

Presidencia de la República Dominicana

SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA

"Año del Fomento de las Exportaciones"

PR-IN-2018-8938

miércoles, 25 de abril de 2018

A

: Ing. Horacio Mazara

Director Ejecutivo

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

(INAPA)

Del

: Viceministro Administrativo y Financiero del

Ministerio Administrativo de la Presidencia

Asunto

: Autorización adquisición de materiales, insumos y

Equipos

Referencia

Comunicación No. 000737 d/f 19.04.2018

Tengo a bien informarle que este Ministerio Administrativo no tiene objeción ante la solicitud de autorización para la adquisición de materiales, insumos y equipos necesarios para la acreditación del Laboratorio del Nivel Central, según lo detallado en la comunicación de referencia anexa, siempre y cuando los fondos a utilizar estén consignados en el presupuesto de esa institución.

Atentamente,

Lionel M. Senior

INSTITTUTO NACIO DE AGUAS POTAR Y ALCANTARILLA (INAPA)

DIRECCION EJECUTIVA

FECHA: 1/5/2019

RECIBIDO: Dal KSO

LMS ah



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

555737

"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONE

FRENERICAN SEPABRICZO1BOMINICAN

Código de registro: PR-3-2018-10794 Fecha y hora de registro: 19-abr-2018 15:35:10 Táchico que atlendió: Cruz, Duanni

Area: Viceministerio Administrativo y Financiero Concreceña de consulta via Wab: 10770512

http://www.sigob.gab.co/consultacorrespondencia/ Telf. consulta: 909-695-6030

Licenciado

José Ramón Peralta

Ministro Administrativo de la Presidencia.

Su Despacho.

Atención

Lic. Lionel M. Senior

Viceministro Administrativo y Financiero.

Distinguido ministro Peralta:

Luego de un cordial saludo, tenemos a bien solicitar interponga de sus buenos y valiosos oficios, con la finalidad de que nos sea otorgada la autorización correspondiente, para la compra de materiales, insumos y equipos necesarios para la acreditación del Laboratorio Nivel Central, INAPA, cuyo monto promedio asciende a la suma de RD\$1,044,000.00, según se detallan a continuación de la siguiente manera:

Item	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	SOLUCION ESTANDAR DE PH 10.00 LUPAC. Frasco de 500 mL, Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	1.00
2	SOLUCION ESTANDAR DE PH 7.00 LUPAC,FRASCO DE 500 ML, Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	1.00
3	SOLUCION ESTANDAR DE PH 4.00 LUPAC Frasco de 500 mL, Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	1.00
4	ACIDO MURIATICO	Galones	4.00
5	GLICEROL	Frasco (Unidad)	1.00
6	COMPARADORES DE CLORO RESIDUAL y pH, con rango de 0.3 - 3 ppm	Unidad	250.00
7	NEVERITAS PLASTICAS DE 10 QTS. DE CAPACIDAD	Unidad	5.00
8	MEDIO DE CULTIVO LAURYL TRIPTOSE BROTH, FRASCO DE 500 G, Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	100.00
9	BILI VERDE BRILLANTE AL 2% DE 500G Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	5.00
10	CETRIMIDE AGAR Frasco de 500 g, Con certificado de análisis incluido	Frasco (Unidad)	1.00

Calle Guarocuya, Edif. INAPA, Centro Comercial El Millón, Apartado 1503, Santo Domingo, Rep. Dom. Tel.: 809-567-1241 • Fax: 809-363-0537

RNC: 401-00745-2



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

	TO ACCUMENT TO A COOR OF COOR	1 3	
11	EC-MEDIUM, FRASCOS DE 500G Con Certificado de Análisis incluido	Frasco	5.00
		(Unidad)	
12	REACTIVO ACIDO CLORHIDRICO MAX 0.4PPM	i 1	
	DE CLORO LIBRE Y MAX -0.1 PPM DE HIERRO	Litro	1.00
	ACS Plus, Frasco de 2.5 Litros, grado reactivo, con		1.00
	certificado de análisis incluido		
13	SOLUCIONES BUFFER PH4, TRAZABLE A LA	Frasco	3.00 seo 3.00 dad) 3.00
	NIST. FRASCO 500ML.	(Unidad)	
	SOLUCIONES BUFFER PH7, TRAZABLE A LA	Frasco	
	NIST. FRASCO 500ML.	(Unidad)	
15	SOLUCIONES BUFFER PH10, TRAZABLE A LA	Frasco	3.00
	NIST. FRASCO 500ML.	(Unidad)	
16	SOLUCION ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD	Frasco	1.00
16	1413 μS/cm, frasco de 500 mL	(Unidad)	1.00
17	TUBOS DURHAMS, TAMAÑO 6 X 50 MM,	Doguata	15.00
1 /	(PAQUETES DE 72).	Paquete	15.00
10	CANASTOS	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5.00
18	Redondo, de aluminio, tamaño 10 x 6"	Unidades	
	GRADILLAS DE POLIPROPILENO	 	
19	de 60 Plazas, para tubos de ensayo tamaño 18 x 150	Unidades	5.00
• •	mm.		2.00
	PLACAS DE CONTACTOS (PLACAS RODAC) 60	Caja (20	
20	X 14 MMPLASTICAS-Esteriles	Uds.)	3.00
	BATA BLANCA MANGA LARGA	1	
21	DESECHABLES LARGE (L)	Paquete	15.00
	Paquete de 10 unidades		
	BATA BLANCA MANGA LARGA		
22	DESECHABLES MEDIUM (M)	Paquete	15.00
	Paquete de 10 unidades	1	
	TERMOS DE 2 GALONES DE CAPACIDD, BOCA		
23	ANCHA	Unidades	10.00
	FRASCO DE CRISTAL TRANSPARENTE	Unidades	300.00
24	de borosilicato, con tapa de baquelita, de 125 mL.		
	ASAS BACTERIOLOGICA	Unidades	5.00
25	de Acero Inoxidable, de 3 mm de diámetro		
	ESCOBILLAS PARA LAVAR TUBOS DE		
	CULTIVO, DE 18 X 150MM, CON PROTECCION	1 _ 1	
26	DE ALGODON.	Paquete	2.00
	Paquetes de 6 unidades.	}	
	72102103208 - MASCARILLAS		
27	Desechables, con amarre de goma	caja	5.00
28	LAVADORAS/ENJUAGADOR DE PIPETA	unidad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NALGENE(PIPET WASHERS/		1.00
	RINSERS), DIMENSIONES DE 16"L (41 CMS)		



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

29	RESISTENCIA ELECTRICA Para Destilador de Agua de Acero Inoxidable, marca Barnstead, Modelo 07033 Tipo "Y"	Unidades	2.00
30	FRASCO DE CRISTAL TRANSPARENTE DE 120 ML. De Borosilicato, con tapa de baquelita	Unidades	50.00
31	TUBOS DE ENSAYO TAMAÑO 20 X 150 MM, CON ROSCA.	Unidades	720.00
32	TAPAS PARA TUBOS DE ENSAYO TAMAÑO 20 X 150 MM, CON ROSCA.	Unidades	720.00
33	BATAS BLANCAS DE LABORATORIO EN TELAS DE POLIESTER Y ALGODON, MANGAS LARGAS TAMAÑOS SMALL (S) Con puño ajustable.	Unidades	3.00
34	BATAS BLANCAS DE LABORATORIOS EN TELA DE POLIESTER Y ALGODON, MANGAS LARGAS, TAMAÑOS MEDIUM (M) Con puño ajustable.	Unidades	7.00
35	BATAS BLANCAS DE LABORATORIO EN TELA DE POLIESTER Y ALGODON, MANGAS LARGAS, TAMAÑO LARGE (L) Con puño ajustable.	Unidades	7.00
36	BATAS BLANCAS DE LABORATORIO EN TELAS DE POLIESTER Y ALGODON, MANGAS LARGAS, TAMAÑO EXTRAS LARGE (XL) Con puño ajustable.	Unidades	2.00

Hacemos de su conocimiento que por la naturaleza del servicio brindado por el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), se requiere para llevar a cabo de manera eficiente el mismo, contar con dichos materiales, insumos y equipos, por lo que es necesario que nos autorice la compra, conforme al listado detallado anteriormente, la institución cuenta con fondos propios para cumplir con el compromiso de pago.

Sin otro particular por el momento, quedamos,

Atentamente,

Ing. Horacio Mazara, M. S.c.

Director Ejecutivo.