

Fecha y hora de publicación en el Portal: 19 de abril del 2021 10:00.

Fecha y hora de la última actualización: 19 de abril del 2021 09:39.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	A/SUM-009929/2021
Referencia	4027788
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 centralizada de jeringas con agujas hipodérmicas para la administración de la vacuna para la población de la Comunidad de Madrid
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33141310-6
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 1.094.800,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 1.094.800,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 1.094.800,00 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.- 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:	B81322216

Nombre o razón social del adjudicatario:	TECNOMED 2000 ELECTROMEDICINA, S.L.
---	-------------------------------------

Importe de adjudicación (sin impuestos):	1.094.800,00 euros
---	--------------------

Importe de adjudicación (con impuestos):	1.094.800,00 euros
---	--------------------

Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-009929/2021 (Publicado el 19 de abril del 2021 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 19 de abril del 2021
