

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Adquisición N°: SG348/2017

Equipamiento informático

Método de adquisición: Comparación de precios

COMPRADOR:

Uruguay XXI - Préstamo BID N° 2590/OC-UR

Programa de Apoyo a los Servicios Globales de Exportación

Ítems a ser adquiridos

Item	Nombre	Cant.	Descripción
1	Mouse	10	Mouse Óptico USB. Color Negro.
2	Patch cord	10	Cables Patch Cord de 3 a 5 metros. UTP – RJ45 – Categoría 6.
3	PC Completo	3	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador: Intel I7 • Memoria RAM: 16 GB DDR III – (ocupando como máximo la mitad de los DIMMs) • Disco Duro: SATA 2 1 Tera (Mínimo 7200 rpm) • Video: VGA y HDMI al menos y que funcionen ambas a la vez para conectar dos monitores. • Sonido: On Board con conectores frontales. • Ranuras de Expansión: Mínimo con una PCI Express y 2 PCI • Red: 100/1000Mb • USB 2.0 y 3.0: 6 (al menos 2 frontales) (Deseable puertos 3.0) • Grabadora de CD/DVD • Teclado: español • Mouse: Óptico con 2 botones + Scroll • Parlantes: Sí • Voltaje: 220 voltios – cable de corriente con ficha Schuko. • Drivers: Windows 10 de todos los componentes (entregados en CD junto con equipo) • Licenciamiento Windows 10 y Office 2016 <u>instalados</u>
4	Monitor para Atención a Clientes	2	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor LED de 23" – 24" con cable de corriente con ficha Schuko. Puerto VGA y HDMI.
5	Monitor	2	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor LED de 20" o superior con cable de corriente con ficha Schuko. Puerto VGA y HDMI.
6	Soportes para monitores de escritorio.	5	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustable a monitor hasta 24" • Altura regulable hasta 40 cm (aproximadamente) • Permita rotación (360°) • Permite regulación de inclinación (15° aproximadamente) • Fijación a Monitor VESA 100 x 100 • El soporte debe poder instalarse en borde del escritorio (con tornillos o similar)
7	Conector TipoC-HDMI	1	<ul style="list-style-type: none"> • Conector TipoC-HDMI para Notebook Dell P54g
8	Adaptador HDMI a VGA	4	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de HDMI a VGA
9	Ventiladores Rack	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ventiladores para rack de 12x12 que ingresen aire. 220V con cable y un solo toma para ambos. • Colocación incluida con tornillos
10	Pendrive	2	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 32 GB
11	Licencias CAL	5	<ul style="list-style-type: none"> • Licencias de usuario para Windows Remote. CAL de acceso

12	Impresora Multifunción	1	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora Multifunción Láser B/N. • Tamaño compacto. • Soporte impresión y escaneo vía Ethernet • Envío escaneos por mail. • Doble faz automático • Tamaño Papel A4 / Carta / Oficio • Incluir 2 Cartuchos Adicionales de Toner para recambio
13	Teléfonos Inalámbricos	2	<ul style="list-style-type: none"> • Captor de llamadas • Altavoz • 220 V • Para conectar a central telefónica
14	Vincha	1	<ul style="list-style-type: none"> • Vincha para teléfono marca Panasonic, modelo KX-TS880LX • Un solo auricular con micrófono operable desde la botonera del teléfono.
15	Switch	1	<ul style="list-style-type: none"> • Puertos: 8 puertos RJ-45 10/100/1000 de negociación automática (IEEE 802.3 tipo 10BASE-T, IEEE 802.3u tipo 100BASE-TX, IEEE 802.3ab tipo 1000BASE-T). • Duplex: 10Base-T/100Base-TX: half or full; 1000Base-T: full only • Latencia: menor a 5 μs en 100Mb y 1000 Mb. • Velocidad: 10 millones de pps • Capacidad de switcheo: 16 Gbps. • Protocolos soportados: Puentes MAC IEEE 802.1D; Prioridad IEEE 802.1p; VLANs IEEE 802.1Q; IEEE 802.1s (MSTP); Reconfiguración rápida de árbol de expansión IEEE 802.1w; IEEE 802.3 tipo 10BASE-T; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; Protocolo de control de agregación de enlaces (LACP) IEEE 802.3ad; IEEE 802.3i 10BASE-T; Control de flujo IEEE 802.3x; IEEE 802.3z 1000BASE-X
16	Storage NAS 16TB	1	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 16TB • Interfase de conexión Gigabit Ethernet • Interfase de conexión USB • Soporte para RAID • Permita ser montado por NFS
17	Memoria RAM Servidor IBM	1	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB para Servidor IBM System X 3650 M4. • Instalación in situ en el equipo para que quede accesible desde el ESXI instalado. <p>MT: 7915 AC1 SN: KQ4Y9CF</p>

Notas:

- Todo el licenciamiento de software debe ser para gobierno.
- Se deben incluir especificaciones, marca y modelo de todos los ítems a cotizar que así corresponda.
- Podrán adjudicarse los ítems a distintos proveedores.

Generalidades:

Plazo para recibir propuestas: Lunes 24 de abril de 2017 inclusive.

Los oferentes deberán presentar su propuesta en dólares americanos.

Cotizar ítem por separado.

Forma de pago: 20 días hábiles a contar desde la fecha en que se emite la conformidad por la entrega y la conformación de la factura correspondiente.

Lugar de entrega de los bienes: Rincón 512 Piso 2.