

Fecha y hora de publicación en el Portal: 21 de enero del 2020 10:00.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de enero del 2020 16:51.

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 2019-8-61

Referencia 3411879

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

Contratación por procedimiento de emergencia para la contratación de reactivos secuenciación masiva para los estudios de cáncer hereditario, con destino al servicio de Bioquímica del Hospital Universitario 12 de Octubre

Tipo de contrato Suministros

Código CPV	33696500-0
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Presupuesto base licitación sin impuestos	106.846,08 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	129.283,76 euros
Duración del contrato	60 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:	B-18583336
Nombre o razón social del adjudicatario:	GENYCELL BIOTECH ESPAÑA, S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	75.967,98 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	91.921,26 euros

1	Objeto del lote no informado.
---	-------------------------------

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B50487164
Nombre o razón social del adjudicatario:	DIAGNÓSTICA LONGWOOD
Importe de adjudicación (sin impuestos):	30.878,10 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	37.362,50 euros

Otra información

Resolución adjudicación 2019-8-61 (Publicado el 21 de enero del 2020 09:01)

[Descargar](#)