

## EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE MADRID, S.A.

Procedimiento nº 16/049/2 relativo a la contratación para el “Suministro e instalación de las infraestructuras hardware para albergar una plataforma de tratamiento masivo de datos”.

### ANUNCIO VALORACIÓN DE CRITERIOS SOBRE NUM. 2 “OFERTA TÉCNICA” Y SEÑALAMIENTO APERTURA ECONÓMICA

En el procedimiento nº 16/049/2 relativo a la contratación para el “Suministro e instalación de las infraestructuras hardware para albergar una plataforma de tratamiento masivo de datos” se ha realizado la valoración de los criterios de adjudicación del Apartado I del Cuadro de Características Específicas del Pliego de Condiciones que rige la contratación, incluidos en el Sobre nº 2 “Oferta Técnica” ponderados con una puntuación máxima de 25 puntos:

Se ha excluido de la licitación a la empresa MCR INFO ELECTRONIC, S.L por no cumplir con las condiciones técnicas del pliego, sin que se proceda a la apertura del sobre nº 3 “Propuesta económica”

La puntuación obtenida por los licitadores admitidos en aplicación de los criterios no sujetos a cifras y porcentajes del apartado I del anexo I del Pliego de condiciones es la siguiente:

CRITERIOS NO VALORABLES EN CIFRAS O PORCENTAJES									
Empresa	Servidores de Cómputo y Almacenamiento (hasta 20 puntos)					Servidores de Gestión (hasta 5 puntos)			Valoración Técnica
	Descripción	Consumo Energético	Conectividad Servidores	Densidad	Controladora (4GB cache)	Descripción	Procesador	Memoria	
<b>ACUNTIA</b>	3 Servidores Lenovo System x3650 M5 de arquitectura tradicional. Módulos de 32 GB de Memoria Controladora para discos de S.O. Controladora M5200 4GB Flahs para datos	1	0	1	5	3 servidores System x3550 M5 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 32 GB	1	1	<b>9</b>
<b>COMPUSOF</b>	3 Servidores HPE Proliant DL380 Gen9 de arquitectura tradicional. Módulos de 32 GB de Memoria Controladora para discos de S.O. Controladora Smart Array 4GB Flahs para datos	1	0	1	5	3 servidores HPE Proliant DL360 Gen9 2 Procesadores Intel Xeon E5-2630 v4, 10 cores, 2.2 GHz Memoria en módulos de 32 GB	3	1	<b>11</b>
<b>DELL</b>	3 Servidores Dell PoewrEdge R730xd de arquitectura tradicional. Módulos de 32 GB de Memoria Controladora para discos de S.O. Controladora H730P 2GB	1	0	1	3	3 servidores Dell PowerEdge R630 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 32 GB	1	1	<b>7</b>
<b>GFI</b>	3 Servidores Lenovo System x3650 M5 de arquitectura tradicional. Módulos de 32 GB de Memoria Controladora para discos de S.O. Controladora M5200 4GB Flahs para datos	1	0	1	5	3 servidores System x3550 M5 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 32 GB	1	1	<b>9</b>

**EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE MADRID, S.A.**

<b>UNITRONICS</b>	3 Servidores Huawei 5288 V3 de arquitectura tradicional <b>y 4U de ocupación por cada servidor</b> Módulos de 32 GB de Memoria Sin controladora para discos de S.O. Controladora 4GB Flahs para datos	0	0	0	5	3 servidores <b>Huawei RH2288H v3 con 2 U de ocupación por cada servidor</b> 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 32 GB	1	1	<b>7</b>
<b>SPHERA</b>	Infraestructura convergente, con por 1 Chasis HPE Apollo 4530 con 3 servidores Proliant XL450. Comparte fuentes de alimentación, ventiladores, módulos E/S. Módulos de 64GB de memoria Controladora para discos de S.O. Controladora Smart Array 4GB Flahs para datos	5	5	5	5	3 servidores Porliant DL360 Gen9 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 64 GB	1	2	<b>23</b>
<b>TAISA SYVALUE</b>	Infraestructura convergente, con por 1 Chasis HPE Apollo 4530 con 3 servidores Proliant XL450. Comparte fuentes de alimentación, ventiladores, módulos E/S. Módulos de 64GB de memoria Controladora para discos de S.O. Controladora Smart Array 4GB Flahs para datos	5	5	5	5	3 servidores Porliant DL360 Gen9 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 64 GB	1	2	<b>23</b>
<b>TELEFÓNICA</b>	3 Servidores Huawei 5288 V3 de arquitectura tradicional <b>y 4U de ocupación por cada servidor</b> Módulos de 32 GB de Memoria Sin controladora para discos de S.O. Controladora 4GB Flahs para datos	0	0	0	5	3 servidores <b>Huawei RH2288H v3 con 2 U de ocupación por cada servidor</b> 2 Procesadores Intel Xeon E5-2620 v4, 8 cores, 2.1 GHz Memoria en módulos de 32 GB	1	1	<b>7</b>

La apertura del sobre nº 3 “Documentación económica”, se realizará, en acto público, en la sede de EMT, C/ Cerro de la Plata, 4 de Madrid, el día:

**21 de julio de 2016 a las 12:30 horas**

Madrid, a 20 de julio de 2016.- El Subdirector de Contratación de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S.A., José Luis Carrasco Gutiérrez.