

## 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-002-2023					
<b>Objeto:</b>	“ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA LAS DIFERENTES ÁREAS CRÍTICAS DEL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAÍ”					
<b>Presupuesto Referencial:</b>	USD \$940.180,06					
<b>CPC:</b>	35290.10.91					
<b>Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:</b>	<b>No.</b>	<b>INSUMOS</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>REQUERIMIENTO</b>	<b>PRESUPUESTO REFERENCIAL</b>	
					<b>P. UNITARIO</b>	<b>P. TOTAL</b>
	1	Adaptador para medición de capnografía, adulto/pediátrico	Adaptador para medición de capnografía para adulto, plástico grado médico, espacio muerto 6 ml, descartable	500	25,00000	12.500,00000
	2	Bolsa para nutrición enteral, 1500 ml	Cloruro de Polivinilo, bolsa impresa, capacidad 1500 ml, abertura con dispositivo para llenarla y cerrarla, graduaciones cada 100 ml, con cámara cuenta gotas y tubo de conexión integrados, regulador de flujo roller, extremo distal de forma cónica con protector, libre de látex, estéril, descartable	150	9,00000	1.350,00000
	3	Bolsa para nutrición enteral, 500 ml	Cloruro de Polivinilo, bolsa impresa, capacidad 500 ml, abertura con dispositivo para llenarla y cerrarla, graduaciones cada 100 ml, con cámara y tubo de conexión integrados, dispositivo controlador de flujo y obturador, libre de látex, estéril, descartable	130	9,00000	1.170,00000
	4	Bolsa para nutrición parenteral, 1000 ml	Bolsa de etil-vinil-acetato, sistema 3 en 1, capacidad de 1000 ml, escala graduada, clamp de seguridad, conector de cerradura, puerto de inyección, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable	280	7,14919	2.001,77180
	5	Bolsa para nutrición parenteral, 500 ml	Bolsa de etil-vinil-acetato, sistema 3 en 1, capacidad de 500 ml, escala graduada, clamp de seguridad, conector de cerradura, puerto de inyección, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable	160	7,41594	1.186,55040

6	Bolsa para nutrición parenteral, 500 ml, tipo 2	Bolsa de etil-vinil-acetato, capacidad de 500 ml, escala graduada, clamp de seguridad, conector de cerradura, puerto de inyección, puerto de llenado, puerto conexión de infusión, tapa protectora, libre de látex, estéril, descartable	160	9,00000	1.440,00000
7	Bolsa respiratoria para reanimación, 2000 ml	Bolsa de reanimación de 2000 ml, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con mascarilla adulto transparente, anatómica, siliconizada, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno.	900	30,00000	27.000,00000
8	Bolsa respiratoria para reanimación, adulto descartable	PVC grado médico, de 1400 ml a 1500 ml, compuesto por bolsa de reanimación, reservorio de O2 y mascarilla anatómica transparente con borde lleno de aire, válvula con obturador, manguera conectora, puerto de medicación, libre de látex, descartable	900	23,84060	21.456,54000
9	Bolsa respiratoria para reanimación, neonatal	Bolsa de reanimación de 200 ml - 500 ml, silicona y PVC, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con mascarilla neonatal y pediátrica transparente, anatómica, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex	1200	42,05440	50.465,28000
10	Bolsa respiratoria para reanimación, neonatal, 600 ml	Bolsa de reanimación de 600 ml, silicona y PVC, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con mascarilla neonatal y pediátrica transparente, anatómica, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex	1000	33,01440	33.014,40000
11	Bolsa respiratoria para reanimación, pediátrica descartable	PVC grado médico, compuesto por bolsa de resucitación, con capacidad de 600 ml a 750 ml, reservorio de O2 y mascarilla anatómica transparente con borde lleno de aire, válvula con obturador, manguera conectora, puerto de medicación, válvula limitadora de presión: 4.0 kPa ( 40cm H2O ) , libre de látex, descartable	600	29,01600	17.409,60000
12	Bolsa respiratoria para reanimación, pediátrica, 750 ml	Bolsa de reanimación de 750 ml, silicona y PVC, autoinflable con válvula paciente, válvula de peep, válvula de admisión, válvula reservorio, con mascarilla neonatal y pediátrica transparente, anatómica, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex	400	26,51440	10.605,76000
13	Catéter venoso central 20 G, 1 lumen, 12 cm	1 lumen, largo 12 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	100	54,22050	5.422,05000
14	Catéter venoso central 22 G, 1 lumen, 10 cm	1 lumen, largo 10 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	100	78,00000	7.800,00000
15	Catéter venoso central, 5 Fr, 3 lumen	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	200	75,00000	15.000,00000
16	Catéter venoso central, 7 Fr, 2 lumen con cubierta antimicrobiana.	2 lumen, longitud 20 a 30 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	600	60,94226	36.565,35600

