

PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTROS DE EQUIPOS DE RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE MULTIBANDA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO EN REDES INTELIGENTES PARA SERVICIOS DE 6G MEJORADOS (INES), DEL PROGRAMA UNICO I+D 6G 2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE Nº L04-2025

ÍNDICE

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

PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTROS DE EQUIPOS DE RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE MULTIBANDA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO EN REDES INTELIGENTES PARA SERVICIOS DE 6G MEJORADOS (INES), DEL PROGRAMA UNICO I+D 6G 2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE Nº L04-2025

1. INTRODUCCIÓN

El suministro que se describe en el presente pliego se realiza bajo el Proyecto Redes Inteligentes para Servicios de 6G Mejorados (INES), en el marco del Programa de Infraestructuras de investigación y equipamiento científico-técnico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NEXT GENERATION EU – a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales (TSI-064100-2023-34), conforme a la orden ETD/805/2002, de 15 de julio y a la Resolución de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, de 28 de diciembre de 2022.

INES (Intelligent Networks for Enhanced 6G Services) tiene como objetivo diseñar, construir y probar una red inteligente de extremo a extremo apta para desarrollar escenarios que integren IoT y sistemas ciberfísicos. Con ello, la Fundación IMDEA Networks creará una red capaz de cumplir las promesas del 6G proporcionando nuevas y únicas herramientas a la comunidad científica a través de sus diversas colaboraciones nacionales e internacionales destacando, entre otras, su participación en el laboratorio 5TONIC (www.5tonic.org).

2. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente pliego es definir las características técnicas y funcionales necesarias para la adquisición de tres equipos de radio definida por software multibanda (SDR) de alto rendimiento, necesarios para la operatividad de la infraestructura científico-técnica del proyecto Redes Inteligentes para Servicios de 6G Mejorados (INES), incluyendo los accesorios o aparatos auxiliares que se requieren para que sean plenamente funcionales.

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

En los apartados siguientes se describen las características que, como mínimo, deben tener los equipos ofertados.

3. CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS

Los equipos deberán estar específicamente diseñados para aplicaciones de investigación, desarrollo y despliegue de sistemas de comunicaciones modernas.

Su arquitectura deberá permitir operar en un amplio rango de frecuencias con alta capacidad de procesamiento y flexibilidad para distintos entornos de telecomunicaciones

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidades de Radiofrecuencia (RF)

- **Configuración de Canales:** al menos, 4 transmisores y 4 receptores independientes.
- **Rango de Frecuencia:** 1 MHz – 7.2 GHz (con posibilidad de extensión hasta 8 GHz).
- **Ancho de Banda por Canal:** Hasta 400 MHz.
- **Arquitectura de Conversión:** Superheterodina, optimizada para selectividad y estabilidad.

Procesamiento y Memoria

- **Procesador Integrado:** ARM Cortex-A53 de cuatro núcleos, con frecuencia de hasta 1200 MHz.
- **Memoria RAM:** 4 GB DDR4 para soporte de procesamiento en tiempo real.
- **FPGA:** RFSoc ZU28DR de alto rendimiento con capacidades avanzadas de procesamiento paralelo.
- **Memoria Adicional para FPGA:** 2 x 4 GB DDR4.

Interfaces de Comunicación y Conectividad

- **Red:**
 - 2 puertos QSFP28 con soporte para 10/100 GbE y protocolo Aurora.
 - 1 puerto Ethernet Gigabit para gestión y control.
- **Expansión y Periféricos:**
 - 2 conectores iPass+ zHD para conexión PCIe Gen3 x8 mediante cable.
 - 2 puertos USB-C para conexión de dispositivos y configuración.
 - 2 salidas HDMI/GPIO para monitoreo y control externo.

Sincronización y Referencias

- **Reloj de Referencia:** Entrada REF IN para sincronización de precisión.
- **Referencia de Tiempo:** Entrada PPS IN para alineación temporal.
- **Señal de Disparo:** Entradas y salidas TRIG IN/OUT para control externo.
- **Oscilador de Alta Precisión:** OCXO integrado para estabilidad de frecuencia.
- **GPSDO Integrado:** Soporte de posicionamiento global con oscilador disciplinado.

Alimentación y Diseño Físico

- **Fuente de Alimentación:** 12 V DC con consumo máximo de 16 A.
- **Factor de Forma:** Medio rack unitario.
- **Dimensiones:** 28.5 cm x 22.2 cm x 4.4 cm.

Condiciones Ambientales de Operación

- **Temperatura Operativa:** 0 °C a 55 °C.
- **Temperatura de Almacenamiento:** -40 °C a 71 °C.
- **Humedad Relativa:** 10% - 90% sin condensación.
- **Resistencia Ambiental:** Certificado bajo IEC 60068-2 para entornos adversos.
- **Ventilación y refrigeración:** deberá estar diseñado para funcionar en un banco o en un rack de instrumentos. Deberá estar provisto de rejillas de ventilación en la parte trasera para que el flujo de aire estándar esté configurado para refrigeración de delante hacia atrás con opción de cambiar la dirección del flujo de aire según sea necesario.

Normas ambientales

Los equipos deben cumplir con los requisitos de las siguientes normas ambientales para equipos eléctricos.

- IEC 60068-2-1 Frío
- IEC 60068-2-2 Calor seco
- IEC 60068-2-78 Calor húmedo (estado estable)
- IEC 60068-2-64 Vibración aleatoria
- IEC 60068-2-27 Choque

3.2. GARANTÍA

Los equipos deberán contar con la garantía del fabricante de, al menos, 1 (un) año y contar como mínimo con las siguientes coberturas:

- Defectos de fabricación y materiales.
- Mal funcionamiento del hardware en condiciones normales de uso.
- Reparación o reemplazo del equipo defectuoso.

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 dentro del plazo de ejecución del contrato.

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 NORMATIVAS 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 LABORALES

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.