



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **HIL/2019/02/0460**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-01-2020 a las 11:44 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia del Hospital Intermutual de Levante**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.hilevante.com/perfil-del-contratante/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=xJOsIPB8PRgQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Autovía Valencia-Ademuz Km. 11,700
→ (46184) San Antonio de Benagéber (Valencia) España
→ ES523

Contacto

→ Teléfono 961350250
→ Fax 961350034
→ Correo Electrónico contratacion.publica@hilevante.com

Objeto del Contrato: Plan de continuidad y mantenimiento de la solución Visual Time

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 6.063,61 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 5.011 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72268000 - Servicios de suministro de «software».

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

Formalizado

Adjudicatario

→ **ROBOTICS,S.A.**

→ NIF A08878118

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 5.011 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 6.063,61 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato HIL/2019/02/0460

→ Fecha de Formalización 27/12/2019

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Se trata de una adjudicación por exclusividad

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 27/12/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ 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=1t%2FAZzcuczAuf4aBO%2BvQIQ%3D%3D