

INFORME DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS LICITADORES EN LOS CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR (TÉCNICOS), PARA LA ADJUDICACIÓN CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO MIXTO DE SERVICIOS Y SUMINISTRO PARA LA TELEMONITORIZACIÓN DE PACIENTES, CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATIONEU (C11.I03.P14.S13). A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

A la licitación del contrato se han presentado las siguientes empresas:

INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, S.L.U

En la mesa para la apertura de los criterios de juicio de valor celebrada el día 13 de MAYO de 2025 se abrió el sobre Nº 2 con la información que la empresa ha presentado, para la evaluación de los criterios de valoración técnicos, según juicio de valor.

Según el Pliego de Cláusulas Administrativas los criterios cuya cuantificación dependen de un juicio de valor (Técnico), son los siguientes:

A1. Descripción técnica de la Plataforma IoMT (hasta 5 puntos)

Se valorará el encaje de las tecnologías y arquitectura propuesta con el entorno tecnológico de la DGSD. Igualmente, se valorará como las funciones de la plataforma IoMT propuesta cumplen con los requisitos exigidos y si, adicionalmente, se ofertan otras funcionalidades adicionales.

A2. Trabajos de integración propuestos (hasta 5 puntos)

Se valorará como las integraciones de la plataforma IoMT descritas con otros sistemas de información de la DGSD, que el licitador considere necesarios para poder desarrollar los casos de uso de telemonitorización, son adecuados y se realizan de manera eficiente para no mermar el rendimiento del sistema en su conjunto y con las garantías de seguridad necesarias.

A3. Descripción de la solución propuesta para el caso de uso de monitorización continua de la glucosa intersticial (hasta 5 puntos)

Se valorará la implantación propuesta para el desarrollo del caso de uso de monitorización de glucosa intersticial, verificando los flujos propuestos, el grado de detalle de la solución, las herramientas implicadas y los resultados esperados según la descripción que haga el licitador de la implantación del caso de uso en la plataforma IoMT propuesta.

A4. Metodología para el desarrollo de los casos de uso a demanda (hasta 2 puntos)

Metodología para el desarrollo de los casos de uso a demanda.

A5. Planificación propuesta de los trabajos correspondientes a la línea base (hasta 3 puntos)

Se valorarán la adecuación de las tareas, recursos técnicos, y entregables asociados con los servicios de línea base ofertados.

Reglas de puntuación:

A continuación, se detallan los valores de puntuación que se otorgarán a cada uno de los criterios:

Excelente (hasta 100% sobre la puntuación máxima). Presenta propuesta excelente, muy detallada, en todos los aspectos requeridos y para todos los componentes del ámbito de aplicación, con gran aporte de valor para los requisitos del contrato.

Bueno (hasta 70% sobre la puntuación máxima). Presenta propuesta bien detallada en los aspectos requeridos, adaptada de forma suficiente a la problemática de los componentes del ámbito de aplicación del expediente.

Aceptable (hasta 40% sobre la puntuación máxima). Presenta propuesta poco detallada en los aspectos requeridos, no adaptada de forma suficiente a la problemática de los componentes del ámbito de aplicación del expediente.

Deficitario (hasta 10% sobre la puntuación máxima). No aporta propuesta técnica en alguno de los aspectos indicados para algún tipo de servicio requerido o para algún componente o presenta propuesta generalista o incompleta.

De esta forma, las valoraciones para la oferta de INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, S.L.U quedaría como sigue:

FASE	PUNTUACIÓN	MEDIA	VALORACION	OBSERVACIONES
A.1. Descripción técnica de la Plataforma IoMT (5)		5	EXCELENTE	La propuesta se basa en una plataforma que ya se encuentra, en parte, desplegada en el centro de proceso de datos de la DGSD, lo que facilita todas las labores técnicas de instalación y posterior mantenimiento por el equipo de sistemas. Se incorpora el módulo Onesait Healthcare Personal Health Device Gateway como añadido que dará a TSV la capacidad de vincular dispositivos personales sensorizados. También se incluye como añadido Real Time Event Processor para tomar decisiones en tiempo real sobre los datos capturados. También se incluye Onesait Healthcare Device Manager para gestionar los dispositivos médicos. La arquitectura está basada en estándares internacionales, lo que asegura su interoperabilidad con los sistemas de información de la DGSD. Incluye un esquema detallado de la plataforma con las integraciones correspondientes que se corresponden con lo solicitado, de forma que se contemplan los escenarios de adquisición de datos mediante TSV directamente, por bluetooth, y desde la nube del proveedor. Otro punto a favor es la facilidad en la creación de reglas para alertas, que se realizan con javascript, permitiendo que no requiere profesionales especializados para ello. El proveedor incorpora varios ejemplos de casos reales utilizando la plataforma propuesta, que reflejan adecuadamente las funcionalidades de la plataforma.
Encaje de las tecnologías y arquitectura propuesta con el entorno tecnológico de la DGSD	5			
Funciones de la plataforma IoMT propuesta cumplen con los requisitos exigidos	5			
Se ofertan otras funcionalidades adicionales	5			

