



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

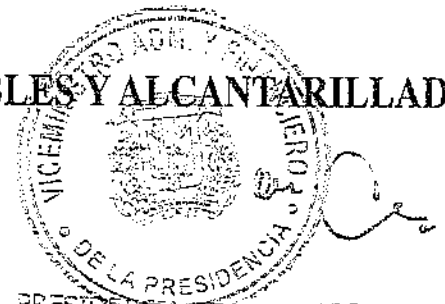


LMS
ah

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)	
DIRECCION EJECUTIVA	
No.:	1456
FECHA:	1/5/2018
HORA:	
RECIBIDO:	Jackson



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)



55737

"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES" REPUBLICA DOMINICANA
 DEPARTAMENTO DE CORRESPONDENCIA

Licenciado
José Ramón Peralta
 Ministro Administrativo de la Presidencia.
 Su Despacho.

Código de registro: PR-S-2018-10794
 Fecha y hora de registro: 19-abr-2018 15:35:10
 Técnico que atendió: Cruz, Duanni
 Área: Viceministerio Administrativo y Financiero
 Contraseña de consulta via Web: 2DFPC31E
<http://www.sigob.gob.do/consulta/correspondencia/>
 Télf. consulta: 809-695-8330

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 **RDS1,044,000.00**, 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



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

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



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.