


ACTA Nº 9. REUNIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS CONSTITUIDA EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE REFERENCIA.

 **Objeto:** IMPLANTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO DE COMPONENTES NECESARIOS PARA LA CREACIÓN DE UN ESPACIO CIUDADANO PROACTIVO Y ADAPTABLE, SUSCEPTIBLE DE COFINANCIACIÓN CON FONDOS FEDER 2021-2027 Y EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NextGenerationEU.

Nº expediente: 2022/005058.

Tipo de contrato: Contrato mixto de servicios y suministros.

ASISTENTES:

Presidenta suplente: D^a Lucía Calvo Martín. Jefa de Servicio de Contratación de la Unidad de Servicios Especializados.

Vocales:

- D. Enrique Javier Prieto Sánchez. Técnico Superior Jurídico del Servicio de Régimen Jurídico y Coordinación Normativa.
- D^a Rosa Torres Costoso, por suplencia en representación de la Intervención Delegada en la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas.

Secretaria: D^a. Maria del Mar Gómez Ramírez. Asesora Técnica de Contratación de la Secretaría General de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas.

LUGAR: Sala de Videoconferencias de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas. sito en C/ Real, 14 de Toledo.

DÍA: 14 de diciembre de 2022.

HORA INICIO: 13:30 horas.

HORA TERMINACIÓN: 14:05 horas.

ORDEN DEL DIA:

1º.- Examen y aprobación, si procede, del contenido del informe técnico emitido para la valoración de los criterios cualitativos cuantificables mediante la aplicación de fórmulas, cifras o porcentajes del lote 5.

2º.- Propuesta de adjudicación, en su caso, del lote 5.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

De conformidad con lo establecido en el art. 21 del Real Decreto 817/2009, de 8 de mayo, por el que se desarrolla parcialmente la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, y de acuerdo con la Resolución de la Secretaría General de 8 de julio de 2022, por la que se designan los miembros de la mesa de contratación para el presente procedimiento, se declara válidamente constituida la Mesa.

El desarrollo de la mesa de contratación ha sido el siguiente:

1º) En primer lugar, la mesa de contratación analiza el contenido del informe técnico para la valoración de los criterios cualitativos cuantificables mediante la aplicación de fórmulas, cifras o porcentajes del lote 5, emitido con fecha 14 de diciembre de 2022 y que ha sido remitido a los miembros de la mesa con la convocatoria a la presente sesión. Por unanimidad de los miembros con derecho a voto, se acuerda ratificar y suscribir el contenido del mismo.

Los criterios cualitativos cuantificables mediante aplicación de fórmulas ofertados por las empresas licitadoras que han sido objeto de valoración son los siguientes:

- Experiencia en proyectos de similar naturaleza:

AULADRUPAL, S.L.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	OSHA EU	18
	RED.ES	8
Persona 2	OSHA EU	18
	XUNTA DE GALICIA	15
Persona 3	SANDETEL (Junta de Andalucía)	16



INETUM ESPAÑA, S.A.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	Dalion	15
Persona 2	Dalion	30
	By The Face	6
Persona 3	Dalion	27
	Digital identity expert en Self Sovereign identity framework (ESSIF-EBSI)	11
Persona 4	Dalion	30
	By The Face	6
Persona 5	Dalion	32
	By The Face	6

IZERTIS, S.A.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	<ul style="list-style-type: none"> •SSI 4.0: IDENTIDAD DIGITAL SOBERANA Y SOBERANÍA DE DATOS EN LA INDUSTRIA 4.0 •CONFÍA: EMPODERANDO A LOS CONSUMIDORES VULNERABLES •SECUREWORLD: TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD DE LAS RELACIONES DIGITALES EN UN MUNDO HIPERCONECTADO •ESTRUCTURA PARA LA EMISIÓN DE CREDENCIALES BASADAS EN BLOCKCHAIN E INFRAESTRUCTURA DE VERIFICACIÓN AUTOMATIZADA PARA LOS PAÍSES DEL CARIBE •IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLATAFORMA "COMVIDA" 	34
Persona 2	<ul style="list-style-type: none"> •SSI 4.0: IDENTIDAD DIGITAL SOBERANA Y SOBERANÍA DE DATOS EN LA INDUSTRIA 4.0 •CONFÍA: EMPODERANDO A LOS CONSUMIDORES VULNERABLES •SECUREWORLD: TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD DE LAS RELACIONES DIGITALES EN UN MUNDO HIPERCONECTADO •ESTRUCTURA PARA LA EMISIÓN DE CREDENCIALES BASADAS EN BLOCKCHAIN E INFRAESTRUCTURA DE VERIFICACIÓN AUTOMATIZADA PARA LOS PAÍSES DEL CARIBE •IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLATAFORMA "COMVIDA" 	34
Persona 3	<ul style="list-style-type: none"> •SSI 4.0: IDENTIDAD DIGITAL SOBERANA Y SOBERANÍA DE DATOS EN LA INDUSTRIA 4.0 •CONFÍA: EMPODERANDO A LOS CONSUMIDORES VULNERABLES •SECUREWORLD: TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD DE LAS RELACIONES DIGITALES EN UN MUNDO HIPERCONECTADO •ESTRUCTURA PARA LA EMISIÓN DE CREDENCIALES BASADAS EN BLOCKCHAIN E INFRAESTRUCTURA DE VERIFICACIÓN AUTOMATIZADA PARA LOS PAÍSES DEL CARIBE •IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLATAFORMA "COMVIDA" 	14



