



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL



RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 174-2015

En el Ministerio de Salud, en San Salvador, a las once horas del día ocho de diciembre de dos mil quince.

CONSIDERANDO:

- I. Que de conformidad con las disposiciones establecidas en las Normas de Adquisiciones de Bienes, Obras y servicios, distintos a los de Consultoría con Préstamos del BIRF, Créditos de la AIF y Donaciones por Prestatarios del Banco Mundial enero 2011 y al Contrato de préstamo BIRF 8076-SV, se promovió la Licitación Pública Nacional No. **FSSP-258-LPN-B**, que tiene por objeto la adquisición de **"EQUIPO PARA CALIBRACION DE BASCULAS. IMPLEMENTACION DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MEDICO"**, señalándose el día 16 de Noviembre de dos mil quince, para la recepción de ofertas. Se recibieron 3 ofertas, siendo estas: 1) ELECTROLAB MEDIC, S.A. de C.V.; 2) CARLOS ORLANDO ROMERO CALLES/COMPañÍA DE SERVICIOS Y EQUIPOS y 3) F.A. DALTON & Co., que forman parte del expediente respectivo.
- II. Que en fecha 02 de diciembre de dos mil quince, la Comisión Evaluadora de Ofertas analizó y evaluó las ofertas, atendiendo las disposiciones establecidas en las Normas de Adquisiciones de Bienes, Obras y Servicios, distintos a los de Consultoría con Préstamos del BIRF, Créditos de la AIF y Donaciones por prestatarios del Banco Mundial enero 2011, recomendó la adjudicación de los lotes 1 y 2 al oferente F.A. DALTON & Co., cuyas ofertas se ajustan a las condiciones y requisitos de los Documentos de Licitación.
- III. Que en el Sistema de Plan de Adquisiciones (SEPA) aprobado por el Banco Mundial, el proceso se identifica con Revisión Posterior.
- IV. Que teniendo a la vista el Informe sobre la Evaluación de las ofertas y Recomendaciones para la adjudicación del contrato emitido por la Comisión Evaluadora de Ofertas y estando de acuerdo con éste.

POR TANTO:

El Ministerio de Salud de conformidad con las disposiciones establecidas en el numeral 2.59 y 2.61 de las Normas de Adquisiciones de Bienes, Obras y Servicios, distintos a los de Consultoría con Préstamos del BIRF, Créditos de la AIF y Donaciones por Prestatarios del Banco Mundial (Enero 2011).

RESUELVE:

- a) Adjudicar el proceso de Licitación Pública Nacional No. **FSSP-258-LPN-B** denominada **"EQUIPO PARA CALIBRACION DE BASCULAS. IMPLEMENTACION DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MEDICO"** de la siguiente forma:



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 174-2015

- 1) Lote 1: MASAS PATRON M1 PARA CALIBRACION DE BÁSCULAS y Lote 2: BALANZA ELECTRONICA DE PRECISION CON PRESENTADOR DIGITAL, al Oferente F.A. DALTON & Co., por un monto total de CUARENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y UNO 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA (\$ 49,391.00), Incluye IVA, monto que se desglosa de la siguiente forma:

LOTE	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	CANTIDAD	PAIS DE ORIGEN	MARCA/ MODELO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL CON IVA INCLUIDO
1	60312200	<p>MASAS PATRON M1 PARA CALIBRACION DE BÁSCULAS <u>Descripción:</u> Masa de 50Kg. Con empuñadura de acero inoxidable Masa de 20 Kg. Con empuñadura de agarre clase M1 de la OIML, acero inoxidable 304; sometidas a abrasión por microesferas de vidrio; pasivadas. Densidad 7.900 (± 140) kg/m³ con cavidad de ajuste, diseñadas para uso intensivo en condiciones ambientales adversas, la cavidad de ajuste permite procesos de reajuste de laboratorios homologados. Trazabilidad garantizada, poseen un número de serie único para garantizar la trazabilidad; permite el seguimiento de los números de serie y asignar pesas concretas a equipos de pesaje específicos incluyen su certificado de primera calibración. Masa de 10 Kg. (2). Con empuñadura de agarre clase M1 de la OIML, acero inoxidable 304; sometidas a abrasión por microesferas de vidrio; pasivadas. Densidad 7.900 (± 140) kg/m³ con cavidad de ajuste, diseñadas para uso intensivo en condiciones ambientales adversas, la cavidad de ajuste permite procesos de reajuste de laboratorios homologados. Trazabilidad garantizada, poseen un número de serie único para garantizar la trazabilidad; permite el seguimiento de los números de serie y asignar pesas concretas a equipos de pesaje específicos incluyen su certificado de primera calibración. Masa de 5 Kg. (2). Con empuñadura de agarre clase M1 de la OIML, acero inoxidable 304; sometidas a abrasión por microesferas de vidrio; pasivadas. Densidad 7.900 (± 140) kg/m³ con cavidad de ajuste, diseñadas para uso intensivo en condiciones ambientales adversas, la cavidad de ajuste permite procesos de reajuste de laboratorios homologados. Trazabilidad garantizada, poseen un número de serie único para garantizar la trazabilidad; permite el seguimiento de los números de serie y asignar pesas concretas a equipos de pesaje específicos incluyen su certificado de primera calibración. Masa de 10 g. Pesa cilíndrica de botón. Masa de acero inoxidable. Densidad: 7,9 kg/dm³ en estuche plástico tipo de botón, incluyen su certificado de primera calibración Masa de 2 g. Pesa cilíndrica de botón. Masa de acero inoxidable. Densidad: 7,9 kg/dm³ en estuche plástico tipo de botón, incluyen su certificado de primera calibración Masa de 500 mg. Tipo M1 pesa de lámina. Masa de acero inoxidable. Densidad: 7.950 (± 140)</p>	6	SUIZA	Marca: METTLER TOLEDO	\$ 7,940.00	\$ 47,640.00



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL



RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 174-2015

LOTE	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	CANTIDAD	PAIS DE ORIGEN	MARCA/ MODELO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL CON IVA INCLUIDO
		kg/dm ³ en estuche plástico tipo de lámina, incluye su certificado de primera calibración. <u>Características mecánicas</u> <ul style="list-style-type: none">• acero inoxidable• De fácil transporte: pesas con empuñadura de agarre de acero inoxidable, Clase M1 OIML• Caja de madera TECA resistente, con sus herrajes para transporte y almacenaje: Una caja para la pesa de 50kg; en otra caja se colocarán las pesas de 20 kg, 10 kg, 5 kg, 10 g, 2 g y 500 mg <u>Accesorios incluidos:</u> 2 pares de guantes de pie de cerdo para el manejo de las pesas. Garantía de Fábrica: dos (2) años contra desperfectos de fabricación. Incluye la calibración anual para estos dos años que cubre la Garantía.					
2	60403057	BALANZA ELECTRONICA DE PRECISION CON PRESENTADOR DIGITAL <u>Descripción:</u> Balanza digital con capacidad de medir en gramos, de hasta tres dígitos, con plato de acero inoxidable, pantalla LCD Báscula de mesa para uso en laboratorio. <ul style="list-style-type: none">• Plataforma sólida• Con capacidad máxima: 60 Kg• Graduación de las escalas: g, lb• División mínima deberá ser de 0.01kg• Con pantalla LCD de fácil manejo• Sistema digital de tres dígitos• Plato de acero inoxidable <u>Características eléctricas:</u> 120 Voltios Cordón de línea de 6' polarizado y batería recargable incluida. <u>Características mecánicas:</u> <ul style="list-style-type: none">• Plato de acero inoxidable 304• De fácil transporte: La versatilidad de su estuche le permite el transporte del equipo a cualquier lugar.• Medidas aproximadas (ancho x profundo x alto): 30 x 40 x 8.6 cm alto Caja de madera TECA resistente, con sus herrajes para transporte y almacenaje. Garantía de Fábrica: un (1) año	1	USA/CHINA	Marca: METTLER TOLEDO Modelo: PBA655- BB60	\$ 1,751.00	\$ 1,751.00
TOTAL RECOMENDADO (IVA INCLUIDO)							\$ 49,391.00

2) Plazo de Entrega: **TREINTA (30) DIAS CALENDARIO** contados a partir de la distribución del contrato.



**MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL**

MINISTERIO DE SALUD
GOBIERNO DE
EL SALVADOR
UNÁMONOS PARA CREDER

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 174-2015

- 3) Encomendar a la UACI elaborar los respectivos contratos cargados al cargado al Cifrado Presupuestario: 2015-3200-3-09-01-22-3-61102, Componente 1, Categoría de Inversión: 1.1.1.6 Implementación de Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo del Equipo Médico Hospitalario. Proyecto 5209. Una vez esta Resolución esté en firme.



DRA. ELVIA VIOLETA MENJIVAR ESCALANTE
MINISTRA DE SALUD

EVM/Cth