

## Departamento de Tecnología de la Información

### Ficha Técnica Proceso de Compras de Equipos correspondientes al Tercero Trimestre 2025

**Equipo:** Pc Intel Core i7de 13va Gen/500 SSD/16GBRAM

Atributo	Descripción
Cantidad	2
Condición	Nuevo (No Refurbished)
Garantía	Tres Años (3) Directamente con el fabricante, Especificado en la propuesta
Tipo	Ordenador de Escritorio Small Form Factor (SFF)
Marca	N/A
Procesador	Intel core i7 13va generación o AMD Ryzen Equivalente, 3.0 GHZ Frecuencia Base del procesador, Cantidad de Performance-cores:6 Cantidad de Efficient-cores: 4, (en caso de ser Intel) soporte para DDR5, 12MB caché Mínimo
Memoria Ram	8 x 2 DDR5 4,000 MHZ, (Mínimo)
Almacenamiento	500 GB SSD SATA III 6 Gb/s, 2.5"/7 mm, hasta 560 MB/s ó M.2 nvme pcie 4.0
Conectividad	Puerto LAN RJ-45. 10/100/1000 Gb
Salida de Video	Display port/ HDMI 1.4 o superior
Alimentación	120 V Ac

**Equipo:** Monitor de 24 Pulgadas 1080P/ HDMI/Display port

Atributo	Descripción
Cantidad	3
Condición	Nuevo ( No Refurbished)
Garantía	un Año (1) Directamente con el fabricante, Especificado en la propuesta
Condición de Entrega	Pedido completo según requerimiento (No parcial)
Tipo	Monitor
Marca	N/A
Pantalla	24 pulgadas de diagonal, IPS / VA, Aspecto 16:9, Tiempo de respuesta 5 ó 6 ms (gris a gris), resolución 1920x1080P, LED, Antirreflejo con capa resistente 3 H, Puertos HDMI 2.0/Display port 1.3, Altura ajustable
Alimentación	120 V Ac

**Equipo:** UPS de 1500

Atributo	Descripción
Cantidad	3
Condición	Nuevo ( No Refurbished)
Tipo	UPS Externo
Marca	N/A
Garantía	3 Meses (3) Directamente con el fabricante o desde el mismo oferente, Especificado en la propuesta
Frecuencia de trabajo	60 Hz
Alimentación	120 V Ac
Voltaje de salida	Ajustable automáticamente (Autovolt) 80 y 140 Volt
Capacidad	750 Watts en Batería/1,500 Watts Total
Tipo de Señal	Onda sinusoidal
Tiempo de ejecución en batería	5 minutos a toda capacidad /12 minutos a capacidad media

**Equipo:** Impresora a color

Atributo	Descripción
Cantidad	2
Condición	Nuevo
Tipo	Impresora Multifuncional Color (Impresión, Escáner, Copia)
Marca	N/A
Volumen de Impresión	1500 a 3000 Impresiones, Copias Mensuales
Resolución óptica	600 x 600 DPI
Conectividad	Puerto LAN RJ-45. 10/100/1000 Gb/USB
Velocidad de Impresión	25 PPM Negro / 20 PPM Color
Tipo de impresión	A4, A5, Carta, Legal, Tabloide (11x17)
Compatibilidad	Windows 10, Windows 11
Alimentación	120 V Ac

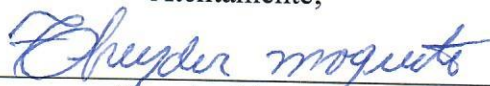
**Equipo:** Impresora a color

Atributo	Descripción
Cantidad	1
Condición	Nuevo
Tipo	Impresora Multifuncional Color (Impresión, Escáner, Copia)
Marca	N/A
Tipo de consumible	Tinta Continua, recarga líquida
Volumen de Impresión	750 a 1000 Impresiones, Copias Mensuales
Resolución óptica	300 x 300 DPI como resolución máxima
Conectividad	Puerto LAN RJ-45. 10/100/1000 Gb/USB
Velocidad de Impresión	25 PPM Negro / 40 PPM Color

Tipo de impresión	A4, A5, Carta, Legal
Compatibilidad	Windows 10, Windows 11
Alimentación	120 V Ac

- El oferente debe presentar su propuesta por el o los ítems establecidos, considerándose como no válidas las ofertas que contengan presentación diferente a lo requerido.
- El oferente debe garantizar el buen estado del bien ofertado.
- Los interesados en participar deben poseer el rubro correspondiente al bien, servicio u obra a adquirir, tener como obligación, debidamente actualizadas todas sus documentaciones (DGIL, TSS, RPE, Y REGISTRO MERCANTIL), Circular No. DGCP44-PNP-2023-0002.
- Incluir garantía.
- Quien resulte adjudicado debe suministrar dicho bien directamente en la sede de esta DIRECCION GENERAL DE MINERIA, con entrega inmediata, partir de la notificación de la orden de compra.
  
- El pedido debe ser entregado completo.
- En caso devolución o cambio, el oferente tendrá un plazo máximo de 3 días para reponer el artículo.
- Incluir imágenes de los artículos cotizados.
- Tomar en cuenta que estamos ubicados en un décimo piso (piso 10).
- Agregar en la propuesta la ficha técnica de los artículos ofertados.
- El oferente adjudicado debe tener disponible en almacén, toda la mercancía ofertada.

Atentamente;



Theyder Moqueté.

Enc. Departamento de Tecnología

