

## AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital General Monte Sinaí en cumplimiento de lo establecido en el “Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra en las Contrataciones de Bienes y Servicios y Obras”, expide el siguiente aviso de contratación pública previsto:

### DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

<b>Nombre de la Entidad Contratante:</b>	Hospital General Monte Sinaí
<b>RUC:</b>	0968607570001
<b>Dirección:</b>	Av. Casuarina Km 7, sector Monte Sinaí
<b>Contacto:</b>	Ing. Geovanna Franco Zambrano (Líder de Contratación Pública) <a href="mailto:geovanna.franco@hgms.gob.ec">geovanna.franco@hgms.gob.ec</a> Telef: 593-4-3810400

### DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

<b>Código del Proceso:</b>	SIE-HGMS-024-2023					
<b>Objeto:</b>	"ADQUISICION DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA EL AREA DE TERAPIA RESPIRATORIA DEL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI"					
<b>Presupuesto Referencial:</b>	USD \$199.994,38					
<b>CPC:</b>	35290.10.91					
<b>Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:</b>	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	PRESUPUESTO REFERENCIAL	
					P. UNITARIO	P. TOTAL
	1	Aerocámara, adulto	Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalérgico, longitud 19 cm - 25 cm, con abertura en ambos extremos, capacidad interior 300 ml - 800 ml (+/- 10 ml). Mascarilla anatómica de silicon en el extremo distal. Base, tapón o adaptador en el extremo proximal con abertura universal para la inserción del inhalador. Válvula de exhalación, válvula inhalación, ajuste libre de látex. Debe incluir boquilla anatómica de polietileno, descartable	280	17,77960	4.978,28800
	2	Aerocámara, neonatal	Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalérgico, longitud 19 cm - 25 cm, con abertura en ambos extremos, capacidad interior 100 ml - 150 ml (+/- 10 ml). Mascarilla anatómica de silicon en el extremo distal. Base, tapón o adaptador en el extremo proximal con abertura universal para la inserción del inhalador. Válvula de exhalación, válvula inhalación, ajuste libre de látex. Debe incluir boquilla anatómica de polietileno, descartable	150	27,96753	4.195,12875
	3	Aerocámara, pediátrico	Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalérgico, longitud 19 cm - 25 cm, con abertura en ambos extremos, capacidad interior 150 ml - 200 ml (+/- 10 ml). Mascarilla anatómica de silicon en el extremo distal. Base, tapón o adaptador en el extremo proximal con abertura universal para la inserción del inhalador. Válvula de exhalación, válvula inhalación, ajuste libre de látex. Debe incluir boquilla anatómica de polietileno, descartable	160	20,42734	3.268,37440
	4	Cánula nasal de alto flujo, mediano	Puntas de silicona, 5 mm, conector universal, manguera en espiral, flujo hasta 60 l/mto, clip para soporte, correas ajustables para cabeza, estéril, descartable	80	83,27735	6.662,18760
5	Cánula nasal de alto flujo, tamaño 3	Puntas de silicona, conector universal, manguera en espiral, flujo hasta 50 l/mto, correas ajustables para cabeza, sujetador, estéril, descartable	80	83,36409	6.669,12680	

6	Cánula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4.00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, longitud de 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	1600	0,81537	1.304,59200
7	Cánula nasal de oxígeno, neonatal	Bigotera con diámetro de puntas 2.00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, longitud de 100 - 150 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	1000	1,19682	1.196,82000
8	Cánula nasal de oxígeno, pediátrico	Bigotera con diámetro de puntas 3.00 mm, silicon, tubuladura de PVC transparente, 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	1000	0,96050	960,50000
9	Cánula nasal para sistema de alto flujo para adulto	Con adhesivo hidrocólicoide y velcro, clip giratorio de 360°, puntas nasales de silicon, velocidad de flujo 30 a 60 litros por minuto, libre de látex, estéril, descartable	200	54,78196	10.956,39100
10	Cánula nasal para sistema de alto flujo para prematuro	Con adhesivo hidrocólicoide y velcro, clip giratorio de 360°, puntas nasales de silicon, velocidad de flujo 8 litros por minuto, libre de látex, estéril, descartable	50	35,77673	1.788,83625
11	Cánula nasal para sistema de alto flujo, neonatal	Con adhesivo hidrocólicoide y velcro, clip giratorio de 360°, puntas nasales de silicon, velocidad de flujo 8 litros por minuto, libre de látex, estéril, descartable	160	37,53882	6.006,21040
12	Circuito CPAP neonatal con cámara humidificadora	Manguera corrugada 120 cm, 10 mm ID, tubo de conexión de 60 cm, tubo de extensión de 40 cm, cámara de humidificación de autollenado, línea de monitorización, generador CPAP, estéril, descartable	80	164,31900	13.145,52000
13	Circuito para ventilación y anestesia tipo Jackson Rees, adulto	Tubo corrugado, extensible y compresible, bolsa de anestesia de 2 litros, válvula para liberación de presión y gases exhalados, línea de presión de 130 cm - 180 cm, estéril, descartable	120	120,00000	14.400,00000
14	Circuito para ventilación y anestesia tipo Jackson Rees, neonatal	Tubo corrugado, extensible y compresible, bolsa de anestesia de 0.5 litros, válvula para liberación de presión y gases exhalados, línea de presión de 90 cm, con mascarilla neonatal, estéril, descartable	120	90,00000	10.800,00000
15	Circuito respiratorio para la humidificación activa para transporte neonatal	Mangueras corrugadas, lisa, conectores, cartucho humidificador, libre de látex, estéril, descartable	100	90,00000	9.000,00000
16	Circuito universal para equipo ventilador, con cascada, neonatal	Manguera corrugada y lisa de silicona, codo con puertos, cascada para humidificación, adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	120	69,15900	8.299,08000
17	Circuito universal para equipo ventilador, adulto, manguera corrugada y lisa con trampa de agua	Manguera corrugada y lisa, silicona, dos trampas de agua, codo con puertos, línea de presión media, dos adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	100	35,00000	3.500,00000
18	Circuito universal para equipo ventilador de alta frecuencia	Mangueras, adaptadores y trampa de agua, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	100	75,00000	7.500,00000
19	Circuito universal para equipo ventilador, con cascada, neonatal, llenado automático	Manguera corrugada, tubo de conexión 60 cm, cámara de llenado automático (120 cm, 10 mm de diámetro), compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	80	89,00000	7.120,00000
20	Circuito universal para equipo ventilador, pediátrico, cámara humidificadora	Mangueras, adaptadores, trampa de agua y cámara humidificadora, flujo > 4L/min, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	100	61,00000	6.100,00000
21	Circuito universal para equipo ventilador, pediátrico, manguera corrugada, 160 cm	Dos líneas de manguera corrugada 160 cm, con conexiones estándar al ventilador, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	100	61,00000	6.100,00000

