebi Güell, 3.
 - 25.4.3) Localidad: Barcelona.
 - 25.4.5) Código postal: 08034.
 - 25.4.6) País: España.
 - 25.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2023-000910560. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de noviembre de 2023).
- 28. Fecha de envío del anuncio: 29 de noviembre de 2023.

Barcelona, 29 de noviembre de 2023.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A230046987-1