

Fecha y hora de publicación en el Portal: 17 de diciembre del 2020 10:15.

Fecha y hora de la última actualización: 24 de febrero del 2021 11:16.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 2020-8-115

Referencia 3881529

**Código de la entidad
adjudicadora (DIR3)** A13013773

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario 12 de Octubre

Objeto del contrato

Obra de dos vestuarios policlínico del Hospital Universitario 12 De Octubre

Tipo de contrato Obras

Código CPV	45330000-9, 51000000-9
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	Tramitación de emergencia
Valor estimado sin impuestos	98.976,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	98.976,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	119.760,96 euros
Duración del contrato	70 días

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	X6810880M
Nombre o razón social del adjudicatario:	GRIGOIRE TUDOR, ALEJANDRO

Importe de adjudicación (sin impuestos): 83.316,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 100.812,36 euros

Nº de ofertas: 1

Resultado: Formalizado

NIF del adjudicatario: B28154334

Nombre o razón social del adjudicatario: HONEYWELL, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 15.660,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 18.948,60 euros

Otra información

RES ADJ 2020-8-115 (Publicado el 17 de diciembre del 2020 10:16)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 17 de diciembre del 2020

Formalización (Publicado el 24 de febrero del 2021 11:31)

[Descargar](#)

Contratos

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 24 de febrero del 2021
