

TRC Participa en el Proyecto EJE-040-2023 para Mejorar la Seguridad en Centros de Osakidetza, Financiado por Fondos Europeos Next Generation

PROYECTOS DE REFUERZO DE CONECTIVIDAD EN CENTROS PÚBLICOS DE REFERENCIA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EUSKADI Y SUS ORGANISMOS AUTÓNOMOS, EN EL MARCO COMPONENTE 15, INVERSIÓN 2, DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NextGenerationEU (PROGRAMA ÚNICO-SERVICIOS PÚBLICOS)

- **Objetivo y descripción de la actuación: ejecución** de diversas actuaciones de refuerzo de la conectividad englobadas en la línea de actuación 2, consistente en la instalación de equipamiento de comunicaciones electrónicas de alta velocidad, capaz de prestar servicios a velocidades de 1Gbps, aplicadas en este caso a redes específicas de equipamiento sensibles a nivel de ciberseguridad, dotándolas de conectividades de 10Gbps y superiores, en cada centro público de referencia.
- **Contratista/subcontratista ejecutor de las actuaciones:** TRC INFORMÁTICA S.L
- **Centros públicos de referencia:** actuaciones realizadas en Centros de Salud de Osakidetza. (Expediente EJE-040-2023)
- **Importe de adjudicación (Sin IVA):** 1.845.000€



Madrid, 9 de Julio 2024

TRC anuncia su participación en el proyecto EJE-040-2023 por 1.845.000€: “Suministro, instalación y mantenimiento de una Infraestructura de Seguridad en Centros de Osakidetza”. Este importante esfuerzo es posible gracias a la financiación proporcionada por los fondos europeos Next Generation, subrayando el compromiso de la Unión Europea con la mejora de la infraestructura tecnológica y de seguridad en el sector sanitario.

Contexto del Proyecto

El sector sanitario ha experimentado un crecimiento sin precedentes en el número de dispositivos IoMT (Internet of Medical Things) conectados a la red. Estos dispositivos están diseñados para optimizar el trabajo de los profesionales de la salud, mejorar la atención a los pacientes y aumentar la eficiencia operativa de los centros sanitarios. Consciente de la creciente importancia de estos dispositivos y de la necesidad de proteger la información y los sistemas de salud, EJE ha emprendido una fase continua de evolución de sus servicios de seguridad.

En 2020, EJE llevó a cabo un Plan Director de Seguridad, un documento estratégico que establece un camino claro para la mejora de las capacidades de ciberseguridad durante los próximos cuatro años. Este plan identificó varias necesidades clave, tales como la visibilidad e identificación de dispositivos, el control de acceso a la red, la segmentación, el control de comunicaciones, el inventariado y la gestión de vulnerabilidades. Estos elementos son esenciales para garantizar un entorno seguro y protegido para todos los dispositivos conectados y la información que manejan.

Objetivos del Proyecto

El proyecto EJE-040-2023 tiene como objetivo la provisión, instalación y mantenimiento de una infraestructura de seguridad avanzada en varios centros de Osakidetza. Este esfuerzo permitirá a EJE ofrecer servicios de seguridad mejorados, centrados en la segmentación de la red y el control de acceso y comunicaciones entre diferentes segmentos. Estas capacidades son fundamentales para la protección contra amenazas cibernéticas y para garantizar la integridad y confidencialidad de los datos sanitarios.

Las tareas específicas del proyecto incluyen la renovación tecnológica integral mediante el suministro, instalación, configuración, pruebas, puesta en operación, soporte y mantenimiento de la solución de seguridad en los centros de Osakidetza. Esta infraestructura avanzada permitirá una mayor visibilidad y control sobre los dispositivos conectados, mejorando significativamente la capacidad de respuesta ante incidentes y la gestión de riesgos.

Sobre TRC

TRC es una empresa integradora de tecnología con una sólida especialización en soluciones de ciberseguridad y servicios informáticos avanzados. La compañía se distingue por su enfoque en la innovación y la excelencia, dedicándose a proporcionar servicios que garantizan la seguridad y eficiencia de las infraestructuras tecnológicas de sus clientes. Con una amplia cartera de productos y servicios, TRC ofrece soluciones personalizadas que responden a las necesidades específicas de cada cliente, desde pequeñas y medianas empresas hasta grandes corporaciones.

La empresa se enorgullece de su equipo de profesionales altamente capacitados, quienes aportan una vasta experiencia y conocimientos en el campo de la tecnología y la ciberseguridad. Este equipo se dedica a la mejora continua y a la implementación de las últimas tecnologías, asegurando que estas se integren de manera eficiente y efectiva en las operaciones de sus clientes. Esto garantiza un rendimiento óptimo y una seguridad robusta, aspectos críticos en el actual entorno digital.

Compromiso con la Innovación y la Excelencia

TRC no solo se dedica a implementar tecnologías avanzadas, sino que también se compromete a mantener una mejora continua en todos sus procesos y servicios. Este compromiso asegura que las soluciones proporcionadas no solo cumplen con los estándares más altos de la industria, sino que también se adaptan de manera flexible a las cambiantes necesidades del mercado y de los clientes.

La participación en el proyecto EJE-040-2023 es un testimonio del compromiso de TRC con la innovación y la mejora de la seguridad en el sector sanitario, contribuyendo a crear un entorno más seguro y eficiente para los profesionales de la salud y los pacientes.

Para obtener más información sobre TRC y sus servicios, visite www.trc.es.