



PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE DEPÓSITO FÍSICO POR EVAPORACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE SPUTTERING PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA NUEVA LÍNEA PILOTO DE ACCESO ABIERTO DESTINADA A ABORDAR LOS PRINCIPALES DESAFÍOS TECNOLÓGICOS Y DE PRODUCCIÓN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXT GENERATION EU A TRAVÉS DEL PROGRAMA «UNICO CHIPS JU – LÍNEA PILOTO DE FOTÓNICA INTEGRADA», Y LOS PROGRAMAS HORIZONTE EUROPA Y EUROPA DIGITAL, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE Nº L05-2026

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN.....	2
2.	OBJETO DEL CONTRATO.....	2
3.	CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS	3
3.1	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS.....	3
3.2	GARANTÍA EXTENDIDA	4
3.3	SEGURIDAD Y PRIVACIDAD.....	4
4.	LUGAR DE ENTREGA.....	4
5.	ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES	4
6.	CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA APLICABLES	5
6.1	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	5
6.2	AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS	5
6.3	PROTECCIÓN DE DATOS Y CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN.....	5
	ANEXO I. COORDINACIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS MATERIALES	7



PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE DEPÓSITO FÍSICO POR EVAPORACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE SPUTTERING PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA NUEVA LÍNEA PILOTO DE ACCESO ABIERTO DESTINADA A ABORDAR LOS PRINCIPALES DESAFÍOS TECNOLÓGICOS Y DE PRODUCCIÓN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXT GENERATION EU A TRAVÉS DEL PROGRAMA «UNICO CHIPS JU – LÍNEA PILOTO DE FOTÓNICA INTEGRADA», Y LOS PROGRAMAS HORIZONTE EUROPA Y EUROPA DIGITAL, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE Nº L05-2026

1. INTRODUCCIÓN

Los chips fotónicos, que utilizan luz en lugar de electricidad para realizar cálculos y transmitir información, prometen revolucionar una amplia gama de industrias, desde centros de datos y telecomunicaciones hasta sanidad y defensa. Estos, o más específicamente, los circuitos fotónicos integrados (PICs por sus siglas en inglés), constituyen la tecnología clave de muchos productos y aplicaciones que utilizamos a diario. Aplicaciones como las comunicaciones y la ciberseguridad, la robótica de sensores, los productos y servicios de consumo, o incluso la inteligencia artificial, las tecnologías cuánticas y los dispositivos médicos y de diagnóstico, ya utilizan tecnologías fotónicas y su uso aumentará significativamente en un futuro próximo.

PIXEurope establecerá una Línea Piloto de Acceso Abierto única en el mundo, destinada a abordar los principales desafíos tecnológicos y de producción asociados a los Circuitos Integrados Fotónicos. PIXEurope será una Línea Piloto distribuida, basada en la colaboración entre organizaciones de investigación de primer nivel que utilizan equipos de vanguardia para desarrollar tecnologías y procesos innovadores a lo largo de toda la cadena de valor de los PIC. Esto incluye la mejora de la fabricación monolítica de chips y de los procesos de integración de nuevos materiales, procesos avanzados de encapsulado a nivel de oblea y procedimientos de prueba y análisis de fiabilidad de alto rendimiento.

La adquisición y el funcionamiento de la línea piloto de la Chips JU están financiados conjuntamente por la Chips JU y la Unión Europea a través de los programas Horizonte Europa y Europa Digital mediante los Grant Agreements 101213727 y 101213744 y por los Estados participantes: Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Irlanda, Países Bajos, Portugal y España. En concreto, la adquisición y el funcionamiento de este equipamiento está cofinanciado por España a través del Ministerio de Transformación Digital y Función Pública con la referencia CJU-010000-2025-0008, como parte del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

2. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente pliego es definir las características técnicas y funcionales necesarias para la adquisición de un equipo de depósito físico por evaporación mediante técnicas de sputtering, incluyendo los accesorios o aparatos auxiliares que sean necesarios para la operabilidad de la línea piloto de fotónica establecida por PIXEurope.

El alcance del contrato se refiere al suministro de este, al servicio de garantía, instalación y soporte aquí descritos; de la administración del nuevo sistema estará a cargo de los miembros del equipo de investigación de la Fundación.

En los apartados siguientes se describen los servicios incluidos en el presente contrato y las condiciones para su desarrollo

3. CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS

A continuación, se establecen los requisitos técnicos y funcionales mínimos de los equipos, que podrán ser mejorados siempre al alza.