NTT DATA SPAIN, S.L.U.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	Nuevo modelo de identidad digital soberana – alineamiento eIDAS 2.	Enero 2022 – actualidad
	Pilotos de identidad digital basada en los principios de la identidad auto-soberana	Enero 2022 – actualidad
	EBSI V1	Inicio: Enero 2019 (12 meses)
	EBSI V2 (European Blockchain Services Infrastructure) Framework ESSIF. Marco europeo para la identidad digital soberana.	Enero 2020 – actualidad.
	Proyecto H2020. Proyecto SOTER.	Inicio: Enero 2020. 6 meses.
	KayTrust – Product Owner.	Inicio: 2017 18 meses.
Persona 2	Nuevo modelo de identidad digital soberana – alineamiento eIDAS 2.	Enero 2022 – actualidad
	Pilotos de identidad digital basada en los principios de la identidad auto-soberana	Enero 2022 – actualidad
	EBSI V1	Inicio: Enero 2019 (12 meses)
	Cofundador del consorcio. Miembro de la junta directiva del consorcio (2017-2021).	Octubre 2017 – Mayo 2021
	Cofundador de la alianza global de blockchain para Latinoamérica y los países del Caribe.	Mayo 2019 – actualidad.
	Proyecto de trazabilidad donde se usó el concepto de identidad digital soberana para dotar de identidad a contenedores.	Agosto 2018 – Marzo 2019
	Proyecto Trinity	Mayo 2017 – Marzo 2018
	KayTrust – Arquitecto Jefe.	2017-actualidad

SICPA SPAIN S.L.U.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	Luxemburgo + NGI Atlantic (UE)	6
Persona 2	ESSIF-LAB(UE) + Luxemburgo + NGI Atlantic (UE)	15
Persona 3	Luxemburgo + NGI Atlantic (UE)	9
Persona 4	ESSIF-LAB(UE) + Luxemburgo + NGI Atlantic (UE)	13



TECON SEIDOR S.L.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
Persona 1	REVLON. Proyecto aportado como referencia acreditada. Solución basada en en la tecnología Cloud SAP Business Technology Platform y concretamente en sus servicios de movilidad e identidad digital. Se desarrolló una aplicación para tabletas iPad desarrollada de forma nativa con lenguaje Swift 5 que integra perfectamente contra SAP ECC y/o SAP S/4. Desarrollado un middleware desde cero basado en tecnología Node.js que hace de orquestador para la sincronización entre los dispositivos móviles y el propio back-end del cliente SAP	+12
	TALK & SMART. Desarrollo de una aplicación de maching learning para ayudar a los usuarios en la compra de distintos productos dentro de un entorno digital y poder dar trazabilidad a la transacción mediante tecnología blockchain consultable desde una aplicación móvil.	+6
Persona 2	UOC. Proyecto aportado como referencia. puesta en marcha en modo piloto, de una solución de Seidor denominada CIRCULUM, basada en Tecnología Blockchain. Los trabajos por parte de Seidor contemplaban la integración de la cadena de bloques, mediante su API existente, con el sistema de gestión académica de la UOC que gestiona el expediente del alumno. En la solución construida el alumno puede visualizar sus titulaciones emitidas mediante la tecnología blockchain en un "wallet" disponible en su solución CIRCULUM implementada mediante una App móvil. Para el proyecto se utilizó la identidad digital Unifica't del Consorcio de Univesidades Catalanans CSUC, identidad reconocida por el sistema Universitario.	+12
	UVIC. Proyecto aportado como referencia. puesta en marcha en modo piloto, de una solución de Seidor denominada CIRCULUM, basada en Tecnología Blockchain. Los trabajos por parte de Seidor contemplaban la integración de la cadena de bloques, mediante su API existente, con el sistema de gestión académica de la UVIC que gestiona el expediente del alumno. En la solución construida el alumno puede visualizar sus titulaciones emitidas mediante la tecnología blockchain en un "wallet" disponible en su solución CIRCULUM implementada mediante una App móvil. Para el proyecto se utilizó la identidad digital Unifica't del Consorcio de Univesidades Catalanans CSUC, identidad reconocida por el sistema Universitario.	+12
Persona 3	Revlon. PProyecto Descrito más arriba.	+12
	UOC. CIRCULUM. Proyecto descrito más arriba.	+12
	UVIC. CIRCULUM Proyecto descrito más arriba	+12
	Revlon. Proyecto más arriba.	+12

