



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **626/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-03-2023 a las 10:36 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Ames**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.concellodeames.gal>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Vv6nTvd7QvESugstA BGr5A%3D%3D>

Dirección Postal

→ Praza do Concello, 2

→ (15220) Ames España

→ ES111

Contacto

→ Teléfono 981883002

→ Fax 981883925

→ Correo Electrónico rogelio.pardo@concellodeames.gal

Objeto del Contrato: Contrato del servicio de animación en la "Foliada de Apego"

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.028,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 850 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional A Coruña

→ Código de Subentidad Territorial ES111

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **MARÍA MONTSERRAT RIVERA CRESPO**

→ NIF 33279482T

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 850 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 1.028,5 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 08/03/2023

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 13/01/2023 a las 23:59

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=N7UcE3ehfxLnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D