

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN No. 060/2019 ACP/UGP

En el Ministerio de Salud, en San Salvador, a las quince horas del día doce de noviembre de dos mil diecinueve.

CONSIDERANDO:

I. Que, de conformidad con las disposiciones establecidas en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión emitidas por el Banco Mundial, julio 2016, revisadas noviembre 2017 y agosto 2018, se promovió el Proceso de Solicitud de Oferta (SDO) N°ANCDP-04-RFB-GO denominado “REACTIVOS DE LABORATORIO”, financiado por el Banco Mundial, Donación-Abordaje de Enfermedades No Transmisibles PHGF Grant N°TF0A8267.

II. Que según nombramiento de Comisión Evaluadora de Ofertas No. ACP-UGP-012/2019 de fecha dieciocho de julio de dos mil diecinueve, se nombró a los integrantes de la Comisión Evaluadora de Ofertas: Lic. Herminia Vásquez de López-Colaboradora técnica de laboratorio clínico Región de Salud Paracentral; Lic. Elmer Eduardo Mondragón Rodríguez-Colaborador técnico de laboratorio clínico Región de Salud Oriental; Lic. Dinora Consuelo Miranda Romero de Escoto-Colaborador Administrativo; Arq. Rebeca Patricia de Quezada- Consultora ACP/UGP; para el proceso de Solicitud de Oferta (SDO) N° ANCDP-04-RFB-GO denominado “REACTIVOS DE LABORATORIO” de conformidad a lo establecido en el Manual de Operaciones y en el convenio de Donación-Abordaje de Enfermedades No Transmisibles PHGF Grant N°TF0A8267.

III. En fecha veintinueve de julio de dos mil diecinueve, se publicó el documento de Solicitud de Ofertas, en los sitio electrónicos de compras públicas habilitado para ello <http://www.comprasal.gob.sv> y www.salud.gob.sv.

IV. Señalándose el día veintiocho de agosto de dos mil diecinueve, a las 10:00 a.m como límite para la recepción de ofertas, habiéndose recibido las siguientes: FARLAB, S.A de C.V; DISTRIBUIDORA MARANATHA, S.A de C.V; TECNO DIAGNOSTICA DE EL SALVADOR, S.A de C.V; NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR, lo anterior consta en el cuadro de recepción de ofertas y que forma parte del expediente respectivo.

V. Que analizadas y evaluadas las ofertas y de conformidad a las disposiciones establecidas en el Documento de Solicitud de Ofertas y en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión emitidas por el Banco Mundial, julio 2016, revisadas noviembre 2017 y agosto 2018, la Comisión Evaluadora de Ofertas, emitió el Informe de Recomendación para la Adjudicación del Contrato; recomendando la adjudicación de la siguiente manera: a) FARLAB, S.A de C.V, lotes N°1 y 4; b) NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR, lotes N°2 y 3. Las ofertas de las empresas mencionadas anteriormente, se ajustan sustancialmente a las condiciones y requisitos del documento de Solicitud de Ofertas y son las del precio más bajo de las que cumplen.

VI. Las ofertas de DISTRIBUIDORA MARANATHA, S.A de C.V; TECNO DIAGNOSTICA DE EL SALVADOR, SA de C.V; FARLAB, S.A de C.V (lotes N° 2 y 3), cumplen con lo establecido en las especificaciones técnicas, pero no son consideradas para adjudicación debido a que su precio es mayor.

VII. Que, en cumplimiento a lo dispuesto para el Plazo Suspensivo de acuerdo a las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión emitidas por el Banco Mundial, julio 2016, revisadas noviembre 2017 y agosto 2018, entro en vigor en fecha dieciocho de octubre de dos mil diecinueve y finalizó el uno de noviembre de dos mil diecinueve.

VIII. Que estando de acuerdo con el Informe sobre la Evaluación de las Ofertas y Recomendaciones para la Adjudicación del Contrato, emitido por la Comisión Evaluadora de Ofertas.

