

Fecha y hora de publicación en el Portal: 8 de junio del 2020 17:00.

Fecha y hora de la última actualización: 16 de marzo del 2021 10:37.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

| | |
|---|--|
| Tipo de publicación | Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad |
| Situación | Resuelta |
| Número de expediente | A/SUM-011976/2020 |
| Referencia | 3413930 |
| Código de la entidad adjudicadora (DIR3) | A13013782 |
| Entidad adjudicadora | <ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Servicio Madrileño de Salud<ul style="list-style-type: none">■ Dirección General Asistencial<ul style="list-style-type: none">■ Gerencia Asistencial de Atención Primaria |
| Objeto del contrato | Suministro de Bromuro ipratropio 20 mcg/dosis inh |
| Tipo de contrato | Suministros |
| Código CPV | 33690000-3 |
| Código NUTS | ES300 |

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

EMERGENCIA

Valor estimado sin impuestos 7.308,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 7.308,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 7.600,32 euros

Duración del contrato 1 meses

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Objeto del lote no informado.

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº del lote

Objeto del lote

1

Objeto del lote
no informado.

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

B58364795

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**

LABORATORIO ALDO UNION

**Importe de adjudicación (sin
impuestos):**

7.308,00 euros

**Importe de adjudicación (con
impuestos):**

7.600,32 euros

Otra información

Resolución adjudicación emergencia (Publicado el 8 de junio del 2020
17:00)

[Descargar](#)

Corrección errores (Publicado el 17 de agosto del 2020 13:15)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 15 de abril del 2020

Liquidación del contrato (Publicado el 16 de marzo del 2021 10:45)

[Descargar](#)