

ANUNCIO: RESPUESTAS A CONSULTAS – RONDA DE CONSULTAS Nº 2

EXPTE. CON 01/2020: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA LA SOCIEDAD GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS DE TELECOMUNICACIONES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS, S.A. (GIT).

En relación con la licitación CON 01/2020 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA LA SOCIEDAD GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS DE TELECOMUNICACIONES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS, S.A., (GIT), se han recibido las siguientes consultas relativas todas ellas al Pliego de Condiciones Técnicas (PCT)

CONSULTA Nº.2

Con fecha 15 de octubre de 2020, a las 16:54 horas, se recibe un correo electrónico en la cuenta contratacion@gitpa.es con las siguientes preguntas:

PREGUNTA 2.1:

En la página 19 del Pliego Técnico, se habla de la realización del tercer y cuarto backup. ¿Dónde se realizaría el volcado del primer y segundo backup?

RESPUESTA:

En el apartado . 4.1.1.1.3 Almacenamiento del PCT se estipula que las cabinas a instalar en Mieres y Gijón "se replicarán de forma síncrona con conectividad 10 Gb como mínimo", por tanto, se consideran primer y segundo backup a la replicación de ambas cabinas.

PREGUNTA 2.2:

En caso de realizarse el primer y segundo backup en las cabinas del CPD de Gijón y Mieres, respectivamente, ¿es necesario contemplar espacio adicional en las cabinas, por encima de los 20 TB usables en SSD requeridos?

RESPUESTA:

Según se explicita en el punto 1.1. Definición del objeto del contrato del PCP, la capacidad mínima a ofertar será de 20 Tb. Capacidades por encima de esos 20 Tb serán valoradas en la oferta técnica presentada (apartado 9.1.1.1 Lote 1: Oferta técnica -Valores evaluables mediante aplicación de fórmulas (37 puntos))

PREGUNTA 2.3:

Para la realización del cuarto backup hacia la solución en cloud, ¿se va a facilitar una conectividad a Internet desde todos los CPDs (Mieres, Gijón y Oviedo) para la transferencia de dicho backup, o solamente desde alguno de ellos?

RESPUESTA:

En el punto 3.4 Seguridad perimetral del PCT se indica que "Se dispone, en la sede de Mieres, de un firewall perimetral Fortigate 81E con licenciamiento completo. En Oviedo existe un Fortigate 60E con licenciamiento completo para dar protección a los accesos de la oficina." Por tanto, ya existe conectividad a Internet en ambos nodos (Mieres y Oviedo).

PREGUNTA 2.4:

De cara a poder estimar el espacio en cloud necesario para la realización del cuarto backup, 2.4.1-¿qué capacidad a respaldar se estima en origen para este propósito?

2.4.2.-¿Cuál es el crecimiento anual de información a respaldar que se prevé?

2.4.3.-¿Con qué periodicidad (diaria, semanal, mensual, anual...) ha de realizarse este volcado de datos al cuarto backup?

2.4.4.-¿Se estima algún escenario de recuperación de esta cuarta copia, que no sea la indisponibilidad simultánea de la primera, segunda y tercera copia?

RESPUESTA:

2.4.1.- En el apartado 3.3. Back-up del PCT se indica que la capacidad actual de almacenamiento es de "4 discos WD de 2 Tb" Por tanto, se estima una capacidad en origen de 8 Tb.

2.4.2.- Se estima un crecimiento anual de 1 Tb.

2.4.3.- En el apartado 5.1.- PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS – Lote 1, Se indica que : " (...) Se llevará a cabo un soporte y mantenimiento posterior de la arquitectura instalada. El soporte contempla al menos los siguientes puntos: (...) Revisión **semanal** de la arquitectura (comprobación de logs, **copias de seguridad**, etc,...)." Por tanto, el cuarto backup tendrá una periodicidad semanal.

2.4.4.-El escenario de recuperación de la cuarta copia, será sólo en caso de indisponibilidad simultánea de la primera, segunda y tercera copia.

NOTA IMPORTANTE:

Con fecha 23/06/20, el Consejo de Administración de GIT ha aprobado una serie de modificaciones de los pliegos técnicos y administrativos, ampliando el período de presentación de ofertas.

Los pliegos modificados, la justificación de las modificaciones y el nuevo plazo, se encuentran publicadas en <http://gitpa.es/web/guest/licitaciones-abiertas>.

Fdo.:

GIT
Luis González Fernández
Director General