A.2. Trabajos de integración propuestos (5)		4,33333	EXCELENTE	El proveedor presenta en su propuesta aprovechas que la plataforma Onesait Helthcare ya se encuentra integrada con multitud de aplicaciones de la DGSD. Describe el tipo de integración con cada uno de los sistemas permitiendo conocer si perjudica el rendimiento del sistema o de la plataforma. No hace mención específica a la seguridad en las integraciones . Permite integración de dispositivos electromédicos de centros asistenciales, de dispositivos en casa del paciente y de dispositivos móviles.
Integraciones de la plataforma IoMT descritas con otros sistemas de información de la DGSD	5			
Se realizan de manera eficiente para no mermar el rendimiento del sistema en su conjunto	5			
Con las garantías de seguridad necesarias	3			

A.3. Descripción de la solución propuesta para el caso de uso de monitorización continua de la glucosa intersticial (5)			5 EXCELENTE	El proveedor explica con un ejemplo muy detallado el proceso completo para el caso de uso de la monitorización continua de la glucosa intersticial, incluyendo las distintas etapas y herramientas que son gestionadas mediante la plataforma, ajustándose a los requerido por Atención Primaria.
Propuesta para el desarrollo del caso de uso de monitorización de glucosa intersticial	5			
Verificando los flujos propuestos	5			
Grado de detalle de la solución	5			
Herramientas implicadas	5			
Los resultados esperados según la descripción	5			
A.4. Metodología para el desarrollo de los casos de uso a demanda (2)			2 EXCELENTE	El proveedor propone utilizar el módulo Process Manager de la plataforma OH para gestionar el ciclo de vida, los procesos, las alertas, el modelo y, en definitiva, la gestión de los casos de uso. Explica paso a paso qué herramientas utilizar para modelar todo el caso. Detalla con gran acierto la metodología para definir los procesos clínicos desde la plataforma.
Metodología para el desarrollo de los casos de uso a demanda	2			
A.5. Planificación propuesta de los trabajos correspondientes a la línea base (3)			3 EXCELENTE	El proveedor presenta una planificación más completa que la solicitada. Detalla muy bien el cronograma de cada fase, incluyendo los entregables correspondientes y paralelizando el despliegue de la plataforma con el diseño del caso de uso, todo ello mediante matrices RASCI.
Adecuación de las tareas	3			
Adecuación de recursos técnicos	3			
Adecuación de entregables	3			

CONCLUSIÓN

En consecuencia, la puntuación redondeada obtenida por la oferta analizada de la empresa presentada, en el marco de la licitación del expediente mencionado para criterios de valoración técnicos, según juicio de valor, es la siguiente:

EMPRESA	FASE	PUNTUACION
INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN S.L.U.	A.1. Descripción técnica de la Plataforma IoMT (5)	5
	A.2. Trabajos de integración propuestos (5)	4,333
	A.3. Descripción de la solución propuesta para el caso de uso de monitorización continua de la glucosa intersticial (5)	5
	A.4. Metodología para el desarrollo de los casos de uso a demanda (2)	2
	A.5. Planificación propuesta de los trabajos correspondientes a la línea base (3)	3
	TOTAL	19,333

Lo cual se indica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 MAYO 2025
EL JEFE DE SERVICIO DE FACTORÍA DE SOFTWARE,

JUAN JOSE
SANZ DEL OSO

Firmado digitalmente por
JUAN JOSE SANZ DEL

OSO -

Fecha

13:47:02 +02'00'