3.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS.

El equipo cumplirá con los siguientes requisitos:

Cuerpo

- Equipo de evaporación con cámara de evaporación con acceso delantero y volumen interno de mínimo de 70L.

Objetivos (Cátodos)

- Dos (2) fuentes de pulverización catódica por magnetrón circulares de mínimo 3 pulgadas de diámetro.

Fuentes de alimentación

- Una (1) fuente con capacidad de funcionamiento en DC y DC pulsada, o en su defecto dos (2) fuentes independientes. En ambos casos las características mínimas son:
 - Mínimo hasta 1000 W de potencia.
 - Mínimo 700V DC.
 - Frecuencia de hasta 100KHz.
- Interruptor DC para compartir la potencia entre las fuentes de pulverización.

Porta muestras

- Porta muestras rotatorio.
- Eje Z motorizado.

Equipo de vacío

- Etapa de pre-vacio seca, sin aceites.
- Mejora de las capacidades de vacío, throughput y sostenibilidad al incluir una etapa de "Loadlock" con capacidad de realizar ciclos de vacío-venteo rápidos.

Gases

- Mínimo una (1) entrada de gas Ar para los procesos de depósito.
- MFC para el control del flujo de gas.

Software

- Software de control automatización que permita la creación de recetas con los valores de control de depósito y espesor de capa, flujo de gases, tiempos de vacío y depósito, así como rampas de tiempo y velocidad de depósito.
- Software que integre todos los parámetros de control en una misma receta y permita ejecutar la receta de manera automática.
- Control de los tiempos de vida de los sensores utilizados para el control.
- Control de lazo cerrado para regular el flujo de gases para evitar procesos de formación de óxidos que deriven en arcos eléctricos en los cañones.
- Software con algoritmos de calibración automática de espesor.

3.2 GARANTÍA EXTENDIDA

Dada la criticidad del equipamiento a suministrar, es necesario contratar un soporte avanzado por parte del fabricante del equipamiento durante, al menos, 2 años, que aporte las siguientes funcionalidades:

- Cualquier defecto será reparado o reemplazado sin coste alguno, incluyendo el envío desde y hacia las instalaciones.
- Tiempos de respuesta por teléfono y correo electrónico de menos de 8 horas en días laborables.
- Soporte telefónico y en línea por al menos 15 años.

3.3 SEGURIDAD Y PRIVACIDAD.

Todo el equipamiento ofertado deberá tener una amplia protección frente a las amenazas de seguridad tanto de la infraestructura hardware, como del firmware o la BIOS y los sistemas de gestión. Por eso:

- El fabricante deberá asegurar una cadena de suministros de confianza.

Con objeto de tener un entorno lo más sostenible posible:

- El fabricante deberá tener una política y objetivos públicos de reciclado y emisiones.
- El equipamiento deberá haber sido diseñado con intención de reducir al máximo el impacto medio ambiental. Se valorará que cuente con algún tipo de certificación de sostenibilidad tipo EPEAT.

4. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los equipos se debe realizar en la siguiente dirección:

Fundación IMDEA Networks
Avenida del Mar Mediterráneo, 22
28918 Leganés (Madrid)

La entrega deberá realizarse a portes pagados en la dirección de entrega indicada.

La empresa adjudicataria se encargará de retirar los embalajes y demás residuos que se puedan generar, y los costes deben estar incluidos en el precio.

Tanto la entrega de los equipos como la retirada de los embalajes y demás residuos debe realizarse dentro del plazo de ejecución del contrato.

En caso de ser necesario, el adjudicatario del contrato tramitará los permisos necesarios a las Administraciones correspondientes, para todas aquellas actuaciones que los requieran. Los costes de los mismos serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

5. ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES

Los medios humanos y materiales que sea preciso contratar, de acuerdo con la legislación laboral vigente, para el correcto desempeño de los servicios asociados al equipamiento objeto del contrato acordado con la Fundación, de acuerdo con las cláusulas administrativas y técnicas particulares que rigen el correspondiente contrato, serán por cuenta exclusiva del adjudicatario.

El adjudicatario mantendrá con respecto al personal que emplee en el servicio todos los derechos y deberes inherentes a su condición de patrono a tenor de la legislación laboral y social



actualmente vigentes o que, en lo sucesivo, pueda promulgarse sin que pueda alegarse derecho alguno de dicho personal con relación a la Fundación, ni exigirle a ésta responsabilidad de cualquier tipo como consecuencia de las obligaciones existentes entre el adjudicatario y sus empleados, aun cuando las incidencias que lo afecten sean por causas directas o indirectas del cumplimiento, incumplimiento, rescisión o interpretación del contrato.

