

DOCUMENTO DE CONFORMIDAD DE SUMINISTRO

Expte.- FDS IE/001/2020

Tipología.- Procedimiento abierto simplificado

Lote 1: Suministro de equipamiento para la línea de Inteligencia Artificial.

CONTRATO DE SUMINISTRO

D. JUAN MANUEL LOMBARDO ENRIQUEZ, como Director General y Gerente de la Fundación I+D del Software Libre (G 18799874), en lo sucesivo FIDESOL, con facultades delegadas (poderes) otorgados por el órgano de contratación a estos efectos, (*delegación en virtud del artículo 61 apartado 1 y 2 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, en lo sucesivo, LCSP*), y poderes otorgados ante Notario (*Notario del Ilustre Colegio de Andalucía D. Francisco Gil del Moral, en escritura a fecha 30 de junio de 2009, con el número 1.645 de su protocolo, y a su vez por apoderamiento otorgado ante el Notario del Ilustre Colegio de Notarios de Madrid, D. José Luis Ruiz Abad, en escritura a fecha 9 de julio de 2020, con el número 1.584 de su protocolo*), considerando que con los poderes referidos se colma el requisito estipulado en el artículo 61.2 LCSP., y a su vez como responsable del contrato con el auxilio de los departamentos internos de FIDESOL y en particular de D. Juan Mellado Sánchez a los efectos del presente documento,

EXPONE

Que mediante el presente documento se certifica la correcta recepción de las mercancías objeto de contrato, de tal forma que:





1. A fecha 21 de octubre de 2020 se formalizó con la empresa **BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS S.L provisto de CIF B-93209898** el contrato de suministro del Lote 1 de procedimiento de licitación **FDS IE/001/2020**.
2. A fecha 16 de noviembre de 2020 se recibieron los materiales objeto de suministro, que conforme al contrato se concretaban en:
 - 6 servidores HP PROLIANT DL380 GEN 10 con las características siguientes:
 - Formato rack 2U
 - Doble procesador Intel Xeon 4210 (10-Cores, 2.2 Ghz, caché 13.75 MB)
 - 128 GB RAM DDR4 2400 Mhz
 - 4 discos SSD 480 GB 2,5" Hot Plug
 - Tarjeta dual port 10 Gbit Ethernet 10GBase-T
 - 4 puertos 1 Gbit Ethernet
 - Puerto de administración iLO
 - Doble fuente de alimentación hot plug 800w
 - Controladora hardware RAID Smart Array P408i-a con cache 2 GB
 - Hasta 24 habías hot plug 2,5"
 - Kit de instalación en rack incluido
 - 1 switch KVM de la marca HP con las características siguientes:
 - Consola de 18"
 - Teclado y Touchpad
 - Formato rack 1U
 - 8 puertos
 - 1 armario rack de 42U (Ancho: 600 mm; Fondo: 1000 mm; Alto: 2000 mm) con las características siguientes:
 - Tratamiento: desengrasado, limpiado con ácido y pintura fosfórica antióxido.
 - Grado de Protección: IP20 (protección contra la entrada de polvo).
 - Capacidad de carga: 800 Kg. (sobre pies) | 400 Kg (sobre ruedas). Material: Acero SPCC laminado en frío.
 - Grosor de acero: Carriles 2.0 mm. | ángulos 1,5 mm. resto 1,2 mm.
 - Color: Negro RAL 9004, acabado liso.
 - 2 bandejas fijas.

- 4 ruedas con freno.
 - 4 ventiladores de techo de 120 mm.
 - Base de enchufes de 8 tomas Schucko con interruptor.
 - Tornillería de montaje, pies regulables en altura y juego de llaves para cerraduras incluidas.
 - 2 switches Mikrotik CRS312-4C+8XG-RM con las siguientes características:
 - Formato rack 1U
 - Kit de instalación en rack incluido
 - 1 puerto de gestión/administración
 - 4 puertos combo 10 Gbit Ethernet/SFP
 - 8 puertos 10 Gbit Ethernet
 - Doble Fuente de alimentación
 - 1 SAI Eaton 9PX 9PX6KIRTN con:
 - UPS
 - Montaje en rack
 - Kit de montaje incluido
 - 6000 VA
 - RS-232, USB, Ethernet 10/10/1000
 - PFC
 - 3U
 - 19"
 - 1 cabina de almacenamiento NAS/SAN de la marca QNAP modelo TS-1673U-RP con las siguientes características:
 - 16 compartimentos hot plug
 - montaje en bastidor
 - SATA 6Gb/s
 - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare, intercambio en caliente 6, 10 repuesto rápido
 - RAM 16 GB
 - 10 Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+
 - iSCSI
 - 3U
 - 16 discos de 4 TB incluidos
 - Fuente de alimentación redundante
3. Que el suministro ha sido efectuado dentro del plazo estipulado contractualmente.



4. Que el Departamento de Sistemas de la Fundación I+D del Software Libre no ha realizado objeción alguna al suministro, ni en cuanto a las unidades a suministrar, ni a su tipología, ni a la calidad, ni respecto a su puesta en funcionamiento.

Expuesto lo anterior, mediante el presente documento se comunica la correcta recepción y conformidad del suministro anteriormente referido.

En Granada, a 18 de noviembre de 2020

D. JUAN MANUEL LOMBARDO ENRIQUEZ