17	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen con cubierta antimicrobiana	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	400	61,94226	24.776,90400
18	Catéter venoso central, 4 Fr, 2 lumen, 13 cm	2 lumen, longitud 13 cm, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	200	48,62275	9.724,55000
19	Catéter venoso central, 7 Fr, 2 lumen	2 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	200	64,81713	12.963,42600
20	Catéter venoso central, 7 Fr, 3 lumen	3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	1400	48,00877	67.212,27800
21	Catéter venoso central, percutáneo, 2.0 Fr, 15 cm, sin guía	1 lumen, poliuretano/silicon, radiopaco, libre de látex y PVC, diámetro interno y externo 0.3 - 0.6 mm, graduado en cm, introductor 19 G, cánula pelable, longitud del catéter 15 cm, cinta métrica, estéril, descartable	200	80,00000	16.000,00000
22	Circuito CPAP neonatal, 10 Fr	Mangueras corrugadas, manguera lisa, cánula neonatal CPAP, conectores, gorro, estéril, descartable	140	100,00000	14.000,00000
23	Circuito CPAP neonatal, 12.5 Fr	Mangueras corrugadas, manguera lisa, cánula neonatal CPAP, conectores, gorro, estéril, descartable	140	152,64320	21.370,04800
24	Circuito CPAP neonatal, 15 Fr	Mangueras corrugadas, manguera lisa, cánula neonatal CPAP, conectores, gorro, estéril, descartable	140	100,00000	14.000,00000
25	Circuito CPAP neonatal, menores de 700 gr	Mangueras corrugadas 10 mm ID, 121 cm de longitud, línea de monitoreo de presión, cánula neonatal CPAP, conector inspiratorio y expiratorio, gorro, adaptador de humidificador, estéril, descartable	360	68,00000	24.480,00000

