

**DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES**

Código: SNMLCF-CGAF-FOR-001-2022

Versión: 1.0

Fecha: 11/07/2022

Página 1 de 3

DATOS GENERALES

NÚMERO:	SNMLCF-DTIC-2024-128
ENTIDAD CONTRATANTE:	SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	“ADQUISICIÓN DE DISCOS DUROS PARA EL SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES”
CPC A NIVEL 5	45270
DESCRIPCIÓN DEL CPC	OTRAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO
CPC A NIVEL 9	452700030
DESCRIPCIÓN DEL CPC	DISCO EXTERNO DE 2 TB
UNIDAD REQUIERENTE:	Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación
FECHA:	23 de octubre de 2024

**DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TIPO: ADQUISICIÓN DE BIENES**

TIPO DE BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD REQUERIDA	LUGAR DE ENTREGA
Discos Duros (Unidades de Almacenamiento externo) Capacidad 1T	CAPACIDAD	1 TB	Servicio Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses Dirección: Av. Mariana de Jesús y Av. Mariscal Sucre.
	INTERFAZ	USB 3.2 Gen 1 (USB 5Gbps) (compatible con las versiones anteriores USB 2.0)	
	VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	DC 5V, 900mA	
	REQUISITOS DEL SISTEMA	NTFS con formato para Microsoft Windows 11, Windows 10, Windows 8.1 Un puerto USB 3.2 Gen 1 o USB 2.0 libre Es necesario reformatear en macOS v12.0.1 / v11.5.2 / v10.15 / v10.14 / v10.13 / v10.12	
	ACCESORIOS	Cable USB 3.2 Gen1; Guía de inicio rápido	
	GARANTÍA	1 año	

**DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES**

Código: SNMLCF-CGAF-FOR-001-2022

Versión: 1.0

Fecha: 11/07/2022

Página 2 de 3

TIPO DE BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN		CANTIDAD REQUERIDA	LUGAR DE ENTREGA
Discos Duros (Unidades de Almacenamiento externo) Capacidad 2T	CAPACIDAD	2 TB	60	Servicio Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses Dirección: Av. Mariana de Jesús y Av. Mariscal Sucre.
	INTERFAZ	USB 3.2 Gen 1 (USB 5Gbps) (compatible con las versiones anteriores USB 2.0)		
	VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	DC 5V, 900mA		
	REQUISITOS DEL SISTEMA	NTFS con formato para Microsoft Windows 11, Windows 10, Windows 8.1 Un puerto USB 3.2 Gen 1 o USB 2.0 libre Es necesario reformatear en macOS v12.0.1 / v11.5.2 / v10.15 / v10.14 / v10.13 / v10.12		
	ACCESORIOS	Cable USB 3.2 Gen1; Guía de inicio rápido		
	GARANTÍA	1 año		

GARANTÍA TÉCNICA	TIPO		TIEMPO
	REPUESTOS X	MANO DE OBRA	12 meses contra defectos de fábrica

INFORMACIÓN DE CONTACTO

RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO:	Diego Hernandez
TELÉFONO DE CONTACTO:	(02) 393-4220 Ext 406
CORREOS ELECTRÓNICOS PARA ENVÍO DE PROFORMAS:	Las proformas se podrán presentar a través del portal de Compras Públicas.

**DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES**

Código: SNMLCF-CGAF-FOR-001-2022

Versión: 1.0

Fecha: 11/07/2022

Página 3 de 3

Con base en la descripción de la necesidad institucional detallada, se solicita la presentación de proformas para la provisión del servicio, hasta el 25 de octubre 2024 las 17h00.

Requisitos de la proforma:

La proforma debe de forma obligatoria contener la siguiente información:

- Fecha de emisión.
- Número de proforma.
- Destinatario de la proforma (**SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES RUC: 1768187190001 DIRECCIÓN: AV. MARIANA DE JESÚS 21 - 30 y AV. ANTONIO JOSÉ DE SUCRE**).
- Ruc del proveedor.
- Descripción de los bienes (**la descripción debe corresponder a los componentes técnicos del bien**), **cantidad, precio unitario y valor total**.
- Plazo de entrega **15 días**
- Forma de pago **contra entrega**
- Vigencia de la oferta (**al menos 60 días**).
- Datos del proveedor (**números de contacto, dirección, correo electrónico**).
- Firma o sello del proveedor.
- **En la descripción de la proforma debe constar el CPC de la contratación tal como consta en el presente documento, a excepción de los procedimientos de ínfima cuantía.**

Documentos que debe adjuntar a la proforma:

- Copia de RUC con código QR.
- Copia de RUP con firma electrónica del proveedor.

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

Elaborado por:

Tlgo. Francisco Rodríguez
**ANALISTA DE TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

Revisado y aprobado por:

Mgs. Christian Chacón
**DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**