

646861-2025 - Resultados

España – Trabajos de instalación en edificios – Obras y servicios para la instalación de placas fotovoltaicas en las cubiertas de varios edificios, marquesinas fotovoltaicas, campos fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento eléctrico en el Campus de la Universitat de les Illes Balears, incluyendo el mantenimiento de las instalaciones, dentro del PITEIB, en el marco del PRTR, financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU).

OJ S 189/2025 02/10/2025

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Obras - Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Correo electrónico: contractacio.administrativa@uib.cat

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

Actividad del poder adjudicador: Educación

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Obras y servicios para la instalación de placas fotovoltaicas en las cubiertas de varios edificios, marquesinas fotovoltaicas, campos fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento eléctrico en el Campus de la Universitat de les Illes Balears, incluyendo el mantenimiento de las instalaciones, dentro del PITEIB, en el marco del PRTR, financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU).

Descripción: Mixto de Servicio y Obra para la instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo en la cubierta de seis edificios, marquesinas fotovoltaicas en cuatro aparcamientos y una zona peatonal, campos fotovoltaicos en tres zonas antropizadas del campus, Sistema de Almacenamiento de Baterías (BESS) en dos ubicaciones del campus, Sistema de Almacenamiento (SLB) en Baja Tensión en dos edificios de la Universidad, y la infraestructura de conexión de las instalaciones en la red de media tensión privada del campus, dentro del “Plan de Inversiones para la Transición Energética de las Islas Baleares” (PITEIB), en el marco del plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU). Así como el Servicio de Mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas en Suelo, Marquesinas y sistemas Almacenamiento mediante Baterías (BESS) del Campus de la UIB para un periodo de 5 años a partir de la recepción y puesta en servicio de las instalaciones, financiado mediante fondos propios de la Universitat de les Illes Balears. Hay que señalar que el objeto de este contrato ya se licitó mediante el expediente 49/24, pero resultó en su desistimiento por este órgano de contratación, como consecuencia de la resolución nº 753/2025 del Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales, en virtud de la cual se acuerda anular el referido procedimiento de licitación. Dada la posibilidad, contemplada en el artículo 152.4 de la LCSP, de iniciar de forma inmediata un nuevo procedimiento de licitación que recaiga sobre el mismo objeto, se ha acordado realizar este nuevo expediente de contratación con el fin de alcanzar los objetivos anteriormente señalados.

Identificador del procedimiento: d2bebd9-074c-4085-af62-ba2086552bba

Anuncio anterior: 73247bb1-8a6a-40cd-9f9c-4ddaedfda932-01

Identificador interno: 33/25

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Obras

Clasificación principal (cpv): 45300000 Trabajos de instalación en edificios

Clasificación adicional (cpv): 09330000 Energía solar, 09331200 Módulos solares fotovoltaicos , 09332000 Instalación solar, 31158100 Cargadores de baterías, 31400000 Acumuladores, pilas y baterías de pilas, 31434000 Acumuladores de litio, 31440000 Baterías, 45223800 Montaje e instalación de estructuras prefabricadas, 45261200 Trabajos de recubrimiento y pintura de cubiertas, 45261215 Revestimiento de cubiertas con placas solares, 45310000 Trabajos de instalación eléctrica, 45315500 Instalaciones de media tensión, 45315600 Instalaciones de baja tensión

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Eivissa y Formentera (ES531)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Mallorca (ES532)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Menorca (ES533)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: Instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en las cubiertas de seis edificios del Campus de la UIB (1.168,17 kWp), Sistema de Almacenamiento (SLB) en Baja Tensión mediante baterías en dos edificios de la Universidad (246 kWh de baterías de segunda vida)

Descripción: - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Gaspar Melchor de Jovellanos (585,20 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Anselm Turmeda (188,72 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Son LLadó (68,32 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Guillem Cifre de Colonya (158,48 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Beatriu de Pinòs (73,92 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Cubierta del Edificio Arxiduc Lluís Salvador (93,53 kWp) - Sistema de Almacenamiento (SLB) en Baja Tensión en el Ed. Son Lledó (164 kWh de baterías de segunda vida + inversor BT de 146 kW) - Sistema de Almacenamiento (SLB) en Baja Tensión en el Ed. Sa Riera (82 kWh de baterías de segunda vida + inversor BT de 100 kW)

