



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CM-E/20135**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-10-2022 a las 11:09 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Diputación Provincial de Salamanca**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.lasalina.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=rwm9%2Bitn21MQK2T EfxGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Felipe Espino, 1
→ (37002) Salamanca España
→ ES415

Contacto

→ Teléfono +34 923293183
→ Fax +34 923293108
→ Correo Electrónico contratacion@lasalina.es

Objeto del Contrato: Herrajes completos de potros de la finca Castro Enriquez de la Diputación Provincial de Salamanca

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 272,25 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 225 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 77500000 - Servicios de cría de ganado.

→ Plazo de Ejecución

→ 15 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Salamanca

→ Código de Subentidad Territorial ES415

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ANGEL LAZARO BARRADO DOMINGUEZ**

→ NIF 07961274P

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 225 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 272,25 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 17/10/2022

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

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=81mPQWbNDlujEJr_VRqloyA%3D%3D