

Fecha y hora de publicación en el Portal: 2 de diciembre del 2020 14:45.

Fecha y hora de la última actualización: 2 de diciembre del 2020 14:29.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	A/SUM-029611/2020
Referencia	3877166
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 Pruebas de diagnóstico rápido para el SARS COV-2 para Centros Sanitarios del Servicio Madrileño de Salud
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	33696000-5
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 9.000.000,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 9.000.000,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 9.000.000,00 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. 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:	B58882952

Nombre o razón social del adjudicatario:	ABBOTT RAPID DIAGNOSTICS HEALTHCARE, S.L.
---	---

Importe de adjudicación (sin impuestos):	9.000.000,00 euros
---	--------------------

Importe de adjudicación (con impuestos):	9.000.000,00 euros
---	--------------------

Otra información

Resolución adjudicación A/SUM-029611/2020 (Publicado el 2 de diciembre del 2020 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 2 de diciembre del 2020
