

## **RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA LA ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE SOFTWARE DE INGENIERÍA BIOMÉDICA PARA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL DETERIORO COGNITIVO ASOCIADO A HIPOACUSIA, PARA LA EJECUCIÓN DEL PAQUETE DE TRABAJO 8 DEL PROYECTO MISIONES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2021**

La Comisión Evaluadora de la Fundación Andaluza para la Investigación y Gestión del Conocimiento en Otorrinolaringología (FAIGESCO) para la ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE SOFTWARE DE INGENIERÍA BIOMÉDICA para el DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL DETERIORO COGNITIVO ASOCIADO A HIPOACUSIA, para la ejecución del PAQUETE DE TRABAJO 8 DEL PROYECTO MISIONES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2021, designada por el Patronato de FAIGESCO por sus competencias técnicas y por su representatividad de la Fundación, está constituida por Don Serafín Sánchez Gómez, Doña María Amparo Callejón Leblic y Doña Beatriz Tena García.

La Comisión Evaluadora se reúne con la presencia de todos sus miembros el día 26 de diciembre de 2022 a las 16:00 horas en la sede de la Fundación y efectúa las siguientes consideraciones:

1.- Que se han recibido tres ofertas a la Convocatoria pública para la ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE SOFTWARE DE INGENIERÍA BIOMÉDICA para el DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL DETERIORO COGNITIVO ASOCIADO A HIPOACUSIA, para la ejecución del PAQUETE DE TRABAJO 8 DEL PROYECTO MISIONES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2021, publicada en la página web de <https://faigesco.es/convocatorias-faigesco/>, las cuales corresponden a las siguientes entidades/personas:

- Oferta 1: presentada el 23 de diciembre de 2022 a través del correo electrónico [faigesco@faigesco.es](mailto:faigesco@faigesco.es) por Iago González Fernández en representación de la empresa **KUNE IMPLANTS, DQbito Ingeniería Biomédica S.L., Calle Pi y Margall, 141, 5º B, 36202, Vigo, España.**
- Oferta 2: presentada el 26 de diciembre de 2022 a través del correo electrónico [faigesco@faigesco.es](mailto:faigesco@faigesco.es) por Manuel Castro en representación de la empresa **KOOBO IMPLANTS, S.L., Rúa López de Neira 3 Planta 3, Oficina 301, CP 36202, Vigo, Pontevedra, España.**
- Oferta 3: presentada el 23 de diciembre de 2022 a través del correo electrónico [faigesco@faigesco.es](mailto:faigesco@faigesco.es) por **Diana Skopina**, en representación de la empresa **Materialise nv Technologielaan, 15 3001 Leuven Belgium**, con la Referencia nº **DS12/22/2022\_3092850.**

2.- Que las tres ofertas se han recibido correctamente en tiempo y forma a través del correo electrónico de FAIGESCO [faigesco@faigesco.es](mailto:faigesco@faigesco.es), cumpliendo los requisitos de presentación fijados en el Pliego de Condiciones de la Convocatoria y exhibidos en la página web <https://faigesco.es/convocatorias-faigesco/>

3.- Que las tres ofertas contienen los productos de la oferta de la persona/entidad licitadora y el precio de la Licencia del software de ingeniería biomédica para los productos MIMICS Base

y 3-matic objeto de licitación y previstos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, así como la correspondiente proposición económica, debidamente firmados y fechados.

4.- Que las tres proposiciones económicas se encuentran dentro de los precios de mercado y ninguna proposición puede considerarse incurso en una baja temeraria.

5.- Que la Comisión Evaluadora procede a valorar los distintos aspectos de cada oferta según los criterios incluidos en la convocatoria.

OFERTA	Oferta los productos MIMICS Base y 3-matic	Oferta más productos de la Suite MIMICS INNOVATION	Oferta la instalación en más de 1 ordenador	Precio único de la licencia perpetua (sin IVA)	Precio del mantenimiento anual (sin IVA)
Oferta 1	CUMPLE	SÍ: Finite Element Analysis (FEA)	NO	40.398,00 €	6.062,00 €
Oferta 2	CUMPLE	SÍ: Finite Element Analysis (FEA)	NO	41.560,00 €	6.062,00 €
Oferta 3	CUMPLE	SÍ: Finite Element Analysis (FEA)	NO	35 129,00 €	0 € (incluido en la oferta)

Como resultado de la evaluación de las ofertas, la Comisión de Evaluación de FAIGESCO aprecia que las 3 ofertas cumplen los criterios mínimos de contenido de productos, que todas ellas incluyen adicionalmente el producto Finite Element Analysis (FEA) en la oferta y que ninguna permite la instalación del software en más de 1 ordenador.

La Comisión de Evaluación de FAIGESCO aprecia que la mejor oferta económica corresponde a la Oferta 3, tanto porque el precio único de la licencia perpetua es el más bajo como porque no incluye ningún cobro por el mantenimiento anual del software, algo que sí incluyen las Ofertas 1 y 2.

La Comisión de Evaluación de FAIGESCO aprecia que la mejor oferta se define por el criterio del precio más bajo, por lo que

## RESUELVE

Proponer a **Materialise nv Technologielaan, 15 3001 Leuven Belgium**, con la Referencia nº **DS12/22/2022\_3092850**, representada por Diana Skopina, para la ADQUISICIÓN DE LICENCIA DE SOFTWARE DE INGENIERÍA BIOMÉDICA para el DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IA PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL DETERIORO COGNITIVO ASOCIADO A HIPOACUSIA, para la ejecución del PAQUETE DE TRABAJO 8 DEL PROYECTO MISIONES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2021

Resolución emitida en Sevilla, a 26 de diciembre de 2022.



La Secretaria

El Presidente

Fdo.: Dña. Beatriz Tena García

Fdo.: D. Serafín Sánchez Gómez

Vocal

Fdo.: Dña. María Amparo Callejón Leblic