POR TANTO:

El Ministerio de Salud de conformidad con las disposiciones establecidas en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión emitidas por el Banco Mundial, julio 2016, revisadas noviembre 2017 y agosto 2018, y conforme a lo establecido en el numeral 3.10 Adjudicación del Contrato del Documento de Solicitud de Oferta.

RESUELVE:

a) Adjudicar el proceso N° ANCDP-04-RFB-GO denominado "REACTIVOS DE LABORATORIO", según detalle siguiente:

FARLAB, S.A de C.V LOTE N°1, por un monto de \$156, 925.00

LOTE No.	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO (INCLUYENDO IMPUESTOS)	COSTO TOTAL
1	PRUEBAS PARA LA DETERMINACION DE QUIMICA SANGUINEA					
Item 1	30106224	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1c), METODO AUTOMATIZADO	C/U	25,000	\$1.50	\$37,500.00
Item 2	30106508	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE CREATININA, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,500	\$ 0.85	\$24,225.00
Item 3	30106548	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE GLUCOSA, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,000	\$0.85	\$ 23,800.00
Item 4	30106346	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE ACIDO URICO, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,000	\$0.85	\$ 23,800.00
Item 5	30106496	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE COLESTEROL TOTAL, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,000	\$0.85	\$ 23,800.00
Item 6	30106676	PRUEBA PARA DETERMINACION DE TRIGLICERIDOS, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,000	\$0.85	\$23,800.00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

3 equipos en comodato Spin640plus

Marca: SPINREACT

Origen: ESPAÑA

Equipo automatizado en comodato con sistema abierto de acceso aleatorio, que incluye:

- Interfaz de comunicaciones para el envío y obtención de resultados de las pruebas realizadas. El protocolo de comunicaciones a nivel de aplicación y cumple con lo establecido por la Dirección de Tecnología del MINSAL (SIAP)
- Lector de código de barra para muestras y reactivos,
- Carrusel de reactivos refrigerados,
- Carrusel de muestras múltiples con capacidad mayor de 400 pruebas por hora
- Reactivos líquidos listos para su uso con estabilidad de larga duración a bordo.
- Volumen de pipeteo de muestra no mayor de 0.1 cc. (100 ul.) por prueba

Se deberá incluir:

- Calibradores y material de control de calidad interno (matriz humana) en nivel bajo y alto en la cantidad que garantizará la evaluación diaria de dichos controles.
- Buffer, solución de limpieza, papel impresor, accesorios y cualquier otro insumo necesario para la realización de las pruebas.
- Unidad de potencia ininterrumpida (UPS) para cada equipo.
- Impresor de Código de Barra
- Entrenamiento y capacitación con reactivos específicos para la capacitación y actualización continua del personal de Laboratorio Clínico.
- Se presentará calendarización de servicio de mantenimiento preventivo a realizarse la última semana de cada mes
- Servicio de mantenimiento correctivo en el día y hora que se requiera
- Garantía de reparación o reposición de equipo total o parcial en un tiempo no mayor de 4 horas (Si la reparación no es inmediata contamos con equipo de respaldo para sustitución inmediata, mientras se repara el equipo asignado a la Unidad.
- Garantía de reposición de reactivos en mal estado o kits dañados.
- Se entregarán ficha de seguridad de los reactivos (MSDS: Material Safety Data Sheet) en cada Unidad.
- Instalación de mecanismo de descarte de líquidos bio-infecciosos y ecológicamente seguro, si el equipo lo requiere.

Los reactivos tendrán vencimiento de 12 a 18 meses, al momento de su entrega.

La instalación de equipos será en cada Unidad Comunitaria de Salud Familiar detallada en cuadro de distribución y los reactivos serán entregados en los Almacenes de la Región Paracentral, Oriente y Central Previa coordinación con el Administrador de contrato y de acuerdo a cuadro de distribución.

