

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

DATOS GENERALES	
ENTIDAD CONTRATANTE:	SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y CONSUMIBLES PARA ANÁLISIS GENÉTICOS PARA LOS LABORATORIOS DE GENÉTICA FORENSE DEL SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
CPC	CINCO DIGITOS: 35290 NUEVE DIGITOS: 352901091
DESCRIPCIÓN DEL CPC	CINCO DIGITOS: OTROS PRODUCTOS O ARTÍCULOS FARMACEÚTICOS PARA USOS MÉDICOS O QUIRÚRGICOS NUEVE DIGITOS: INSUMOS DE USO GENERAL
UNIDAD REQUIERENTE:	COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS DE MEDICINA LEGAL
FECHA:	12 de mayo de 2022

**DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN
TIPO: CONTRATACIÓN DE BIENES**

ITEM	REACTIVO / CONSUMIBLE	CANTIDAD PROYECTADA QUITO	CANTIDAD PROYECTADA GYE	CANTIDAD TOTAL PROYECTADA
1	PrepFiler Express™Forensic DNA Extraction Kit. 52 preps	66	14	80
2	PrepFiler Express BTA™Extraction Kit. 52 preps	20	11	31
3	Quantifiler Trio™DNA Quantification Kit 400 reactions	8	3	11
4	Global Filer™PCR Amplificatio Kit 200 reactions	18	8	26
5	Y Filer™Plus PCR Amplification Kit 100 reactions	16	3	19
6	Verifiler Plus PCR Amplification Kit 200 reactions	2	1	3

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

7	GeneScan™ LIZ 600 dye Size Standard v2.0. 800 reactions	9	2	11
8	Hi-Di™ Formamide. 25 mL.	3	0	3
9	Pop-4 Polymer 3500 Genetic Analyzer	12	6	18
10	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array. 36cm. 1 array	3	3	6
11	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate. 10 plates	10	7	17
12	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series. 4 pack	7	6	13
13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series. 4 pack	7	6	13
14	Septa for 3500/3500xl Genetic Analyzers, 96 well. 20 each	4	3	7
15	Septa Cathode Buffer Container (for 3500 GA). 10 each	3	3	6
16	DTT ultra pure x 5g	2	0	2
17	Conditioning Reagent 3500 Series. 1 unit	3	5	8

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

18	DS-36 Matrix Stándard kit J6	2	2	4
19	DS-37 Matrix Stándard kit J6T	2	2	4
20	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible, DNA/RNA/RNase Free	1	1	2

Nota: Debido a la sensibilidad y fechas de caducidad de los reactivos, el proveedor deberá realizar la entrega de los mismos, en 3 entregas parciales, conforme el siguiente detalle:

PRIMERA ENTREGA				
ITEM	REACTIVO / CONSUMIBLE	QUITO	GUAYAQUIL	Cantidad Total Primera Entrega
		(hasta 15 días del siguiente día de la firma del contrato)	(hasta 15 días del siguiente día de la firma del contrato)	
1	PrepFiler Express™Forensic DNA Extraction Kit. 52 preps	20	0	20
2	PrepFiler Express BTA™Extraction Kit. 52 preps	4	3	7
3	Quantifiler Trio™DNA Quantification Kit 400 reactions	0	0	0
4	Global Filer™PCR Amplificatio Kit 200 reactions	6	0	6
5	Y Filer™Plus PCR Amplification Kit 100 reactions	0	0	0



CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

6	Verifiler Plus PCR Amplification Kit 200 reactions	0	0	0
7	GeneScan™ LIZ 600 dye Size Standard v2.0. 800 reactions	3	0	3
8	Hi-Di™Formamide. 25 mL.	1	0	1
9	Pop-4 Polymer 3500 Genetic Analyzer	0	0	0
10	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array.36cm. 1 array	1	1	2
11	MicroAmp™Optical 96-Well Reaction Plate. 10 plates	3	7	10
12	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series. 4 pack	2	1	3
13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series. 4 pack	2	1	3
14	Septa for 3500/3500xl Genetic Analyzers, 96 well. 20 each	1	3	4
15	Septa Cathode Buffer Container (for 3500 GA). 10 each	1	3	4
16	DTT ultra pure x 5g	1	0	1
17	Conditioning Reagent 3500 Series. 1 unit	1	2	3
18	DS-36 Matrix Standard kit J6	1	1	2



CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

19	DS-37 Matrix Standard kit J6T	1	1	2
20	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible, DNA/RNA/RNase Free	1	1	2

