

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:

Nombre de la Entidad Contratante:	Hospital General Monte Sinaí
RUC:	0968607570001
Dirección:	Av. Casuarina Km 7, sector Monte Sinaí
Contacto:	Ing. Sharon Gracia Delgado (Líder de Contratación Pública) sharon.gracia@hgms.gob.ec Telef: 593-4-3810400

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HGMS-062-2021			
Objeto:	ADQUISICION PLURIANUAL DE DISPOSITIVOS MEDICO GRUPO 2 POR APERTURA DE ESPECIALIDAD NEONATOLOGIA PARA EL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI			
Presupuesto Referencial:	USD \$460.575,12			
CPC:	35290.10.91			
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD
	1	Apósito Trnaspasparente.5 cm x 7 cm	Poliuretano, semipermeable, adhesivo hipoalergénico, con papel protector, estéril, descartable	6000
	2	Bata manga larga, talla mediana (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, laminada, ribete redondo en el cuello, resistente a fluidos corporales, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, apertura posterior con cruce, cinturones para sujeción, largo 120 cm (+/- 10 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 60 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable	6000
	3	Bata manga larga, talla grande (para uso del personal)	Tela no tejida, SMS, polietileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, laminada, ribete redondo en el cuello, resistente a fluidos corporales, con mangas largas, puño de algodón 10 cm de largo, apertura posterior con cruce, cinturones para sujeción, largo 125 cm (+/- 10 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), largo de la manga 65 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable	6000
	4	Biberón, 2 onzas	Material de polipropileno, libre de 2,2-bis(4-hidroxifenil) propano (Bisfenol A) (BPA), 4,4-(metiltilideno) bisfenol), 4,4-(isopropilidenedifenol) y di-2-etilhexil ftalato (DEHP), rosca, tapa y frasco único, chupón de silicona, anatómico, corte en cruz, protector y con escala volumétrica	1800
	5	Biberón, 4 onzas	Material de polipropileno, libre de 2,2-bis(4-hidroxifenil) propano (Bisfenol A) (BPA), 4,4-(metiltilideno) bisfenol), 4,4-(isopropilidenedifenol) y di-2-etilhexil ftalato (DEHP), rosca, tapa y frasco único, chupón de silicona, anatómico, corte en cruz, protector y con escala volumétrica	2000
	6	Biberón, con chupete largo, 4 onzas	Material de polipropileno, libre de 2,2-bis(4-hidroxifenil) propano (Bisfenol A) (BPA), 4,4-(metiltilideno) bisfenol), 4,4-(isopropilidenedifenol) y di-2-etilhexil ftalato (DEHP), rosca, tapa y frasco único, chupón de silicona, alargado, protector y con escala volumétrica	1000
	7	Bolsa para recolección de orina, pediátrica, 100 ml	Polietileno, capacidad de 100 ml, con escala volumétrica, adhesivo de fijación, orificio ovalado, estéril, descartable	12000

8	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 1	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 3 cm diámetro y 6 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	60
9	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, hipoalergénico, impermeable, descartable	70
10	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 3	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 6 cm diámetro y 11 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	60
11	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 4	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 7 cm diámetro y 13 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	60
12	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, hipoalergénico, impermeable, descartable	60
13	Cable sensor para saturación de oxígeno, neonatal	Con tira adhesiva hipoalergénica incorporada, compatible en varios equipos, de acuerdo a la institución, descartable	360
14	Catéter venoso central, percutáneo, 2.0 Fr, 15 cm, con guía	1 lumen, poliuretano/silicon, radiopaco, libre de látex y PVC, diámetro interno y externo 0.3 mm - 0.6 mm, graduado en cm, introductor 19 G, cánula pelable, longitud del catéter 25 cm, cinta métrica, con guía metálica introductoria, estéril, descartable	350
15	Catéter intravenoso 26 G sin aletas	3/4", 0.6 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	15000
16	Cinta para medir perímetro cefálico	Teflón sintético indeformable, alcance de medición 5 cm - 59 cm, división 1 mm, reutilizable.	100
17	Cubre zapatos quirúrgicos	Tela no tejida SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m2, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con cinta elástica, con lámina antideslizante, largo aproximado mínimo 38 cm de punta a talón, descartable	2500
18	Dispositivo para aspiración de meconio	PVC transparente, con orificio para succión intermitente, adaptable a cualquier tubo endotraqueal, libre de látex y DEHP, descartable	7500
19	Equipo microgotero para bomba	Polivinil, 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	7200
20	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	7200
21	Electrodo, neonatal	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lamina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	15000
22	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	900
23	Gafas protectoras para fototerapia, talla grande	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	900
24	Gafas protectoras para fototerapia, talla 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	900
25	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	1200
26	Gorro quirúrgico, plegable	De telano tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, con filtro de papel absorbente en la frente tiras para amarre, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril, descartable	7200
27	Guantes de examinación pequeño	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, largo \geq 240 mm, ancho 80 mm (+/- 10 mm), no estéril, descartable	6000



28	Guantes quirúrgicos Nº 6.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, polvo biodegradable, largo \geq 260 mm, ancho 83 mm (+/- 5 mm), estéril, descartable	6000
29	Guantes quirúrgicos Nº 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, polvo biodegradable, largo \geq 270 mm, ancho 95 mm (+/- 5 mm), estéril, descartable	6000
30	Guantes de examinación mediano	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, largo \geq 240 mm, ancho 80 mm (+/- 10 mm), no estéril, descartable	7800
31	Guantes de examinación grandes	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, largo \geq 240 mm, ancho 80 mm (+/- 10 mm), no estéril, descartable	7800
32	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	18000
33	Jeringa 1 ml, 27 G, 1/2"	Con aguja 27 G, 1/2", graduaciones 0.1 ml, desmontable con rosca, émbolo de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	3600
34	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	18000
35	Jeringa 5 ml, 23 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja Nº 23 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	18000
36	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	3000
37	Jeringa 50 ml, fotosensible, 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 - 200 cm, estéril, descartable	3000
38	Jeringa heparinizada 1 ml	Polipropileno, aguja fina, 23 G 1" para gasometrías, 30 ui, Ca2 + LH, estéril, descartable	3000
39	Manta térmica para calentamiento intraoperatorio, neonatal	Sistema de aire convectivo, orificios de drenaje, aplicación sobre y bajo el cuerpo, hendiduras deslizantes, tiras adhesivas y alerones, conector del tubo flexible, descartable	400
40	Monopersulfato de Potasio	Compuestos de amonio cuaternario, biodegradable	3000
41	Pañal para prematuro, hasta 2.2 Kg	Celulosa, polietileno, con capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, hipoalergénico, descartable	7200
42	Pañal de recién nacido, hasta 5.5 Kg	Celulosa, polietileno, con capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, hipoalergénico, descartable	10000
43	Pañal pediátrico, 5.5 - 11 Kg	Celulosa, polietileno, con capacidad de absorción a lo largo del pañal, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, hipoalergénico, descartable	8000
44	Pinza umbilical	Pinza dentada de polivinilo, con cierre de seguridad, estéril, descartable	8000
45	Toallas húmedas para baño de paciente	Libre de alcohol, hipoalergénico, descartable	10000

Condiciones de pago:	<i>No se entregará 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>
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:	15 días
Tipo de proceso:	Subasta Inversa Electrónica
Presentación de la oferta:	<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 y, de ser el caso, remitirlo por medio electrónico, 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 establecidos en la Circular No. SERCOP-SERCOP-2020-022-C, los mismos que se detallan a continuación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón "Vista previa de</i>

	<p><i>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></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <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> ▪ <i>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección “Anexos” de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</i> ▪ <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> ▪ <i>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay</i> ▪ <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> <p><i>Las ofertas podrán ser remitidas mediante dos vías:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Al correo institucional del funcionario encargado del proceso, que se encuentra registrado en la pestaña “Descripción” del proceso de contratación, desde el correo registrado por el oferente dentro del RUP.</i> ▪ <i>Remitir al correo del funcionario a través del aplicativo “WeTransfer”, tomando en cuenta que las ofertas constituyen una cantidad grande de archivos y por lo cual, el peso del archivo de la oferta puede superar el permitido para ser remitido por correo electrónico.</i> ▪ <i>En caso de que la oferta no sea remitida al correo electrónico, se tomará en consideración solo los archivos que se encuentran subidos al Portal Institucional del SERCOP a través de su documento .ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.</i>
Descripción de las condiciones:	<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>
Idioma para la presentación de ofertas:	<i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i>
Fecha límite para presentación de ofertas:	<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, a los 15 días del mes de diciembre de 2021.

Mgs. Guillermo Salas Von Buchwald
GERENTE
HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI