

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)**

**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

**ACTA No.058/2021, PARA ADJUDICACIÓN -
(Proceso de Compra Menor)**

El día tres (03) del mes de mayo del año 2021, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 340/06 de Contratación de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y sus modificaciones y su Reglamento de Aplicación No. 543-12, las personas responsables del Proceso de Compra Menor de Bienes y Servicios: **Santiago A. Duran Valenzuela**, Director Administrativo y **Claudia Alexandra Reyes Cruz**, Encargada del Departamento de Compras y Contrataciones, conocieron las propuestas presentadas por los suplidores convocados a fin de atender la solicitud de Compra No. **SOS2021-000215** d/f 29/03/2021, solicitado por el Laboratorio Nacional de Referencia Calidad de Agua Ing. Marco Rodríguez, mediante el memo No. LNRCA No.111/2021, Servicio de calibración y verificación de equipos para la acreditación a la norma ISO/IEC 17025 del Laboratorio Nacional de Referencia Calidad de agua Ing. Marcos Rodriguez, Asignados Al Laboratorio Nacional De Referencia Calidad De Agua Ing. Marco Rodríguez, lo que se detalla a continuación:

SERVICIO REQUERIDO:

Item	descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	SERVICIOS DE CALIBRACION 34 equipos del Laboratorio Nivel Central, según listado anexo.	UNIDADES	34.00

CONSIDERANDO: Que el artículo 49 del Reglamento de Aplicación de la Ley 340-06, establece que: "El objetivo del procedimiento de Compras menores es realizar las compras y contrataciones de bienes y servicios bajo un procedimiento simplificado, que permita eficientizar las compras sin vulnerar los principios establecidos en la ley".

CONSIDERANDO: Que el umbral establecido para el periodo correspondiente al año 2021, para las compras menores es desde **(CIENTO TREINTA Y UN MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS DOMINICANOS CON 00/100) RD\$131,433.00** hasta **(NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS DOMINICANOS CON 99/100) RD\$985,748.99**.

CONSIDERANDO: Que en ese mismo tenor aclaramos que en los casos necesario, según el artículo 100 del reglamento de aplicación de la ley 340-06, aprobado mediante decreto N.543-12, establece "Cuando habiéndose realizado un procedimiento de selección la menor oferta económica obtenida supere el máximo establecido por el umbral correspondiente para ese procedimiento, se podrá continuar con el proceso de selección y adjudicación siempre y cuando dicha variación no sea superior al diez por ciento (10%)".

CONSIDERANDO: que el Art. 50 del mismo Reglamento de Aplicación, establece que la entidad Contratante deberá enviar invitaciones a un mínimo de tres (03) proveedores dentro de los posibles oferentes que puedan atender al requerimiento, a fin de que puedan presentar sus ofertas.

CONSIDERANDO: Que en fecha 21 de abril del 2021 se publicó en el portal el proceso, a los fines de atender el requerimiento No. **SOS2021-000215**, **SERVICIO DE CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS PARA LA ACREDITACIÓN A LA NORMA ISO/IEC 17025 DEL LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA ING. MARCOS RODRIGUEZ**, lo que se detalla a continuación, por lo que se invitó a tres (03) proveedores, estableciendo un plazo de tres (03) días para presentar sus ofertas;

CONSIDERANDO: Que concluido dicho plazo, se procedió a abrir y dar lectura a las propuestas económicas recibidas, detalladas a continuación:

NO	PROVEEDOR	MONTO DE LA OFERTA (RD\$)	MONTO ADJUDICADO (RD\$)
1	PHOENIX CALIBRATION DR, SRL. -	- 256,395.83	256,395.83 -
2	COMERCIAL DNW, SRL		
3	PHOENIX-PHARMA, SRL		
4	PHOENIX GRUPO CONSULTIVO & LOGÍSTICO, SRL		

Luego de analizar las ofertas presentadas, en cuanto a precio, calidad y cumplimiento en la entrega por el proveedor, los encargados del proceso pudieron comprobar que fue un proceso abierto en plataforma y que presentó oferta un (01) proveedor, el mismo cumple con lo solicitado; por lo que se decide adjudicar a **PHOENIX CALIBRATION DR, SRL.**, conforme a la recomendación técnica y la cotización, por presentar la mejor oferta para los intereses del INAPA.

