

MAR DEL PLATA, 17 DE DICIEMBRE DE 2019

VISTO el Expediente N° 8-3328/2019 caratulado "Adquisición de equipamiento informático", y

CONSIDERANDO:

Que Dependencias de Rectorado y Unidades Académicas realizaron las Solicitudes de Bienes y Servicios N° 75/2018, 110, 80, 126, 173, 190, 213, 215, 228, 227 y 218.

Que se realizó el registro preventivo por la Dirección de Presupuesto.

Que se autorizó el Procedimiento de Selección como Licitación Privada (Decreto 1023/01, Artículo 25, Inciso c).

Que a tales efectos se llamó a Licitación Privada N° 36/2019.

Que se realizaron las publicaciones e invitaciones correspondientes.

Que se encuentra glosada el Acta de Apertura con la presentación de una (1) oferta.

Que obra agregado el informe de Oferta elaborado por el Departamento Compras y Contrataciones.

Que consta la intervención de la Dirección de Personal No Docente y de la Secretaría de Asuntos laborales quienes emiten opinión en referencia a la oferta presentada.

Que la Comisión Evaluadora se expide en Dictamen N° 42/2019 recomendando la preadjudicación a la firma Gatica María del Carmen.

Que el adjudicatario no registra sanciones ante el REPSAL (Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales), ni incumplimientos tributarios y previsionales en los términos del inciso f) del artículo 28 del Decreto Delegado N° 1023/01.

Que la Dirección de Suministros emite informe de elevación de proyecto de adjudicación.

Que este informe cuenta con la conformidad de la Dirección General de Administración.

Las atribuciones conferidas por la Ordenanza de Consejo Superior N° 370/13.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el procedimiento Licitación Privada 36/2019, para la adquisición de los siguientes items:

Ren glón	Detalle
1	<p>Computadora Portátil Avanzada tipo Toshiba, Lenovo, Dell, HP o superior - CPU tipo Intel Core I5 o AMD APU A10 o sup., - 8GB de memoria RAM DDR-3 1600 o más, - Disco rígido de 500GB con interfase Serial ATA, - Pantalla LED de 15,6" o más con resolución de 1366x768 o superior, - Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 128 MB, - Salida para monitor externo HDMI. Al menos 3 puertos USB. - Lector de tarjetas de memoria. - Subsistema de sonido integrado. - Parlantes estereofónicos incorporados. - Entrada para micrófono. - Salida de audio estéreo. - Adaptador de red Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) integrado. - Adaptador de red inalámbrica incorporado que cumpla con 802.11b/g/n, - Cámara Web incorporada al equipo, - Teclado en español y dispositivo señalador tipo TouchPad o TrackPad. - Garantía: 12 meses o más, con soporte técnico en Mar del Plata</p>
2	<p>Computadora de Escritorio Estandar con Sistema Operativo GNU-Linux (Uso Administrativo) - Arquitectura X86, basada en registros de 64 bits, con alguno de los siguientes procesadores: - Intel Celeron BOX o superior, - AMD APU A4 BOX o sup.; - Memoria dinámica DDR RAM del tipo DDR4-2133MHz o sup., de 4GB mínimo, instalada en 1 módulo, - Motherboard tipo Gigabyte, Asus, Intel o superior con al menos los siguientes puertos incorporados: 6 Port USB con sus conectores externos en gabinete (con al menos 2 en el frente); 4 Conectores SATA 6Gb/s; - Controladora de video SVGA (o chipset integrado) con acceso a 128 MB RAM como mínimo; - Plaqueta de Sonido (o chipset integrado); - Placa de Red Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) para equipos PC (o chipset integrado); - Disco Rígido: Serial ATA 6Gb/s de 500 GB y 7200 RPMs como mínimo, tipo Western Digital, Seagate, Hitachi o sup.; - Regrabadora de DVD 20x Serial ATA o superior, tipo Sony, LG, Samsung o sup.; - Teclado: En castellano tipo QWERTY expandido de 101 o sup. tipo Genius o sup. compatible con el Motherboard; - Mouse óptico con scroll tipo Genius o sup. con su correspondiente software compatible con el Motherboard; - Parlantes potenciados (con alimentación desde la fuente de la PC o puerto USB); - Gabinete ATX de altura no superior a 45cm y con conectores USB frontales. Fuente ATX de 500W o más, con conectores SATA nativos; - Sistema Operativo Preinstalado: Ubuntu Desktop en su última versión LTS (18.04) con todos el Hardware detectado, instalado y operativo en el mismo. No se considerarán ofertas con otros sistemas operativos preinstalados o sin ninguno; - SIN MONITOR; - Garantía: 12 meses o más, con soporte técnico en Mar del Plata</p>
3	<p>Computadora Portátil para presentaciones tipo Eurocase, Banghó o superior</p> <p>CPU tipo Intel Celeron o AMD APU A4 o superior. 4GB de memoria RAM DDR3, expandible a 8GB. Disco rígido de 500GB y 5400 rpm con interfase Serial ATA. Pantalla LED de 13,3" o más con resolución de 1366x768 o superior. Salida para monitor externo HDMI. Al menos 3 puertos USB 2.0. Lector de tarjetas de memoria. Subsistema de sonido integrado. Parlantes estereofónicos incorporados. Entrada para micrófono. Salida de audio estéreo. Adaptador de red Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) integrado. Adaptador de red inalámbrica incorporado que cumpla con 802.11 b/g/n. Teclado en español y dispositivo señalador tipo TouchPad o TrackPad. Garantía: 12 meses o más, con soporte técnico en Mar del Plata.</p>