26	Circuito universal para equipo de nebulizador, adulto	Manguera para oxígeno, conector en T, nebulizador, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	400	25,25000	10.100,00000
27	Circuito universal para equipo de ventilador, adulto, doble manguera corrugada, sin trampa de agua	Doble manguera corrugada, tubo en T, codo con puertos, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	800	18,00000	14.400,00000
28	Circuito universal para equipo de ventilador, pediátrico, doble manguera corrugada, con trampa de agua, cámara humidificadora	Doble manguera corrugada, tubo en T, codo con puertos, con 2 trampa de agua, cámara humidificadora, 2 líneas de detección de presión, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	520	56,00000	29.120,00000
29	Circuito universal para máquina de anestesia, adulto	Manguera corrugada extensible, compresible, con balón, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografía, filtro antibacterial, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	1200	12,00000	14.400,00000
30	Circuito universal para máquina de anestesia, adulto, tipo 2	Mangueras corrugadas, extensibles, compresibles, con filtro higroscópico y codo, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	1800	18,00000	32.400,00000
31	Circuito universal para máquina de anestesia, neonatal	Tubo corrugado, extensible 180 cm, con balón, máscara, filtro compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable	120	64,00000	7.680,00000
32	Cojín antiescaras de espuma y gel	Espuma y gel viscoelástico, 38 cm x 38 cm ( +/- 4 cm), espesor mayor o igual a 10 cm, estructura sólida, con canales para distribuir el peso, carga mínima a soportar 90 Kg, para corta estancia	80	89,89533	7.191,62600
33	Colchón antiescaras, adulto	Colchón de PVC o neopreno. Medidas: ancho mayor o igual a 70 cm, largo mayor o igual a 190 cm, espesor mayor o igual a 6 cm, almohadillas y celdas de burbujas de aire individuales, compresor neumático de 4 litros por minuto, ciclo alternante 5 minutos, reusable. Accesorios: 10 filtros de aire, un kit de reparación	240	90,62621	21.750,29040
34	Equipo de infusión enteral para bomba, 200 cm (+/-30cm)	Polivinil, para soluciones enterales, capacidad 1000 ml, tapa protectora, filtro hidrófobo y bacteriológico, cámara cuentagotas flexible, 200 cm (+/-30 cm) de longitud, puerto de inyección, regulador de flujo roller, segmento de tubo de silicon, conector Luer Lock , estéril, descartable	80	12,73448	1.018,75800

35	Equipo de infusión enteral para bomba, 250 cm	Polivinil, para soluciones enterales, capacidad 1000 ml, tapa protectora, cámara cuentagotas flexible, 250 cm de longitud, clamp de seguridad, conector Lock, estéril, descartable	80	12,25000	980,00000
36	Equipo de infusión para bomba, 250 cm a 300 cm	Polivinil, entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, cámara cuentagotas transparente, filtro 15 micras, regulador de flujo roller, conector, con segmento de bombeo de silicona, clip de seguridad para bomba, inyector lateral en Y, conector Luer Lock, 250 cm a 300 cm longitud, libre de látex, estéril, descartable	1332	10,34800	13.783,53600
37	Equipo de infusión para bomba, fotosensible	Polivinil, fotosensible, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	1332	14,08908	18.766,64790
38	Equipo de transfusión sanguínea	Polivinil, macrogotero con filtro 170 micras, longitud 140 cm (+/- 20 cm), regulador de flujo roller, con conexión Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	400	0,98000	392,00000
39	Equipo de transfusión sanguínea para bomba	Polivinil, entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, tubo de PVC, cámara cuentagotas, filtro de sangre de 200 micras, abrazadera de seguridad, regulador de flujo roller, conector, con segmento de bombeo de silicona, clip de seguridad para bomba, conector Luer Lock, longitud 270 cm (+/- 20 cm), libre de látex, estéril descartable	400	10,14322	4.057,28600
40	Equipo de venoclisis, 150 cm (+/- 30 cm)	Polivinil, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	2668	1,84014	4.909,49352
41	Equipo de venoclisis, con llave de tres vías	Polivinil, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, llave de tres vías, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	5332	0,92530	4.933,67294
42	Equipo microgotero	Polivinil, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible con flotador inferior, 100 ml -150 ml, con sujetador para soporte, con escala graduable legible, línea 130 (+/- 30 cm) de longitud, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en Y, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	3332	1,88762	6.289,54984
43	Equipo microgotero fotosensible	Poliuretano fotosensible, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible/rígida, 100-150ml, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, línea 125 cm (+/-30 cm) de longitud, con puerto de inyección en Y, punzón universal, estéril, descartable	2668	4,40392	11.749,65856