Identificador interno: 1

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 09330000 Energía solar
Clasificación adicional (cpv): 09331200 Módulos solares fotovoltaicos, 09332000 Instalación solar, 31158100 Cargadores de baterías, 31400000 Acumuladores, pilas y baterías de pilas, 31434000 Acumuladores de litio, 31440000 Baterías, 45223800 Montaje e instalación de estructuras prefabricadas, 45261200 Trabajos de recubrimiento y pintura de cubiertas, 45261215 Revestimiento de cubiertas con placas solares, 45300000 Trabajos de instalación en edificios, 45310000 Trabajos de instalación eléctrica, 45315500 Instalaciones de media tensión, 45315600 Instalaciones de baja tensión

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Eivissa y Formentera (ES531)

País: España

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Mallorca (ES532)

País: España

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Menorca (ES533)

País: España

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 1 739 233,55 EUR

5.1.6. Información general

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

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): no

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejoras referidas al objeto del contrato lote 1.

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

Criterio de adjudicación: número: 15,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica lote 1.

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

Criterio de adjudicación: número: 20,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Plazo de garantía lote 1.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Programa de cumplimiento normativo o "compliance" penal lote 1.

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Propuesta técnica lote 1.

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

Criterio de adjudicación: número: 50,00

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 encargada de los procedimientos de recurso: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears - Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Información sobre los plazos de revisión: Los plazos para la presentación de recursos son los que se fijan en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares regulador del contrato.

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Rectorado de la Universidad de les Illes Balears - Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

5.1. Lote: LOT-0002

Título: Grandes instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en suelo, instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en marquesinas, sistema de Almacenamiento mediante Baterías (BESS) e infraestructura de conexión en la red de media tensión privada del campus, transformadores de media tensión y conexión al Anillo de Media tensión de la Universidad, así como el Servicio de Mantenimiento para 5 años.

Descripción: Grandes instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en suelo en zonas antropizadas del campus (3.349,36 kWp), instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en marquesinas en tres zonas de aparcamiento del campus (2.164,26 kWp), sistema de Almacenamiento mediante Baterías (BESS) en dos de las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo en suelo (10.031,92 kWh) e infraestructura de conexión en la red de media tensión privada del campus, transformadores de media tensión y conexión al Anillo de Media tensión existente en la Universidad, así como el Servicio de Mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas en Suelo, Marquesinas y sistemas de almacenamiento mediante Baterías (BESS) del Campus de la UIB para un periodo de 5 años a partir de la recepción y puesta en servicio de las instalaciones. - Instalación Solar Fotovoltáica para autoconsumo sobre marquesinas en Aparcamiento Guillem Cifre (311,25 kWp) - Instalación Solar Fotovoltáica para autoconsumo en Caminal Solar (258,13 kWp) - Instalación Fotovoltáica para Autoconsumo "Campo Solar Fotovoltáico Aljub General" (2.353,12 kWp), Transformadores 0,4 /15kV y conexión al Anillo de Media tensión existente en la Universidad - Instalación Fotovoltáica para Autoconsumo "Campo Solar Pantaleu" (895,44 kWp), Transformadores 0,4 /15kV y conexión al Anillo de Media tensión existente en la Universidad - Instalación Fotovoltáica para Autoconsumo – Campo Fotovoltáico "Cami de l'Ullastre" (100,80 kWp) - Sistema de Almacenamiento de Baterías (BESS) e infraestructura de conexión en la red de media tensión privada del campus para el Campo Fotovoltáico del Aljub General (5.015,96 kWh de baterías de Li-FePo4) + Inversor 2.865 kW + Transformador 0,6kV/15kV + celdas de MT + Conexionado de MT + Obra Civil + Integración PPC) - Sistema de Almacenamiento de Baterías (BESS) e infraestructura de conexión en la red de media tensión privada del campus para el Campo Fotovoltáico del Pantaleu (5.015,96 kWh de baterías de Li-FePo4) + Inversor 2.865 kW + Transformador 0,6kV/15kV + celdas de MT + Conexionado de MT + Obra Civil + PPC - Instalación Fotovoltáica para Autoconsumo sobre Marquesinas (365,12 kWp) más la obra civil de 5 cargadores dobles para vehículos eléctricos en el Caminal de Formentera -

Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre Marquesinas en el Aparcamiento de Cas Jai (40,32 kWp) - Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo sobre marquesinas en el Aparcamiento de Can López – (Fase 1) (1.189,44 kWp) - Servicio de Mantenimiento del conjunto de las instalaciones fotovoltaicas en Suelo, Marquesinas y sistemas de almacenamiento de Baterías (BESS) en el campus de la UIB (para un periodo de 5 años a partir de la recepción y puesta en servicio de las instalaciones)

