



MINISTERIO
DE SALUD

HOSPITAL NACIONAL DE JIQUILISCO

VERSIÓN PÚBLICA

“Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ello los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 1 para la publicación de la información oficiosa)

“También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento”



GOBIERNO DE EL SALVADOR

Hospital Nacional de Jiquilisco

UNIDAD DE ADQUISICIONES

UACI del Hospital de Jiquilisco

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

PREVISIÓN NO:3229

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:

Jiquilisco, Usulután 28 de Mayo del 2019

No.Orden:88/2019

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE


DADA DADA Y CIA., S.A. DE C.V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0201 Atención Ambulatoria--EQUIPOS MÉDICOS Y DE LABORATORIO/FONDO GENERAL	-	-
3	Cada Uno	CÓDIGO: 60302178 DOPLER FETAL PORTÁTIL DE BATERÍA. MARCA: LUCKCOME. MODELO: F88. ORIGEN: CHINA. GARANTÍA: UN AÑO CONTRA DESPERFECTOS DE FABRICA. (CARACTERÍSTICAS: - EQUIPO PORTÁTIL, LIVIANO Y FÁCIL DE USAR CON PESO APROXIMADO DE 250 GR.- CON PANEL DE CONTROL AMIGABLE Y PANTALLA TFT DE 1.77" PARA MOSTRAR FRECUENCIA CARDÍACA FETAL EN FORMA NUMÉRICA O EN ONDA. - CON INDICADOR DE BATERÍA Y CON AUTONOMÍA DE BATERÍA DE 4 HORAS. - CUENTA CON APAGADO AUTOMÁTICO POR FALTA DE USO. - CON SALIDA AUXILIAR PARA AUDIO. -RANGO DE FRECUENCIA CARDÍACA FETAL: 50-210 BPM. - CON FRECUENCIA DE TRABAJO DE 2.5 MHZ. - CON TRANSDUCTOR ULTRASONICO DE DOPLER CONTINUO CON UNA FRECUENCIA DE TRABAJO DE 2.5 MHZ. - CERTIFICADO ISO Y CE. ACCESORIOS: - UN TRANSDUCTOR ULTRASONICA DE 2.5 MHZ. - UN CARGADOR DE BATERÍA TIPO USB. - GUÍA DE USO Y CUIDADO DEL EQUIPO.	\$180.00	\$540.00
-	-	TOTAL.....	-	\$540.00

SON: quinientos cuarenta 00/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN HOSPITAL NACIONAL DE JIQUILISCO

<hr/> Titular o Designado	<hr/>
<hr/>	<hr/> Suministrante

	GOBIERNO DE EL SALVADOR		
Hospital Nacional de Jiquilisco	UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISIÓN NO:3229
UACI del Hospital de Jiquilisco	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

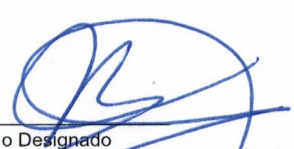



Lugar y Fecha:	Jiquilisco, Usulután 28 de Mayo del 2019	No.Orden:88/2019
----------------	-------------------------------------------------	------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	
DADA DADA Y CIA., S.A. DE C.V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0201 Atención Ambulatoria--EQUIPOS MÉDICOS Y DE LABORATORIO/FONDO GENERAL	-	-
3	Cada Uno	CÓDIGO: 60302178 DOPLER FETAL PORTÁTIL DE BATERÍA. MARCA: LUCKCOME. MODELO: F88. ORIGEN: CHINA. GARANTÍA: UN AÑO CONTRA DESPERFECTOS DE FABRICA. (CARACTERÍSTICAS: - EQUIPO PORTÁTIL, LIVIANO Y FÁCIL DE USAR CON PESO APROXIMADO DE 250 GR.- CON PANEL DE CONTROL AMIGABLE Y PANTALLA TFT DE 1.77" PARA MOSTRAR FRECUENCIA CARDÍACA FETAL EN FORMA NUMÉRICA O EN ONDA. - CON INDICADOR DE BATERÍA Y CON AUTONOMÍA DE BATERÍA DE 4 HORAS. - CUENTA CON APAGADO AUTOMÁTICO POR FALTA DE USO. - CON SALIDA AUXILIAR PARA AUDIO. -RANGO DE FRECUENCIA CARDÍACA FETAL: 50-210 BPM. - CON FRECUENCIA DE TRABAJO DE 2.5 MHZ. - CON TRANSDUCTOR ULTRASONICO DE DOPLER CONTINUO CON UNA FRECUENCIA DE TRABAJO DE 2.5 MHZ. - CERTIFICADO ISO Y CE. ACCESORIOS: - UN TRANSDUCTOR ULTRASONICA DE 2.5 MHZ. - UN CARGADOR DE BATERÍA TIPO USB. - GUÍA DE USO Y CUIDADO DEL EQUIPO.	\$180.00	\$540.00
-	-	TOTAL.....	-	\$540.00

SON: quinientos cuarenta 00/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN HOSPITAL NACIONAL DE JIQUILISCO

 Titular o Designado	 Dada Dada & Cia. S.A. de C.V. Division Médica - Medhouse Edif. Ericsson, 21 Av. Nte. y 3a. Calle Pte. Tel.: (503) 2246-9266
 MINISTERIO DE SALUD HOSPITAL NACIONAL JIQUILISCO DIRECCION	 Suministrante

Elaborado por:yayala

ESTE DOCUMENTO
FUE DISTRIBUIDO
EL DIA 31 MAY 2019