

ENMIENDA N° 1

San Salvador, 07 NOV 2019

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la Unidad de Gestión del Programa, de conformidad al numeral 9. Aclaraciones y Consultas, del Documento de Comparación de Precios del proceso No. ISM3-3-CP-B-MINSAL, denominado "ADQUISICIÓN DE EQUIPO MÉDICO ESPECIALIZADO PARA APOYAR LOS HOSPITALES DE LOS MUNICIPIOS BENEFICIADOS CON LA INICIATIVA SALUD MESOAMÉRICA", que se ha realizado modificación al Documento de Comparación de Precios, de conformidad al siguiente detalle:

N°	DOCUMENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS	MODIFICACION AL DOCUMENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
1	<p>Sección 03. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Ítem 1. Oxímetro de pulso portátil, Características Eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por medio de baterías recargables con un funcionamiento de al menos 4 horas. (Incluir cargador de baterías recargables) y con adaptador a CA para un voltaje de 120 VAC monofásico, a una frecuencia de 60 Hz. • Cable de alimentación eléctrica con tomacorriente macho polarizado de longitud mínima aproximada de 1.5 m. 	<p>Sección 03. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Ítem 1. Oxímetro de pulso portátil, Características Eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por medio de baterías recargables con un funcionamiento de al menos 4 horas. (Incluir cargador de baterías recargables) y con adaptador a CA para un voltaje de 120 VAC monofásico, a una frecuencia de 60 Hz.
2	<p>Sección 03. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Ítem 2. Oxímetro de pulso de uso neonatal, Características Eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por medio de baterías recargables con un funcionamiento de al menos 4 horas. (Incluir cargador de baterías recargables) y con adaptador a CA para un voltaje de 120 VAC monofásico, a una frecuencia de 60 Hz. • Cable de alimentación eléctrica con tomacorriente macho polarizado de longitud mínima aproximada de 1.5 m. 	<p>Sección 03. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Ítem 2. Oxímetro de pulso de uso neonatal, Características Eléctricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por medio de baterías recargables con un funcionamiento de al menos 4 horas. (Incluir cargador de baterías recargables) y con adaptador a CA para un voltaje de 120 VAC monofásico, a una frecuencia de 60 Hz.

Esta enmienda formará parte integral del Documento de Comparación de Precios, el resto del contenido se mantiene inalterado.


 Dra. Ana Orellana Bendek
 Ministra de Salud

