



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2019/00015**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 27-08-2019 a las 13:05 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de Córdoba**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.uco.es/gestion/contratacion>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=rlYeaqoQNX0%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Medina Azahara, 5
→ (14071) Córdoba España
→ ES613

Contacto

→ Teléfono 957218065
→ Fax 957218030
→ Correo Electrónico contratacion@uco.es

Objeto del Contrato: Suministro de modelo de simulación atención de partos normales y distócicos en vacas

→ Valor estimado del contrato 29.276,86 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 35.425 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 29.276,86 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38970000 - Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 22/04/2019 durante 8 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Facultad de Veterinaria Campus de Rabanales

→ Subentidad Nacional Córdoba

→ Código de Subentidad Territorial ES613

Dirección Postal

→ Carretera Nacional IV Km 396
→ (14014) Córdoba España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **Veterinary Simulator Industries LTD**

- Identificador empresa 839547205
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : Canadá

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 35.425 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 35.425 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Ver Resolución de Adjudicación
- Fecha del Acuerdo 24/06/2019
- Plazo de Formalización
- Observaciones: según artículo 153 LCSP

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 35.425 EUR.
- Precio de la oferta más alta 35.425 EUR.

Presentación de recursos

Información sobre recursos

- **Universidad de Córdoba**
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- Sitio Web <http://www.uco.es>

Dirección Postal

- Avda. Medina Azahara, nº5
- (14071) Cordoba España

Contacto

- Teléfono +34 957218065
- Fax +34 957218030
- Correo Electrónico contratacion@uco.es

Presentación de recursos

- **Universidad de Córdoba / Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales**
- Sitio Web <http://www.uco.es>

Dirección Postal

- Avda Medina Azahara, nº 5
- (14071) Córdoba España

Contacto

- Teléfono +34 957218065
- Fax +34 957218030
- Correo Electrónico contratacion@uco.es

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Obtención de Pliegos

- Hasta el 09/04/2019 a las 14:00

Plazo de Presentación de Oferta

→

Hasta el 11/04/2019 a las 14:00

→ Observaciones: Suministro de modelo para simulación atención partos normales y distócicos en vacas

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

apertura oferta economica

- Apertura sobre oferta económica
- El día 12/04/2019 a las 10:00 horas
- Fecha sujeta a cambios que se anunciará con la suficiente antelación

Lugar

→ Servicio de Contratación y Patrimonio Rectorado UCO

Dirección Postal

→ Avda Medina Azahara, 5
→ (14071) Córdoba España

Tipo de Acto : Privado

→ Condiciones para la asistencia : Este acto no será publico en base a lo establecido en el art 157.4 LCSP

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Proposición economica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 100
 - Expresión de evaluación : Es el resultado de dividir el producto de la mejor oferta presentada y puntos maximos por la oferta evaluada
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 100

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=cECVzac0RzlvYnT kQN0%2FZA%3D%3D