

AREA USUARIA	UG PRODER – PLAN COPESCO
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS - IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER: FORMATO A3, T/COLOR, 55 PPM Y ESTABILIZADOR SÓLIDO PARA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER.

### 1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS: (01) IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER: FORMATO A3, T/COLOR, 55 PPM, (01) IMPRESORA MULTIFUNCIONAL DE GRAN FORMATO Y (02) ESTABILIZADOR SÓLIDO PARA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL; para la obra **“MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LA VIA EXPRESA DE LA CIUDAD DEL CUSCO: OVALO LOS LIBERTADORES – PUENTE COSTANERA – NODO VERSALLES”**,

### 2. FINALIDAD PÚBLICA

Adquirir Equipos de Cómputo para la obra **“MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LA VIA EXPRESA DE LA CIUDAD DEL CUSCO: OVALO LOS LIBERTADORES – PUENTE COSTANERA – NODO VERSALLES”**, del PRODER Plan COPESCO, con la finalidad de garantizar el proceso de cierre de gestión del proyecto de alcanzar los objetivos y metas trazadas para la conclusión de obra.

### 3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

los equipos que se adquieran permitirán imprimir fotocopiar y escanear documentos técnicos administrativos propios de la UG. PRODER Cusco del Plan COPESCO, esto permitirá desarrollar las actividades de manera optima con la finalidad de alcanzar los objetivos y metas trazadas de nuestra entidad

### 4. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

#### 4.1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

#### (01)IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER: FORMATO A3, T/COLOR, 55 PPM

FUNCIONES	Impresión, copia, escaneo
	Tecnología de Impresión: <b>Láser Color</b>
	Disco Duro: 256 GB SSD
	Escaneo: EMAIL, SMB, FTP, USB
IMPRESIÓN	<b>Velocidad de Impresión: 55 ppm</b>
	Resolución de Impresión: 1200 dpi
	DA (Dúplex Automático): SI
COPIA	Máximo Tamaño de Copia: A3
	Resolución de copia: 600ppp



	Cama Plana/ ADF: SI
ESCANEO	Tipo de Escáner: Cama plana /ADF
	Resolución captura: 600 dpi
CTMR (Volumen mensual impresión)	50000 pág.
CONECTIVIDAD	USB Conexión Standard: SI
	Ethernet(LAN): SI
	Wifi: Opcional
	Puerto para memoria USB: Para imprimir o escanear
MEMORIA	Memoria Interna: 8 GB
MANEJO DE PAPEL	Tamaños de Papel: A3, A4, A5 Tamaño de Papel Máximo: A3 Alimentador multiuso: 150 hojas Alimentador Automático de Documentos: 250 Hojas Bandeja de entrada: 500 pág.
INCLUYE	Cable /Adaptador Energía, manuales, tóner de inicio
GARANTÍA	12 meses



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS**  
**(01) IMPRESORA DE GRAN FORMATO MULTIFUNCIONAL**



FUNCIÓN	Imprime y escanea a color / blanco y negro
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA	21 páginas A1/seg, 120 páginas A1/h
TAMAÑOS DE MATERIAL ADMITIDOS	Alimentación manual: A4, A3, A2, A1, A0
MEMORIA	2 GB
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	Hasta 2400 x 1200 ppp
NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESIÓN	4 (cian, magenta, amarillo, negro mate)
TIPOS DE TINTA	A base de pigmentos
GOTA DE TINTA	6 pl (C, M, Y); 12.6 pl (mK)
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	Inyección térmica de tinta

TAMAÑOS DE SOPORTE DE IMPRESIÓN	Bandeja de entrada de carga frontal: 210 x 279 a 305 x 457 mm Alimentación manual: 210 x 279 a 914 x 1676 mm
VELOCIDAD DE ESCANEO COLOR	Hasta 3,81 cm/s (color, 200 dpi)
GRAMAJE	60 a 280 g/m <sup>2</sup> (rollo/alimentación manual); 64 a 220 g/m <sup>2</sup> (bandeja de entrada de carga frontal)
INTERFACES	Gigabit Ethernet(1000Base-T), USB 2.0 de alta velocidad, Wi-Fi802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
LENGUAJES DE IMPRESIÓN	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
CONECTIVIDAD ESTÁNDAR USB, LAN, WLAN (SI/NO)	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
EMPAQUE DE FÁBRICA	En caja
GARANTIA	12 meses

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

#### (01) ESTABILIZADOR SÓLIDO 4KVA PARA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER

TECNOLOGÍA	Estado sólido con microprocesador
	Estructura Lazo cerrado
POTENCIA	4 KVA
VOLTAJE ENTRADA/SALIDA	Monofásico 220 V
REGULACIÓN SALIDA	+/- 4.5%
FRECUENCIA	60Hz
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA	Borneras
ACCESORIOS	Pantalla LCD Llave termomagnética de entrada
GARANTIA	12 meses



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS**  
**(01) ESTABILIZADOR SÓLIDO 2KVA PARA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER**

TECNOLOGÍA	Estado sólido con microprocesador
	Estructura Lazo cerrado
POTENCIA	2.0 KVA
VOLTAJE ENTRADA/SALIDA	Monofásico 220 V
REGULACIÓN SALIDA	+/- 4.5%
FRECUENCIA	60Hz
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA	4 tomas tipo nema 5-15P
ACCESORIOS	Voltímetro de alta sensibilidad
GARANTIA	12 meses

**Nota:**

- ✓ Deberán adjuntar las características técnicas de los bienes ofertados al momento de la solicitud de cotización.

**PLAZO DE ENTREGA**

**Lugar:** Los bienes serán entregados en el almacén central del PLAN COPESCO, bien inmueble ubicado en la PLAZA Tupac Amaru S/N, distrito de Wánchaq, provincia y departamento de Cusco, previa coordinación y verificación.

**Plazo:** El plazo de entrega de los bienes será de 07 días calendarios computados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra

**6. CONFORMIDAD**

La conformidad será otorgada por el área usuaria (Coordinador General PRODER Cusco y el visto bueno de Centro de Tecnología de Información del Plan COPESCO), luego de haber verificado la calidad, cantidad y cumplimiento de las condiciones establecidas en las especificaciones técnicas del bien

**7. FORMA DE PAGO**

La forma de pago se realizará en un único pago a la entrega del total del insumo solicitado, con la conformidad del Coordinador del PRODER para lo cual el proveedor deberá acreditar la siguiente documentación:

- ✓ Guía de Remisión
- ✓ Factura
- ✓ Carta CCI (según el formato de la entidad).



- ✓ Otros documentos que acredite para su pago

### 8. RESPONSABILIDAD DE VICIOS OCULTOS

El Proveedor es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes entregados por un plazo de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por la entidad. La recepción conforme la entidad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos.

