



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2123/2020**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-01-2021 a las 12:23 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 Grado**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ayto-grado.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=49nWVCQTz7AQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Alonso de Grado, 3

→ (33820) Grado España

→ ES120

#### Contacto

→ Teléfono +34 985750068

→ Fax +34 985752610

→ Correo Electrónico [secretario@ayto-grado.es](mailto:secretario@ayto-grado.es)

### Objeto del Contrato: Servicio de cocina, lavandería y limpieza en la Escuela Infantil de 0 a 3 años

→ Valor estimado del contrato 108.537,6 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 49.248,97 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 40.701,63 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 55523100 - Servicios de comidas para escuelas.

→ 90919300 - Servicios de limpieza de escuelas.

→ Plazo de Ejecución

→ 18 Mes(es)

→ Observaciones: De acuerdo con la Memoria Técnica se licita inicialmente para el resto del presente curso escolar y el siguiente

→ Lugar de ejecución

→ Escuela Infantil de 0 a 3 años del Ayuntamiento de Grado ubicada en Avenida Fernando Díaz Vilabella s/n de Grado

→ Subentidad Nacional Asturias

→ Código de Subentidad Territorial ES120

#### Dirección Postal

→ Fernando Díaz Vilabella

→ (33820) Grado España

→ Acuerdo adoptado por la Junta de Gobierno Local para la adjudicación del contrato de Cocina, Lavandería y Limpieza de la Escuela Infantil 0-3 años.

# Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **LIMPIEZAS MIERES, S.L.**

→ NIF B33023284

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 35.262 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 42.667,02 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Oferta mejor valorada

→ Fecha del Acuerdo 18/01/2021

→ Plazo de Formalización Del 19/01/2021 al 25/01/2021

### Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 2

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 2

→ Precio de la oferta más baja 33.780 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 35.262 EUR.

## Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ 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 16/12/2020 a las 14:00

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 16/12/2020 a las 14:00

### Otros eventos

## APERTURA DE OFERTAS

→ Apertura sobre administrativa

→ El día 17/12/2020 a las 10:00 horas

## Lugar

→ AYUNTAMIENTO DE GRADO

→ Apertura de ofertas

#### Dirección Postal

→ Calle Alonso de Grado 3

→ (33820) Grado España

#### Tipo de Acto : Privado

→ Condiciones para la asistencia : No hay

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

##### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

##### → Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 85

→ Expresión de evaluación : Oferta más onómica dividida por la oferta a valorar y multiplicado por 85

##### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

##### → Memoria técnica

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=gllcG7B%2Boy4uf4aBO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=gllcG7B%2Boy4uf4aBO%2BvQIQ%3D%3D)