22	Circuito universal para máquina de anestesia, pediátrico, tipo 3	Mangueras corrugadas diámetro 15 mm, extensibles, compresibles, pieza en Y, codo y manguera de bolsa, conector, anillo de fijación, bolsa 1 lt, longitud 150 cm/110 cm, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	100	22,53893	2.253,89300
23	Circuito universal para ventilador de transporte, 178 cm	Mangueras corrugadas y líneas de monitoreo cubiertas por manga en tela no tejida, válvula de exhalación, codo de 90°, conector de estándar 15/22 mm, válvula de presión espontánea, puerto inspiratorio, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	100	37,00000	3.700,00000
24	Filtro bacteriano/viral	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.96% viral, con sistema de conexión bidireccional, poco espacio muerto, libre de látex, estéril, descartable	800	4,65258	3.722,06400
25	Filtro bacteriano/viral, volumen interno 170 ml	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.99% viral, volumen interno 170 ml, longitud 110 mm, diámetro máximo 78 mm, con acoplamiento cónicos macho/hembra, filtro HEPA hidrofóbico, electrostático, estéril, descartable	200	9,00000	1.800,00000
26	Filtro bacteriano/viral, volumen interno 32 ml	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.99% viral, volumen interno 32 ml, flujo de resistencia 1.48 cmH <sub>2</sub> O, con sistema de conexión bidireccional, con puerto Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	300	4,90000	1.470,00000
27	Filtro bacteriano/viral, volumen interno 38 ml	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.96% viral, volumen interno 38 ml, con sistema de conexión bidireccional, con puerto Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	300	5,20000	1.560,00000
28	Filtro bacteriano/viral, volumen interno 50 ml	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.96% viral, volumen interno 50 ml, con sistema de conexión bidireccional, con puerto Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	300	4,90000	1.470,00000
29	Filtro bacteriano/viral, volumen interno 80 ml	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.80% viral, con acoplamiento cónicos 22 mm, volumen interno 80 ml, flujo de resistencia 0.816 ml H <sub>2</sub> O, libre de látex, estéril, descartable	300	5,60000	1.680,00000
30	Filtro higroscópico	Polipropileno, capa de espuma o papel embebido con sal higroscópica, estéril, descartable	900	4,85578	4.370,20200
31	Filtro higroscópico, neonatal, volumen tidal 30 ml - 200 ml	Polipropileno transparente, volumen tidal 30 ml - 200 ml, retención bacteriológica 99.999%, retención vírica 99.99%, método de filtración electrostático, puerto de muestreo con tapa, sistema de conexión bidireccional: conector universal del lado del paciente y equipo, espacio muerto 8 ml - 10 ml, con sistema de conexión bidireccional, libre de látex, estéril, descartable	900	5,09500	4.585,50000
32	Filtro higroscópico, pediátrico, volumen tidal 50 ml a 250 ml	Polipropileno transparente, volumen tidal 50 ml a 250 ml, espacio muerto 15 ml, sistema de conexión bidireccional 15 mm, libre de látex, estéril, descartable	500	5,20000	2.600,00000
33	Filtro higroscópico, volumen tidal 150 ml - 1200 ml	Polipropileno, 15/22 mm, entrega calor y humedad al aire inspirado, volumen tidal 150 - 1200 ml, peso 28 g, espacio muerto 51 ml, libre de látex, estéril, descartable	500	5,20000	2.600,00000
34	Filtro higroscópico, volumen tidal 250 ml - 1500 ml, 45 ml	Polipropileno, conexiones 22F/15 M-22M/15F con puerto luer, volumen tidal 250 - 1500 ml, eficiencia de filtración mayor al 99.99%, espacio muerto 45 ml, peso 31 g, libre de látex, estéril, descartable	500	5,20000	2.600,00000
35	Filtro higroscópico con puerto de monitorización	Polipropileno transparente, puerto de muestreo con tapa, sistema de conexión bidireccional: conector universal del lado del paciente y equipo, libre de látex, estéril, descartable	500	5,20000	2.600,00000
36	Filtro para traqueotomía	Filtro intercambiador de calor y humedad para traqueotomía, volumen corriente mayor a 50 ml, espacio muerto 10 ml, resistencia 30 lpm, puerto de succión apertura/cierre automático, puerto de oxígeno, estéril descartable	300	4,43589	1.330,76550
37	Mascarilla bolsa de reanimación, adulto Nº 5	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	200	8,10960	1.621,92000
38	Mascarilla bolsa de reanimación, adulto Nº 6	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	200	7,09590	1.419,18000

39	Mascarilla bolsa de reanimación, adulto N° 7	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	200	5,00000	1.000,00000
40	Mascarilla bolsa de reanimación, neonatal N° 0 - 1	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	200	12,11591	2.423,18200
41	Mascarilla bolsa de reanimación, pediátrica N° 2 - 4	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	200	5,00811	1.001,62100
42	Mascarilla laríngea, neonatal N° 1	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, libre de látex, estéril, descartable	40	35,00000	1.400,00000
43	Mascarilla laríngea, neonatal N° 0.5	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona libre de látex, con adaptador, barra de apertura, tubos, válvula y balón indicador, estéril, descartable	40	35,00000	1.400,00000
44	Sistema de mascarilla CPAP con nebulizador integrado, adulto grande	Mascarilla anatómica CPAP, correas velcro, clips para desconexión, nebulizador integrado, manómetro, válvula de presión, tubuladura para toma de oxígeno, radiolúcido, libre de látex, descartable	80	98,00000	7.840,00000
45	Sistema de mascarilla CPAP con nebulizador integrado, pediátrico	Mascarilla anatómica CPAP, correas velcro, clips para desconexión, nebulizador integrado, manómetro, válvula de presión, tubuladura para toma de oxígeno, libre de látex, descartable	80	98,00000	7.840,00000
46	Sonda con trampa de moco, 6 Fr	PVC suave, sonda de succión con válvula de control manual, extremo redondeado, capacidad de 25 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa rosca, estéril, descartable	300	5,85000	1.755,00000
				<b>SUBTOTAL</b>	<b>199.994,38270</b>
				<b>IVA</b>	<b>23.999,32592</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>223.993,70862</b>

**Condiciones de pago:** *No se realizará anticipo. El pago se realizará contra entrega total, de los bienes solicitados, previo a la presentación de la factura original y acta de entrega-recepción suscrita por el administrador del contrato en los términos del artículo 325 del Reglamento General de la LOSNCP; así como demás documentación que para el efecto sea solicitada por el Hospital.*

**Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:** *El plazo de ejecución será de 20 días a partir de la suscripción del contrato.*

**Tipo de proceso:** *Subasta Inversa Electrónica*

**Presentación de la oferta:** *El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones, conforme el siguiente detalle:*

*Los oferentes interesados en participar en el presente proceso de contratación, deberán presentar sus ofertas según los siguientes lineamientos los mismos que se detallan a continuación:*

- *Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón "Vista previa de la oferta", mismo que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, para generar la vista previa de la oferta en formato PDF.*
- *Descargar el archivo de la vista previa de la oferta y firmar electrónicamente en cada uno de los formularios. Cada formulario de la oferta, o sus particiones debido a que su tamaño supera los 10 Mb, deben ser firmados electrónicamente de manera individual; para así cumplir con el mandato de integridad de estos mensajes de datos;*
- *Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección "Anexos" de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.*
- *De conformidad con el artículo 3 de la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos, se reconoce validez jurídica a la información no contenida directamente en una oferta firmada electrónicamente, siempre que figure en la misma, en forma de remisión o de anexo, y cumpla con los parámetros establecidos en los artículos 1 y 2 del Reglamento General a la Ley antes mencionada.*
- *Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay*

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.</i></li></ul> <p><i>Las ofertas serán únicamente consideradas al remitirlas a través del Portal Institucional del SERCOP a través de su documento. ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.</i></p>
<b>Descripción de las condiciones:</b>	<i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y dispositivos médicos del Hospital General Monte Sinaí, ubicado en la Avenida Casuarina, Cooperativa "Las Marías", Parroquia Tarqui, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 horas excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega.</i>
<b>Idioma para la presentación de ofertas:</b>	<i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i>
<b>Fecha límite para presentación de ofertas:</b>	<i>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</i>

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Guayaquil, al 1 de marzo de 2023

Mgs. Guillermo Salas Von Buchwald  
**GERENTE HOSPITALARIO**  
**HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI**