

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 4

DATOS GENERALES		
ENTIDAD CONTRATANTE:	SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES	
OBJETO DE LA	Adquisición de reactivos para el fortalecimiento de los laboratorios de	
CONTRATACIÓN	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 USO	
	ODONTOLOGICO A BASE DE YESO; PREPARADOS Y CARGAS PARA	
	EXTINTORES DE INCENDIOSG; GRANADAS CARGADAS PARA L	
	EXTINCION 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 REQUIERENTE:	Coordinación Técnica de Servicios de Ciencias Forenses	
FECHA:	29 de julio de 2025	

DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TIPO: ADQUISICIÓN DE BIENES				
N°	TIPO DE BIEN	DESCRIPCION DEL BIEN	CANTIDAD REQUERIDA	LUGAR DE ENTREGA
1	R	4-AMINO FENOL 98% GR	250 GRAMOS	
2	RNC	ACETALDEHIDO REACTIVO PLUS 99%	2 LITROS	
3	R	ACETATO DE AMONIO ACS	500 GRAMOS	
4	RC	ACETATO DE ETILO HPLC	12 LITROS	
5	RC	ACETONA MASAS HPLC/CG	4 LITROS	
6	RNC	ACETONITRILO HPLC	44 LITROS	BODEGA DE REACTIVOS
7	RC	ACIDO ACETICO GLACIAL ACS/GR 99,9%	5 LITRO	CONTROLADOS OFICINA TECNICA DE SANTO
8	RC	ACIDO CLORHIDRICO 37% GR/ACS	60 LITROS	DOMINGO DE LOS
9	RNC	ACIDO FORMICO EXTRA PURO	2.5 LITROS	COLORADOS
10	RNC	ACIDO NITRICO GR/ACS PLUS	7.5 LITROS	
11	RNC	ACIDO NITRICO, TRACE METAL DE 65-72%	2.5 LITROS	
12	RNC	ACIDO O-FOSFORICO 85% AR/ACS	2.5 LITROS	
13	R	AGUA DESIONIZADA/ULTRAPURA	2 GALONES	
14	R	AGUA DESTILADA	5 GALONES	





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 4

			_
15	R	ALCOHOL ANTISEPTICO 70%	2 GALONES
16	RC	ALCOHOL ISOPROPILICO CG/MS	4 LITROS
17	R	ALCONOX PARA LABORATORIO	5.4 KILOGRAMOS
18	R	AMONIO FORMIATO EXTRAPURO AR	500 GRAMOS
19	R	BSTFA REACTIVO DE SILIACION	25 GRAMOS
20	RC	CARBONATO DE POTASIO ACS	1 KILOGRAMO
21	RNC	CICLOHEXANO GR/ACS	12 LITROS
22	RNC	CICLOHEXANO HPLC	8 LITROS
23	RNC	CLOROFORMO 99.8 % GR	70 LITROS
24	RNC	CLOROFORMO HPLC	36 LITROS
25	DNC	CLORURO CUPRICO DIHIDRATADO/COBRE II	10 KILLODANAOC
25	RNC	CLORURO CRISTAL	10 KILIGRAMOS
26	RC	CLORURO DE CALCIO 2H20 ACS	1 KILOGRAMO
27	RNC	ETANOL ABSOLUTO 99,9%	100 LITROS,
28	RNC	ETANOL DESNATURALIZADO	20 LITROS
29	RNC	ETANOL ETILICO/INDUSTRIAL 96%	20 LITROS
30	RNC	ETANOL, GRADO HPLC, 99,9%,	7.5 LITROS
31	RC	HIDROXIDO DE POTASIO GR/ACS	1 KILOGRAMO
32	RC	HIDROXIDO DE SODIO GR/ACS	1 KILOGRAMO
33	RNC	METANOL CG-MS	4 LITROS
34	RNC	METANOL, GRADO HPLC	40 LITROS
35	RNC	METANOL, GRADO REACTIVO	40 LITROS
36	RC	N- HEXANO HPLC	8 LITROS
37	RC	N-HEEXANO/HEXANO CG/MS	12 LITROS
38	R	NINHIDRINA EXTRA PURA 99% ACS	100 GRAMOS
39	R	NITRATO DE MAGNESIO 6H2O 98%	1 KILOGRAMO
40	R	SOLUCION BUFFER DE PH 10	500 MILILITROS
41	R	SOLUCION BUFFER PH 2 CERTIFICADO	500 MILILITROS
42	R	SOLUCION BUFFER PH 7 CON ENVASE DOSIFICADOR	500 MILILITROS
43	R	SOLUCION FISIOLOGICA	3 LITRO
44	R	SOLUJET	3 GALONES





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 4

45	R	SULFANILAMIDA 99%	500 GRAMOS
46	RC	SULFATO DE SODIO ANHIDRO 99.5% AR, ACS	8 KILOGRAMOS
47	R	TETRACOSANO 99%	100 GRAMOS
48	RC	TOLUENO HPLC	28 LITRO

Para la entrega, 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.

GARANTÍA TÉCNICA	TIPO	TIEMPO
_		
N/A	Por defectos de fábrica	En contratista a la firma del contrato presentará la garantía técnica de los reactivos por 12 meses; las
		cuales tendrá vigencia a partir de la suscripción del acta entrega recepción definitiva.

INFORMACIÓN DE CONTACTO		
RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO:	Mgs. María Fernanda Moreno Perito en química forense	
TELÉFONO DE CONTACTO:	0983490205	
CORREOS ELECTRÓNICOS PARA ENVÍO DE PROFORMAS:	Las proformas se podrán presentar a través de: • Portal de compras públicas.	

Con base en la descripción de la necesidad institucional detallada, se solicita la presentación de proformas para la adquisición de los bienes, <u>hasta las 17h00 del día 30 de julio de 2025</u>.

Requisitos de la proforma:

La proforma debe de forma obligatoria contender 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.





DETALLE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE BIENES

 Código:
 SNMLCF-CGAF-FOR-001-2022

 Versión:
 1.0
 Fecha:
 11/07/2022

 Página
 4 de 4
 4

- Descripción de los bienes (la descripción debe corresponder a los componentes técnicos del bien), cantidad, precio unitario y valor total.
- Plazo de entrega: proveedor de acuerdo a disponibilidad, indicara el plazo de entrega.
- Forma de pago: 100% contra entrega
- 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 con código QR.
- Copia de RUP con firma electrónica del proveedor.
- Fichas técnicas de los bienes con firma electrónica del proveedor en caso de que así lo amerite el procedimiento de contratación.
- Documentación que amerite de conformidad con las necesidades institucionales y del área requirente con firma electrónica del proveedor.
- Todos los documentos que correspondan a la capacidad técnica, legal o administrativa del proveedor que presente la proforma, debe contener firma electrónica de éste.

Elaborado por:	
Ing. Tannia Catecuago	
Analista	
Revisado y Aprobado por:	
Revisado y Aprobado:	
Mgs. Cristian Salgado Ortega	
Coordinador Técnico de Servicios de	Cioncias Forenses

