



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



UNIÓN EUROPEA
Next Generation EU



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INFORME COMO RESULTADO DE LA CONSULTA PRELIMINAR RELATIVA A LA SUMINISTRO E INSTALACION DE UN ROBOT DE NANODISPENSACIÓN PARA CRISTALIZACIÓN DE PROTEÍNAS DESTINADO AL INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, M.P.

Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: SGL2103011 (PTI+ SALUD GLOBAL+ Plataforma de abordaje integral de pandemias desde la I+D+I).

RefOTE 172/21_3

I. ANTECEDENTES

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) pretende adquirir un robot de nanodispensación para cristalización de proteínas, con el fin de optimizar el proceso de obtención de cristales proteicos, que hoy día es un punto limitante en la obtención de estructuras de proteínas mediante la difracción de rayos X.

Con objeto de recabar información sobre las soluciones existentes en el mercado, se estimó conveniente consultar a los operadores económicos mediante una consulta preliminar de mercado, al amparo del artículo 115 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP).

Esta consulta se publicó en el perfil del contratante ubicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el día 6 de julio de 2021, manteniéndose abierto el plazo de recepción de propuestas durante 7 días naturales a partir del día de la publicación.

2. RESULTADOS

Una vez finalizado el plazo para la presentación de propuestas, se recibió respuesta de las empresas siguientes:

- EYOWN TECHNOLOGIES S.L

Se recibió respuesta de esta empresa a la consulta el día 14 de julio, proponiendo una solución basada en el equipo Mosquito LCP de la marca SPT Labtech

- IZASA SCIENTIFIC SLU

Se recibió respuesta de esta empresa a la consulta el día 13 de julio, proponiendo una solución basada en el equipo ECHO 650 de Labcyte

VERSIÓN FORMATO 05.07.2021

CSV : GEN-8068-99dd-7c88-7ae8-0860-e5ad-c999-66e1

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : JORGE ESPAÑA LARA | FECHA : 30/07/2021 12:45 | Informa





MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



UNIÓN EUROPEA
Next Generation EU



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

En los dos casos se describen las características de la solución propuesta, satisfaciendo ambas los requisitos mínimos indicados en la consulta. La tecnología utilizada es radicalmente diferente en ambos, pero las dos soluciones son válidas para dar cumplimiento al objeto de la adquisición. Se incluye igualmente en las dos propuestas una estimación de plazos y presupuesto.

D. Jorge España Lara
Técnico de la Sección Técnica de
Equipamiento del CSIC

