



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **1319/2024**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 30-09-2024 a las 11:35 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

Entidad Adjudicadora

→ **Comisión Ejecutiva de Gestion Integral del Agua de Huelva**

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público 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.giahsa.com>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=2zq7iBq6yoMSugstA BGr5A%3D%3D>

Dirección Postal

→ Carretera A-492 KM., 4
→ (21110) Aljaraque España
→ ES615

Contacto

→ Teléfono +34 959310310
→ Correo Electrónico notificacionesdoue@giahsa.com

Objeto del Contrato: 1319/2024 Servicio de limpieza de depósitos y cubetos de reactivos, retirada y gestión de residuos de coagulantes en ETAPs de GIAHSA

→ Descripción Según lo expuesto en el informe de necesidad redactado por el responsable del contrato: [SIC] "El reactivo policloruro de aluminio sufre Cristalizaciones en el almacenamiento provocando sedimentos . Estos sedimentos han de ser retirados para evitar la obstrucción de las tuberías de salida. Es necesario limpiar a la mayor brevedad posible ya que una vez generados los cristales se produce una rápida proliferación de los sedimentos pudiendo incluso llegar a cubrir el depósito al completo impidiendo su uso. También los derrames accidentales de policloruros sobre los cubetos requiere la limpieza de los mismos y la gestión de los residuos generados.

→ Valor estimado del contrato 91.575 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 110.805,75 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 91.575 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 90913000 - Servicios de limpieza de tanques y depósitos.

→ 90510000 - Eliminación y tratamiento de desperdicios.

→ 90913200 - Servicios de limpieza de depósitos.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Huelva

→ Código de Subentidad Territorial ES615

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Desierto

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 27/09/2024

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 0

→ Precio de la oferta más alta 0 EUR.

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Juzgado de lo Contencioso Administrativo de Huelva**

Dirección Postal

→ C/ Aragón, 4

→ (21002) Huelva España

Proceso de Licitación

→ Las especificadas en el 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) : No

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 12/09/2024 a las 15:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 12/09/2024 a las 15:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Sobre único (documentación administrativa, técnica y oferta económica)

- Apertura sobre oferta económica
- Fecha de apertura por determinar

Lugar

→ Sede Centra de GIAHSA

Dirección Postal

- Ctra. A-492, Km 4
- (21110) Aljaraque España

Tipo de Acto : Público

→ **Condiciones para la asistencia** : Deben confirmar su asistencia, una vez le sea comunicada la fecha de la apertura, enviando un correo electrónico a notificacionesdoue@giahsa.es, indicando nombre de la persona que va a intervenir y su correo electrónico para remitir enlace Teams.

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- **Oferta económica**
 - **Subtipo Criterio** : Precio
 - **Ponderación** : 100
 - **Expresión de evaluación** : $P_Of.ev = (Of.min / Of.ev) \times PMax$
 - **Cantidad Mínima** : 0
 - **Cantidad Máxima** : 100

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=8YAQYP1ycgjlGls_a0Wad%2Bw%3D%3D