ZEUMAT ZITYCARD S.L.		
Persona adscrita al contrato	Proyecto	Meses de experiencia
INTEGRANTE 01 SR. GESTOR DEL SERVICIO	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 02 RR. JEFE DE PROYECTO. INGENIERO DE CALIDAD Y PRUEBAS UI Y DESARROLLADOR SENIOR BACKEND	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 03 AH. DESARROLLADOR SOFTWARE BACKEND SENIOR	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 04 JS. DESARROLLADOR SOFTWARE BACKEND SENIOR	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 05 EA. DESARROLLADOR SOFTWARE SENIOR	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 06 JG. DESARROLLADOR WEB/CMS/FRONT END Y MOVIL SENIOR	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 07 JB. DESARROLLADOR FRONTEND Y MOVIL SENIOR	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	10
INTEGRANTE 08 DS. DESARROLLADOR BACKEND Y FRONTEND	PLATAFORMA DE IDENTIDAD DIGITAL DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS	+12
INTEGRANTE 09 JB2. DESARROLLADOR WEB	-	



➤ Ampliación de volúmenes en blockchain:

AMPLIACION DE VOLUMENES EN BLOCKCHAIN	OFERTADO						
	AULADRUPAL, S.L.	INETUM ESPAÑA, S.A	IZERTIS, S.A	NTT DATA SPAIN, S.L.U.	SICPA SPAIN S.L.U.	TECON SEIDOR S.L.	ZEUMAT ZITYCARD S.L.
Ampliación de 1.000 transacciones en entorno de producción	NO	Sí +1000 Total 2.000	SI	SI	SI (1)	SI Se ofrecen 2.000 transacciones	SI
Ampliación de 2.000 transacciones en entorno no productivo	NO	Sí +2000 Total 7.000	SI	SI	SI (1)	SI	SI
Ampliación de 100 credenciales en entorno de producción.	NO	Sí +200 Total 300	SI	SI	SI (2)	SI	SI
Ampliación de 200 credenciales en entorno no productivo.	NO	Sí +200 Total 800	SI	SI	SI (2)	SI	SI

La puntuación asignada a cada una de las empresas licitadoras que se detalla en el mencionado informe técnico para la valoración de los criterios cualitativos cuantificables mediante la aplicación de fórmulas, cifras o porcentajes, es la siguiente:

EMPRESAS LOTE 5	CRITERIOS OBJETIVOS CUALITATIVOS		
	Experiencia en proyectos de similar naturaleza	Ampliación de volúmenes de blockchain	Valoración TOTAL
AULADRUPAL, S.L.	0,00	0,00	0,00
INETUM ESPAÑA, S.A	10,00	4,00	14,00
IZERTIS, S.A	10,00	4,00	14,00
NTT DATA SPAIN, S.L.U.	10,00	4,00	14,00
SICPA SPAIN S.L.U.	10,00	4,00	14,00
TECON SEIDOR S.L.	10,00	4,00	14,00
ZEUMAT ZITYCARD S.L.	10,00	4,00	14,00

La empresa licitadora AULADRUPAL, S.L. obtiene cero puntos en el criterio “Experiencia en proyectos de similar naturaleza” porque los proyectos presentados no tienen relación con el ámbito de la Identidad Auto-Soberana (SSI).

2º) Tras la evaluación por la mesa de contratación de todos los criterios de adjudicación, la puntuación total obtenida por las licitadoras es la siguiente:

EMPRESAS LOTE 5	Valoración Criterios J. Valor	Valoración Criterios Cualitativos cuantificables fórmulas	Valoración Total Criterios Cualitativos	Valoración Precio	VALORACIÓN TOTAL
INETUM ESPAÑA, S.A	26,25	14,00	40,25	43,34	83,59
NTT DATA SPAIN, S.L.U.	30,00	14,00	44,00	28,25	72,25
IZERTIS, S.A	13,75	14,00	27,75	43,13	70,88
TECON SEIDOR S.L.	10,00	14,00	24,00	45,00	69,00
SICPA SPAIN S.L.U.	26,25	14,00	40,25	22,37	62,62
ZEUMAT ZITYCARD S.L.	10,00	14,00	24,00	34,98	58,98
AULADRUPAL, S.L.	0,00	0,00	0,00	19,38	19,38

En consecuencia, la mesa de Contratación **acuerda**, por unanimidad de sus miembros con derecho a voto, **proponer la adjudicación del lote 5 a favor de la empresa INETUM ESPAÑA, S.A**, de acuerdo con las condiciones fijadas en su oferta y por los **precios que se detallan a continuación**:

- **Precios unitarios de los sprints (Servicios de desarrollo):**

EMPRESAS LOTE 5	Precios unitarios ofertados (IVA excluido)		
	Front End / CMS	Back End	Desarrollo Apps
INETUM ESPAÑA, S.A	4.622,35 €	4.795,39 €	4.807,71 €



La presente acta ha sido elaborada en el transcurso de la sesión y aprobada por todos los miembros de mesa de contratación a la finalización de la misma.

V Bº LA PRESIDENTA

LA SECRETARIA

Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): D7F333B73542D86C66AC966