FARLAB, S.A de C.V LOTE N°4, por un monto de \$21, 000.00

LOTE No.	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO (INCLUYENDO IMPUESTOS)	COSTO TOTAL
4	LECTOR DE TIRAS REACTIVAS					
Item 1	60402663	LECTOR DE TIRAS REACTIVAS PARA MUESTRAS DE ORINA	C/U	3	\$7,000.00	\$21,000.00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>Marca: ACON Origen: USA/CHINA</p>
<p>Equipo analizador de Orina para el diagnóstico y seguimiento de diversas enfermedades, mediante el análisis de muestras de orina por la metodología de Reflectancia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Pantalla táctil a color con teclado alfa numérico * Impresora integrada, para los resultados * Protocolo de trabajo para el procesamiento de tiras de orina para: <ol style="list-style-type: none"> 1. Detección semicuantitativa de 10 parámetros de orina (albúmina, bilirrubina, sangre, glucosa, cetonas, leucocitos, nitritos, pH, proteínas, urobilinógeno) 2. Detección semicuatitativo de las relaciones albúmina y creatinina <p>Rangos de medición requeridos: Albumina 10-150 mg/L; Creatinina 10-30 mg/L Estabilidad de las tiras: No menor a tres meses posteriores a la apertura del frasco.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fuente de poder: Voltaje: 120 +/- 10% VAC. * Frecuencia; 60 Hertz * Fases: 1. Tomacorriente macho polarizado
<p>Capaz de funcionar con baterías alcalinas, adicionalmente a la corriente eléctrica.</p>
<p>Garantía contra desperfectos de fabricación de un año a partir de la fecha de recepción. Compromiso escrito del suministrante en existencia de repuestos para un período mínimo de tres años.</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Sistema de Gestión de calidad bajo estándar ISO 13485:2016. * Certificado FDA 10406-6-2019 aprobada para su comercialización.
<ul style="list-style-type: none"> * Almacenamiento de 100 resultados como mínimo, incluyendo la identificación de los mismos, * Disponibilidad de alarma cuando debe realizarse una prueba de control de calidad * Capaz de hacer bloqueo de control de calidad, para evitar el procesamiento de pruebas cuando el control de calidad este fuera de lo esperado, * Procesamiento de 120 pruebas por hora * Puerto para código de barras * Puerto USB o cable para transferencia de datos * Tarjeta SD o USB para actualización de Software * Puertos para conexión de teclado e impresora externos * Se presenta autorización del fabricante para su venta y distribución
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se entregarán 1000 frascos de tiras reactivas de orina ALBUMINA -CREATININA con la entrega de los equipos de acuerdo a cuadro de distribución. Los frascos de tiras de orina, tendrán vencimiento de 12 a 18 meses, al momento de su entrega. ➤ Capacitación en: <ul style="list-style-type: none"> • Operación y manejo del equipo • Mantenimiento preventivo y fallas más frecuentes del equipo • Impartidas al operador del equipo y a los técnicos de mantenimiento respectivamente ➤ Deberá considerarse mantenimiento correctivo durante el período de garantía ➤ Se entregará con el equipo: <ul style="list-style-type: none"> • Manual de usuario en castellano, Manual de Operación, Manual de servicio, Manual de partes

NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR -LOTE N°2, por un monto de \$23, 975.00

