

## 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. Sharon Gracia Delgado (Líder de Contratación Pública) <a href="mailto:sharon.gracia@hgms.gob.ec">sharon.gracia@hgms.gob.ec</a> Telef: 593-4-3810400

### DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

<b>Código del Proceso:</b>	SIE-HGMS-061-2023					
<b>Objeto:</b>	“ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL PARA EL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAÍ”					
<b>Presupuesto Referencial:</b>	USD \$584.491,37020 (QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UNO CON 37020/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA)					
<b>CPC:</b>	35290.10.91					
<b>Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:</b>	<b>No.</b>	<b>CPC</b>	<b>INSUMOS</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	<b>PRESUPUESTO REFERENCIAL</b>	
					<b>P. UNITARIO</b>	<b>P. TOTAL</b>
	1	352901091	Aerocámara, neonatal	Cuerpo forma ovoide o cilíndrica, polietileno de alta densidad, (no PVC), liso, blanco o transparente, atóxico, hipoalergénico, 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	13,7000	1.918,00
	2	352901091	Aguja para biopsia, 16 G, 15 cm	Tipo superCore, centimetrado para la medición de la profundidad, 15 cm, estéril, descartable	70,0000	4.900,00
	3	352901091	Apósito adhesivo transparente con almohadilla absorbente, 8 cm x 15 cm	Poliuretano adhesivo transparente, cojín absorbente no adherente, estéril, descartable	1,7060	1.791,25
	4	352901091	Apósito de colágeno, 8 cm x 12 cm x 0.8 cm	Colágeno de bovino 100%, estéril, descartable	58,8621	11.772,41
	5	352901091	Apósito hidrocoloide, estándar, 10 cm x 10 cm	Carboximetilcelulosa sódica, cubierta de poliuretano, matriz de celulosa, gelatina y pectina, estéril, descartable	3,1900	1.276,00
	6	352901091	Apósito transparente IV reforzado, 6,5 cm x 7 cm	Poliuretano, con marco de aplicación, con cintas adhesivas para fijación, con corte para catéter IV, semipermeable, hipoalergénico, estéril, descartable	0,6540	2.517,90
	7	352901091	Bisturí N° 22	De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	0,1305	391,38
	8	352901091	Bisturí N° 10	De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	0,1004	140,49
	9	352901091	Bisturí N° 15	De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	0,1405	196,69
	10	352901091	Bisturí N° 20	De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	0,1505	210,74
	11	352901091	Bolsa oclusiva neonatal, mediana, 1 Kg-2.5 Kg	Doble capa de polietileno, transparente, suave, capucha ajustable, cojín de espuma preformada, apertura central, cierre de velcro, estéril, descartable	34,0000	1.700,00
12	352901091	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	34,1190	1.705,95	