Ren glón	Detalle
4	Scanner CAMA PLANA tipo Scanjet 300 4800 ppp USB 2.0 L2733A Resolución de escáner, óptica: Hasta 4800 ppp Ciclo de servicio (diariamente) Tiempo mínimo de vida de 26000 escaneos
5	Monitor color LCD/LED de 19,5" o superior del tipo ACER modelo V206HQL o SAMSUNG LS22F350FHLX o de similar calidad
6	<p>Computadora de desarrollo con sistema operativo GNU-Linux:</p> <p>Computadora de Desarrollo con Sistema Operativo GNU-Linux (Uso para Diseño Gráfico / Desarrollo de Aplicaciones)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura X86, basada en registros de 64 bits, con alguno de los siguientes procesadores: - Intel CORE I5 BOX o superior, AMD APU A10 BOX o sup.; - Memoria dinámica DDR RAM del tipo DDR4-2133MHz o sup., de 8GB mínimo, instalada en 1 módulo; - Motherboard tipo Gigabyte, Asus, Intel o superior con al menos los siguientes puertos incorporados: 6 Port USB con sus conectores externos en gabinete(con al menos 2 en el frente), con al menos 2 Port USB3.0; 4 Conectores SATA 6Gb/s; - Controladora de video SVGA (o chipset integrado) con acceso a 128 MB RAM como mínimo; - Plaqueta de Sonido (o chipset integrado); - Placa de Red Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) para equipos PC (o chipset integrado); - Disco Rígido: Serial ATA 6Gb/s de 500GB y 7200 RPMs como mínimo, tipo Western Digital, Seagate, Hitachi o superior; - Regrabadora de DVD 20x Serial ATA o superior, tipo Sony, LG, Samsung o sup.; - Teclado: En castellano tipo QWERTY expandido de 101 o sup. tipo Genius o sup. compatible con el Motherboard; - Mouse óptico con scroll tipo Genius o sup. con su correspondiente software compatible con el Motherboard; - Parlantes potenciados (con alimentación desde la fuente de la PC o puerto USB); - Gabinete ATX de altura no superior a 45cm y con conectores USB frontales. Fuente ATX de 500W o más, con conectores SATA nativos; - Sistema Operativo Preinstalado: Ubuntu Desktop en su última versión LTS (18.04) con todos el Hardware detectado, instalado y operativo en el mismo. No se considerarán ofertas con otros sistemas operativos preinstalados o sin ninguno; - SIN MONITOR - Garantía: 12 meses o más, con soporte técnico en Mar del Plata
7	<p>2 (dos) Switch red básicos</p> <p>SWITCH BÁSICO de 24 port 10/100 tipo CISCO SF300-24 (SRW224G4-K9) o superior, con ESPECIFICACIONES que se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Puertos: 24 de Cobre 10/100 + 2 de Cobre 10/100/1000 + 2 Combo MiniGbic/Cobre 10/100/1000. -Forwarding rate/Switching capacity: 9,52mpps (Paquetes de 64 bytes)/12,8Gbps. -Layer 2: Soporte de STP/RSTP/MSTP (802.1d/802.1w/802.1s), soporte de 256 VLANs simultaneas. -Layer 3: Ruteo en Ipv4 de hasta 32 rutas estáticas y hasta 32 interfases IP. -Seguridad: Soporte protocolo SSH v1 y v2, soporte ACLs hasta 512 reglas. -Calidad de Servicio: Niveles de prioridad con 4 colas en hardware, limitación de velocidad con políticas de ingreso y control de egreso por rate y shaping (por VLAN, por Port y basado por flujo).

Ren glón	Detalle
	- Administración mediante SNMP v1, 2c y 3, interfase Web, cliente telnet con soporte de SSH seguro. -Discovery: Anuncio usando CDP (Cisco discovery Protocol)
8	Computadora Portátil Avanzada tipo Toshiba, Lenovo, Dell, HP o superior. CPU tipo Intel Core I5 o AMD APU A10 o sup. 8GB de memoria RAM DDR3 1600 o más. Disco rígido de 500GB y 7200 rpm con interfase Serial ATA. Pantalla LED de 15,6" o más con resolución de 1366x768 o superior. Controlador de vídeo con acceso a memoria RAM (ya sea independiente o tomada de la memoria principal) no inferior de 128 MB. Salida para monitor externo HDMI. U. Grabadora de DVDs (DVD+/-RW). Al menos 3 puertos USB. Lector de tarjetas de memoria. Subsistema de sonido integrado. Parlantes estereofónicos incorporados. Entrada para micrófono. Salida de audio estéreo. Adaptador de red Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) integrado. Adaptador de red inalámbrica incorporado que cumpla con 802.11b/g/n. Cámara Web incorporada al equipo. Teclado en español y dispositivo señalador tipo TouchPad o TrackPad. con soporte técnico en Mar del Plata **Características opcionales que se tomarán en cuenta al momento de la selección: *U. Grabadora de DVDs (DVD+/-RW). *Bluetooth. *Salida para monitor externo VGA. *Puertos USB adicionales. *Garantía de 3años. ADJUNTAR HOJA COMPLETA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPO

ARTÍCULO 2°.- Adjudicar según el siguiente detalle:

Adjudicación 161/2019

Ren glón	Estado	Adjudicatario	Cantidad	Precio Unitario	Precio adjudicado
1	Desierto				
2	Desierto				
3	Desierto				
4	Desierto				
5	Adjudicado	GATICA MARIA DEL CARMEN	2,00	\$ 12.495,00	\$ 24.990,00
6	Desierto				
7	Desierto				
8	Desierto				
Importe total adjudicado					\$ 24.990,00

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Dése al Boletín Oficial de la Universidad. Comuníquese a quienes corresponda. Cumplido, archívese.

PROVIDENCIA RESOLUTIVA SAF N° 561