

[Inicio](#) > Public procurement of innovative solutions (PPI) to buy innovative high-performance IT equipment for European supercomputing centres (PPI4HPC)

---

## Public procurement of innovative solutions (PPI) to buy innovative high-performance IT equipment for European supercomputing centres (PPI4HPC)

### 1 - INFORMACIÓN GENERAL

**Expediente:**

CONSU02018026OP

**Fecha de publicación de la licitación:**

Sábado, 12 Mayo, 2018

**Contacto:**

Request to participate: <https://ppi4hpc.eu/call-for-tender/request-to-participate>

**Apertura de ofertas económicas:**

[Acta meeting 23/11/2018](#)

[Acta de la primera sesión de diálogo competitivo 01-03-2019](#)

[Acta de la segunda sesión de diálogo competitivo 07-05-2019](#)

**Información adicional:**

PPI4HPC: Proceso europeo de compra pública innovadora de computación de altas prestaciones

El Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC), junto con otros cuatro centros europeos líderes en HPC (CINECA, Juelich Supercomputing Centre y GENCI/CEA), participa en el proceso conjunto de compra innovadora.

La solución del BSC en este proyecto es adquirir una infraestructura de computación y memoria para analizar datos o HPDA (del inglés High Performance Data Analysis), para instalarse durante la primera mitad del 2019. Esta nueva infraestructura combinará nodos de computación con tecnologías innovadoras de almacenamiento como NVRAM y tecnologías de memoria como discos duros e infraestructuras de cintas, configurados como una solución de almacenaje gradual para almacenar cientos de petabytes con datos científicos.

En esta página se publicarán los avances sobre el proceso de este proceso europeo de compra pública innovadora. Para más información, seguid la información más abajo:

<https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/ppi4hpc-inicia-su-proceso-conjunto-de-compra-innovadora>

<https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-bsc-cns-participa-en-un-proceso-europeo-de-compra-p%C3%BAblica-innovadora-para-adquirir-tecnolog%C3%ADa-de>

Solicitud para participar: <https://ppi4hpc.eu/call-for-tender/request-to-participate>

Se informa que el próximo viernes, 23 de noviembre de 2018, a las 10:00 h, se realizará el primer context meeting para poder iniciar el proceso de diálogo competitivo con el participante admitido a la licitación del Lote 1 del expediente de referencia.

Se informa que el próximo viernes, 1 de marzo de 2019, a las 12:00 h, se realizará la primera sesión de diálogo competitivo con el participante admitido a la licitación del Lote 1 del expediente de referencia.

Lugar: C/ Jordi Girona, núm. 29, Edificio Nexus II, planta 2, sala de reuniones, 08034, Barcelona.

Se informa que el 7 de mayo de 2019, a las 12:00 h, se realizará la segunda sesión de diálogo competitivo

con el participante admitido a la licitación del Lote 1 del expediente de referencia.

Lugar: C/ Jordi Girona, núm. 29, Edificio Nexus II, planta 2, sala de Dirección, 08034, Barcelona.

**Publicaciones Oficiales:**

[anuncio\\_doue\\_12-05-2018.pdf](#)

[nota\\_de\\_prensa\\_anuncio\\_previo.pdf](#)

[nota\\_de\\_prensa\\_dialogo\\_comp\\_pr\\_opendialoguepinannouncementv5\\_0.pdf](#)

**tender\_state:**

Open

**Fecha límite de presentación de ofertas:**

Lunes, 9 Julio, 2018 - 23:59

**Adjudicatario:**

International Business Machines, S.A.

**CIF del adjudicatario:**

A280110791

**Importe adjudicado (sin IVA):**

1.350.000,00.-€ (UN MILLÓN TRESCIENTOS CINCUENTA MIL EUROS).

**Tipo de contrato:**

Suministros

**Procedimiento de adjudicación:**

Diálogo competitivo

**Objeto:**

PPI4HPC: Proceso europeo de compra pública innovadora de computación de altas prestaciones.

Lote 1 (Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación): *Infraestructura de computación y memoria para analizar datos o HPDA*

**Duración:**

36 MESES

**Importe de la licitación:**

1.350.000€

**Valor estimado de la licitación:**

1.350.000€

**Empresas licitadoras:**

Razón Social / Raó Social / Company Name	CIF / VAT Number
International Business Machines, S.A.	A28010791

**Source:**

Website

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 9 Nov 2024 - 02:55):** <https://www.bsc.es/es/discover-bsc/public-tenders/public-procurement-innovative-solutions-ppi-buy-innovative-high>