Siendo las 12:00 pm del día tres (03) del mes de mayo del año dos mil veintiuno (2021), en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional.

"POR LOS RESPONSABLES DE LOS PROCESOS DE COMPRA MENOR BIENES Y SERVICIOS"


Santiago A. Duran Valenzuela
Director Administrativo




Claudia Alexandra Reyes Cruz
Enc. del Departamento de Compras y Contrataciones





**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADO
INAPA**

**SOLICITUD DE COMPRAS O CONTRATACIONES
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

Listado de los equipos del Laboratorio Nivel Central para ser Calibrados

Item	Descripción	Cantidad Solicitada
1	TERMOMETRO INFRARROJO (EQ-01) Marca Raytex Minitemp FS. Serie 17571534. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de Calibración - 15, 0, 10, 50, 100 y 200 grados Celsius.	1.00
2	TERMOMETRO DE LIQUIDO (EQ-03) Marca Thermco/ACCR0201S. Serie #17983. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de Calibración: todo su rango de -15, 0, 10, 50, 100 grados Celsius.	1.00
3	HORNO DE ESTERILIZACION (EQ-08) Marca Thermo Scientific/DV800F, Serie 2037090524196. Calibración Acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de Calibración 50, 85, 105, 180, 250 y 325 grados Celsius.	1.00
4	TERMOHIGRÓMETRO(EQ-14) Marca Thomas Scientific/1235C97, Serie #151863581. Calibración Acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración: Humedad 20%, 40%, 60%, 70% y 90%; Temperatura -20, 0, 20 y 60 grados Celsius.	1.00
5	TERMOMETRO DE LIQUIDO (EQ-18) Marca Easy Read/EST-MCT. Serie #R56386. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración todo rango de -10 a 250 grados Celsius.	1.00
6	CAMPANA DE FLUJO LAMINAR (EQ-26) marca labconco / Purifer, Serie #08126933T. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración (90±10) ft/min.	1.00
7	CAMPANA DE FLUJO LAMINAR (EQ-27) Marca Labconco/ Purifer, Serie #081195474T. Calibración acreditada a la Norma ISO/ICE 17025. Puntos de calibración (90±10) ft/min.	1.00
8	TERMOHIGROMETRO(EQ-35) Marca Thermo Scientific/ 6066N53, Serie #11309055. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración: Humedad 18%, 40%, 55%, 70%, y 30%; Temperatura -20, 0, 30, 50, 65 grados Celsius.	1.00
9	ESPECTROFOTOMETRO (EQ-38) Marca Hach /DR5000, Serie #1287358. Punto de calibración Absorbancia: (Longitud Onda (200-900) nm.	1.00
10	MEDIDOR MULTIPARAMETROS OXIGENO Y PH (EQ-39) Marca Hach/HQ40d, Serie #120460070927. Calidad acreditada a la Norma ISO/ICE 17025. Puntos de calibración (0,1 a 20,0) mg/L.	1.00

