



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **519612J**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-08-2020 a las 14:23 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Lezuza**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF P0204300H

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gprLLgww%2BlcSugs tABGr5A%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Plaza Mayor, 10

→ (02160) Lezuza España

→ ES421

### Contacto

→ Correo Electrónico [secretaria.lezuza@dipualba.es](mailto:secretaria.lezuza@dipualba.es)

## Objeto del Contrato: Verificación básculas municipales

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.444,74 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.194 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 365 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional ALBACETE

→ Código de Subentidad Territorial ES421

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **LABORATORIO COMET S.L.U.**

→ NIF B45440047

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.194 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 1.444,74 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 23/07/2020

### Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=xVTc73iuqboSugs tABGr5A%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=xVTc73iuqboSugs tABGr5A%3D%3D)

ID 57654 | UUID 2020-137374 | SELLO DE TIEMPO Fecha sáb, 01 ago 2020 14:24:00:147 CEST N.Serie 158530777005405864031659579018401838810  
Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA  
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016