



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012000044 – SERVICIO DE ANÁLISIS, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UNA APLICACIÓN GRÁFICA GDL-TR INTEGRADA CON EL SISTEMA DE GESTIÓN DE DEPÓSITOS Y LÍNEAS DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

¿Está implantado actualmente SAP PI? ¿Qué versión? ¿Se podrá utilizar para este proyecto?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que actualmente no se está utilizando y tampoco se tiene previsión de utilizar este middleware de SAP.

Consulta 2:

¿Cuántas RFCs se tienen que publicar? Es decir, ¿cuántas interfaces SAP hay que publicar como servicios web?

Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que en GDL hay que revisar 249 funciones que son las funciones de acceso remoto que tiene desarrollado el módulo, aunque será objeto del propio proyecto el cuantificar exactamente las que deben ser modificadas a servicios web. Asimismo, puede surgir la necesidad de tener que desarrollar nuevas funciones SAP, por necesidades del propio proyecto, tendrán que ser desarrolladas dentro del ámbito del proyecto y por la empresa contratista.

Consulta 3:

¿Qué volumen de mensajes por minuto suele soportar GDLTR? ¿Tienes alguna idea aproximada? Este punto hace referencia al volumen de intercambio de mensajes entre GDL-SAP y GDL-TR.

Respuesta 3:

En relación a su consulta, informarles de que los mensajes se producen cuando hay eventos que impliquen la necesidad de actualizar el modelo en GDL-TR o se realicen peticiones de clientes GDL-TR a SAP. Estos cambios implican una serie de mensajes que son intercambiados entre GDL-TR y SAP. El fichero de trazas de los mensajes que se envían de SAP a GDL-TR puede llegar a tener un millón de registros en un día.

En Madrid, a 5 de mayo de 2020.