LOTE No.	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO (INCLUYENDO IMPUESTOS)	COSTO TOTAL
2	TUBOS PLASTICOS					
Item 1	30503786	Tubo plásticos al vacío (13x75) milímetros, sin anticoagulante (tapón rojo-amarillo), con activador de coagulación y gel separador, capacidad (2-4) mililitros.	C/U	122,500	\$0.11	\$13,475.00
Item 2	30503759	Tubo plásticos al vacío (13x75) milímetros, con ácido etilendiaminotetracético (EDTA) (K2-K3), (tapón morado), capacidad 2 mililitros.	C/U	150,000	\$0.07	\$10,500.00
						\$23,975.00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>Marca: GREINER/VACUETTE Origen: AUSTRIA/USA</p> <p>Descripción: Tubo plásticos al vacío (13x75) milímetros, sin anticoagulante (tapón rojo-amarillo), con activador de coagulación y gel separador, capacidad (2-4) mililitros.</p> <p>Tubo plásticos al vacío (13x75) milímetros, con ácido etilendiaminotetracético (EDTA) (K2-K3), (tapón morado), capacidad 2 mililitros</p> <p>Garantía: (ISO 9001). El vencimiento ofrecido es de 12 a 18 meses, al momento de la entrega.</p> <p>Condiciones especiales: entrega en los almacenes de la Región Paracentral, Oriente y Central previa coordinación con el Administrador de Contrato y de acuerdo a cuadro de distribución.</p>
--

NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR -LOTE N°3, por un monto de \$33,600.00

LOTE No.	CODIGO MINSAL	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO (INCLUYENDO IMPUESTOS)	COSTO TOTAL
3	PRUEBAS DE DETERMINACION DE HEMOGRAMAS					
Item 1	30106226	PRUEBA PARA DETERMINACION DE HEMOGRAMAS, METODO AUTOMATIZADO	C/U	28,000	\$1.20	\$33,600.00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>Marca: QUINTUS Origen: USA</p>
--

<p>Descripción Prueba para determinación de hemogramas, método automatizado.</p>
<p>Información Técnica Requerida La entrega de sueros control alto, medio y bajo de matriz humana, en la cantidad que garantice la evaluación diaria de dichos controles. Se requiere la entrega de calibradores para dicha prueba, en la cantidad sugerida por el fabricante para la calibración de la prueba.</p>
<p>Garantía El vencimiento ofrecido es de 12 a 18 meses, al momento de la entrega.</p>
<p>Se ofrece 3 equipos en comodato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz con SIAP DEL MINSAL. • Hematocrito, Hemoglobina, Recuento de blancos con formula diferencial completa de 5 partes, con valores absolutos y relativos, conteo, distribución, volumen de plaquetas, Índices hematométricos, y demostración de alarmas a las diferentes anomalías de las líneas hematológicas, graficación de Scattergramas • Con carrusel de muestreo de flujo continuo, con una velocidad no menor de 60 muestras por hora • Muestreador automático que permita el análisis de las muestras con tubo cerrado para la bioseguridad del usuario en la manipulación de las muestras. • Lectura interna automática de código de barra. • Igual el volumen de muestras no mayor de 0.3 cc (300ul). <p>Se incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calibradores, controles, buffer, soluciones de limpieza, papel, cintas para impresor, accesorios y cualquier otro insumo necesario para la realización de las pruebas. • Se entregaran Unidad de potencia ininterrumpida (UPS) para cada equipo.
<p>Condiciones Generales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se adjunta carta para el desarrollo del entrenamiento y capacitación con reactivos específicos para la capacitación y actualización continua del personal de Laboratorio Clínico. • Se adjunta programación sobre el servicio de mantenimiento preventivo programado y correctivo/ calendario de su ejecución. Horario disponible de lunes a viernes de 11:00am a 1:00pm. • Se mantendrá equipo de backup en reposición de equipos en caso de falla o realización de pruebas en Laboratorios alternos con la misma tecnología y calidad. • Adjuntamos en catálogo de la oferta las fichas de seguridad de los reactivos (MSDS: Material Safety Data Sheer). <p>En caso de ser necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Instalación de mecanismo de descarte de líquidos bio-infecciosos y ecológicamente seguros, si el equipo lo requiere.
<p>Condiciones especiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • La instalación de equipos será en la Unidad Comunitaria de Salud Familiar detallada en cuadro de distribución y los reactivos serán entregados en los Almacenes de la Región Paracentral, Oriente y Central previa coordinación con el Administrador de contrato y de acuerdo al cuadro de distribución.

