**AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**

UNIVERSITAT POPULAR

**ANUNCIO PARA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS**

**1. ENTIDAD ADJUDICADORA:**

a) Organismo: OAM UNIVERSITAT POPULAR DE L’AJUNTAMENT DE VALENCIA.

b) Servicio que tramita el expediente: Oficinas Centrales.

c) Número de expediente: 70008-2016-000027.

**2. OBJETO Y DURACIÓN DEL CONTRATO:**

**OBJETO DELCONTRATO:**

Suministro e instalación de los siguientes equipos:

**PC SOBREMESA AULA INFORMÁTICA CENTRO UP LA TORRE**

UNIDADES: 12

CARACTERISTICAS:

* PLACA BASE H110M-S2H GIGABYTE (LGA1151/H110/HDMI/VGA/DVI-D/HDMI/ MATX, Nº USB 2.0: 4 TRASEROS, 2 INTERNOS ● Nº USB 3.0: 2 TRASEROS, 1 INTERNO, DDR4, ● PCI: 1 PCIe x16, 1 PCIe x2, Nº BANCOS DE MEMORIA: 2)
* PRECESADOR INTEL CORE i5 6500 BOX (SOCKET1151/3.2GHz/CACHE6MB/ HDGRAPHICS530)
* RAM DDR4 8 GB 2133 Mhz. (8GB 1Rx8 1G x 64-Bit PC4-2133 CL15 288-Pin DIMM)
* DISCO DURO 500 GB 3.5" SATA (7200RPM)
* CAJA 500GR BLACK 2xUSB3.0 (BAHIAS EXT:2x5'25, 1x3'5/INT:3x3'5, 1x2'5 2xUSB3.0/AUDIO IN/OUT/FA300W)
* DVD RW 24F1MT SATA
* WINDOWS 10 PRO 64 BITS OEM
* MONITOR (23,6/1920x1080/5ms/VGA,DVI/LED MULTIMEDIA 3W)
* KIT RATON CON TECLADO GIGABYTE KIT OPTICAL KM5300
* MEMORIA DEDICADA 1GB - VGA NVIDIA GT710 1 GB PCI-E MSI (Nº MONITORES SOPORTADOS: 2)
* LATIGUILLO RJ45 CAT 5e UTP 3M Y REGLETAS DE CONEXION
* INSTALACION IN SITU: W10 PRO , ANTIVIRUS, SUITE OFFICE, MONITOR, TECLADO, RATON, CONFIGURACION A RED, CABLEADO UTP Y REGLETA CONEXIÓN SCHUKO 6 TOMAS.

**IMPRESORA MULTIFUNCIÓN BROTHER DCP-L2540DN CENTRO UP LA TORRE**

UNIDADES: 2

CARACTERISTICAS

* Procesador: 266MHz (ARM9)
* Memoria: 32MB
* Pantalla 2 líneas, 16 caracteres
* Impresión automática pora las dos caras: Imprime por las dos caras del papel de forma automática
* Velocidad de impresión (A4): 30 ppm
* Velocidad impresión por las dos caras (A4): 15 caras por minuto (7,5 páginas por minuto)
* Resolución: HQ1200 (2400 x 600ppp), 600x600ppp
* Modo silencioso: Reduce el ruido al imprimir (se reduce la velocidad de impresión)
* Tiempo impresión 1ª pág: Menos de 8,5 segundos (desde el modo Lista)
* Tiempo calentamiento: Menos de 9 segundos (desde el modo Espera)
* Lenguaje de impresión: PCL6, BR-Script3 (PostScript®3TM Language Emulation)
* Fuentes embebidas (PCL): 66 fuentes escalables, 12 fuentes mapa de bits, 13 códigos de barras
* Fuentes embebidas (Postscript): 66 fuentes escalables
* Códigos de barras embebidos (PCL): Code39, Interleaved 2 of 5, FIM(US-PostNet), Post Net(US-PostNet), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN(EAN), ISBN(UPC-E), Code128(set A, set B, set C), EAN128(set A, set B, set C)

SWITCH Y ARMARIO CENTRO UP LA TORRE

1 ARMARIO

CARACTERISTICAS

* Estructura en acero macizo de 1,5 mm
* Puerta de cristal se abre a 180 ° con bloqueo y ch IAVE
* El sentido de apertura de la puerta puede ser el cambio elección ato
* Paneles laterales desmontables para el cuidado, sencillos Y Instalación del aparato
* Entrada de cables en la parte superior e inferior
* Las ranuras para ventiladores de 120mm o un kit especial de ventilación en el techo
* # Capacidad de carga de hasta 50 kg
* Completo con 2 o 4 postes ajustables numerados profundo
* 12 juegos de tornillos incluidos (tornillos + tuercas de jaula)
* Color: negro, RAL 9005
* Grado de protección IP 20g
* INSTALACIÓN

