

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### Fecha y hora de celebración

29 de abril de 2022 a las 10:40:00

### Lugar de celebración

### Asistentes

SECRETARIO

D./Dña. Olga Rodríguez Alegre, SECRETARIO SUPLENTE

### Orden del día

- 1.- Apertura criterios evaluables automáticamente: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.
- 2.- Valoración criterios evaluables automáticamente: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.
- 3.- Propuesta adjudicación: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.

### Se Expone

- 1.- Apertura criterios evaluables automáticamente: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.

Se procede a la apertura de los sobres de aquellas empresas que hayan sido admitidas:

NIF: G96361555 INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA

La documentación aportada por los licitadores es aportada a los técnicos para su correspondiente evaluación.

- 2.- Valoración criterios evaluables automáticamente: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.

Una vez remitida la información por el equipo técnico, éste ha valorado las proposiciones técnicas de acuerdo a los criterios del PCAP de la siguiente manera:

NIF: G96361555 INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA:

- PRECIO Valor introducido por el licitador: 134100 Valor aportado por la mesa: 134100 Puntuación: 26

- Ampliación de garantía del producto final Valor introducido por el licitador: Valor aportado por la mesa:

Puntuación: 24

Criterios	Puntuación Máxima		INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
<b>1. Criterios cuantificables mediante fórmulas automáticas</b>		<b>50</b>	
<i>1.1 Precio</i>	26		26
<i>1.2 Ampliación de garantía del producto final</i>	24		24
<b>2. Criterios sometidos a un juicio de valor*</b>		<b>50</b>	
<i>2.1. Planificación y dirección del proyecto.</i>	18		14.75
<i>2.2. Experiencia en el campo.</i>	16		16
<i>2.3. Equipo de trabajo.</i>	16		16

Criterios	Puntuación Máxima		INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	<b>96.75</b>

3.- Propuesta adjudicación: CG-2022/2801/0026 - Desarrollo de un modelo predictivo de la evolución de los procesos de Incapacidad Temporal implementado en un Software.

De acuerdo a la evaluación de las propuestas aportadas por los licitadores, la mesa concluye la siguiente lista ordenada de manera decreciente de puntuación de acuerdo a las puntuaciones obtenidas por los licitadores en las diferentes fases:

Orden: INIF: G96361555 INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA Propuesto para la adjudicación

Total criterios CJV: 46.75

Total criterios CAF: 50

Total puntuación: 96.75

Yo, como Secretario/a, certifico con el visto bueno del Presidente/a:

D./Dña. Olga Rodríguez Alegre  
SECRETARIO/A