Identificador interno: 2

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 09330000 Energía solar

Clasificación adicional (cpv): 09331200 Módulos solares fotovoltaicos, 09332000 Instalación solar, 31158100 Cargadores de baterías, 31400000 Acumuladores, pilas y baterías de pilas, 31434000 Acumuladores de litio, 31440000 Baterías, 45223800 Montaje e instalación de estructuras prefabricadas, 45261200 Trabajos de recubrimiento y pintura de cubiertas, 45261215 Revestimiento de cubiertas con placas solares, 45300000 Trabajos de instalación en edificios, 45310000 Trabajos de instalación eléctrica, 45315500 Instalaciones de media tensión, 45315600 Instalaciones de baja tensión

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Eivissa y Formentera (ES531)

País: España

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Mallorca (ES532)

País: España

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Menorca (ES533)

País: España

5.1.5. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 12 950 892,26 EUR

5.1.6. Información general

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

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): no

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejoras referidas al objeto del contrato lote 2.

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

Criterio de adjudicación: número: 15,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica lote 2.

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

Criterio de adjudicación: número: 20,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Plazo de garantía lote 2.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Programa de cumplimiento normativo o "compliance" penal lote 2.

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Propuesta técnica lote 2.

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

Criterio de adjudicación: número: 50,00

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 encargada de los procedimientos de recurso: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears - Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Información sobre los plazos de revisión: Los plazos para la presentación de recursos son los que se fijan en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares regulador del contrato.

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Rectorado de la Universidad de les Illes Balears - Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 8 479 382,80 EUR

6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0001

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

6.1.2. Información de los ganadores

Ganador:

Denominación oficial: SOLAR360 DE REPSOL Y MOVISTAR SL

Oferta:

Identificador de la oferta: REF TEN-0001/LOT-0001

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0001

Valor de la licitación: 1 021 001,52 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 33/25 LOTE 1

Fecha de elección del ganador: 12/09/2025

Fecha de celebración del contrato: 30/09/2025

6.1.4. Información estadística

Ofertas o solicitudes de participación recibidas:

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas presentadas electrónicamente
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 9
Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados fuera del Espacio Económico Europeo
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0
Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados en otros países del Espacio Económico Europeo distintos del país del comprador
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0
Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores que son microempresas, pequeñas o medianas empresas
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 4
Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 9
Gama de ofertas:
Valor de la oferta más baja admisible: 1 021 001,52 EUR
Valor de la oferta más alta admisible: 1 550 155,39 EUR

6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0002

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

6.1.2. Información de los ganadores

Ganador:

Denominación oficial: ACISA

Oferta:

Identificador de la oferta: REF TEN-0002/LOT-0002

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0002

Valor de la licitación: 7 458 381,28 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 33/25 LOTE 2

Fecha de elección del ganador: 12/09/2025

Fecha de celebración del contrato: 30/09/2025

6.1.4. Información estadística

Ofertas o solicitudes de participación recibidas:

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas presentadas electrónicamente

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 11

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados fuera del Espacio Económico Europeo

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados en otros países del Espacio Económico Europeo distintos del país del comprador

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores que son microempresas, pequeñas o medianas empresas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 4

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 11

Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 7 458 381,28 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Número de registro: 50502610088941

Número de registro: Q0718001A

Localidad: Palma de Mallorca

Código postal: 07122

Subdivisión del país (NUTS): Menorca (ES533)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Correo electrónico: contractacio.administrativa@uib.cat

Teléfono: 971173000

Fax: 971172736

Dirección de internet: <http://www.uib.cat>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=wr8viYSCNdEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Localidad: Palma

Código postal: 07122

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: contractacio.administrativa@uib.es

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Localidad: Madrid

Código postal: 28071

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: SOLAR360 DE REPSOL Y MOVISTAR SL

Tamaño del operador económico: Microempresa, pequeña empresa o mediana empresa

Número de registro: B10793719

Localidad: MADRID

Código postal: 28046

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: admpublica@solar360.es

Teléfono: 626922690

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0001

8.1. ORG-0003

Denominación oficial: ACISA

Tamaño del operador económico: Gran empresa

Número de registro: A28526275

Localidad: Madrid

Código postal: 28042

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: alejandro.rodriguez@acisa.es

Teléfono: +34 675711778

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0002

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 46cf7fe1-39cd-4ddb-870b-ed3a29292482 - 01

Tipo de formulario: Resultados

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

Subtipo de anuncio: 29

Fecha de envío del anuncio: 01/10/2025 08:09:37 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 646861-2025

Número de la edición del DO S: 189/2025

Fecha de publicación: 02/10/2025