44	Equipo microgotero para bomba	Polivinil/poliuretano, bureta graduada flexible, 100-150ml, con escala graduable legible, con puerto de inyección en Y, filtro de soluciones, clamp, protector de espiga, cámara cuenta gotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, punzón universal, estéril, descartable	2000	9,41725	18.834,50000
45	Equipo microgotero para bomba, fotosensible	Poliuretano, fotosensible, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible/rígida, 100 ml -150 ml, filtro de 15 micras, segmento de silicona, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, línea 165 cm (+/-10 cm) de longitud ,con puerto de inyección en Y, punzón universal, estéril, descartable	1668	7,09836	11.840,06448
46	Equipo para administración de plaquetas	Cloruro de vinilo, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, 180 cm (+/- 10 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, punzón universal, libre de látex, estéril, descartable	28	5,50000	154,00000
47	Equipo para gastrostomía endoscópica percutánea, 14 Fr	Sonda transparente, siliconada, biocompatible, numerada cada 2 cm, línea radiopaca en toda su longitud, anillo de retención externa con orificios y topes en la parte exterior, catéter para punción con guía, asa, bisturí, estéril, descartable	32	220,00000	7.040,00000
48	Equipo para medir presión venosa central, incluye regla	Tubuladuras de polivinil transparente, 100 cm (+/-10 cm) de longitud, con regla, llave de tres vías, tubuladura del manómetro con filtro antibacteriano, conector Lock, incluye regla de plástico rígido, con graduación de +35 cm a -15 cm de H20, con indicador de posición Zero movable en los dos lados, con dos pinzas de fijación, estéril, descartable	100	65,00000	6.500,00000
49	Equipo para medir presión venosa central, sin regla	Tubuladuras de polivinil transparente, 100 cm de longitud, con llave de tres vías, conector macho, estéril, descartable	160	25,92000	4.147,20000
50	Equipo venoclisis, fotosensible	Poliuretano fotosensible, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, con funda protectora, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	1332	1,46881	1.956,45492
51	Esterilizante de peróxido de hidrógeno, copa	Esterilizante que contiene 59% de peróxido de hidrógeno, descartable. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor	20	550,00000	11.000,00000
52	Guantes de examinación, talla extra grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	7556	0,10000	755,60000
53	Guantes de examinación, talla extrapequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	444	0,08424	37,40256

54	Guantes de examinación, talla grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	31111	0,11502	3.578,23167
55	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, con reborde, no estéril, descartable	933	0,16196	151,10402
56	Guantes de examinación, talla mediano, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	40000	0,12503	5.001,00000
57	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	1867	0,16081	300,22294
58	Guantes de examinación, talla pequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	28889	0,09512	2.747,92168
59	Guantes de examinación, talla pequeño, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	667	0,14300	95,38100
60	Guantes quirúrgicos Nº 6	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	3111	0,56540	1.758,95940
61	Guantes quirúrgicos Nº 6.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8889	0,43479	3.864,80387
62	Guantes quirúrgicos Nº 7.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	6667	0,44038	2.936,01346
63	Guantes quirúrgicos Nº 8	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	89	0,55723	49,59303

64	Guantes quirúrgicos Nº 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8889	0,44515	3.956,93835
65	Jeringa 50 ml a 60 ml, sin aguja	Polipropileno, con pico, sin aguja, sin rosca, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, adaptable a sondas de irrigación estéril, descartable	2444	0,70498	1.722,95890
66	Jeringa 50 ml, para perfusor con línea de extensión	Polipropileno, para perfusor, con adaptador Luer Lock, con aguja, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, con línea de extensión 150 cm, estéril, descartable	668	8,65640	5.782,47520
67	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 30 G, 1/2"	Polipropileno, aguja 30 G, 1/2", aguja fija, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	9112	0,11007	1.002,95784
68	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 27 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja 27 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	8888	0,10693	950,34940
69	Jeringa 1 ml, 30 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 30 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	8888	0,25008	2.222,66660
70	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	18176	0,13721	2.493,92896
71	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15112	0,13062	1.973,92944
72	Jeringa 20 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15244	0,20879	3.182,79476
73	Jeringa 20 ml, con aguja, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	17156	0,24014	4.119,75606
74	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja 23 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	13332	0,10962	1.461,45384
75	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	13912	0,12462	1.733,71344



