



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **CS/05/1119027584/19/PASS**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 23-07-2019 a las 09:44 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia del Área de Salud de Cáceres**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8TjTus6xB70QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ San Pedro de Alcántara, 3

→ (10001) Cáceres España

→ ES432

Contacto

→ Teléfono +34 927256196

→ Fax +34 927256460

→ Correo Electrónico

uconadm.caceres@salud-juntaex.es

Objeto del Contrato: Suministro instalación y puesta en marcha de Colposcopio para el centro de salud San Antonio (Nuevo Cáceres) y de Ecógrafo para el centro de salud de Talaván.

→ Valor estimado del contrato 17.785,12 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 21.520 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 17.785,12 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 33164100 - Colposcopio.

→ 33124200 - Aparatos para radiodiagnóstico.

→ Plazo de Ejecución

→ 30 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cáceres

→ Código de Subentidad Territorial ES432

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Nº de Lotes: 2

→ Nº de Lotes cuyo resultado se indica en este anuncio: 2

→ Se debe ofertar: A uno o varios lotes

→ Número máximo de lotes a los que se puede presentar: 2

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 2

→ Nº Lote: 1

Objeto del Contrato: Colposcopio

- Presupuesto base de licitación
 - Importe 7.000 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 5.785,12 EUR.

- Lugar de ejecución
 - Subentidad Nacional Cáceres
 - Código de Subentidad Territorial ES432

Dirección Postal

- España

Formalizado

Adjudicatario

- **QUERMED SA**
- NIF A28549541
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 3.195 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 3.865,95 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 11190275841
- Fecha de Formalización 04/07/2019

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Mejor relación calidad-precio.
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 02/07/2019

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 4

- N° Lote: 2

Objeto del Contrato: Ecógrafo

- Presupuesto base de licitación
 - Importe 14.520 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 12.000 EUR.

- Lugar de ejecución
 - Subentidad Nacional Cáceres
 - Código de Subentidad Territorial ES432

Dirección Postal

- España

Formalizado

Adjudicatario

- **SAKURA PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A.**
- NIF A39038963

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 10.700 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 12.947 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 11190275842
- Fecha de Formalización 04/07/2019

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Mejor relación calidad-precio.
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 02/07/2019

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 2

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Presentación de la oferta Electrónica
- Número máximo de lotes a los que se puede presentar 2
- Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador 2

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 30/05/2019 a las 14:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura Sobre-Archivo Único

- Apertura sobre oferta económica
- Se garantiza que la apertura de las proposiciones no se realizará hasta que haya finalizado el plazo para su presentación

Lugar

- Gerencia de Área de Salud de Cáceres

Dirección Postal

- San Pedro de Alcántara, 3
- (10001) Cáceres España

Tipo de Acto : Privado

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=k2%2BdeaUVDximq_21uxhbaVQ%3D%3D