

## CERTIFICACIÓN DE ACUERDO DE COMITÉ DE COMPRAS

---

Cristina Gómez Piquero, con DNI nº 52863783P, Jefa del Departamento de Compras de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A. S.M.E. (Enresa), como Secretaria del Comité de Compras

### CERTIFICA

El Comité de Compras en su sesión 622 de 8 de mayo de 2024, ha acordado por unanimidad modificar, por error material, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley de Contratos de Sector Público, el pliego de prescripciones técnicas del expediente CO-SI-24-001 “*Servicio de alojamiento, comunicaciones y ciberseguridad de los sistemas de Enresa*” y publicar en la Oficina Electrónica de Enresa, la nota que figura en el anexo. Hasta la fecha no hay ninguna oferta presentada a esta licitación.

LA SECRETARIA

Cristina Gómez Piquero

## ANEXO

### **Nota corrección error material Pliego de Prescripciones Técnicas expediente CO-SI-24-001 “Servicio de alojamiento, comunicaciones y ciberseguridad de los sistemas de Enresa”**

---

Advertido error material en el en el apartado 3.2.1.1. “Centros de Proceso de Datos (CPD) Principal y Secundario”, se ha detectado un error en los requisitos técnicos establecidos para la conectividad de los CPDs. En concreto en las páginas 8 y 9:

donde se indica:

<<< ...

*Los CPD,s deben de estar conectados entre sí por 2 enlaces con las siguientes características:*

- *2 conexiones Ethernet de 1 Gb de ancho de banda, 5 ms de latencia máxima y de nivel 2 (tipo Metrolan, MetroEthernet o equivalente), gestionados por el contratista. En ambos extremos Enresa podrá optar por que le sea entregado el enlace en fibra óptica (10GBaseSR) o en cobre (10GBASE-T).*

... >>>

debe indicar:

<<< ...

*Los CPD,s deben de estar conectados entre sí por 2 enlaces con las siguientes características:*

- *2 conexiones Ethernet de 1 Gb de ancho de banda, 5 ms de latencia máxima y de nivel 2 (tipo Metrolan, MetroEthernet o equivalente), gestionados por el contratista. En ambos extremos Enresa podrá optar por que le sea entregado el enlace en fibra óptica (1GBaseSR) o en cobre (1GBASE-T).*