

Fecha y hora de publicación en el Portal: 5 de agosto del 2020 09:15.

Fecha y hora de la última actualización: 5 de agosto del 2020 09:42.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente TE 89-2020

Referencia 3722698

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013770

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Severo Ochoa

Objeto del contrato

Adquisición de gel antiséptico para el Hospital Universitario Severo Ochoa (Covid-19)

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33741300-9
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de emergencia
Valor estimado sin impuestos	38.712,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	38.712,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	38.712,00 euros
Duración del contrato	6 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:

Formalizado

NIF del adjudicatario:

A08032401

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**

LABORATORIOS HARTMANN, S.A.

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

38.712,00 euros

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

38.712,00 euros

Otra información

Resolución de emergencia (Publicado el 5 de agosto del 2020 09:15)

[Descargar](#)**Fecha publicación adjudicación:** 28 de julio del 2020

Contrato formalizado (Publicado el 5 de agosto del 2020 09:45)

[Descargar](#)Anuncio formalizacion contrato (Publicado el 5 de agosto del 2020
09:45)[Descargar](#)**Fecha publicación adjudicación definitiva:** 29 de julio del 2020