76	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	12444	0,12221	1.520,78124
77	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2 "	Polipropileno, con aguja 21 G, 11/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	14532	0,10010	1.454,58054
78	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/4 "	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	8888	0,12825	1.139,88600
79	Jeringa 50 ml - 60 ml, con aguja, 18 G, 1 1/2"	Polipropileno, aguja Nº 18 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	1112	0,40123	446,16776
80	Máscara oro - facial, para ventilación no invasiva, talla grande	Transparente, arnés ajustable, conector de 22 mm, giro 360 grados, conector para línea de oxígeno, doble borde de silicona	500	47,14200	23.571,00000
81	Máscara oro - facial, para ventilación no invasiva, talla mediana	Transparente, arnés ajustable, conector de 22 mm, giro 360 grados, conector para línea de oxígeno, doble borde de silicona	500	72,04425	36.022,12500
82	Máscara oro - facial, para ventilación no invasiva, talla pequeña	Transparente, arnés ajustable, conector de 22 mm, giro 360 grados, conector para línea de oxígeno, doble borde de silicona	500	47,14200	23.571,00000
83	Mascarilla bolsa de reanimación, adulto Nº 5	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	1100	8,10480	8.915,28000
84	Mascarilla bolsa de reanimación, adulto Nº 6	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	408	7,09170	2.893,41360
85	Mascarilla bolsa de reanimación, neonatal Nº 0 - 1	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	480	12,10878	5.812,21200
86	Mascarilla bolsa de reanimación, pediátrica Nº 2 - 4	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	480	5,00510	2.402,44800
87	Mascarilla de oxígeno, adulto	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, extensión de tubo de 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	2200	1,97391	4.342,60200

88	Mascarilla de oxígeno, adulto con reservorio sin válvula unidireccional	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio con reservorio, sin válvula unidireccional, extensión de tubo de 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	3000	2,86998	8.609,92500
89	Mascarilla de oxígeno, neonatal	PVC flexible grado médico, orificios laterales, extensión de tubo de 2 m, tira elástica de sujeción, libre de látex, descartable	2400	1,48487	3.563,68800
90	Mascarilla de oxígeno, pediátrica	PVC flexible grado médico, orificios laterales, extensión de tubo 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	2400	2,21094	5.306,24400
91	Mascarilla de oxígeno, pediátrica, con reservorio y válvula unidireccional	PVC flexible grado médico, orificios laterales, con reservorio y válvula unidireccional, extensión de tubo 2 m, tira elástica para sujeción, libre látex, descartable	1700	2,90459	4.937,79450
92	Mascarilla laríngea con vía gástrica con textura de gel, adulto, Nº 4	Elastómero termoplástico suave, textura de gel, transparente, almohadilla no inflable, con canal gástrico, conector estándar de 15 mm para sistema anestésico, pieza de mordida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	20	48,12781	962,55620
93	Mascarilla laríngea con vía gástrica con textura de gel, adulto, Nº 4.5	Elastómero termoplástico suave, textura de gel, transparente, almohadilla no inflable, con canal gástrico, conector estándar de 15 mm para sistema anestésico, pieza de mordida integrada, soporte epiglótico, estéril, descartable	20	48,12781	962,55620
94	Mascarilla laríngea, adulto Nº 4	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, libre de látex, estéril, descartable	20	17,23929	344,78570
95	Mascarilla laríngea, adulto Nº 5	Elíptica, con borde externo insuflable con cánula de silicona, con adaptador, barra de apertura tubos, válvula y balón indicador, libre de látex, estéril, descartable	20	15,58628	311,72550
96	Sonda de alimentación naso enteral, 14 Fr, 125 cm	Silicona, semirrígido, línea radiopaca, longitud 125 cm, conector en Y con puerto para alimentación y medicamentos, extremo distal redondeado cerrado con fenestraciones laterales, con punta de tungsteno, guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	40	1,40000	56,00000

