

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-061-2021			
Objeto:	ADQUISICION PLURIANUAL DE DISPOSITIVOS MEDICOS GRUPO 1 POR APERTURARSE DE ESPECIALIDAD NEONATOLOGIA PARA EL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI			
Presupuesto Referencial:	USD \$420.627,94			
CPC:	35290.10.91			
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	Nro.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD
	1	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	400
	2	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	60
	3	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	70
	4	Campana para administrar oxígeno, tamaño grande	Cámara de Hood, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, tubuladuras y cables, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	18
	5	Campana para administrar oxígeno, tamaño mediana	Cámara de Hood, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, tubuladuras y cables, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	10
	6	Campana para administrar oxígeno, tamaño pequeña	Cámara de Hood, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, tubuladuras y cables, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	5

7	Cánula de Guedel, tamaño 1	Longitud 60 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, color blanco, libre de látex, descartable	300
8	Cánula de Guedel, tamaño 2	Longitud 70 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, color blanco, libre de látex, descartable	300
9	Cánula de Guedel, tamaño 3	Longitud 80 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, color blanco, libre de látex, descartable	300
10	Cánula de Guedel, tamaño 4	Longitud 90 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, color blanco, libre de látex, descartable	420
11	Cánula nasal para sistema de alto flujo para prematuro	Con adhesivo hidrocoloide y velcro, clip giratorio de 360°, puntas nasales de silicon, velocidad de flujo 8 litros por minuto, libre de látex, estéril, descartable	350
12	Cánula nasal RAM Cpap, tamaño grande	Cánula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, mayores a 2500 gramos, libre de látex, descartable	300
13	Cánula nasal RAM Cpap, tamaño extra-pequeño	Cánula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, menores de 750 gramos de peso, libre de látex, descartable	300
14	Cánula neonatal Cpap, tamaño mediano	Cánula de silicona con dos puntas nasales en ángulo corto, con conector de plástico rígido, gorro de algodón y cintas ajustables, menores de 1000 - 1500 gramos, estéril, descartable	300
15	Catéter con sistema cerrado para administración de surfactante, 6 Fr	Largo 30.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, adaptador para jeringa, válvula antirreflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente, indicador de profundidad numérica y de color localizado en el catéter, libre de látex, estéril, descartable	3500
16	Catéter con sistema cerrado para administración de surfactante, 5 Fr	Largo 30.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, adaptador para jeringa, válvula antirreflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente, indicador de profundidad numérica y de color localizado en el catéter, libre de látex, estéril, descartable	3200
17	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 6 Fr	Neonatal/Pediátrico, 2.0 mm diámetro, largo 30.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	1200
18	Catéter venoso central, percutáneo, 2.0 Fr, 30 cm, 2 lumen	2 lumen, poliuretano/silicon, radiopaco, diámetro interno y externo 0.3 mm - 0.6 mm, graduado en cm, introductor 20 G, cánula pelable, longitud del catéter 30 cm, cinta métrica, libre de látex y PVC, estéril, descartable	150
19	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	300
20	Circuito CPAP neonatal, 12.5 Fr	Mangueras corrugadas, manguera lisa, cánula neonatal CPAP, conectores, gorro, estéril, descartable	200
21	Circuito universal para equipo ventilador, neonatal	Manguera corrugada, 22 mm x 10 mm, y lisa, silicona, con/sin trampa 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	700
22	Circuito universal para equipo ventilador, con cascada y trampa de agua, neonatal	Manguera corrugada, codo con puertos, trampa de agua, cascada para humidificación, adaptadores y manguera para llenado, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	400
23	Estilete para tubos traqueales, neonatal	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal y distal redondeada, compatible con tubos endotraqueales 2.5 mm a 4.0 mm, libre de látex, estéril, descartable	60
24	Filtro higroscópico, neonatal, volumen tidal 15-50 ml	Polipropileno transparente, volumen tidal 15-50 ml, espacio muerto 2.5 ml, sistema de conexión bidireccional 15 mm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	1600

	25	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 electroestático, 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	1600
	26	Gorro neonatal para CPAP de burbuja.	Apertura en la parte superior, de algodón, sujetadores de velcro	1500
	27	Mascarilla bolsa de reanimación, neonatal N° 0 - 1	De silicon, transparente, anatómica, con adaptador universal para bolsa de reanimación	450
	28	Mascarilla de oxígeno, neonatal	PVC flexible grado médico, orificios laterales, extensión de tubo de 2 m, tira elástica de sujeción, libre de látex, descartable	720
	29	Mascarilla de oxígeno, neonatal, con reservorio	PVC flexible grado médico, orificios laterales, con reservorio, extensión de tubo 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, descartable	1500
	30	Micronebulizador neonatal	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, tubuladura 2 m, recipiente con tapa de rosca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	1300
	31	Sistema de alto flujo neonatal	Cámara de autollenado, válvula de alivio de presión, manguera corrugada inspiratoria con alambre de calentamiento en espiral, estéril descartable	600
	32	Sujetador de tubo endotraqueal, neonatal, talla mini	Plástico resistente, dos adhesivos hidrocoloides hipoalergénico para sujeción a la piel, libre de látex y DEHP, descartable	950
	33	Sujetador de tubo endotraqueal, neonatal, talla ultra	Plástico resistente, dos adhesivos hidrocoloides hipoalergénico para sujeción a la piel, libre de látex y DEHP, descartable	900
	34	Tubo endotraqueal I.D. 2.5 mm, sin balón	Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	600
	35	Tubo endotraqueal I.D. 3.0 mm, sin balón	Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	600
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 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> ▪ <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</i> 			

	<p><i>la Contratación Pública.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <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