

151676-2026 - Licitación

España – Equipo de telemetría y control – suministro del equipo técnico de telemetría y geolocalización para el proyecto “Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic” (REDUCE) para la Universitat de Barcelona

OJ S 44/2026 04/03/2026

Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Correo electrónico: contractacio@ub.edu

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: suministro del equipo técnico de telemetría y geolocalización para el proyecto “Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic” (REDUCE) para la Universitat de Barcelona

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalització necesario por el proyecto “Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic” (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paíños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger

de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador del procedimiento: 7fac3e90-24b7-40bb-b406-1138501d4745 Identificador interno: 2025/210 Tipo de procedimiento: Abierto El procedimiento está acelerado: no

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 276 000,00 EUR

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

2.1.5. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Número máximo de lotes a los que un licitador puede presentar ofertas: 10

Condiciones del contrato:

Número máximo de lotes por los que se pueden adjudicar contratos a un solo licitador: 10

2.1.6. Motivos de exclusión

Fuentes de los motivos de exclusión: Documento de contratación

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y

Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 1

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 7 200,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0002

Título: Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paíños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes

que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 2

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 21 600,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0003

Título: Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalització necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde pañños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es

indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 3

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027
Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 60 000,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0004

Título: Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como

modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 4

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control
Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643
Localidad: Barcelona
Código postal: 08028
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027
Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 60 000,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.
Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica
Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros
Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica
Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio
Descripción: Oferta economica
Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)
Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0005

Título: Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un

enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paíños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo

licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes).

Identificador interno: Lote 5

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 32 400,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0006

Título: Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde pañños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. -

Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media.
Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes).
Identificador interno: Lote 6

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 30 000,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0007

Título: Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-

Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 7

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 24 000,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfiles-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0008

Título: Lote 8: Suministro de fecha logger ligero.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalització necesario por el proyecto “Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic” (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde pañños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros

responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 8

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 9 000,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfils-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0009

Título: Lote 9: Suministro de fecha logger compacto.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalización necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde paíños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con

accelerometria y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometria y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 9

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643

Localidad: Barcelona

Código postal: 08028

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027

Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 10 800,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfiles-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote

Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas**Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

5.1. Lote: LOT-0010

Título: Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media.

Descripción: El objeto del contrato es el suministro de equipación técnica de telemetría y geocalització necesario por el proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) de la Universitat de Barcelona. El proyecto REDUCE es un proyecto europeo liderado por la Universitat de Barcelona y tiene como objetivo utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir las capturas accidentales de la megafauna marina por parte de las flotas europeas que operan en la región occidental del Atlántico central. El proyecto se estructura en 9 diferentes paquetes de trabajo o Work Packages. Para el correcto desarrollo del proyecto resulta indispensable la adquisición de equipación técnica especializada. En concreto, el proyecto requiere la adquisición de un amplio abanico de dispositivos de monitorización tanto en embarcaciones como en aves marinas. Incluyen GPS de varias medidas y pesos, algunos con acelerómetros, radar o receptor AIS para captar interacciones con barcos, así como modelos con alimentación solar o transmisión 4G o satelitaria que permiten seguimiento en tiempo real o de larga duración. Estos aparatos se adaptan a especies de diferentes medidas, desde pañños (pájaro de tormenta), petrels (procelaridos) hasta pardelespardelas (baldrigues), y se utilizan en contextos variados como migración, reproducción, viajes de alimentación o

estudios de comportamiento al agua y en vol. En conjunto, proporcionan datos espaciales y de movimiento de alta resolución que permiten comprender mejor la ecología, el uso del hábitat y las interacciones con actividades humanas. Para el buen desarrollo del proyecto es indispensable adquirir la siguiente equipación, que tiene que permitir el marcaje y el seguimiento del movimiento de las especies estudiadas, así como la detección de posibles interacciones con embarcaciones: - GPS por embarcaciones. - GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Radares con alimentación solar. - GPS con transmisión 4G. - GPS con acelerometría y radar. - GPS ultra ligero con acelerómetro. - GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Fecha logger ligero. - Fecha logger compacto. - Fecha logger de medida media. También forma parte del objeto: - Suministro y recambio de componentes que estén en garantía. - Costes derivados del envío de material defectuoso hasta las instalaciones del fabricante y envío del material reparado o de sustitución de nuevo en la Universitat de Barcelona. La garantía mínima de los dispositivos será de un año a contar desde la fecha de recepción de los suministros. La contratación de estos suministros responde a la necesidad de logro de los objetivos de investigación del proyecto "Reducing bycatch of threatened megafauna in the East Central Atlantic" (REDUCE) dirigido por el Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona. El proyecto, con Grant Agreement n.º 101135583 y financiado por la Comisión Europea HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 tiene como objetivo principal utilizar un enfoque científico interdisciplinario y unificar los esfuerzos de las partes interesadas para reducir la captura incidental de fauna marina e informar y promover la gestión sostenible de la pesca en el océano Atlántico central oriental. El Dr. Jacob González-Solís Bou, catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona como investigador principal será la persona responsable del equipo investigador de la Universitat de Barcelona. La contratación mencionada tiene la consideración de contrato de suministro puesto que su objeto se encuentra comprendido en el artículo 16 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP). Lotes: Este suministro se divide en los siguientes lotes: - Lote 1: Suministro de GPS por embarcaciones. - Lote 2: Suministro de GPS/GNSS ligeros para baldrigues. - Lote 3: Suministro de radares con alimentación solar. - Lote 4: Suministro de GPS con transmisión 4G. - Lote 5: Suministro de GPS con acelerometría y radar. - Lote 6: Suministro de GPS ultra ligero con acelerómetro. - Lote 7: Suministro de GPS/GSM con transmisión satelitaria y alimentación solar. - Lote 8: Suministro de fecha logger ligero. - Lote 9: Suministro de fecha logger compacto. - Lote 10: Suministro de fecha logger de medida media. Observaciones: La unidad mínima a licitar es el lote. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a licitar. No hay limitaciones en cuanto al número de lotes a adjudicar a un mismo licitador. De conformidad con la normativa comunitaria vigente sobre la materia, la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario común de contratos (CPV) de este contrato se: - 32441200-8 Equipo de telemetría y control. - 38112100-4 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes). Identificador interno: Lote 10

