

Fecha y hora de publicación en el Portal: 7 de julio del 2020 14:00.

Fecha y hora de la última actualización: 23 de marzo del 2021 12:43.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

**Situación** Resuelta

**Número de expediente** A/SER-021193/2020

**Referencia** 3634402

**Código de la entidad adjudicadora (DIR3)** A13013782

### Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
  - Servicio Madrileño de Salud
    - Dirección General Asistencial
      - Gerencia Asistencial de Atención Primaria

### Objeto del contrato

Servicio extraordinario de seguridad para el control de accesos en el aparcamiento de la GAAP en c/ San Martín de Porres, por la realización de las pruebas de Autocovid

**Tipo de contrato** Servicios

**Código CPV** 79710000-4

**Código NUTS** ES300

**Compra pública de innovación** No

**Procedimiento de adjudicación** Otro procedimiento

**Descripción del procedimiento adjudicación**

Emergencia

**Valor estimado sin impuestos** 9.622,08 euros

**Presupuesto base licitación sin impuestos** 9.622,08 euros

**Presupuesto base licitación. Importe total** 11.642,72 euros

**Duración del contrato** 46 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:**

A81349474

**Nombre o razón social del  
adjudicatario:**

ARIETE SEGURIDAD, S.A.

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

9.622,08 euros

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

11.642,72 euros

## Otra información

Resolución tramitación emergencia (Publicado el 7 de julio del 2020  
14:00)

[Descargar](#)

**Fecha publicación adjudicación:** 9 de abril del 2020

Resolución liquidación contrato (Publicado el 23 de marzo del 2021  
12:46)

[Descargar](#)