SEGUNDA ENTREGA

ITEM	REACTIVO / CONSUMIBLE	QUITO	GUAYAQUIL	Cantidad Total Segunda Entrega
		(hasta los 90 días de la firma del contrato)	(hasta los 90 días de la firma del contrato)	
1	PrepFiler Express™ Forensic DNA Extraction Kit. 52 preps	20	4	24
2	PrepFiler Express BTA™ Extraction Kit. 52 preps	8	3	11
3	Quantifiler Trio™ DNA Quantification Kit 400 reactions	4	0	4
4	Global Filer™ PCR Amplification Kit 200 reactions	6	2	8
5	Y Filer™ Plus PCR Amplification Kit 100 reactions	7	0	7
6	Verifiler Plus PCR Amplification Kit 200 reactions	1	0	1
7	GeneScan™ LIZ 600 dye Size Standard v2.0. 800 reactions	3	0	3



CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

8	Hi-Di™Formamide. 25 mL.	1	0	1
9	Pop-4 Polymer 3500 Genetic Analyzer	6	2	8
10	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array.36cm. 1 array	1	1	2
11	MicroAmp™Optical 96-Well Reaction Plate. 10 plates	3	0	3
12	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series. 4 pack	2	2	4
13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series. 4 pack	2	2	4
14	Septa for 3500/3500xl Genetica Anlyzers, 96 well. 20 each	1	0	1
15	Septa Cathode Buffer Container (for 3500 GA). 10 each	1	0	1
16	DTT ultra pure x 5g	0	0	0
17	Conditioning Reagent 3500 Series. 1 unit	1	1	2
18	DS-36 Matrix Stándard kit J6	0	0	0
19	DS-37 Matrix Stándard kit J6T	0	0	0
20	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible, DNA/RNA/RNase Free	0	0	0

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

TERCERA ENTREGA				
ITEM	REACTIVO / CONSUMIBLE	QUITO	GUAYAQUIL	Cantidad Total Segunda Entrega
		(hasta los 180 días de la firma del contrato)	(hasta los 180 días de la firma del contrato)	
1	PrepFiler Express™Forensic DNA Extraction Kit. 52 preps	26	10	36
2	PrepFiler Express BTA™Extraction Kit. 52 preps	8	5	13
3	Quantifiler Trio™DNA Quantification Kit 400 reactions	4	3	7
4	Global Filer™PCR Amplificatio Kit 200 reactions	6	6	12
5	Y Filer ™Plus PCR Amplification Kit 100 reactions	9	3	12
6	Verifiler Plus PCR Amplification Kit 200 reactions	1	1	2
7	GeneScan™ LIZ 600 dye Size Standard v2.0. 800 reactions	3	2	5
8	Hi-Di™Formamide. 25 mL.	1	0	1
9	Pop-4 Polymer 3500 Genetic Analyzer	6	4	10

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

10	3500 Genetic Analyzer 8-Capillary Array.36cm. 1 array	1	1	2
11	MicroAmp™Optical 96-Well Reaction Plate. 10 plates	4	0	4
12	Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series. 4 pack	3	3	6
13	Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series. 4 pack	3	3	6
14	2	2	0	2
15	Septa Cathode Buffer Container (for 3500 GA). 10 each	1	0	1
16	DTT ultra pure x 5g	1	0	1
17	Conditioning Reagent 3500 Series. 1 unit	1	2	3
18	DS-36 Matrix Standard kit J6	1	1	2
19	DS-37 Matrix Standard kit J6T	1	1	2
20	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible, DNA/RNA/RNase Free	0	0	0

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

INFORMACIÓN DE CONTACTO	
RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO:	Ing. Gabriela Gómez
TELÉFONO DE CONTACTO:	0992732987
CORREO ELECTRÓNICO:	compraspublicas@cienciasforenses.gob.ec, o snmlcf.proformas@gmail.com, o snmlcf.proformas@outlook.com o entregar físicamente las proformas en el Servicio Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses Planta Central Quito, ubicado en la Av. Mariana de Jesús 21-30 y Av. Occidental (cuarto piso).

Con base en la descripción de la necesidad institucional detallada, se solicita la presentación de proformas para la contratación de los bienes detallados, **hasta las 15h00 del 17 de mayo de 2022.**

Requisitos de la proforma:

La proforma debe 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 las características del bien requerido por la entidad contratante), cantidad, precio unitario y valor total
- Plazo de entrega:

Entrega 1	Entrega 2	Entrega 3
Hasta los 15 días del siguiente día de la firma del contrato	Hasta los 90 días de la firma del contrato	Hasta los 180 días de la firma del contrato

- Forma de pago: contra entrega parcial
- Garantía Técnica: 8 meses, excepto para los reactivos: pop4, ánodo, cátodo, matriz estándar y conditioning reagent, que por su naturaleza será de 6 meses
- Vigencia de la oferta: 60 días
- Datos del proveedor (números de contacto, dirección, correo electrónico)
- Firma de responsabilidad

CARACTERÍSTICAS CONTRATACIÓN DE BIENES

Documentos que debe adjuntar a la proforma:

- Copia de RUC

Elaborado por:

Ing. Raquel Zapata Chávez
Analista Técnico Administrativo

Aprobado por:

Abg. Edy Xavier Pérez Paz
Coordinador Técnico de Servicios de Medicina Legal