

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura Día: **22** Mes: **8** Año: **2018** a las **9: 00** Horas

Lugar apertura DCCION.GRAL.DE CONTRATACIONES 6º PISO CASA DE GOBIERNO.

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
1	<p>EQUIPO DE PC (INDICAR CARACTERISTICAS)</p> <p>Una (1) PC de escritorio (PCE-01). PLACA MADRE: Setup residente en ROM con password de booteo y setup. Control de booteo residente en ROM, con posibilidad de booteo desde DVD-ROM, CD-ROM, disp..USB. El Hardware no debe restringir la instalación de sistemas operativos (UEFI. Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN. Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.Audio: chipset integrado. UNIDAD DE PROCESAMIENTO: Intel® Core™ i3 (sexta generación) o similar. MEMORIA: Tipo: DDR4-2133 MHZ. Cantidad: 1 módulo de 8GB. DISCO RIGIDO Tipo: Serial ATA III, velocidad de rotación: 7200 RPM, caché 64 MB. T B. NETWORKING Y COMUNICACIONES: Placa de Red ethernet 10/100/1000 Mbit/s (chipset integrado). Lectora de tarjeta de memoria. Unidad combo DVD-ROM/CD-RW. Características Capacidad: DVD: 4,7 GB (single layer) / 8,5 GB (dual layer) mínimo. CD: 650 MB mínimo Serial ATA Buffer Memoria Cache: 512 KB (mínimo). Velocidad de Transferencia de datos en DVD: para lectura: 21,7 GB/seg. (16x). Teclado: Deberá ser en castellano tipo QWERTY expandido de 101 teclas incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor Independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico y scroll lock. Mouse: con sensor de movimiento totalmente óptico, con al menos 2 botones, rueda de scroll y su correspondiente software (solo si se trata de un mouse multifunción). Video (onboard): Con acceso a 1GB RAM como mínimo. La placa madre deberá incluir un slot PCI-E 16X libre.</p> <p>Gabinete: ATX Estándar. Fuente de alimentación: ATX 500W Genérica. PUERTOS INCORPORADOS: Al menos 2 puertos Serial ATA II. Al menos 6 puertos USB con sus conectores externos en gabinete. Dos de los puertos USB deben estar disponibles en el frente del gabinete. Puerto PS2. Puerto USB 3.0. Puerto HDMI. VGA (D-SUB 15). Garantía del Equipo por 12 meses. MARCA.</p>	UN	1,0000		

TRANSPORTE

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura Día: 22 Mes: 8 Año: 2018 a las 9: 00 Horas

Lugar apertura DCCION.GRAL.DE CONTRATACIONES 6º PISO CASA DE GOBIERNO.

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
2	MONITOR 19 " Un (1) Monitor (MON-Tareas Administrativas). CARACTERÍSTICAS GENERALES: Tiempo de respuesta: no mayor a 5 ms. Brillo: no inferior a 250 cd/m2. Relación de contraste: no menor de 500:1. 16,7 millones de colores. Alimentación eléctrica: de 220V-50 HZ. Certificación de que el producto presenta ventajas ambientales en el diseño, producción, uso de la energía y/o reciclaje, emitido por organismos internacionales. Ej: Energy Star. Deberá cumplir con la norma "ISO 13406-2 – Clase I" (es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo). Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso. Tecnología: LED. Tipo: Wide. Tamaño: 18,5-19". Resolución mínima: 1366x768 Puertos incorporados: D-SUB 15. HDMI. DESEABLE. Sin necesidad de transformadores externos. Garantía del Equipo por 12 meses. MARCA.	UN	1,0000		
3	MULTIFUNCION LASER MONOCROMATICA.- Una (1) Impresora (IMP-01). Función impresora: 1. Tecnología de Impresión: Laser Monocromática. 2. Velocidad de impresión aproximada no inferior a: en negro (modo normal): 30ppm. 3. Volumen mensual aproximado de impresión recomendado: Duración estimada de insumo de impresión (toner/cartuchos): 1.000 a 2.500. 4. Ciclo mensual de trabajo aproximado: 30.000 impresiones 5. Calidad de impresión óptima en negro no inferior para textos y gráficos a: 1.200x1.200 dpi (puntos por pulgada). Medios y tamaño máximo soportado: oficio. 7. Bandeja de entrada: (capacidad máxima aproximada de hojas): 250. 8. Conectividad: Interfaz USB 2.0 o superior. Conexión de Red WI-FI. Conexión de Red Ethernet.. 9. Capacidad de memoria (como mínimo): 256 MB. 10. Opcionales: Impresión doble faz. 11. Insumos: Debe poder conectarse a la red de suministro de energía	UN	1,0000		
TRANSPORTE					

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura Día: 22 Mes: 8 Año: 2018 a las 9: 00 Horas

Lugar apertura DCCION.GRAL.DE CONTRATACIONES 6º PISO CASA DE GOBIERNO.

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	eléctrica de 220 V - 50 Hz. Debe incluirse los insumos de impresión, cables de conexión del equipo con la CPU, los de alimentación eléctrica, software de instalación con licencia de uso perpetuo y todo otro elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo. Debe incluir manuales en español. Garantía del Equipo mínimo: 12 meses. MARCA.				
TOTAL GENERAL					

PROVINCIA DEL CHACO 02 - SECRETARIA GENERAL DE LA GOBERNACION DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN	RESISTENCIA, Concurso de Precios	21/08/2018 Nro 00352
--	--	--------------------------------

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura Día: **22** Mes: **8** Año: **2018** a las **9: 00** Horas

Lugar apertura DCCION.GRAL.DE CONTRATACIONES 6º PISO CASA DE GOBIERNO.

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					

Plazo Entrega: Inmediato

Queda Ud. invitado

Mantenimiento de la oferta: 30 Día/s

Saludo a Ud. Atte.

Condiciones de pago: S/ARTICULO 6º PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES.

Otras condiciones: S/PLIEGOS DE CONDICIONES PARTICULARES, TECNICAS Y GENERALES.

Lugar y fecha _____

Firma Responsable Dir. Administración

Firma proponente