

INFORME TECNICO DE VALORACIÓN DE CRITERIOS SUBJETIVOS

PROCEDIMIENTO: **ABIERTO**

EXPEDIENTE N°: **0280/2022**

TÍTULO: CONTRATO MIXTO DE SUMINISTRO Y SERVICIOS DE PLATAFORMAS Y HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD PARA LA ADECUACIÓN AL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD, FINANCIADO MEDIANTE ORDEN TER/1204/2021 DE 3 DE NOVIEMBRE, DE SUBVENCIONES DESTINADAS A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y MODERNIZACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES LOCALES EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATIONEU (BOE DE 6 DE NOVIEMBRE DE 2021).

FECHA: **16/3/2023**

ANTECEDENTES

PRIMERO.- Finalizado el plazo de presentación de ofertas, en la Mesa de Contratación celebrada con fecha 15 de Marzo de 2023, tal como queda acreditado en el gestor electrónico de expedientes de contratación, se realiza la apertura de las ofertas económicas presentadas al presente expediente con los resultados siguientes:

Empresas Licitadoras:

1. Grupo CIES (Ciencia e Ingeniería Económica y Social SL)

SEGUNDO.- En el punto 17.2 del Anexo I del PCAP se establece:

CRITERIOS SUBJETIVOS NO VALORABLES EN CIFRAS O PORCENTAJES (CUYA VALORACIÓN DEPENDE DE JUICIO DE VALOR) (hasta 40 puntos)

Valoración de la Calidad Técnica, diseño, funcionalidad de las ofertas presentadas.

Se valorará todo lo ofertado por encima de los requisitos mínimos exigidos en el PPT siempre que aporte mejoras y formen parte del objeto del contrato.

Enfoque de proyecto.

Se valorarán el grado de cumplimiento de la oferta de acuerdo a lo establecido en los siguientes apartados, en relación a la definición de la estrategia global de implantación, metodología, descripción de fases y tareas del proyecto y conocimiento del sector local, de acuerdo a la siguiente puntuación.

- 0 Puntos: El proyecto no presenta metodología, fases ni tareas.
- 10 Puntos: La propuesta muestra información genérica y con bajo nivel de detalle y particularización, aspectos que no aseguran un alto nivel de calidad de los trabajos.



Código de verificación : 3320377e1f53a8c6



- 15 Puntos: La propuesta muestra información detallada, aportando medidas significativas medidas de seguridad respecto a los requisitos iniciales, aspectos que aseguran un buen nivel de calidad de los trabajos.
- 40 Puntos: El proyecto dispone de información muy detallada, metodología idónea para la prestación del servicio en la ciudad de Leganés, cuya propuesta de monitorización disponga de total integración con las soluciones actuales, así como la prestación y organización de las tareas y funciones de seguridad, aportando mejoras muy importantes respecto a los requisitos mínimos exigidos. El nivel de detalle de las fases y tareas es muy adecuado y responde a las necesidades del proyecto y con objetivos de cumplimiento claro y acordes con el ENS, aspectos que aseguren un alto nivel de calidad del contrato.

TERCERO.- Una vez revisada la Memoria Técnica presentada por **Grupo CIES (Ciencia e Ingeniería Económica y Social SL)**, se realiza la siguiente valoración de los criterios no valorables en cifras o porcentajes, en relación a la calidad técnica, diseño y funcionalidades especificados en el citado documento.

La memoria presentada por Grupo CIES, presenta un alto grado de detalle, cumpliendo todos los requisitos mínimos establecidos en el Pliego de prescripciones técnicas, se especifican de forma clara y cronológica todas las actuaciones a realizar, el suministro del equipamiento necesario para el correcto funcionamiento del servicio, el despliegue de herramientas a implementar y los fines a conseguir, orientado en su conjunto a mejorar la seguridad informática, así como la obtención de certificaciones en el ENS.

En la memoria se desglosa detalladamente la metodología, herramientas, hitos, documentación, planes de trabajo, indicadores e informes que conforman la oferta.

Se hace una descripción detallada del Centro de Operaciones de Seguridad a implantar, la solución de monitorización de la seguridad (MONSE) propuesta, el CPD (TIER-3) a utilizar (ubicado en territorio nacional), equipo específico para almacenamiento de eventos y logs, agentes, módulos y servicios orientados a la detección de posibles amenaza y así evitar de forma temprana la propagación, información relevante para obtención de indicadores y auditorías.

La metodología propuesta está especialmente orientada a la adecuación al Esquema Nacional de Seguridad mediante la obtención de indicadores que permitan valorar el grado de cumplimiento de los requisito exigibles en el ENS.

Se ofertan herramientas que permiten la evaluación del riesgo y problemas reales de seguridad en los sistemas informáticos y así anticipar los ataques mediante la corrección de las vulnerabilidades detectadas.

En cuanto a los hitos del proyecto, se ajustan en tiempo a lo especificado en el Pliego de prescripciones técnicas haciendo una evaluación periódica todos los procesos a realizar.

Se detallan todas las herramientas a implantar del CCN-CERT, sus funcionalidades, despliegue e integraciones que serán puestas en marcha, revisadas o actualizadas en su caso.

Realización de auditorías externas orientadas a verificar el grado de cumplimiento a los requerimientos del ENS, así como las medidas correctoras a realizar para la obtención de conformidad al ENS.

En cuanto al plan de formación propuesto supera enormemente las especificaciones



Código de verificación : 3320377e1f53a8c6



mínimas exigidas en el pliego técnico mediante formación específica para los diferentes colectivos municipales, siendo y el número total de horas y jornadas muy superior al mínimo establecido en el pliego técnico (40h) y las horas de formación ofertadas (156h), mediante herramientas formativas de última generación basadas en inteligencia artificial que permite el entrenamiento del personal municipal en vulnerabilidades y errores habituales en el uso de equipos informáticos.

CUARTO.- Por todo lo anterior se propone una puntuación de **40 puntos** como valoración de juicio de valor.

EL JEFE DE GRUPO DE
NUEVAS TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN

Fdo.: Miguel A. Sánchez-Paus Gallego



Código de verificación : 332037e1f53a8c6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.leganes.org/licitacion?codigo/verificacion=332037e1f53a8c6>

Firmado por: MIGUEL ANGEL SANCHEZ-PAUS GALLEGO
Cargo: JEFE DE GRUPO SERVICIOS TÉCNICOS INFORMÁTICA
Fecha: 16-03-2023 18:40:29