

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**37467** *Anuncio de licitación de: Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears. Objeto: Suministro e instalación de Plataformas robóticas autónomas de muestreo oceanográfico (GLIDERS), destinado a sistema de observación costero de las Illes Balears. Expediente: C2/2019.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q0700535H.
- 1.3) Dirección: Parc Bit, Isaac Newton, Edificio Naorte, Bloque A, PI 2ª, puerta 3. ParcBit.
- 1.4) Localidad: Palma .
- 1.5) Provincia: Illes Balears.
- 1.6) Código postal: 07121.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES53.
- 1.9) Teléfono: 971439998.
- 1.10) Fax: 971439979.
- 1.11) Correo electrónico: concursos@socib.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.socib.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ukUkDDDKP8Y%3D>

2. 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&idEvl=DQg6M8zVU27nSoTX3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=DQg6M8zVU27nSoTX3z%2F7wA%3D%3D)

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

5. Códigos CPV: 45214630 (Instalaciones científicas).

6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES53.

7. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de Plataformas robóticas autónomas de muestreo oceanográfico (GLIDERS), destinado a sistema de observación costero de las Illes Balears.

8. Valor estimado: 792.000,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 11 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) Los licitadores deberán contar con la habilitación empresarial o profesional que, en su caso, sea exigible para la realización de la actividad o prestación que constituya el objeto del contrato..
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (según Pliego de Cláusulas Administrativas).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (el licitador deberá detallar en el DEUC los principales suministros efectuados en los tres últimos años).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
  - 18.2) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmulas (Ponderación: 0.5%).
  - 18.3) Oferta económica (Ponderación: 66%).
  - 18.4) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
  - 18.5) Sostenibilidad, características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).
  - 18.6) Cursos de formación adicional (Ponderación: 1%).
  - 18.7) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
  - 18.8) Oferta técnica - Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 16.5%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 9 de octubre de 2019.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears. Parc Bit, Isaac Newton, Edificio Naorte, Bloque A, PI 2ª, puerta 3. ParcBit. 07121 Palma , España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
    - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 14 de octubre de 2019 a las 10:00. Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears. Parc Bit, Isaac Newton, Edificio Naorte, Bloque A, PI 2ª, puerta 3. ParcBit - 07121 Palma de Mallorca, España.
  - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
    - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Público.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Este contrato está cofinanciado en un 50% con cargo al Programa operativo FEDER Illes Balears 2014-2020.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears.

25.1.2) Dirección: Parc Bit, Isaac Newton, Edificio Naorte, Bloque A, PI 2<sup>a</sup>, puerta 3. ParcBit.

25.1.3) Localidad: Palma.

25.1.5) Código postal: 07121.

25.1.6) País: España.

25.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

25.4.1) Nombre: Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Sistema de Observación Costero de las Illes Balears.

25.4.2) Dirección: Parc Bit, Isaac Newton, Edificio Naorte, Bloque A, PI 2<sup>a</sup>, puerta 3. ParcBit.

25.4.3) Localidad: Palma.

25.4.5) Código postal: 07121.

25.4.6) País: España.

25.4.7) Teléfono: 971439998.

25.4.8) Fax: 971439979.

25.4.9) Correo electrónico: concursos@socib.es

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-967650. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (5 de septiembre de 2019).

28. Fecha de envío del anuncio: 5 de septiembre de 2019.

Palma, 5 de septiembre de 2019.- El Director ICTS SOCIB, Joaquín Tintoré Subirana.

ID: A190048986-1