

RESPUESTAS A LAS ACLARACIONES SOLICITADAS POR EMPRESAS PARA EL EXPEDIENTE A/SER-032714/2025 – “**DESARROLLO DEL PROYECTO MONITORIZ@ PARA TELEMONITORIZACIÓN EN CARDIOLOGÍA, CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACION TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATIONEU (C11.I03.P16.S14)**”

N.º	Consulta	Respuesta
1	<p>El pliego técnico establece como obligatorio que los perfiles dispongan de experiencia en desarrollo y mantenimiento con la suite OneSait Healthcare (punto 8, perfil Analista-Programador: “experiencia mínima de 1 año... con la suite OneSait Healthcare”). Sin embargo, el contrato tiene naturaleza de desarrollo nuevo, no de mantenimiento, y así se describe en el objeto y alcance del PPT, con actividades de análisis, diseño, construcción, integración y pruebas de una solución nueva.</p> <p>No visualizamos y no se aporta en el pliego, una justificación técnica que motive la necesidad de ese requisito.</p> <p>En la práctica, esta condición limita la concurrencia a un único operador, lo que resulta contrario a los principios de igualdad, libre competencia y proporcionalidad recogidos en los artículos 1, 124 y 126 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.</p> <p>Por ello, solicitamos revisar el punto 8 para incluir la expresión “o equivalente” respecto a la experiencia requerida, manteniendo la compatibilidad con el entorno corporativo sin restringir injustificadamente la competencia.</p>	<p>La Dirección General de Salud Digital dispone de la plataforma mencionada como entorno corporativo de desarrollo e integración y, en consecuencia, la operativa diaria del sistema y las tareas de despliegue, integración y soporte estarán técnicamente condicionadas por sus características, APIs y modelos de datos.</p> <p>Con ello, la condición de experiencia garantiza que el equipo propuesto conoce el entorno corporativo, reduciendo riesgos de integración, tiempo de puesta en producción y costes de transición. De esta forma, es necesario disponer de esta experiencia puesto que, como se indica en la página 21 en el apartado entornos de desarrollo, la DGSD dispone de esta plataforma para el desarrollo e integración de aplicaciones. Por último añadir que hay varias empresas en el mercado certificadas en este producto y que es una certificación accesible a aquellos operadores que lo deseen.</p>
2	<p>En el Pliego de Prescripciones Técnicas se solicita que el personal propuesto para el perfil de Analista Programador (10 personas) disponga de una experiencia mínima de un año en desarrollo y mantenimiento de aplicaciones desarrolladas con la suite Onesait Healthcare. ¿Sería posible admitir como válida la experiencia mínima de un año en desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de gestión clínica de características, alcance funcional y tecnologías equivalentes, aun cuando no se trate específicamente de la plataforma Onesait Healthcare?</p>	<p>Desde un punto de vista técnico no puede afirmarse de forma genérica que la experiencia en cualquier plataforma interoperable sustituya de pleno a la experiencia en Onesait Healthcare; existen diferencias funcionales, extensiones propietarias, modelos de datos y patrones de integración que condicionan la ejecución eficiente de las tareas solicitadas. Comparar la experiencia requerida con la de otro gestor</p>

N.º	Consulta	Respuesta
	<p>Cabe señalar que la propia plataforma Onesait Healthcare declara en su hoja de especificaciones técnicas el uso de comunicación mediante API REST con protocolos y formatos estándares de la industria (FHIR, SNOMED, OPEN EHR, IHE...), favoreciendo la interoperabilidad. Por ello, la experiencia en otras soluciones que implementen estos mismos estándares podría considerarse técnicamente equiparable y coherente con las necesidades del contrato.</p>	<p>únicamente sobre la base de que ambos soportan SQL o APIs REST sería insuficiente.</p>
3	<p>Son las siguientes dudas del Pliego de Prescripciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el párrafo donde se menciona: la construcción y pruebas unitarias (software). Desarrollo de la solución siguiendo los estándares y normativas establecidas por la DGSD, ¿nos podríais facilitar una guía o más información sobre estos estándares y normativas? • En el párrafo donde se establece que: se contemplarán diferentes tipos de dispositivos como cintas polares, camisetas tipo Nuubo, tensiómetros, básculas comerciales, pulsioxímetros, sillas basculantes y básculas bioimpedancia de alta gama. En total, se considerarán alrededor de 1.020 dispositivos para integrarse en su conjunto, pudiendo ser estos de los distintos tipos indicados anteriormente. (Se consideran alrededor de 1.020 dispositivos para integrarse en su conjunto). ¿Nos podéis facilitar detalle de los dispositivos y métodos de integración de cada uno de ellos? 	<ul style="list-style-type: none"> • En el kick off del proyecto es cuando se facilitan el nivel de detalle exhaustivo de las directrices sobre estándares y normativas. • Se concretará en la ejecución del proyecto, pero básicamente no deberían variar de los propuestos como ejemplo. En la página 12 apartado 4.8 se indica: "El adjudicatario elaborará un documento de Guía de referencia para la integración de los dispositivos IoMT (Internet of Medical Things)"