

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

**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

**ACTA No.001/2021, PARA ADJUDICACIÓN
(Proceso de Compra Menor)**

El día once (11) del mes de enero 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. **SOS2020-000849** d/f 17/12/2020, solicitado por la Laboratorio Nacional de Referencia Calidad de Agua, mediante el memo No. Lnrca no.525/2020, Caracterización De Equipos Dentro Del Alcance De Acreditación, A La Norma Iso/Iec 17025, 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	CARACTERIZACIÓN EQUIPO INCUBADORA EQ-15 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango utilizado 35 °C	unidad	1.00
2	CARACTERIZACIÓN EQUIPO INCUBADORA EQ-19 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango utilizado 35 °C	unidad	1.00
3	CARACTERIZACIÓN EQUIPO INCUBADORA EQ-121 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango utilizado 35 °C	unidad	1.00
4	CARACTERIZACIÓN EQUIPO NEVERA INCUBADORA DBO EQ-125 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango utilizado 20 °C	unidad	1.00
5	CARACTERIZACIÓN EQUIPO BAÑO DE MARÍA EQ-124 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de uso 44.5 °C	unidad	1.00
6	CARACTERIZACIÓN EQUIPO BAÑO DE MARÍA EQ-141 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango utilizado 44.5 °C	unidad	1.00
7	CARACTERIZACIÓN EQUIPO HORNO EQ-08 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de uso 105 °C	unidad	1.00

8	CARACTERIZACIÓN EQUIPO AUTOCLAVE EQ-156 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de uso 121 °C	unidad	1.00
9	CARACTERIZACIÓN EQUIPO NEVERA EQ-02 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de trabajo 4 °C	unidad	1.00
10	CARACTERIZACIÓN EQUIPO NEVERA EQ-42 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de uso 5 °C	unidad	1.00
11	CARACTERIZACIÓN EQUIPO REACTOR EQ-109 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Punto específico 150 °C	unidad	1.00
12	CARACTERIZACIÓN EQUIPO CONGELADOR EQ-132 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. -30 °C Rango de uso	unidad	1.00
13	CARACTERIZACIÓN EQUIPO AUTOCLAVE EQ-163 Caracterización a la Norma ISO/IEC 17025. Rango de uso 121 °C	unidad	1.00

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 06 de enero del 2021 se publicó en el portal el proceso, a los fines de atender el requerimiento No. **SOS2020-000849**, CARACTERIZACIÓN DE EQUIPOS DENTRO DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN, A LA NORMA ISO/IEC 17025, ASIGNADOS AL LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA ING. MARCO RODRÍGUEZ, lo que se detalla a continuación, por lo que se invitó a 04 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\$)	CONDICIÓN U OBSERVACIÓN
1	PHOENIX CALIBRATION D. R., SRL.	809,721.90	809,721.90	Crédito 30 Días
2	LABORATORIOS BIOMAD, SRL			No Presento Oferta
3	LABORATORIOS FELTREX, SA			No Presento Oferta
4	LABORATORIOS QUIMICOS D ABRIL LAQUIAB, SRL			No Presento Oferta
5	LABORATORIOS VERBIER, SRL			No Presento Oferta

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 01 proveedor, el mismo cumple con lo solicitado; por lo que se decide adjudicar a **PHOENIX CALIBRATION D. R., SRL.**, conforme a la recomendación técnica y la cotización, por presentar la mejor oferta para los intereses del **INAPA**.

Siendo las 14:00 pm del día (12) del mes de enero 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

Acta Simple/ SOS2020-000849/rb.