



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012500175 – SERVICIO DE ANÁLISIS, CONSULTORÍA, DISEÑO, IMPLANTACIÓN, MANTENIMIENTO Y SOPORTE DE UNA HERRAMIENTA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LICITACIONES, SEDE ELECTRÓNICA Y REGISTRO ELECTRÓNICO EN METRO DE MADRID

Consulta 1:

Nuestra solución está basada en arquitectura moderna de contenedores, y se ejecuta sobre cualquier plataforma Kubernetes.

Los servidores de aplicaciones que utiliza, aunque no son Tomcat ni JBoss, se incluyen en las imágenes que conforman nuestra solución.

¿Sería ésta una arquitectura válida para el proyecto?

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que según se indica en el apartado “4.1.11 Servidores de Aplicaciones” del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT), los servidores de aplicación deberán ser Tomcat, Red Hat JBoss o MS IIS, no aceptándose otros.

Por otra parte, en el apartado “4.1.10 Sistema Operativo” del PPT, se indica que el sistema operativo deberá ser virtualizado utilizando Windows o Linux. También en el apartado “4.1.4 Arquitectura de la Plataforma” se dice que, Metro proporcionará hardware de cómputo virtualizado VMware para el despliegue de los entornos de desarrollo, preproducción y producción, así como el consumo total de recursos de CPU, memoria y disco que no podrán superarse en su conjunto.

En Madrid, a 10 de julio de 2025.