



Anuncio de licitación

Número de Expediente **DT-24-10**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-10-2024 a las 14:38 horas.



Obra de instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en la sede de Emalcsa

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 148.207,98 EUR.

→ Importe 179.331,66 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 148.207,98 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 45261215 - Revestimiento de cubiertas con placas solares.

→ 09330000 - Energía solar.

→ 09331200 - Módulos solares fotovoltaicos.

→ 09332000 - Instalación solar.

→ Tipo de Contrato Obras

→ Subtipo Instalación eléctrica

→ Contrato Mixto No

→ Lugar de ejecución ES111 A Coruña A Coruña

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento La obra objeto de la presente licitación comprende la ejecución de la instalación de generación eléctrica mediante energía solar fotovoltaica, el cableado y las protecciones en un edificio que no podrá interrumpir su funcionamiento en ningún momento. Por este motivo se exige en el perfil de delegado, jefe de obra y encargado, el haber participado, en sus respectivos puestos, en al menos una obra similar a la del objeto del contrato (instalación de paneles fotovoltaicos en cubierta e inversores de al menos 95 KWp o superior). Dicha experiencia en obras similares se considera necesaria para afrontar con garantías la correcta ejecución de la actuación de la presente licitación.

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Ge%2FVlhAdKU0k.JP.JS%2BPS9vg%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ Dirección General de Emalcsa

→ Tipo de Administración Empresa pública bajo el control de una autoridad local

→ Actividad Principal 110 - Actividades relacionadas con el agua

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.emalcsa.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=B%2FU1JVUcmAUQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Manuel Murguía, s/n

→ (15011) A Coruña España

→ ES111

Contacto

→ Teléfono 981154080

→ Fax 981902322

→ Correo Electrónico contratacion@emalcsa.es

Proveedor de Pliegos

→ Dirección General de Emalcsa

Dirección Postal

→ Manuel Murguía, s/n
→ (15011) A Coruña España

Recepción de Ofertas

→ Dirección General de Emalcsa

Dirección Postal

→ Manuel Murguía, s/n
→ (15011) A Coruña España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 28/10/2024 a las 23:59

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura electrónica de oferta económica

→ Apertura sobre oferta económica
→ La fecha del acto de apertura del sobre nº 3 se anunciará una vez se haya publicado el informe técnico de valoración de las ofertas.

Proveedor de Información adicional

→ Dirección General de Emalcsa

Dirección Postal

→ Manuel Murguía, s/n
→ (15011) A Coruña España

Lugar

→ Edificio Casa del Agua

Dirección Postal

→ Manuel Murguía, s/n
→ (15011) A Coruña España

Tipo de Acto : Privado

Objeto del Contrato: Obra de instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en la sede de Emalcsa

→ Descripción del procedimiento

La Empresa Municipal de Aguas de La Coruña, S.A. (EMALCSA) es la gestora del sistema general de abastecimiento a A Coruña, y a los municipios de Arteixo, Culleredo, Oleiros, Sada, Cambre, Bergondo y Carral, cuya sede central es la Casa del Agua, situada en C/ Manuel Murguía, s/n en A Coruña. Este edificio compuesto por una torre de oficinas, además de varios locales comerciales, tiene un consumo de energía eléctrica importante, demandada mayoritariamente por la iluminación y el sistema de climatización, especialmente cuando trabaja en modo frío. Por ello se propone reducir el consumo energético del edificio, a la vez que reducir las emisiones de CO2 asociadas a este consumo, mediante la ejecución de una instalación de generación eléctrica mediante energía solar fotovoltaica para autoconsumo.

→ Valor estimado del contrato 148.207,98 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 179.331,66 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 148.207,98 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45261215 - Revestimiento de cubiertas con placas solares.

→ 09330000 - Energía solar.

→ 09331200 - Módulos solares fotovoltaicos.

→ 09332000 - Instalación solar.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional A Coruña

→ Código de Subentidad Territorial ES111

Dirección Postal

→ Casa del Agua

→ (15011) A Coruña España

Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 0

Condiciones de ejecución del contrato

→ Condiciones especiales de ejecución de Contrato

→ Consideraciones de tipo social - cláusula 16ª PCAP, que la plantilla indefinida sea un mínimo del 50% sobre el total

Condiciones de Licitación

→ Importe Máximo Gastos de Publicidad 0 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - El volumen de negocio declarado por el licitador no será inferior a dos veces el presupuesto base; es decir, no inferior a 296.415,96 euros, dato del que involuntariamente no se ha dado información en el apartado F.1 del CCP. Podrá declararse en el DEUC, en este apartado de la licitación, o a través de declaración individual.

Umbral: 296415.96

Preparación de oferta

→

Sobre 1

- Tipo de Oferta Documentación administrativa
- Descripción DOCUMENTACIÓN GENERAL Y DE SOLVENCIA

Preparación de oferta

- Sobre 2
- Tipo de Oferta Oferta técnica o evaluable mediante juicio de valor
- Descripción apartado G.2 del CCP cuyos criterios son los del apartado H.1

Preparación de oferta

- Sobre 3
- Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas
- Descripción DOCUMENTACIÓN RELATIVA A CRITERIOS DE ADJUDICACION EVALUABLES DE FORMA AUTOMATICA

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- H.2.1 Plan de vigilancia de la obra (hasta un máximo de un 4% del presupuesto base del apartado C.1)
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- H.2.10 Precio
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 30
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 30
- H.2.2.1 Equipo humano: JEFE DE OBRA
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- H.2.2.2 Equipo humano: ENCARGADO
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 1
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 1
- H.2.3 Suministro de paneles con una garantía de producto mínima de 15 años
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- H.2.4 Suministro de paneles con una garantía de potencia mínima de 25 años
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- H.2.5 Suministro de inversor con un mínimo de 8 MPPT
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 2
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 2
- H.2.6 Suministro de inversor con una garantía mínima de 10 años
 - Subtipo Criterio : Otros
 -

- ↳ Ponderación : 2
- ↳ Cantidad Mínima : 0
- ↳ Cantidad Máxima : 2
- ↳ H.2.7 El licitador incluirá el servicio de mantenimiento preventivo de la instalación fotovoltaica por un período de 10 años
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 6
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 6
- ↳ H.2.8 El licitador ofrecerá soporte de asesoramiento para inyección a red futura, almacenamiento, trámites y soporte durante un período de 10 años
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 2
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 2
- ↳ H.2.9 Entrega de esquemas eléctricos en formato Eplan
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 1
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 1

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- ↳ H.1.1 Estudio de generación y sombras (máx. 25 páginas)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 15
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 15
- ↳ H.1.2 Estudio del proceso de impermeabilización y adecuación de la zona a instalar los paneles fotovoltaicos (máx. 5 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 5
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 5
- ↳ H.1.3 Estudio del anclaje exigido por el fabricante del panel (máx. 5 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 5
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 5
- ↳ H.1.4 Estudio de la instalación eléctrica (máx.10 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 10
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 10
- ↳ H.1.5 Estudio del sistema vertido cero (máx. 2 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 5
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 5
- ↳ H.1.6 Estudio del plan de mantenimiento y operación (máx. 5 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 5
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 5
- ↳ H.1.7 Aspectos medioambientales (máx. 1 página)
 - ↳ Subtipo Criterio : Medioambiental
 - ↳ Ponderación : 1
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 1
- ↳ H.1.8 Aspectos sociales (máx. 1 pág)
 - ↳ Subtipo Criterio : Social
 - ↳ Ponderación : 1

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 1

→ H.1.9 Aspectos de gestión de riesgos (máx. 1 pág)

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 1

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 1

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

ID 0000014287025 | UUID 2024-001035369 | SELLO DE TIEMPO Fecha mar, 01 oct 2024 14:38:29:743 CEST N.Serie

121459591289364535624935234622147689646 Autoridad 4:

C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2023