13	352901091	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 2	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 4 cm diámetro y 8 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalérgico, impermeable, descartable	12,0420	7.225,20
14	352901091	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 5	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 8 cm diámetro y 15 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalérgico, impermeable, descartable	12,3932	7.435,94
15	352901091	Catéter doble J, 6 Fr, 24 cm	Poliuretano, recubrimiento hidrofílico, 24 cm de largo, con guía, radiopaco, estéril, descartable	42,1470	3.161,03
16	352901091	Catéter doble J, 6 Fr, 26 cm	Poliuretano, recubrimiento hidrofílico, 26 cm de largo, con guía, radiopaco, estéril, descartable	42,1470	3.161,03
17	352901091	Catéter venoso central percutáneo, 2,0 Fr, 30 cm, introductor 24 G, 2 lumen	2 lumen, poliuretano/ silicón, radiopaco, diámetro externo 0,64 mm, graduado en cm, introductor 24 G, conector sin aguja, cánula pelable, longitud del catéter 30 cm, lazo hemostático de silicona, 1 pinza de acero inoxidable, cinta métrica, libre de látex y PVC, estéril, descartable	70,0000	77.000,00
18	352901091	Catéter venoso central, 4 Fr, 2 lumen, 15 cm	2 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable	56,0000	1.960,00
19	352901091	Catéter venoso central, 5 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	56,0000	1.960,00
20	352901091	Electrodo, pediátrico	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	0,1800	6.300,00
21	352901091	Equipo de infusión para bomba	Polivinil, tubuladura y protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	10,0290	35.101,50
22	352901091	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	14,1309	24.729,01
23	352901091	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	0,9000	315,00
24	352901091	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	0,4000	2.100,00
25	352901091	Equipo microgotero	Polivinil, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible con flotador inferior, 100 ml -150 ml, con sujetador para soporte, con escala graduada 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	1,7000	3.570,00
26	352901091	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	0,8400	1.764,00
27	352901091	Equipo microgotero para bomba	Polivinil/poliuretano, bureta graduada flexible, 100-150ml, con escala graduada 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	9,4473	13.226,25
28	352901091	Esparadrapo común, 8 cm x 9.1 m	8 cm x 9.1 m, de tela, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato, hipoalérgico, descartable	18,9800	3.796,00
29	352901091	Esparadrapo común, varias medidas x 9.14 m	De tela, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato, hipoalérgico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10 ") x 9.14 metros, descartable	17,5613	3.512,25
30	352901091	Esparadrapo de tela no tejida, 15 cm x 10 m	15 cm x 10 m, soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalérgico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, descartable	23,1472	6.481,22
31	352901091	Esponja hemostática, 20 cm x 10 cm	Celulosa regenerada, oxidada, reabsorbible, estéril	25,1552	1.760,87
32	352901091	Gafas protectoras para fototerapia, talla extra pequeña	Diseño de anteojos, material de espuma suave con bolsillos oculares, libre de bisfenol (BPA), bloqueo superior de luz UV, sujetador de cabeza ajustable con velcro, descartable	4,6147	323,03
33	352901091	Gafas protectoras para fototerapia, talla regular, circunferencia cefálica 33 cm - 38 cm	Celulosa, una sola pieza con bandas para sujeción con velcro en dos puntos de fijación, almohadillas oculares para bloqueo superior de luz UV, libre de látex, descartable	5,5523	582,99
34	352901091	Gel amorfo, 20 g	Hidrogel transparente, polímeros, propilenglicol, agua, hipoalérgico, estéril	18,0880	6.330,80
35	352901091	Grapadora para piel	35 grapas de acero inoxidable, diseño de resorte para liberación multidireccional, mango ergonómico con empuñadura de pistola, indicador de alineación, estéril, descartable	14,4000	864,00
36	352901091	Guantes de examinación, talla grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalérgico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	0,0800	5.600,00
37	352901091	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalérgico, con reborde, sin polvo absorbente, con reborde, no estéril, descartable	0,1200	210,00

