



¡Trabajamos por mi Nariño,
tu salud,
nuestro compromiso!

ADENDA N° 02
PROCESO DE SELECCIÓN DE SOLICITUD SIMPLE DE OFERTA
PROCESO No. 027-S.S.O.2022

Objeto: CONTRATAR LA COMPRAVENTA DE EQUIPOS BIOMÉDICOS PARA USO CLÍNICO EN EL ÁREA DE REHABILITACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E

La Gerencia del Hospital Universitario de Nariño E.S.E, en uso de sus facultades legales y teniendo en cuenta las observaciones presentadas al proceso de SOLICITUD SIMPLE DE OFERTA No. 027-S.S.O.2022, se permite realizar la siguiente modificación a la solicitud simple de oferta del proceso en referencia:

1.-Modificar el numeral 2. DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DEMÁS: (Ficha técnica) de la siguiente forma:

BIENES A CONTRATAR (Diligencie únicamente para el caso de contratación de bienes)				
DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
ITEM	CODIGO UNSPSC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	42201712	ULTRASONIDO Fuente de alimentación adaptador externo de corriente entrada máxima 60 W / 90 W, tensión de alimentación 24 V <u>y/o cable de alimentación.</u> Equipo móvil Pantalla LCD a color de 7,0", panel táctil y perilla. (este modelo se puede controlar por medio del panel táctil o por los botones/perilla). Secuencias programables. Protocolos rápidos preestablecidos. Dos frecuencias: 1Mhz y 3mHZ Modos de trabajo continuo, pulsado, Intensidad. Máxima en modo continuo de 0,1 a 2 W/cm2 Intensidad máxima en modo pulsado de 0,1 a 3 W/cm2 Intensidad máxima 3 W/cm2 ± 30 %. Cabezal de ultrasonido de 5 cm2	1	UNIDAD





**HOSPITAL
UNIVERSITARIO**
DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.



**¡Trabajamos por mi Nariño,
tu salud,
nuestro compromiso!**

2	42141801	<p>EQUIPO TERAPIA COMBINADA</p> <p>Fuente de alimentación adaptador externo de corriente entrada máxima 60 W / 90 W, tensión de alimentación 24 V <u>y/o cable de alimentación</u></p> <p>Equipo móvil.</p> <p>Electroterapia más ultrasonido</p> <p>Pantalla LCD a color de 7,0", panel táctil y perilla. (este modelo se puede controlar por medio del panel táctil o por los botones/perilla)</p> <p>Protocolos rápidos preestablecidos</p> <p>Posibilidad de realizar terapia independiente con electroterapia o Ultrasonido</p> <p>Cabezal de ultrasonido de 5 cm²</p> <p>Frecuencia de Ultrasonido 1 y 3 MHz</p> <p>Diferentes corrientes 18 hasta + 3 (Dinámicas,IFB,IFC,Tens, Kots (Rusa),Trabert, Farádica, Leduc, Microcorrientes, galvánica, alto voltaje, IG30, farádica, VMS, exponenciales...)</p> <p>Intensidad máxima en modo continuo de 0,1 a 2 W/cm²)</p> <p>Intensidad máxima en modo pulsado de 0,1 a 3 W/cm²)</p> <p>Los ciclos de trabajo del ultrasonido sea desde 10% o menor al 50% en ciclo pulsado o en ciclo continuo mayor 100%</p> <p>Cabezal del ultrasonido de 5 cm².</p>	3	UNIDAD
3	42192001	<p>UNIDAD DE TRACCIÓN CON CAMILLA</p> <p>Voltaje de entrada: 100-240 VCA</p> <p>Corriente de salida; maximo:3,75 A + - 1 A continuo</p> <p>Potencia de salida: maximo: 90W continuo</p> <p>Posición Horizontal</p> <p>Peso: 9.3 Kgs + - 5kgs</p> <p>Pantalla tactil grafica a color de 5,7 pulgadas.</p> <p>Clasificación de seguridad: 2A</p>	1	UNIDAD
4	42251600	<p>DISPOSITIVO DE PRESOTERAPIA</p> <p>Entrada máxima de fuente de energía del dispositivo: 70W / 150VA El voltaje de red eléctrica: ~ 200 V - 240 V / ~ 100 V - 120</p> <p>Frecuencia: V 50 Hz a 60 Hz.</p> <p>Clase de protección eléctrica: II (según IEC 536, • SN 33 0600) El fusible externo cambiabile 2xT2A / 250V, el tubo funde 5 20 mm x, según IEC 127-2.</p> <p>Diseño Peso: 7.5 kg máx.</p>	1	UNIDAD





**HOSPITAL
UNIVERSITARIO**
DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.



**¡Trabajamos por mi Nariño,
tu salud,
nuestro compromiso!**

	<p>Peso-aplicador: dependiendo del tipo Dimensiones (w x h x d): 320 x 190 280 mm Cubierta del grado según CSN EN 60529: IP 20 covering grade according Pantalla táctil a color: diagonal 5.7" / 14.5 cm, 640x480 píxeles. Señales luminosas: 1x la naranja, 4x azul.</p> <p>Valores ajustables Tiempo de terapia: hasta 99 minutos</p> <p>Parámetros de Presión: máximo 21.3 kPa Métodos del avance de presión: 15 opciones.</p> <p>Aplicador de pierna de 10 cámaras · Aplicador de brazo de 8 cámaras · Pantalón 22 cámaras ·</p> <p>Extensión 10 cm para aplicadores de piernas Flujos de compresión: 15 programas Protocolos de terapia predefinidos: 26 presión</p>		
--	---	--	--

Nota: Los demás apartes de la SOLICITUD SIMPLE DE OFERTA se conservan como su original.

En constancia se firma en Pasto (N), a los cinco (05) días del mes de diciembre de dos mil veintidós (2022).

Cordialmente,

ORIGINAL FIRMADO

NILSEN ARLEY ALVEAR ACOSTA

Gerente

Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E

Reviso y Aprobó componente Jurídico: Amanda Lucia Lucero – Jefe Oficina Jurídica Asesora.

Proyectó Componente Jurídico: Iván Realpe - Abogado Contratista Oficina Jurídica Asesora.

