

Fecha y hora de publicación en el Portal: 28 de abril del 2020 19:30.

Fecha y hora de la última actualización: 9 de septiembre del 2020 18:58.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Adjudicada
Número de expediente	ECON/000102/2020
Referencia	3414618
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13037574
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Digitalización○ Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid

- Objeto del contrato
Suministro de 53.000 mascarillas
- Tipo de contrato
Suministros
- Código CPV
33140000-3
- Código NUTS
ES300
- Compra pública de innovación
No
- Procedimiento de adjudicación
Otro procedimiento
- Descripción del procedimiento adjudicación

TRAMITACIÓN DE EMERGENCIA

- Valor estimado sin impuestos
157.024,79 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
157.024,79 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
190.000,00 euros
- Duración del contrato
15 días

Preparación del contrato

Memoria Justificativa (Publicado el 14 de Mayo del 2020 01:00)

[Descargar](#)

430.18 KB

102-20 Resolución de Emergencias (Publicado el 14 de Mayo del 2020 01:00)

[Descargar](#)

395.57 KB

[Descargar todos los archivos](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

[Composición de la Mesa de contratación permanente](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

NIF del adjudicatario:

B80275035

Nombre o razón social del adjudicatario:

TOWER TBA S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

156.350,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

189.183,50 euros

Otra información

Pedido (Publicado el 14 de Mayo del 2020 01:00)

[Descargar](#)

363.47 KB

Fecha publicación adjudicación:

16 de abril del 2020

Fecha publicación adjudicación definitiva:

16 de abril del 2020

Resolución Contrato (Publicado el 3 de septiembre del 2020 01:00)

[Descargar](#)

886.79 KB