38	352901091	Guantes de examinación, talla mediana, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	0,0800	8.400,00
39	352901091	Guantes de examinación, talla mediana, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	0,1200	210,00
40	352901091	Guantes de examinación, talla pequeña, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	0,0800	5.600,00
41	352901091	Guantes de examinación, talla pequeña, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	0,1004	175,61
42	352901091	Guantes quirúrgicos N° 6	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	0,5519	7.727,02
43	352901091	Guantes quirúrgicos N° 6.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	0,4014	8.429,40
44	352901091	Guantes quirúrgicos N° 7.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	0,4215	8.850,87
45	352901091	Guantes quirúrgicos N° 8	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	0,5118	5.373,80
46	352901091	Guantes quirúrgicos N° 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	0,4014	11.239,20
47	352901091	Guía hidrofílica, 150 cm, 0.035", angulada	Punta angulada, de 0.035" longitud 150 cm, nitinol con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, estéril, descartable.	320,9280	12.837,12
48	352901091	Guía hidrofílica, 150 cm, 0.035", recta	Recta, de 0.035", longitud 150 cm, nitinol, radiopaca, estéril, descartable	340,9860	13.639,44
49	352901091	Guía hidrofílica, 205 cm, 0.014"	Hidrofílica, recta, punta flexible, suave, 20 cm, diámetro 0.014", longitud utilizable 205 cm, radiopaca, estéril, descartable	440,0000	17.600,00
50	352901091	Línea de muestreo para medición capnográfica y gases anestésicos	PVC, atóxico, con alargador de capnografía de 200, 300 y 600 cm x 1 mm a 2 mm de diámetro, conexión Luer Lock de tipo macho macho, libre de látex, estéril, descartable	3,6000	3.780,00
51	352901091	Llave de 3 vías	Polycarbonato, polietileno, poliamida resistente, de tres vías, cuerpo transparente, rotación 360°, con adaptador, a prueba de presión 4.5 bar, Luer Lock, pico fino, estéril, descartable	0,4212	14.742,70
52	352901091	Llave de 3 vías con extensión	Polycarbonato, polietileno, poliamida, con extensión de 10 cm, plástico resistente, sin filtraciones con conexión a rosca, a prueba de presión de 4.5 bar, rotación 360° con adaptador, Luer Lock, pico fino, estéril, descartable	0,5600	10.584,00
53	352901091	Manguera para succión, 1/4" x 3 m	PVC siliconizado, 1/4" x 3 m, hipoalergénico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	3,5102	7.371,32
54	352901091	Manguera para succión, 1/4" x 3.6 m con cánula de Yankauer	PVC siliconizado, 1/4" x 3.6 m, hipoalergénico, con conectores en los extremos, cánula de Yankauer, estéril, descartable	7,0000	14.700,00
55	352901091	Media antiembólica, talla grande, libre de látex	Tejido dual elástico, nylon y spandex lycra, compresión gradual distal proximal, tejido circular sin costuras, dedos libres de compresión, libre de látex	16,0000	19.200,00
56	352901091	Media antiembólica, talla mediana corta	Tejido de nylon y spandex, con látex, largo de muslo 73.7 cm, diámetro de muslo 30.5 cm - 38 cm, diámetro pantorrilla 30.5 cm - 38 cm	16,0000	19.200,00
57	352901091	Media antiembólica, talla mediana, libre de látex	Tejido dual elástico, nylon y spandex lycra, compresión gradual distal proximal, tejido circular sin costuras, dedos libres de compresión, libre de látex	16,0000	19.200,00
58	352901091	Media antiembólica, talla pequeña regular	Tejido de nylon y spandex, con látex, largo 74 cm - 84 cm, diámetro de muslo 63.5 cm, diámetro pantorrilla 30.5 cm	16,0000	19.200,00
59	352901091	Monopersulfato de Potasio	Triple sal inorgánica de monopersulfato potásico, sulfato hidrógeno potásico y sulfato potásico, ácidos sulfámico y málico, hexametáfosfato de sodio, dodecil-bencen-sulfonato sódico, cloruro sódico, color amaranto, polvo granular de color rosa grisáceo, bioegradable	9,1200	109.440,00
				<b>SUBTOTAL</b>	584.491,37020
				<b>IVA 12%</b>	70.138,96
				<b>TOTAL</b>	654.630,33

<b>Condiciones de pago:</b>	<i>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 124 del Reglamento General de la LOSNCP; así como demás documentación que para el efecto sea solicitada por el Hospital.</i>
<b>Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:</b>	<i>El plazo de ejecución será de 20 días a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.</i>
<b>Tipo de proceso:</b>	<i>Subasta Inversa Electrónica</i>

<p><b>Presentación de la oferta:</b></p>	<p><i>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:</i></p> <p><i>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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>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.</i></li> <li>▪ <i>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;</i></li> <li>▪ <i>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección “Anexos” de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</i></li> <li>▪ <i>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.</i></li> <li>▪ <i>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay</i></li> <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>
<p><b>Descripción de las condiciones:</b></p>	<p><i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y/o dispositivos médicos del Hospital General Monte Sinaí, ubicado en la Avenida Casuarina, Cooperativa “Las Marías”, Parroquia Tarquí, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de Lunes a Viernes de 9H00 am a 15h00 pm, excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega</i></p>
<p><b>Idioma para la presentación de ofertas:</b></p>	<p><i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i></p>
<p><b>Fecha límite para presentación de ofertas:</b></p>	<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 23 de junio de 2023

Mgs. Ronny Moscoso Meza  
**GERENTE HOSPITALARIO**  
**HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI**