

Fecha y hora de publicación en el Portal: 30 de junio del 2020 13:00.

Fecha y hora de la última actualización: 15 de marzo del 2021 13:14.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Número de expediente	A/SUM-020975/2020
Referencia	3634131
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 gafas protección ocular c/patillas ajustables COVID-19
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33141000-0
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Emergencia

Valor estimado sin impuestos 133.000,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 133.000,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 133.000,00 euros

Duración del contrato 45 días

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:

A08066300

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**

BUENAVENTURA GINER, S.A

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

133.000,00 euros

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

133.000,00 euros

Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 30 de junio del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Corrección errores (Publicado el 13 de agosto del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 15 de junio del 2020

Liquidación del contrato (Publicado el 15 de marzo del 2021 01:00)

[Descargar](#)