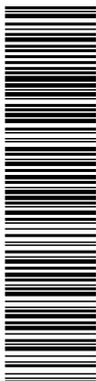


DOCUMENTO 3.0 Informe: 10 INF202403 INFORME VALORACION CRITERIOS SUBJETIVOS MNTO OFICINA DE CIBERSEGURIDAD	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS Código para validación: GV0YO-6HI2U-6TBPR Fecha de emisión: 24 de Mayo de 2024 a las 12:41:37 Página 1 de 1	FIRMAS El documento ha sido firmado o aprobado por : 1.- INF - Jefe Departamento Informática (JVHC) del AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA. Firmado 24/05/2024 12:40	ESTADO FIRMADO 24/05/2024 12:40



Ayuntamiento Ponferrada Informática

Ref. INF202403
Asunto: INFORME VALORACIÓN CRITERIOS SUBJETIVOS (SOBRE DOS) MANTENIMIENTO DE LA OFICINA DE CIBERSEGURIDAD PARA EL AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA.

Una vez realizado el acto de apertura de plicas del sobre dos del expediente de contratación (2024/0014) para el "MANTENIMIENTO DE LA OFICINA DE CIBERSEGURIDAD PARA EL AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA", se ha presentado una oferta:

- OFERTA 1. CIENCIA E INGENIERÍA ECONÓMICA Y SOCIAL S.L.

Según la memoria Justificativa, se establece:

B - Criterios cuya valoración depende de un juicio de valor. (30 puntos)

B1 - Calidad global de la propuesta. (30 puntos)

Para la valoración de los aspectos descritos en este apartado es muy importante conocer cómo se van a realizar cada una de las tareas para la consecución de los objetivos del contrato. Se tendrá en cuenta el enfoque global del servicio, oferta más integradora. Se asignarán hasta 30 puntos, valorando la experiencia en el Esquema Nacional de Seguridad, así como la experiencia en labores de ciberseguridad. Se valorará especialmente la acreditación de experiencia en Entidades Locales, la idoneidad del equipo de trabajo propuesto y el nivel de detalle de cada tarea a realizar. La memoria no podrá disponer de más de 40 páginas, incluyendo índice y portadas. El resto de las páginas no serán valoradas. La nota mínima de corte será de 15 puntos.

- Insuficiente. (5 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 respecto a las necesidades descritas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.
- Válida. (15 puntos): La propuesta muestra información detallada, aportando significativas medidas de seguridad respecto a los requisitos iniciales, aspectos que aseguran un buen nivel de calidad de los trabajos respecto a las necesidades descritas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.
- Excelente. (30 puntos): La propuesta muestra una información muy detallada, demostrando conocimiento del sector y aportando mejoras muy significativas respecto a los requisitos iniciales, y presentando una total integración con la solución actual de SOC, aspectos que aseguran un alto nivel de calidad de los trabajos respecto a las necesidades descritas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

B1 – Calidad global de la propuesta. (10 puntos)

Una vez analizada la oferta presentada la empresa CIENCIA E INGENIERÍA ECONÓMICA Y SOCIAL S.L. (CIES) se puede comprobar que cumplen con los requisitos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

La oferta presenta un nivel de información muy detallado y el nivel de conocimiento de las necesidades establecidas en el pliego es también muy bueno.

La oferta presenta un análisis pormenorizado de todos los requisitos establecidos en el Pliego desglosando en los servicios orientados a la conformidad del ENS, bien respecto al incremento de sistemas certificados actualmente y también el incremento de la categoría del sistema a categoría Media.

Respecto a los servicios de monitorización del SOC, se hace especial hincapié a la herramienta MONSE, así como a la detección de intrusiones, correlación de eventos (SIEM), amenazas, monitorización del directorio activo, etc.

Se describen otras medidas de seguridad necesarias para adaptarse a al nuevo ENS e implantar medidas técnicas de seguridad orientadas a la protección de las instalaciones, infraestructuras, personal, equipamiento, comunicaciones, etc, utilizando soluciones de CCN-CERT como son INES/AMPARO, LUCIA, microCLAUDIA, SAT-INET, REYES, etc.

En general la oferta tiene una valoración de "excelente" por el alto nivel de calidad y de conocimiento de la ciberseguridad con una puntuación de 30 puntos.

En Ponferrada a, fecha y firma electrónica en el encabezado.