RESUMEN

EMPRESA	LOTES	MONTO POR LOTE	MONTO TOTAL
FARLAB, S.A de C.V	1	\$156,925.00	\$177,925.00
	4	\$21,000.00	
NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR	2	\$23,975.00	\$57,575.00
	3	\$33,600.00	
			\$235,500.00

b) El monto total adjudicado es Doscientos treinta y cinco mil, quinientos 00/100 dólares de los Estados Unidos de América (\$235, 500.00) Fondos externos: Donación Abordaje de Enfermedades No Transmisibles PHGF Grant N°TF0A8267, Categoría de Inversión I Subcategoría 1.1 Modelo de prestación de servicios de salud para la prevención, detección temprana y tratamiento de ENT, proyecto 91079. Cifrados Presupuestarios: lotes: N°1, 3, y 4: 2019-3200-3-48-01-22-5-54107 y 2019-3200-3-48-01-22-5-54113. Para el Lote N°2: 2019-3200-3-48-01-22-5-54113.

c) Plazo: El plazo de entrega de los bienes es de la siguiente manera: para los lotes N°2 y N°3 adjudicados a NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL EL SALVADOR, es de una primera entrega 45 días contados a partir de la distribución del Contrato la segunda entrega se realizará 5 meses posteriores a la primera entrega o hasta el cierre de la Donación, lo que ocurra primero. Para el Lote N°1 adjudicado a FARLAB, S.A de C.V, es de una primera entrega 45 días contados a partir de la distribución del Contrato la segunda entrega se realizará 5 meses posteriores a la primera entrega o hasta el cierre de la Donación, lo que ocurra primero, el Lote N°4 adjudicado a FARLAB, S.A de C.V; a los 45 días después de distribuido el contrato.

d) Lugar de entrega:

1- Almacén Región de Salud Central:

Final calle San Salvador, contiguo a la Unidad de Salud “Dr. Alberto Aguilar Rivas”, Santa Tecla.
Teléfono: 2511-8250

2- Almacén Región de Salud Paracentral

3ra calle oriente # 7 San Vicente, costado norte del Parque Cañas.
Teléfono: 2493-3910

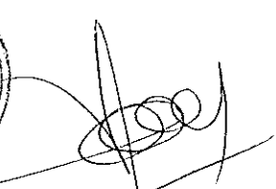
3- Almacén Región de Salud Oriente

Barrio San Felipe, casa # 304 detrás de la Iglesia Medalla Milagrosa, San Miguel.
Teléfono: 2661-1015

e) Elaborar los respectivos contratos, una vez esta Resolución esté en firme.

NOTIFÍQUESE




DRA. ANA ORELLANA BENDEK
MINISTRA DE SALUD

Este documento esta firmado por

	Firmante	EMAILADDRESS=dtic@salud.gob.sv, CN=Firma digital de la DTIC, OU=DTIC, O=Ministerio de Salud, L=San Salvador, ST=San Salvador, C=SV
	Fecha/Hora	Wed Jan 29 13:32:13 CST 2020
 	Emisor del Certificado	CN=*.salud.gob.sv, OU=Comodo PremiumSSL Wildcard, OU=Direccion de Tecnologias de Informacion y Comunicaciones (DTIC), O=Ministerio de Salud, STREET=Calle Arce No.827, L=San Salvador, ST=San Salvador, OID.2.5.4.17=503, C=SV
	Numero de Serie	15851056948735932808
	Metodo	urn:adobe.com:Adobe.PPKLite:adbe.pkcs7.sh1 (Adobe Signature)
Nota	Este archivo está firmado digitalmente Dirección de Tecnologías de Información y Comunicaciones Ministerio de Salud El Salvador, C.A.	