

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNESPECTRÓMETRO DE AMPLIO RANGO UV-VIS-NIR PARA EL INSTITUT CATALÀ DENANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)

VALORACIÓN OFERTA ECONÓMICA:

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$$

P_v = Puntuació de l'oferta a Valorar
 P = Punts criteri econòmic
 O_m = Oferta Millor
 O_v = Oferta a Valorar
 IL = Import de Licitació
 VP = Valor de ponderació

IMPORTE MÁXIMO DE LICITACIÓN

Puntuación máxima	40
VP	1

148.654,00 €

AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN SL

138.854,13 €

RESPECTO AL MÁXIMO DE LICITACIÓN	
respecto máximo licitación	%
-9.799,87 €	-6,59

En el caso de que sólo haya un licitador, la oferta será anormal o desproporcionada si el importe es inferior al presupuesto máximo de licitación en más de 25 unidades porcentuales.

Empresas en baja desproporcionada:

No hay

OFERTA ECONÓMICA Máx. 40 puntos

APLICACIÓN FÓRMULA	Puntuación
AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN SL	40,00
Puntuación criterios evaluables automáticamente (Sobre 2) Máx. 60 puntos	
Empresa	Puntuación
AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN SL	60,00
Puntuación Final	
Oferta económica	40,00
Criterios automáticos/objetivos	60,00
Puntuaciones Totales	100,00
Clasificación de ofertas en orden decreciente	Puntuación
AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN SL	100,00

En Bellaterra, a 19 de enero de 2026

Fdo: José Santiso
CSIC Tenured Scientist and Unit Leader
Nanomaterials Growth Unit ICN2

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión EuropeaAGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓNCentres de Recerca
de CatalunyaEXCELENCIA
SEVERO
OCHOA07/04/2022
2021-2026

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNESPECTRÓMETRO DE AMPLIO RANGO UV-VIS-NIR PARA EL INSTITUT CATALÀ DENANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)

Empresa valorada: AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN SL

VALORACIÓN: Oferta económica y criterios evaluables de forma automática

Oferta económica (máx 40 puntos)		Presupuesto	Oferta económica	IVA	TOTAL (IVA inclòs)
2025-27 ICN2	SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN ESPECTRÓMETRO DE AMPLIO RANGO UV-VIS-NIR	148.654,00 €	138.854,13 €	29.159,37 €	168.013,50 €

Criterios automáticos (máx. 60 puntos)			
Ampliación de la garantía a 5 años		Puntuación obtenida	Puntuación máxima
Se ofrece / No se ofrece		15	15
	Puntuación	15	15
Contrato de mantenimiento preventivo de 4 años			
Se ofrece / No se ofrece		15	15
	Puntuación	15	15
Sistema Peltier que permita controlar la temperatura tanto de la muestra como de la referencia (de manera simultánea o independiente) en un rango mínimo de 0 °C a 100 °C. El dispositivo se tendrá que poder controlar desde el mismo software de medida			
Se ofrece / No se ofrece		12	12
	Puntuación	12	12
Packs de cubetas de camino óptico de 10 mm			
Cubetas de vidrio óptico semi-micro (pack de 2 unidades)		2	2
Cubetas de cuarzo sub-micro (pack de 2 unidades)		2	2
Cubetas de cuarzo semi-micro (pack de 2 unidades)		2	2
Cubetas de cuarzo macro (pack de 2 unidades)		1	1
Cubetas de poliestireno macro (mínimo 500 unidades)		1	1
Cubetas de poliestireno semi-micro (mínimo 500 unidades)		1	1
Cubetas de vidrio óptico macro (pack de 2 unidades)		1	1
	Puntuación	10	10
Stock adicional de lámparas			
Se ofrece / No se ofrece		4	4

Documento firmado digitalmente por:
José Santiso (30/01/2026 12:26 CET)<https://inbox.viafirma.com/inbox/app/icn2/v/dabe53ce-2007-4cb3-8ea2-65ad92089aca>

Puntuación	4	4
PC adicional con sistema operativo Win 11 profesional (64 bits), ratón y teclado compatibles y un monitor de 21,5 pulgadas para el tratamiento de datos offline	Puntuación obtenida	Puntuación máxima
Se ofrece / No se ofrece	2	2
Puntuación	2	2
Stock adicional de 1 lámpara de mercurio para verificación de longitudes de onda	Puntuación obtenida	Puntuación máxima
Se ofrece / No se ofrece	2	2
Puntuación	2	2
TOTAL PUNTUACIÓN CRITERIOS AUTOMÁTICOS	Puntuación obtenida	Puntuación máxima
	60	60



Documento firmado digitalmente por:
 José Santiso (30/01/2026 12:26 CET)
<https://inbox.viafirma.com/inbox/app/icon2/v/dabe53ce-2007-4cb3-8ea2-65ad92089aca>