

**ASUNTO: MANTENIMIENTO SERVIDORES CENTRALES Y VARIOS EQUIPOS DE LA
AMPLIACIÓN DE RECURSOS DEL CPD PARA 2020**

EXPEDIENTE: SOL21-2019/0296

INFORME:

Mediante Acuerdo de Junta de Gobierno Local nº 30-12-2010/E/006 de fecha 30 de diciembre de 2010 se aprobó la “Adjudicación de la ampliación de recursos del CPD del Ayuntamiento de Logroño” a la empresa SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA S.A. (SATEC), cuyos variados productos (tanto hardware como software y de diferentes fabricantes) salieron de garantía el día 16 de mayo de 2014 por lo que se procedió a contratar el mantenimiento para el resto del año.

Aunque varios de estos productos han sido absorbidos por el nuevo Contrato de Comunicaciones y VDI, hay otros que se encuentran excluidos y para ellos debe contratarse mantenimiento, al igual que de los servidores centrales mientras se realiza el reemplazo de todos ellos e integración en los nuevos sistemas.

Elección del procedimiento

Para el correspondiente contrato y en función del importe, el tipo de contrato que procede es el catalogado como *Contrato Abierto Supersimplificado*.

Criterios de adjudicación

El criterio único de valoración a tener en cuenta será el importe ofertado, resultado adjudicatario la oferta con un importe menor.

Valor estimado del contrato por el desglose de costes del mismo

| Descripción del producto | Precio Base | IVA | Total |
|---|-------------|------------|-------------|
| Mantenimiento de servidores centrales y varios equipos de la ampliación de recursos del CPD para 2020 | 8.265,00 € | 1.735,65 € | 10.000,65 € |

Elementos a mantener:

Servidores Fujitsu VMWare

| Tipo de Sistema | S/N | Tipo de Chasis | RAM | CPUs |
|-------------------|------------|----------------|------------------|----------------|
| PRIMERGY RX300 S6 | YL6T023472 | RX300S6R1 | 64 GB (8 x DDR3) | 2 x Xeon E5620 |
| PRIMERGY RX300 S6 | YL6T023471 | RX300S6R1 | 64 GB (8 x DDR3) | 2 x Xeon E5620 |
| PRIMERGY RX300 S6 | YL6T023470 | RX300S6R1 | 64 GB (8 x DDR3) | 2 x Xeon E5620 |
| PRIMERGY RX300 S6 | YL6T023473 | RX300S6R1 | 8 GB (2 x DDR3) | 1 x Xeon E5620 |

Otros servidores (IBM)

| Tipo de Sistema | S/N | Tipo y Mod | RAM | CPUs |
|-----------------|---------|------------|-----|------------|
| X3350 | 99A4116 | 4193 84G | | 1x2.83 GHZ |
| XS3650M2 | 99L7542 | 7947 86G | | 2x2.80 GHZ |
| XS3650M2 | 99L8012 | 7947 86G | | 2x2.80 GHZ |
| XS3650M2 | 99L8025 | 7947 86G | | 2x2.80 GHZ |



Ayuntamiento de Logroño

| | | | |
|----------|---------|----------|------------|
| XS3650M2 | 99L8028 | 7947 86G | 2x2.80 GHZ |
| XS3550 | 99E3485 | 7978 45G | 1x3.73 GHZ |
| XS346 | KKVBH7F | 8840 45Y | 1x3,60 GHZ |

Servidor HP situado en la Biblioteca Rafael Azcona

| Tipo de Sistema | S/N | Mod | Elemento Descripción |
|-----------------|------------|-----|-----------------------|
| | CZ22381LC3 | | HP Proliant DL 385 G7 |

Servidores HP situados en Informática

| Tipo de Sistema | S/N | Mod | Elemento Descripción |
|-----------------|------------|-----|-------------------------|
| | CZJ3400CJQ | | HP Proliant DL360p Gen8 |
| | CZ24040T69 | | HP Proliant DL360p Gen8 |

Periodo del mantenimiento

1 año (1 de enero de 2020 a 31 de diciembre de 2020)

Financiación

La financiación del mantenimiento corresponde a la partida 920.20 - 219.99

Subcontratación

A la vista de la naturaleza y condiciones de las prestaciones exigidas en el presente contrato, es procedente realizar subcontratación de las mismas.

División en lotes

Dada la naturaleza, especialidad y exclusividad de los servicios objeto del contrato y de cara a mantener la necesaria coordinación y eficiencia en la prestación del servicio, no procede la división en lotes de la prestación del servicio.

En conclusión y teniendo en cuenta todo lo anteriormente expuesto, se considera necesario proceder a la licitación del Mantenimiento de Servidores Centrales y varios equipos del CPD para 2020, en las condiciones establecidas en los correspondientes PPT y PCA.

Logroño, 15 de octubre de 2019
El Jefe del Servicio de Nuevas Tecnologías

Francisco José Castrejana Martínez de Aramayona