



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2019/262**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-01-2019 a las 12:06 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Consejería de Salud**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=lzk8i9fZnewQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Plaça Espanya, 9

→ (07002) Palma España

→ ES53

### Contacto

→ Teléfono 971177383

→ Fax 971177383

→ Correo Electrónico [contractaciosalut@sgtsic.caib.es](mailto:contractaciosalut@sgtsic.caib.es)

## Objeto del Contrato: Convalidación gasto generado por el mantenimiento del programa de software LIMS del Laboratorio de Salud Pública.

→ Valor estimado del contrato 3.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.630 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 3.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 18/01/2019 durante 42 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Illes Balears

→ Código de Subentidad Territorial ES53

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Labware Limited**

→ Identificador empresa GB616299226

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 3.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 3.630 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Exclusividad técnica.

→ Fecha del Acuerdo 18/01/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 18/01/2019 a las 12:01

## Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=BN9%2FkYs5mclSu\\_gstABGr5A%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=BN9%2FkYs5mclSu_gstABGr5A%3D%3D)