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 32441200 Equipo de telemetría y control

Clasificación adicional (cpv): 38112100 Sistemas de navegación y posicionamiento globales (GPS o equivalentes)

5.1.2. Lugar de ejecución

Dirección postal: Diagonal, 643
Localidad: Barcelona
Código postal: 08028
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España

5.1.3. Duración estimada

Fecha de finalización de la duración: 28/02/2027
Duración: otra información: Desconocido

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 21 600,00 EUR

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

Información sobre fondos de la Unión Europea:

Identificador de los fondos de la UE: Fondos públicos de la Comisión Europea, concretamente del programa HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01, proyecto REDUCE, GA. N.º 101135583, dirigido por Jacob González-Solís Bou, catedrático de universidad adscrito al Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Biología de la Universitat de Barcelona.

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Otros

Contratación ecológica: criterios: Otros criterios de contratación pública ecológica

Objetivo social promovido: Otros

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (porcentaje, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 100,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: <https://contractaciopublica.cat/ca/perfiles-contractant/detall/ub?categoria=0>

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: catalán, español

Catálogo electrónico: No autorizada

Descripción de la garantía financiera: 5% del precio del contrato del lote
Plazo de recepción de ofertas: 02/04/2026 14:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central
Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 1 Año

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 09/04/2026 09:30:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No
Facturación electrónica: Obligatoria
Se utilizarán pedidos electrónicos: no
Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa
Organización encargada de los procedimientos de recurso: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que recibe solicitudes de participación: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Organización que tramita ofertas: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Universitat de Barcelona - Oficina de Contratación Administrativa

Número de registro: Q08180001J

Dirección postal: Gran Via de les Corts Catalanes, 585

Localidad: Barcelona

Código postal: 08007

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

Correo electrónico: contractacio@ub.edu

Teléfono: +34 934035338

Dirección de internet: <https://contractaciopublica.gencat.cat/perfil/UB>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización que recibe solicitudes de participación

Organización que tramita ofertas

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

Organización de mediación

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la fiscalidad aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general por lo que se refiere a la protección del medio ambiente aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato

Organización que proporciona información sobre el marco normativo general en materia de protección de los trabajadores y las condiciones de trabajo aplicable en el lugar en que deba ejecutarse el contrato

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: Tribunal Català de Contractes del Sector Públic

Número de registro: S0811001G

Dirección postal: Carrer del Foc, 57

Localidad: Barcelona

Código postal: 08038

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

Correo electrónico: tccsp@gencat.cat

Teléfono: +34 938842038

Dirección de internet: <http://tribunaldecontractes.gencat.cat/>

Funciones de esta organización:

Organización encargada de los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0000

Denominación oficial: Publications Office of the European Union

Número de registro: PUBL

Localidad: Luxembourg

Código postal: 2417

Subdivisión del país (NUTS): Luxembourg (LU000)

País: Luxemburgo

Correo electrónico: ted@publications.europa.eu

Teléfono: +352 29291

Dirección de internet: <https://op.europa.eu>

Funciones de esta organización:

TED eSender

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: b5389c97-0ba2-4306-a7cf-517a54964f31 - 01

Tipo de formulario: Licitación

Tipo de anuncio: Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 16

Fecha de envío del anuncio: 03/03/2026 12:48:23 (UTC+00:00) Hora de Europa Occidental, GMT

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 151676-2026

Número de la edición del DO S: 44/2026

Fecha de publicación: 04/03/2026