Todos aquellos acuerdos que pudieran darse entre sindicatos y las empresas adjudicatarias del servicio, al margen de lo establecido en los convenios colectivos, deberán ser comunicados previamente a la Fundación IMDEA Networks. Dichos acuerdos vincularán únicamente a la empresa adjudicataria.

El adjudicatario se compromete a retribuir adecuadamente al personal que contrate asumiendo de forma directa y no trasladable a la Fundación IMDEA Networks el coste de cualquier mejora en las condiciones de trabajo o en las retribuciones de dicho personal, tanto si dichas mejoras son consecuencia de convenios colectivos, pactos, o acuerdos de cualquier índole que puedan conllevar o conlleven equiparación a otras situaciones, como si lo fuera por la integración del Centro a otro organismo de la Administración Pública, de modo que en ningún caso podrán repercutir dichas modificaciones en un incremento del precio de adjudicación.

6. CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA APLICABLES

6.1 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

La entidad que resulte adjudicataria deberá estar al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales de acuerdo con la Ley. En un plazo no superior a quince días naturales desde la comunicación de la adjudicación, la entidad deberá aportar a la Fundación la documentación relativa a la evaluación de riesgos y planes de prevención de todos los puestos de trabajo necesarios para la prestación del servicio.

Asimismo, antes del comienzo de su actividad deberá comunicar los nombres de las personas que actúen como delegados de prevención.

El adjudicatario está obligado a dar cumplimiento al deber de coordinación de actividades en materia de prevención de riesgos, conforme al artículo 24 de la Ley 31/95, de Prevención de Riesgos Laborales, y al R.D. 171/2004, de 30 de enero, tal como se indica en el Anexo I.

6.2 AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS

El adjudicatario del contrato tramitará los permisos necesarios a las Administraciones correspondientes, para todas aquellas actuaciones que los requieran, los costes de los mismos serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

6.3 PROTECCIÓN DE DATOS Y CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN.

En ningún caso, debido a la confidencialidad de la información, la empresa adjudicataria podrá utilizar la documentación generada o la información a la que tenga acceso para un fin distinto del indicado en este pliego.

La empresa adjudicataria se compromete expresamente al cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y a formar e informar en las obligaciones que de esta norma dimanen.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, la entidad adjudicataria y el personal que tenga relación directa o indirecta con la prestación prevista en este contrato, guardarán secreto profesional sobre los datos personales, todas las informaciones, documentos y asuntos a los que tenga acceso o conocimiento durante la vigencia del contrato,

estando obligados a no hacer públicos o enajenar cuantos datos conozcan como consecuencia o con ocasión de su ejecución, incluso después de finalizar el plazo contractual.



ANEXO I. COORDINACIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS MATERIALES

La finalidad de este protocolo es establecer un acuerdo de colaboración en materia de Prevención de Riesgos entre La Fundación y sus Empresas Colaboradoras, para el desarrollo de las obligaciones establecidas en el artículo 24 "Coordinación de Actividades Empresariales" de la LPRL y en el RD 171/2004 que lo desarrolla.

Dentro de la coordinación de actividades, se establece el sistema de acreditación y control, en materia de Prevención Riesgos, de los trabajadores pertenecientes a la Empresa adjudicataria y sus subcontratas, que van a desarrollar los servicios contratados por la Fundación en el centro de trabajo propio de esta entidad.

La acreditación de los trabajadores es consecuencia de la planificación de la prevención resultante de la evaluación de riesgos de los trabajos contratados, que realizará la Empresa. Como consecuencia de la misma, se acreditará si cada trabajador es "apto para su trabajo habitual" o, si fuera necesario, que es "apto para trabajos que impliquen un riesgo especial", indicando claramente cuál es este riesgo especial. Además, será utilizada para conocer los nombres de las personas designadas por la Empresa como Responsables en materia de prevención de riesgos durante la ejecución de los servicios contratados por La Fundación.

La Empresa adjudicataria evaluará y conservará toda la documentación necesaria para, en cualquier momento, garantizar y demostrar las aptitudes acreditadas para cada trabajador, independientemente de que éstos pertenezcan directamente a la Empresa o a cualquiera de sus subcontratas.