

**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

ENTIDAD CONTRATANTE:	SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	Adquisición de reactivos para el fortalecimiento de los laboratorios de Química, Toxicología, Genética y Antropología del Servicio Nacional de Medicina Legal a Nivel Nacional
CPC A NIVEL 5	35440
DESCRIPCIÓN DEL CPC	PASTAS PARA MODELAR; CERAS PARA DENTISTAS O COMPUESTOS PARA EMPRESIONES DENTALES; OTROS PREPARADOS PARA USOS ODONTOLÓGICO A BASE DE YESO; PREPARADOS Y CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOSG; GRANADAS CARGADAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS; MEDIOS DE CU
CPC A NIVEL 9	354400111
DESCRIPCIÓN DEL CPC	REACTIVOS COMPUESTOS PARA DIAGNOSTICO O LABORATORIO N.C.P.: SOBRE SOPORTE DE PAPEL O CARTON.
UNIDAD REQUERENTE:	Coordinación Técnica de Servicios de Ciencias Forenses
FECHA:	19 de mayo de 2023

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

NO	ÍTEM	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA
1	Acetaldehído	Grado ACS al 99,5%,	2	litros
2	Acetato de Etilo	Grado Hplc	8	litros
3	Acetato de Sodio	Grado reactivo	500	gramos
4	Acetona HPLC	Grado HPLC	5	litros
5	Acetonitrilo	Grado ACS	4	litros
6	Acetonitrilo GC/MS	Grado GC/MS	24	litros
7	Acetonitrilo LC/MS	Grado LC/MS	8	litros
8	Ácido Acético Glacial	Para análisis	2	litros
9	Ácido Clorhídrico	Fumante; Grado reactivo	10	litros
10	Ácido Nítrico	Grado reactivo	7,5	litros
11	Ácido Sulfúrico	Concentrado	2,5	litros
12	Alcohol antiséptico	Pureza mínima 70%	132	litros
13	Alcohol Gel	Gel antiséptico	6	Litros
14	Amoniaco en Solución	Grado reactivo	2,5	litros
15	Carbón Activado	Grado reactivo	1,5	Kilogramo
16	Carbonato de potasio	Grado ACS	1	kilogramo
17	Ciclohexano	Grado ACS	12	litros
18	Cloro	Pureza mínima 3%	50	Litros
19	Cloroformo	Grado ACS	12	litros
20	Cloroformo HPLC	Grado HPLC	64	litros
21	Cloruro Cúprico	Grado reactivo	1500	gramos
22	Cloruro de Amonio	Grado reactivo	2	kilogramo
23	Dietilamina	Grado reactivo	2,5	litros
24	Etanol	Grado ACS	57,5	litros
25	Éter Etilico	Grado reactivo	5	litros
26	Formaldehido	Grado reactivo	2,5	litros
27	Fosfato de potasio monobásico	Grado reactivo	2	kilogramo
28	Fosfato de sodio monobásico	Grado reactivo	2	kilogramo
29	Hexametáfosfato de sodio	Grado industrial	5	Kilogramo
30	Hidróxido de potasio	Grado reactivo	1	kilogramo

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

31	MEK	Grado reactivo	12	Litros
32	Metanol	Grado ACS	37,5	litros
33	Metanol GC/MS	Grado GC/MS	25	litros
34	Metanol HPLC	Grado HPLC	32,5	litros
35	Metanol LC/MS	Grado LC/MS (CAS 67-56-1)	7,5	litros
36	N-Hexano	Grado reactivo	8	litros
37	Peróxido de hidrógeno	Grado reactivo	13	litros
38	Solución Tampón pH 6	pH 6, solución líquida	0,5	litros
39	Solución Tampón pH 9	pH 9, solución líquida	0,5	litros
40	Sulfato de Sodio anhidro	Grado ACS	6	kilogramo
41	Tetracosano	Grado reactivo, 99%	75	gramos
42	Tiocianato de cobalto	Grado reactivo	10	gramos
43	Tiocianato de potasio	Grado reactivo	10	gramos
44	Vainillina	Grado reactivo	100	gramos
45	Yoduro de potasio	Grado reactivo	250	gramos

Para la entrega de bienes se aceptará cualquier presentación siempre y cuando se obtenga la totalidad de los reactivos requeridos, recalcando que, el contratista acordará con el administrador del contrato, la presentación requerida para cada ciudad y laboratorio previamente.

No se deberá sobrepasar la cantidad solicitada en los reactivos precursores sujetos a control y fiscalización, debido a que los mismos están establecidos en su cantidad máxima de cupo otorgado por la autoridad competente para compra anual.

El lugar de entrega de los bienes se deberá coordinar con el Administrador del contrato.

INFORMACIÓN DE CONTACTO	
RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO:	Ing. Tatiana Macías Analista Administrativa 2
TELÉFONO DE CONTACTO:	0995349900
CORREOS ELECTRÓNICOS PARA ENVÍO DE PROFORMAS:	Las proformas se podrán presentar a través de los siguientes medios: <ul style="list-style-type: none"> Portal de compras públicas. Correos electrónicos: <ul style="list-style-type: none"> compraspublicas@cienciasforenses.gob.ec. snmlcf.proformas@gmail.com. snmlcf.proformas@outlook.com. Físicamente en el Servicio Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses Planta Central Quito, ubicado en la Av. Mariana de Jesús 21-30 y Av. Antonio José de Sucre (cuarto piso).

Con base en la descripción de la necesidad institucional detallada, se solicita la presentación de proformas para la adquisición de los bienes, **hasta las 11h00 del día 23 de mayo de 2023**.

Requisitos de la proforma:

La proforma debe de forma obligatoria contener la siguiente información:

- Fecha de emisión.

**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**

- 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: **detallar el plazo de entrega.**
- Forma de pago: **detallar la forma de pago.**
- Vigencia de la oferta: **90 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.**

Documentos que debe adjuntar a la proforma:

- Copia de RUC.
- Copia de RUP.

Elaborado por:

Ing. Tatiana Macías Franco
Analista Administrativo 2

Revisado y Aprobado por:

Mgs. Cristian Salgado Ortega
Coordinador Técnico de Servicios de Ciencias Forenses