



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
SERVICIO DE CONTRATACIÓN

**Asunto:** Emisión de informe de valoración de las ofertas con criterios evaluables de forma automática del expediente **MY22/IUTNA/S/32**

El Dr. Rafael Bueno Barbeyto, Director de fabricación del Instituto de Tecnología Nanofotónica de la UPV, designado por el Servicio de Contratación para la realización del informe técnico, manifiesta:

Una vez comprobada la información presentada por las empresas que han concurrido al concurso por procedimiento abierto para la adquisición de un “Banco de alineamiento automático” teniendo en cuenta los criterios de adjudicación establecidos en las Cláusulas Administrativas del expediente MY22/IUTNA/S/32, se ha llegado a las siguientes conclusiones:

La oferta mediante la aplicación de fórmulas realizada por la única empresa que ha concurrido al expediente MY22/IUTNA/S/32, ha sido la siguiente:

- OFERTA ECONÓMICA

Este apartado se valora con **65 puntos**.

La empresa VLC Photonics SL presenta una oferta de 340.000,00€ por lo que aplicando la fórmula correspondiente, obtiene una puntuación de **65 puntos**.

- AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE GARANTÍA

Este apartado se valora con **5 puntos**

La empresa VLC Photonics SL presenta un plazo de garantía de 3 años, 2 años por encima del plazo mínimo, por lo que aplicando la fórmula correspondiente, obtiene una puntuación de **5 puntos**.

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este apartado se valora en **30 puntos**.

- Cámara Lateral (incluye) este apartado se valora en **10 puntos**
- Segunda fuente láser (incluye) este apartado se valora en **10 puntos**
- Kit piezas recambio (no incluye) este apartado se valora en **6 puntos**
- Sujeción para fiber arrays. (incluidos) este apartado se valora en **4 puntos**

Atendiendo a las valoraciones anteriores, se muestra en la tabla siguiente la puntuación total obtenida, con criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, del expediente MY22/IUTNA/S/32, por las empresas cuyas ofertas han sido aceptadas.

	<b>VLC Photonics SL</b>
Oferta económica	<b>65</b>
Ampliación del plazo de garantía	<b>5</b>
Características técnicas	
- Cámara Lateral	<b>10</b>
- Segunda fuente láser	<b>10</b>
- Kit piezas recambio	<b>0</b>
- Sujeción para fiber arrays	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>

Dado que la oferta de la empresa VLC Photonics SL ha obtenido una puntuación suficiente y cumple con el Pliego de Especificaciones Técnicas y las Cláusulas Administrativas del expediente MY22/IUTNA/S/32, se propone que la empresa VLC Photonics SL sea la adjudicataria del citado expediente.

Y para que así conste, firmo y sello en Valencia a **07 de octubre de 2022**.

Fdo. Rafael Bueno Barbeyto  
 Instituto de Tecnología Nanofotónica  
 Universitat Politècnica de València