11	TERMOHIGROMETRO(EQ-50) Marca Thomas Scientific/1235C97, Serie #151863578. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración: Humedad 20%, 40%, 60%, 70% y 90%; Temperatura -20, 0, 20, 40 y 60 grados Celsius.	1.00
12	MEDIDOR MULTIPARAMETROS CONDUCTIVIDAD Y Y PH (EQ-53) Marca Hach/HQ40d, Serie #120460070927. Calibración acreditada a la Norma ISO/ICE 17025. Puntos de calibración pH (0 Y 14), Conductividad 0,01 µS/cm - 200,0 mS/cm .	1.00
13	TERMOHIGROMETRO(EQ-64) Marca Thomas Scientific/1235C97, Serie 151863579. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración: Humedad 20%, 40%, 60%, 70% y 90%; Temperatura -20, 0, 20, 40 y 60 grados Celsius.	1.00
14	TERMOMETRO DE LIQUIDO (EQ-67) Marca Thermco Products, Serie 16870. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : todo su rango de -5 a 15 grados Celsius.	1.00
15	TERMOMETRO DE LIQUIDO (EQ-69) Marca VWR 61094-21, Serie #3D5683. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : todo su rango de -5 a 110 grados Celsius.	1.00
16	SET DE PESAS (EQ-71) Marca Troemmer, Serie 58391; Rango de medida (10 mg a 100 g) Punto de calibración 10 mg, 20 g; 50 mg, 100 mg, 200 mg (2 pesas), 500 mg, 1g, 2g (2 pesas), 5g, 10 g, 20 g (2 pesas), 50 g, 100 mg. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025	1.00
17	SET DE PESAS (EQ-72) Marca Troemmer, Serie 64878; (1g a 100 g); 1 g, 2 g (2 pesas); 5 g, 10 g, 20 g (2 pesas); 50 g, 100 mg. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00
18	TERMOHIGROMETRO(EQ-74) Marca Thomas Scientific/1235C97, Serie #150687537. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de Humedad 20%, 40%, 60%, 70% y 90%; Temperatura -20, 0, 20, 40 y 60 grados Celsius.	1.00
19	TERMOHIGROMETRO(EQ-83) Marca Thomas Scientific/1235C97, Serie #150687501. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de Humedad 20%, 40%, 60%, 70% y 90%; Temperatura -20, 0, 20, 40 y 60 grados Celsius	1.00
20	PIPETA (EQ-105). Marca Eppendorf, Serie #G47583F. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Punto de calibración 1, 5 y 10 mL.	1.00
21	REACTOR (EQ-109). Marca Hach, Serie #17020C0035. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Punto de calibración 40, 105, 150 y 165 grados Celsius.	1.00
22	TERMOMETRO TESTO (EQ-111). Marca Testo/735, Serie 60654262, Rango de medida -80 a 300 Grados Celsius. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00

23	DATALOGGUER (EQ-113). Marca Testo/176T2, Serie #40503703. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius .	1.00
24	DATALOGGUER (EQ-114). Marca Testo/176T2, Serie #40503654. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
25	DATALOGGUER (EQ-115). Marca Testo/176T2, Serie #40503695. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
26	DATALOGGUER (EQ-116). Marca Testo/176T2, Serie #40503697. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
27	DATALOGGUER (EQ-117). Marca Testo/176T2, Serie #40503700. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
28	DATALOGGUER (EQ-118). Marca Testo/176T2, Serie #40503701. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
29	DATALOGGUER (EQ-119). Marca Testo/176T2, Serie #40503702. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025. Puntos de calibración : Del Equipo -100 a 400 y de la Sonda -85 a 150 grados Celsius.	1.00
30	TIMER (EQ-129). Marca Thomas Scientific/1229S18; Serie 180012833, Puntos de Calibración (10, 60, 300, 1 800, 3 600, 5 999) S. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00
31	TIMER (EQ-130). Marca Thomas Scientific/1229S18; Serie 180012839, Puntos de Calibración (10, 60, 300, 1 800, 3 600, 5 999) S. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00
32	TIMER (EQ-131). Marca Thomas Scientific/1229S18; Serie 180012849, Puntos de Calibración (10, 60, 300, 1 800, 3 600, 5 999) S. Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00
33	PIPETA (EQ-142). Marca Eppendorf/ Research Plus; Serie H30667F, Punto de Calibración (0,5,2,5 y 5) mL; Rango (0,5 a 5). Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00
34	PIPETA (EQ-144). Marca Eppendorf/ Research Plus; Serie J34249F, Punto de Calibración (0,5,2,5 y 5) mL; Rango (0,5 a 5). Calibración acreditada a la Norma ISO/IEC 17025.	1.00