

Fecha y hora de publicación en el Portal: 3 de septiembre del 2020 11:15.

Fecha y hora de la última actualización: 2 de diciembre del 2022 10:28.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

| | |
|---|---|
| Tipo de publicación | Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad |
| Situación | Resuelta |
| Número de expediente | 37/2020 (A/SUM-029202/2020) |
| Referencia | 3748437 |
| Código de la entidad adjudicadora (DIR3) | A13002915 |
| Entidad adjudicadora | o Consejería de Sanidad |
| Objeto del contrato | Tramitación de Emergencia del suministro para la "Adquisición de reactivos de amplificación de ácido nucleico mediada por transcripción (TMA) destinados al diagnóstico de COVID-19". |
| Tipo de contrato | Suministros |
| Código CPV | 33696500-0 |
| Código NUTS | ES300 |
| Compra pública de innovación | No |
| Procedimiento de adjudicación | Otro procedimiento |

Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

Valor estimado sin impuestos 3.600.000,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 3.600.000,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 3.600.000,00 euros

Duración del contrato 45 días

Información adicional y puntos de contacto

Área de Contratación. Secretaría General Técnica. Consejería de Sanidad.

Calle Aduana, 29 - planta 1ª

28013 Madrid.

Correo: areadecontratacionsanidad@salud.madrid.org

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

| | |
|-------------------------------|------------|
| Nº de ofertas: | 1 |
| Resultado: | Adjudicado |
| NIF del adjudicatario: | A58426008 |

Nombre o razón social del adjudicatario: GRIFOLS MOVACO, S.A.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 3.600.000,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 3.600.000,00 euros

Otra información

Orden tramitación y adjudicación contrato emergencia (Publicado el 3 de septiembre del 2020 11:15)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 3 de septiembre del 2020

Orden aprobación liquidación (Publicado el 30 de diciembre del 2020 11:15)

[Descargar](#)
