

Antiguo Cuscatlán, 26 de abril de 2023

## ENMIENDA N° 1

### *Solicitud de Oferta Abierta Internacional No. CSJ-39-RFB-GO*

***“EQUIPO DE ALTA GAMA PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL DESDE EL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN, PROMOVRIENDO Y PROTEGIENDO EL NEURODESARROLLO DE LAS NIÑAS Y NIÑOS EN LA ETAPA NEONATAL Y PEDIÁTRICA, INCLUYENDO AQUELLOS CON FACTORES DE RIESGO”***

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la Unidad Coordinadora del Proyecto UCPCSJ, de conformidad a las disposiciones establecidas en las “Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión del Banco Mundial” (julio 2016, revisadas en noviembre 2017 y agosto 2018), informa a todas las personas que obtuvieron las Bases de la Solicitud de Oferta Abierta Internacional No. **CSJ-39-GO-RFB**, denominado **“EQUIPO DE ALTA GAMA PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL DESDE EL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN, PROMOVRIENDO Y PROTEGIENDO EL NEURODESARROLLO DE LAS NIÑAS Y NIÑOS EN LA ETAPA NEONATAL Y PEDIÁTRICA, INCLUYENDO AQUELLOS CON FACTORES DE RIESGO”**, que se ha realizado modificación a solicitud de oferta abierta internacional, la cual debe ser tomada en cuenta en la elaboración de sus ofertas, de acuerdo a lo siguiente:

SEGÚN DDL	MODIFICATIVA
<p><b>Sección II. DATOS DE LA LICITACION</b> <b>D. Presentación y apertura de las Ofertas</b></p> <p><b>IAL 22.1</b> <b>D. Presentación y apertura de las Ofertas</b> Para fines de <u>presentación de la Oferta</u>, la dirección del Comprador es: Atención: <b>Licda. María José Domínguez</b>. Dirección: UCPCSJ: Colonia Lomas de San Francisco, Calle 6, Block “G”, número 1-A, Antiguo Cuscatlán, La Libertad. Ciudad: San Salvador. País: El Salvador. <b>La fecha límite para presentar las ofertas es:</b> Fecha: <u>02 de mayo de 2023</u> Hora: <b>10.00 hrs., hora oficial de la República de El Salvador (UTC-06:00)</b>. Los Licitantes “no tendrán” la opción de presentar sus ofertas electrónicamente.</p> <p><b>IAL 25.1</b> <b>La apertura de las Ofertas tendrá lugar en:</b> Dirección: UCPCSJ: Colonia Lomas de San Francisco, Calle 6, Block “G”, número 1-A, Antiguo Cuscatlán, La Libertad Ciudad: San Salvador.</p>	<p><b>Sección II. DATOS DE LA LICITACION</b> <b>D. Presentación y apertura de las Ofertas</b></p> <p><b>IAL 22.1</b> <b>D. Presentación y apertura de las Ofertas</b> Para fines de <u>presentación de la Oferta</u>, la dirección del Comprador es: Atención: <b>Licda. María José Domínguez</b>. Dirección: UCPCSJ: Colonia Lomas de San Francisco, Calle 6, Block “G”, número 1-A, Antiguo Cuscatlán, La Libertad. Teléfono: (503) 6023-0851 Ciudad: San Salvador. País: El Salvador. <b>La fecha límite para presentar las ofertas es:</b> Fecha: <u>23 de mayo de 2023</u> Hora: <b>10.00 hrs., hora oficial de la República de El Salvador (UTC-06:00)</b>. Los Licitantes “no tendrán” la opción de presentar sus ofertas electrónicamente.</p> <p><b>IAL 25.1</b> <b>La apertura de las Ofertas tendrá lugar en:</b> Dirección: UCPCSJ: Colonia Lomas de San Francisco, Calle 6, Block “G”, número 1-A, Antiguo Cuscatlán, La Libertad Teléfono: (503) 6023-0851</p>