1 SWITCH

CARACTERISTICAS

* Puertos: 16 Puertos RJ45 con autonegociación a 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX)
* Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
* Ancho de banda en Backbound: 32 Gbps
* Tabla de direcciones MAC: 8k
* Velocidad de reenvío:
* 10Base-T: 14880pps/puerto
* 100Base-TX: 148800pps/puerto
* 1000BASE-T: 148800pps/puerto
* Normativa CE, RoHS
* Soporta autoaprendizaje y auto-actualización de la dirección MAC
* Arquitectura de switching non-blocking que envía y filtra paquetes a la velocidad que permite el cable para un rendimiento máximo.
* Trama Jumbo a 10K que mejora la transmisión de gran cantidad de datos
* Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad a 1000Mbps
* Tecnología de eficacia energética que ahorre hasta un 40% de electricidad
* Diseño de sobremesa y rack
* Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 294\*180\*44 mm
* Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz
* INSTALACIÓN

**ORDENADOR PORTATIL MULTIMEDIA**

UNIDADES: 3 (1 UD. UP SAN MARCELINO Y 2 Uds. OFICINAS CENTRALES)

CARACTERISTICAS

* BLUETOOTH: SI 4.0
* CELDAS BATERIA: 3
* GRAFICA: INTEL HD GRAPHICS 510
* HDD/SSD/ROM: HDD 500 GB
* HDMI: SI
* MEMORIA RAM: 4 GB
* MICROPROCESADOR: Intel Core i5-6198DU (2 Núcleos, 3M Cache, 2.3GHz hasta 2.8GHz)
* Nº USB 2.0: 1
* Nº USB 3.0: 1
* Nº USB 3.1: 1 tipo C
* PANTALLA: 15,6
* PANTALLA/RESOLUCION: 1366x768
* PESO: 2,000 Kg
* SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 10
* TACTIL: NO
* TECLADO: NUMERICO
* UNIDAD OPTICA: DVD SUPERMULTI
* USB 3.0: SI
* WEBCAM: VGA
* WIFI: 802.11 b/g/n

En el precio ofertado se considerará incluido el transporte, entrega e instalación de los equipos informáticos en los centros de Universidad Popular de LA TORRE y SAN MARCELINO, así como en las Oficinas Centrales de la Universidad Popular ubicados en la ciudad de Valencia y sus pedanías, debiéndose desglosar los precios unitarios por conceptos e IVA.

**DURACIÓN:** desde la notificación de la adjudicación del contrato hasta el 31/12/2016.

**3. PRESUPUESTO MÁXIMO PARA ADJUDICAR EL CONTRATO (SI PROCEDE):**

El gasto máximo que se prevé para este contrato sin incluir el IVA, asciende a la cantidad de 17.900,00 €, más 21% IVA por importe de 3.759,00.-€, ascendiendo a un máximo total de 21.659,00.-€.

**4. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, ADJUNTANDO PRESUPUESTO Y DOCUMENTACIÓN:**

a) Se realizará a través del e-mail: sólo por ésta vía en upsadministrativa@valencia.es

b) Responsable: Sección Administrativa

c) Teléfono: 96.208.27.14 – 96-208.27.01

d) Domicilio: Universitat Popular. C/Amadeo de Saboya, nº 11 Planta Baja Patio B.

e) Localidad y código postal: Valencia - 46010.

f) Fecha y hora límite para presentar presupuesto y documentación:

El 25 de Noviembre de 2016, a las 12:00 horas.

 **5. OTRAS INFORMACIONES:**

En base a los parámetros que se establecen en las Condiciones del Contrato, los técnicos del OAM valorarán las propuestas presentadas y emitirán un informe en el que propondrán, al órgano de contratación competente, la más ventajosa a juicio del informante, teniendo en cuenta lo previsto en el artículo 138 apartado 3 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público. El resultado de la selección y adjudicación se publicará en el apartado Contrata con la UP de la web de la Universitat Popular de l’Ajuntament de València ([www.universitatpopular.com](http://www.universitatpopular.com)).

Valencia, a 22 de Noviembre de 2016.

**UNIVERSITAT POPULAR DE L’AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**

EDIFICI ANTIGA TABACALERA

C/Amadeu de Savoia, nº 11 Planta Baixa Pati B -46010 València