



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2023-030-A**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 05-12-2023 a las 13:01 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Palma de Mallorca**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.palma.cat>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=c8kCNBcKL7oQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Cort, 1

→ (07001) Palma de Mallorca España

→ ES53

Contacto

→ Teléfono 971225900

→ Fax 971728004

→ Correo Electrónico secciocontractacio@palma.cat

Objeto del Contrato: El análisis de las mediciones de agentes químicos, incluyendo los apoyos apropiados para que se efectúen las mediciones, así como el asesoramiento para el ejercicio y ejecución de funciones en el marco de la especialidad de higiene industrial de la sprl del ayuntamiento de palma

→ Descripción El analisis de las mediciones de agentes químicos incluyendo los apoyos apropiados para que se efectúen las mediciones, así como el asesoramiento para el ejercicio y ejecución de funciones en el marco de la especialidad de higiene industrial de la sprl del ayuntamiento de palma

→ Valor estimado del contrato 47.969,28 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 14.428,13 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 11.924,07 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71600000 - Servicios de ensayo, análisis y consultoría técnicos.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Mallorca

→ Código de Subentidad Territorial ES532

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→

Adjudicado

Adjudicatario

- LABAQUA, S.A.U.
- NIF A03637899
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección Física

- c/ Dracma, 16-18 (Pol. Ind. Atalayas)
- (03114) Alicante España

Contacto

- Teléfono 965106070
- Correo Electrónico licitaciones@labaqua.com

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 7.950 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 9.619,5 EUR.

Motivación

- Motivación Ser el titular de la oferta económicamente más ventajosa
- Fecha del Acuerdo 05/12/2023
- Plazo de Formalización
 - Observaciones: Este acuerdo se entenderá aceptado y por tanto formalizado, si en el plazo de 5 días hábiles contados desde el siguiente al de la remisión de la notificación, no existe manifestación en sentido contrario

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

Presentación de recursos

Presentación de recursos

- Ayuntamiento de Palma

Dirección Postal

- Plaza Santa Eulalia 9-4º
- (07001) Palma España

Proceso de Licitación

- 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 Presentación de Oferta

→ Hasta el 26/05/2023 a las 14:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Sobre A (único)

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 29/05/2023 a las 09:30 horas

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Incremento número de muestras

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 1.4

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 1.4

→ oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 6

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 6

→ reducción de plazos

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2.6

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 2.6

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=P45UaITS0Fh9PLk_ba5eRog%3D%3D