



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **329/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 13-12-2019 a las 14:00 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Almazán**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.almazan.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ZenTih4NDrw%3D>

Dirección Postal

→ Plaza Mayor, 1

→ (42200) Almazán (Soria) España

→ ES417

Contacto

→ Teléfono 975300461

→ Fax 975310061

→ Correo Electrónico secretaria@almazan.es

Objeto del Contrato: Sustitución por red térmica de abastecimiento de calor de las calderas o equipos existentes, para la producción de energía térmica para calefacción y ACS, en varios edificios del municipio de Almazán, Mediante R/D 616/2017, de 16 de junio, se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una económica baja en carbono en el Marco Operativo Feder de crecimiento sostenible 2014-2020. Se cuenta con una Resolución favorable del IDAE a favor de este Ayuntamiento para N de proyecto IDAE: FEDER-EELL-2019-000545 Descripción: Contrato de servicios redacción y dirección proyecto y coordinación de seguridad y salud de sustitución red térmica de abastecimiento de calor de las calderas o equipos para la producción de energía térmica para calefacción y agua caliente en varios edificios.

→ Valor estimado del contrato 17.332,13 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 20.971,88 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 17.332,13 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71240000 - Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Soria

→ Código de Subentidad Territorial ES417

Dirección Postal

→ España

→ Adjudicar el CONTRATO DE SERVICIOS REDACCIÓN Y DIRECCIÓN PROYECTO Y COORDINACIÓN DE SEG Y SALUD DE SUSTITUCIÓN RED TÉRMICA DE ABASTECIMIENTO DE CALOR DE LAS CALDERAS O EQUIPOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA PARA CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE EN VARIOS EDIFICIOS, en las condiciones que figuran en su oferta y las que se detallan en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas a:

CORPORACIÓN ORGANIZATIVA DE INGENIERÍA GLOBAL ESPAÑOLA S.L. (COINGES)

por el precio de 12.960,88 € mas el 21% de IVA, lo que hace un total de 15.682,66 €

SEGUNDO. Son características y ventajas determinantes de que hayan sido seleccionadas las ofertas presentadas por los citados adjudicatarios con preferencia a las presentadas por los restantes licitadores cuyas ofertas fueron admitidas, las siguientes:

Puntuación total de conformidad con las astas de la Mesa de Contratación publicadas en la Plataforma de Contratos del Sector público.

TERCERO. Disponer el gasto correspondiente de conformidad con lo establecido en el Informe de Intervención.

CUARTO. Dar cuenta de la presente acuerdo a Intervención y a Tesorería a los efectos de practicar las anotaciones contables que procedan.

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **CORPORACION ORGANIZATIVA DE INGENIERIA GLOBAL ESPAÑOLA, S.L. (COINGES)**

→ NIF B47611876

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 12.960,88 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 15.682,66 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ **Motivación** Son características y ventajas determinantes de que hayan sido seleccionadas las ofertas presentadas por los citados adjudicatarios con preferencia a las presentadas por los restantes licitadores cuyas ofertas fueron admitidas, las siguientes:

Puntuación total de conformidad con las astas de la Mesa de Contratación publicadas en la Plataforma de Contratos del Sector público.

→ Fecha del Acuerdo 13/12/2019

→ Plazo de Formalización Del 13/12/2019 al 27/12/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

Sí

→ Ofertas recibidas 2

→ Precio de la oferta más baja 12.960,88 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 14.900 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 28/10/2019 a las 14:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 28/10/2019 a las 14:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura de sobre B Oferta Económica

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 11/11/2019 a las 14:00 horas
→ Apertura de sobre B Oferta Económica. Fecha aproximada dependiendo de cuando se tenga el informe previo de valoración de las ofertas técnicas.

Lugar

→ Sala de Comisiones Ayuntamiento de Almazán

Dirección Postal

→ Plaza Mayor, núm. 1
→ (42200) Almazán (Soria) España

Tipo de Acto : Público

Otros eventos

Apertura de sobre A Oferta Técnica

→ Apertura sobre oferta técnica
→ El día 04/11/2019 a las 14:00 horas
→ Apertura de sobre A Oferta Técnica

Lugar

→ Sala de Comisiones Ayuntamiento de Almazán

Dirección Postal

→ Plaza Mayor, núm. 1
→ (42200) Almazán (Soria) España

Tipo de Acto : Público

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ precio más económico
→ Subtipo Criterio : Precio
→ Ponderación : 55
→ Expresión de evaluación : $PUNTOS = \frac{\text{Presupuesto máximo de licitación} - \text{Oferta a considerar}}{\text{Presupuesto máximo de licitación} - \text{Oferta más ventajosa}} \times \text{Puntuación máxima}$

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Técnico
→ Ponderación : 45

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=naaLzv3BirABPRB_xZ4nJ%2Fg%3D%3D