SEGÚN DDL	MODIFICATIVA
País: El Salvador. Fecha: <b>02 de mayo de 2023</b> Hora: <b>10:00 hrs., hora oficial de la República de El Salvador (UTC-06:00).</b>	Ciudad: San Salvador. País: El Salvador. Fecha: <b>23 de mayo de 2023</b> Hora: <b>10:00 hrs., hora oficial de la República de El Salvador (UTC-06:00).</b>
<b>SECCION VII. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS</b> <b>III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>SECCION VII. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS</b> <b>III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
<b>LOTE 6: VENTILADOR DE USO NEONATAL HIBRIDO</b>	<b>LOTE 6: VENTILADOR DE USO NEONATAL HIBRIDO</b>
<u>Descripción</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRECUENCIA – Entre 1 a 80 rpm como rango mínimo, en modalidad convencional y de 6 hasta 20 hertzios en modalidad de alta frecuencia oscilatoria.</li> <li>• VOLUMEN TIDAL – Entre 2 a 1000 ml. Como rango mínimo.</li> <li>• TIEMPO DE INSPIRACION: Entre 0,1 a 8 segundos, o mayor.</li> <li>• PEEP: 0 a 45 cmH2O aproximadamente.</li> <li>• FLUJO 1-50 l/min, o mayor.</li> <li>• DISPARO POR FLUJO -5 a 10 l/min o más amplio</li> <li>• PAUSA: Con pausa inspiratoria de 0.10 a 2 segundos, como mínimo.</li> <li>• CAPACIDAD DE MONITORIZACION: Monitoreo de la concentración de oxígeno suministrado FiO2, además de SpO2, frecuencia cardíaca, SpO2/FiO2, EtCO2, CO2 inspirado.</li> <li>• ALARMAS: Baja carga de batería</li> </ul> <u>Accesorios incluidos por equipo</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 sensores de temperatura neonatal</li> </ul>	<u>Descripción</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FRECUENCIA – Entre 1 a 150 rpm como rango máximo, en modalidad convencional y de 6 hasta 20 hertzios en modalidad de alta frecuencia oscilatoria</li> <li>• VOLUMEN TIDAL – Entre 2 a 100 ml. Como rango mínimo.</li> <li>• TIEMPO DE INSPIRACION: Entre 0,1 a 3 segundos.</li> <li>• PEEP: rango mínimo entre 0 a 20 cmH2O aproximadamente.</li> <li>• FLUJO en un rango máximo entre 2-30 l/min.</li> <li>• DISPARO POR FLUJO en un rango mínimo entre 0 a 5 l/min o más amplio.</li> <li>• PAUSA: Con pausa inspiratoria en un rango mínimo entre 0 a 1.5 segundos.</li> <li>• CAPACIDAD DE MONITORIZACION: Monitoreo de las concentraciones de oxígeno suministrado FiO2, y de CO2 al final de la espiración (EtCO2)</li> <li>• Modo ventilatorio CPAP Nasal con presión de soporte</li> <li>• ALARMAS: Baja carga de batería. Debe poseer respaldo de batería con una autonomía no menor a dos horas</li> </ul> <u>Accesorios incluidos por equipo</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <del>5 sensores de temperatura neonatal</del> (Se elimina).</li> </ul> <p>Las demás condiciones se mantienen inalterables</p>
<b>LOTE 11 – EQUIPO DE ULTRASONOGRAFÍA PORTÁTIL</b>	<b>LOTE 11 – EQUIPO DE ULTRASONOGRAFÍA PORTÁTIL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de Control Integrada</li> <li>- Capacidad de almacenamiento de al menos 25,000 imágenes</li> <li>- Capacidad de disco duro tipo SSD interno de al menos 150 GB</li> <li>• Software y procesamiento de imagen</li> <li>- Rango dinámico del sistema no menor de 300 dB.</li> </ul> <p>Con selección de al menos cuatro puntos focales</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de Control Integrada</li> <li>- Con disco duro tipo SSD interno de al menos 150 GB para el almacenamiento de imágenes</li> <li>• Software y procesamiento de imagen</li> <li>- Rango dinámico del sistema no menor a 250 dB.</li> </ul>

SEGÚN DDL	MODIFICATIVA
	Con selección de al menos cuatro puntos focales o tecnología equivalente o superior Las demás condiciones se mantienen inalterables
<b>LOTE 012 – ECOCARDIOGRAFO</b>	<b>LOTE 012 – ECOCARDIOGRAFO</b>
<p>Descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tecnología LCD, LED, TFT, color, de 20 pulgadas de longitud diagonal, como mínimo.</li> <li>– Montado sobre brazo articulado.</li> <li>– Plegable para transporte o exámenes portátiles.</li> <li>– Sistema de al menos 256 tonos de grises y 16 millones de colores.</li> <li>– Resolución mínima de 1920 x 1080 pixeles.</li> <li>– Con ajuste de brillo.</li> <li>– Menú con software iterativo.</li> </ul> </li> </ul> <p>Características Mecánicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de ecografía portátil, tipo laptop, compacto.</li> <li>• Fabricado de material anticorrosivo y resistente a los líquidos de desinfección hospitalaria</li> </ul>	<p>Descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monitor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tecnología LCD, LED, TFT, color, de 20 pulgadas de longitud diagonal, como mínimo.</li> <li>– Montado sobre brazo articulado.</li> <li>– Sistema de al menos 256 tonos de grises y 16 millones de colores.</li> <li>– Resolución mínima de 1920 x 1080 pixeles.</li> <li>– Con ajuste de brillo.</li> <li>– Menú con software iterativo.</li> </ul> </li> </ul> <p>Características Mecánicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de ecografía fijo, compacto.</li> <li>• Fabricado de material anticorrosivo y resistente a los líquidos de desinfección hospitalaria</li> </ul> <p>Las demás condiciones se mantienen inalterables</p>
<b>Sección VII. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS</b>	<b>Sección VII. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS</b>
<b>1. LISTA DE BIENES Y CRONOGRAMA DE ENTREGA.</b>	<b>1. LISTA DE BIENES Y CRONOGRAMA DE ENTREGA.</b>
<b>LOTE 6 - VENTILADOR DE USO NEONATAL HÍBRIDO (3 entregas)</b>	<b>LOTE 6 - VENTILADOR DE USO NEONATAL HÍBRIDO (3 entregas)</b>
<u>1ª. Entrega:</u> Cantidad: 50 unidades Plazo de entrega: De 30 a 60 días calendario	<u>1ª. Entrega:</u> Cantidad: 50 unidades Plazo de entrega: De 90 a 120 días calendario
<u>2ª. Entrega:</u> Cantidad: 32 unidades Plazo de entrega: De 60 a 90 días calendario	<u>2ª. Entrega:</u> Cantidad: 32 unidades Plazo de entrega: De 120 a 150 días calendario
<u>3ª. Entrega:</u> Cantidad: 20 unidades Plazo de entrega: De 90 a 120 días calendario	<u>3ª. Entrega:</u> Cantidad: 30 unidades Plazo de entrega: De 150 a 180 días calendario
<b>Total: 102 Unidades</b>	<b>Total: 112 Unidades</b>
<b>LOTE 7 – INCUBADORA DE TRANSPORTE CON VENTILADOR (2 entregas)</b>	<b>LOTE 7 – INCUBADORA DE TRANSPORTE CON VENTILADOR (2 entregas)</b>
<u>1ª. Entrega:</u> Cantidad: 13 unidades Plazo de entrega: De 30 a 45 días calendario	<u>1ª. Entrega:</u> Cantidad: 9 unidades Plazo de entrega: De 60 a 75 días calendario
<u>2ª. Entrega:</u> Cantidad: 10 unidades Plazo de entrega: De 60 a 90 días calendario	<u>2ª. Entrega:</u> Cantidad: 9 unidades Plazo de entrega: De 75 a 90 días calendario
<b>Total: 23 Unidades</b>	<b>Total: 18 Unidades</b>

SEGÚN DDL	MODIFICATIVA
<b>LOTE 8 – INCUBADORA FIJA INFANTIL HIBRIDA (3 entregas)</b>	<b>LOTE 8 – INCUBADORA FIJA INFANTIL HIBRIDA (3 entregas)</b>
1ª. Entrega: 30 a 60 días calendario	1ª. Entrega: 75 a 90 días calendario
2ª. Entrega: 60 a 90 días calendario	2ª. Entrega: 90 a 120 días calendario
3ª. Entrega: 90 a 120 días calendario	3ª. Entrega: 120 a 150 días calendario
<b>LOTE 9 – INCUBADORA FIJA (3 entregas)</b>	<b>LOTE 9 – INCUBADORA FIJA (3 entregas)</b>
1ª. Entrega: Cantidad: 50 unidades Plazo de entrega: De 30 a 60 días calendario	1ª. Entrega: Cantidad: 41 unidades Plazo: De 75 a 90 días calendario
2ª. Entrega: Cantidad: 40 unidades Plazo de entrega: De 60 a 90 días calendario	2ª. Entrega: Cantidad: 40 unidades Plazo de entrega: De 90 a 120 días calendario
3ª. Entrega: Cantidad: 35 unidades Plazo de entrega: De 90 a 120 días calendario	3ª. Entrega: Cantidad: 35 unidades Plazo de entrega: De 120 a 150 días calendario
<b>Total: 125 Unidades</b>	<b>Total: 116 Unidades</b>
<b>LOTE 10 – CUNA TERMICA (2 entregas)</b>	<b>LOTE 10 – CUNA TERMICA (2 entregas)</b>
1ª. Plazo de Entrega: 30 a 60 días calendario	1ª. Entrega: 60 a 90 días calendario
2ª. Plazo de Entrega: 60 a 90 días calendario	2ª. Entrega: 90 a 120 días calendario

Se confirma que la cantidad de los equipos para los lotes 6, 7 y 9 se mantiene conforme la **IAL 1.1 de la Sección II. Datos de la Licitación (DDL)**

LOTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
6	Ventilador de uso neonatal hibrido	112
7	Incubadora de transporte con ventilador	18
9	Incubadora fija	116

Esta enmienda formará parte integral del documento de solicitud de oferta, de los cuales solamente los lotes 6, 11 y 12 contienen modificación en los apartados referidos, **el resto del contenido se mantiene sin ninguna modificación.**




**Licda. María José Domínguez Alas**  
 Coordinadora de la Unidad Coordinadora del  
 Proyecto Creciendo Saludables Juntos UCPCSJ