

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de junio del 2020 14:00.

Fecha y hora de la última actualización: 11 de junio del 2020 06:11.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

| | |
|---|--|
| Tipo de publicación | Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad |
| Situación | Adjudicada |
| Número de expediente | A/SUM-015029/2020 |
| Referencia | 3616775 |
| Código de la entidad adjudicadora (DIR3) | A13003096 |
| Entidad adjudicadora | <ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Sanidad<ul style="list-style-type: none">■ Servicio Madrileño de Salud |
| Objeto del contrato | Adquisición de material sanitario y material de protección para el hospital de campaña IFEMA |
| Tipo de contrato | Suministros |
| Código CPV | 44614100-8 |
| Código NUTS | ES300 |
| Compra pública de innovación | No |
| Procedimiento de adjudicación | Otro procedimiento |

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 1.320,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 1.320,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 1.597,20 euros

Duración del contrato 1 días

Información adicional y puntos de contacto

* **Obtención de documentación e información:**- Subdirección General de Contratación del Servicio Madrileño de Salud. Plaza Carlos Trías Bertrán, 7. 28020. Madrid. Teléfono: 91 426 54 04.- Correo electrónico: licitacionescentralcompras@salud.madrid.org- [Oficinas de Atención al Ciudadano](#).

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

| | |
|-------------------------------|------------|
| Nº de ofertas: | 1 |
| Resultado: | Adjudicado |
| NIF del adjudicatario: | B58786096 |

Nombre o razón social del adjudicatario:

NIRCO,S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

1.320,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

1.597,20 euros

Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-015029/2020 (Publicado el 10 de junio del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 10 de junio del 2020