97	Sonda de alimentación naso enteral, 16 Fr	Poliuretano, semirrígido, línea radiopaca, longitud 50 cm - 100 cm, conector en Y con puerto para alimentación y medicamentos, extremo distal cerrado con orificios laterales, con punta de tungsteno, con guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	80	1,60000	128,00000
98	Sonda de alimentación naso enteral, 6 Fr	Poliuretano, semirrígido, línea radiopaca, longitud 40 cm - 60 cm, conector en Y con puerto para alimentación y medicamentos, extremo distal cerrado con orificios laterales, con punta de tungsteno, con guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	240	1,12263	269,43000
99	Sonda de alimentación naso enteral, 8 Fr, 85 cm	Poliuretano, semirrígido, línea radiopaca, longitud 85 cm, conector en Y con puerto para alimentación y medicamentos, extremo distal cerrado con orificios laterales, con punta de tungsteno, con guía metálica, libre de látex, estéril, descartable	240	1,20000	288,00000
100	Sonda nasogástrica, 10 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	280	0,95000	266,00000
101	Sonda nasogástrica, 12 Fr, 120 cm	Siliconizada, 120 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	40	0,69023	27,60920
102	Sonda nasogástrica, 14 Fr, 120 cm	Siliconizada, 120 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	300	0,53498	160,49400
103	Sonda nasogástrica, 14 Fr, 85 cm	: Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	340	0,56933	193,57220
104	Sonda nasogástrica, 16 Fr, 120 cm	Siliconizada, 120 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	448	0,92121	412,70208
105	Sonda nasogástrica, 16 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	344	0,56933	195,84952
106	Sonda nasogástrica, 18 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	300	0,95000	285,00000
107	Sonda nasogástrica, 4 Fr, 85 cm	Sonda nasogástrica, 4 Fr, 85 cm- Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	580	0,95000	551,00000
108	Sonda nasogástrica, 5 Fr, 40 cm	Siliconizada, 40 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	180	0,95000	171,00000
109	Sonda nasogástrica, 5 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	360	0,95000	342,00000
110	Sonda nasogástrica, 6 Fr, 40 cm	Siliconizada, 40 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	400	0,91070	364,28000

111	Sonda nasogástrica, 6 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	800	0,95000	760,00000
112	Sonda nasogástrica, 8 Fr, 40 cm	Siliconizada, 40 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	344	0,93574	321,89284
113	Sonda nasogástrica, 8 Fr, 85 cm	Siliconizada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	1192	0,80000	953,60000
114	Sujetador de catéter venoso central neonatal	Material adhesivo, hidrocoloide con velcro, libre de látex, estéril, descartable	400	14,88000	5.952,00000
115	Sujetador de sonda nasogástrica, neonatal	Polímero adhesivo-tejido en forma de mariposa, con dos tiras de fijación, descartable	408	8,82709	3.601,45272
116	Sujetador de sonda nasogástrica, pediátrico	Polímero adhesivo-tejido en forma de mariposa, con dos tiras de fijación, descartable	400	9,00000	3.600,00000
117	Transductor de presión arterial invasiva, codificado por colores	Codificado por colores, transductor, llave de tres vías, tubuladuras, rango de presión -30 a 300 mmHg, dispositivo de lavado, adaptable a diversos monitores, libre de látex, estéril, descartable	200	90,00000	18.000,00000
				<b>SUBTOTAL</b>	<b>940.180,06296</b>
				<b>IVA</b>	<b>112.821,60755</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>1.053.001,67051</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:** *30 días*

**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*
- *Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en*

	<p><i>PDF, que se haya firmado electrónicamente.</i></p> <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>	<p><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></p>
<b>Idioma para la presentación de ofertas:</b>	<p><i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i></p>
<b>Fecha límite para presentación de ofertas:</b>	<p><i>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</i></p>

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 31 de enero de 2023

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