



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **2024OB00032**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 15-07-2024 a las 12:34 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universitat de València**

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

→ Actividad Principal 9 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://www.uv.es/contratacion>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=nR3UDN32IEQQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Blasco Ibáñez, 13
→ (46010) Valencia España
→ ES523

Contacto

→ Teléfono 963983551
→ Correo Electrónico contratacion@uv.es

Objeto del Contrato: Sustitución de depósitos de inercia del circuito de calor en el Edificio de Servicios del Campus de Tarongers (OB032)

→ Descripción sustituir los depósitos de inercia del circuito de calor del Edificio de Servicios del Campus de Tarongers afectados por diversas averías.

→ Valor estimado del contrato 150.873,32 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 182.556,72 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 150.873,32 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45330000 - Trabajos de fontanería.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Edificio de Servicios del Campus de Tarongers

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ Bernat Fenollar, 15
→ (46021) València España

Condiciones de Licitación

Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Formalización

Formalizado

Adjudicatario

→ **Elecnor Servicios y Proyectos, S.A.U.**

→ NIF A79486833

→ El adjudicatario es una PYME : No

Dirección Física

→ Pedrapiquers, 1

→ (46014) Valencia España

Contacto

→ Teléfono +34 963134565

→ Correo Electrónico mtoeste@elecnor.es

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 115.900,17 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 140.239,21 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 1

→ Fecha de Formalización 01/07/2024

Contrato

→ Contrato 2024OB009 Fe.pdf

→ Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

→ URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=469e3d83-a2d6-4834-88be-822f34999490

Motivación

→ **Motivación** Se adjudica el contrato de las obras de sustitución de depósitos de inercia del circuito de calor en el Edificio de Servicios en el Campus de Tarongers (2024-OB009), a la empresa ELECNOR SERVICIOS Y PROYECTOS, S.A.U., por un importe de 140.239,21 euros, (115.900,17 euros corresponden con la base imponible y 24.339,04 euros con el importe del IVA), por ser la empresa cuya oferta resulta más ventajosa, al obtener la máxima puntuación por aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares, y considerando que dicha proposición puede ser cumplida a satisfacción de la Universitat.

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 27/06/2024

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

→ Precio de la oferta más baja 115.900,17 EUR.

→

No

Precio de la oferta más alta 115.900,17 EUR.

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Principal**

Dirección Postal

→ Calle, Avda. Blasco Ibáñez, 13, N°9

→ (46008) Valencia España

Proceso de Licitación

→ Abierto Simplificado, sin fases. El procedimiento y el contrato que se suscriba se regirá por el pliego de cláusulas administrativas y cuadro de características anexo, por el proyecto aprobado y por la LCSP y demás legislación descrita en la cláusula 2 del PCAP.

→ **Procedimiento** Abierto simplificado

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Tramitación del Gasto** Ordinaria

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP)** : Sí

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 03/06/2024 a las 23:59

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 03/06/2024 a las 23:59

→ **Observaciones:** El plazo máximo de entrega establecido finaliza a las 23:59 horas. El Servicio de Contratación Administrativa prestará atención hasta las 15:00 horas. El horario para contactar con la Plataforma de Contratación del Sector Público es de 9:00 a 19:00 horas de lunes a jueves y de 9:00 a 15:00 horas los viernes.

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura de criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 12/06/2024 a las 10:30 horas

→ Apertura de criterios evaluables automáticamente

Lugar

→ telemática

Dirección Postal

→ Blasco Ibañez 13

→

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Apertura documentación administrativa o sobre 1

Lugar

→ Telemático

- Apertura sobre administrativo y criterios sometidos a juicios de valor
- El día 05/06/2024 a las 11:00 horas
- Apertura documentación administrativa o sobre 1

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Plazo de Garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
- Proposición Económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 65

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Adaptación o mejora de plazos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5
- Compatibilidad de los trabajos con las actividades del edificio
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
- Mejoras constructivas y de mantenimiento
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=310jbmeixwUXhk1_FZxEyvw%3D%3D