



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2019/001095**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-02-2019 a las 14:25 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia del Area de Atención Integrada de Hellín**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF Q4500146H

→ Sitio Web <http://contratacion.castillalamancha.es/>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=y6i%2BQBcwlQwQK2T_FfXGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Juan Ramón Jiménez, 40

→ (02400) Hellín España

→ ES421

Contacto

→ Teléfono 967309542

→ Fax 967305019

→ Correo Electrónico

contratacion.gaihellin@sescam.jccm.es

Objeto del Contrato: Adquisición vial muestra ginecológica cotología líquida (61031100AB19SUM00005)

→ Valor estimado del contrato 11.570,25 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 14.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 11.570,25 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 11 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Albacete

→ Código de Subentidad Territorial ES421

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **HOLOGIC IBERIA, S.L.U.**

→ NIF B83279331

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 11.570,25 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 14.000 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 31/01/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Gerencia del Area de Atención Integrada de Hellín**

Dirección Postal

→ C/ Juan Ramón Jiménez, 40

→ (02400) Hellín España

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=IEiaoFwCg%2FSiE_JrVRqloyA%3D%3D