

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. Geovanna Franco Zambrano (Líder de Contratación Pública) geovanna.franco@hgms.gob.ec Telef: 593-4-3810400

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HGMS-082-2022					
Objeto:	"ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO CLÍNICO: DETERMINACIONES DE SEROLOGÍA, PRUEBAS RÁPIDAS, TINCIONES Y MATERIALES DE LABORATORIO CON APOYO TECNOLÓGICO PLURIANUAL"					
Presupuesto Referencial:	USD \$236.332,45995					
CPC:	35290.10.736					
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	REQUERIMIENTO	PRESUPUESTO REFERENCIAL	
					P. UNITARIO	P. TOTAL
	1	Aguja para extracción de sangre al vacío, 22G x 25 mm (1")	De acero inoxidable, doble punta, empaque individual plastificado, posee sello de seguridad, calibre 22 G y tamaño 25 mm (1"), estéril y descartable	6375	0,12486	795,98
	2	Aguja para extracción de sangre al vacío, 21G x 25 mm (1")	De acero inoxidable, doble punta, empaque individual plastificado, posee sello de seguridad, calibre 21 G y tamaño 25 mm (1"), estéril y descartable	127500	0,12486	15.919,65
	3	Caja monopetri, plástico, 90 mm de diámetro	De plástico, base circular, paredes de altura baja (aproximadamente 15 mm de alto), recubierta de similar forma pero de diámetro más grande para que encaje como una tapa, un compartimento, estéril y descartable	25500	0,27053	6.898,52
	4	Capilares con heparina	Tubos de vidrio de pequeña sección circular (microtubos), de 75 mm de longitud y 1.15 mm de diámetro aproximadamente, contiene heparina adherida a las paredes del tubo	1020	0,05286	53,92
	5	Criovial de 2.0 ml	De polipropileno, pared gruesa, posee tapa rosca desmontable y sellos de silicón que asegura el cierre hermético, libre de RNasa, DNasa, pirógenos, DNA. Capacidad: 2.0 ml. Estéril y descartable	38250	0,29134	11.143,76
	6	Cera de sellado para hematocrito	Cera de plástico vinílico que no se seca, en bandeja de plástico. Para el cerrado rápido de capilares para microhematocrito. En cada puesto de depósito, numerado a lo largo de los bordes de la bandeja.al).	306	3,36000	1.028,16
	7	Hisopo estéril para toma de muestras, punta de rayón	Consta de un mango o palo plástico rígido, resistente y ergonómico para el paciente; punta de fibra inerte de rayón. Estéril y descartable	5100	0,54106	2.759,41
	8	Hisopo estéril para toma de muestras, punta de dacrón	Consta de un mango o palo plástico rígido, resistente y ergonómico para el paciente; punta de fibra inerte de dacrón. Estéril y descartable	5100	0,49944	2.547,14

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 1400



República del Ecuador

9	Hisopo estéril para toma y transporte de muestras, punta de algodón médico	Hisopo para toma de muestra que consiste en un mango o palo plástico, resistente y ergonómico para el paciente, punta de algodón médico. Incluye tubo de polipropileno con tapa en donde el hisopo esta adherido. Estéril y descartable	5100	1,44000	7.344,00
10	Reactivo para tinción Giemsa	Composición: eosina-azul de metileno, metanol, glicerina. Fórmula química: C14H14ClN3S, peso molecular: 291.80, pH: 6.1 - 7.0, color: púrpura negro, olor: característico o sin olor	10	28,33600	283,36
11	Reactivo para tinción Wright	Composición: colorantes de eosina-azul de metileno, alcohol metílico. La concentración deberá ser definida de acuerdo a las necesidades de la unidad requirente	10	26,31200	263,12
12	Reactivo para tinción Gram, cristal violeta	Fórmula química: C25H30ClN3, peso molecular: 408 g/mol, color: azul verdoso, olor: característico o sin olor	10	21,60000	216,00
13	Reactivo para tinción Gram, solución diluida de yodo	Solución de yodo molecular y yoduro potásico, en agua destilada	10	30,00000	300,00
14	Reactivo para tinción Gram, alcohol cetona	Contiene: etanol al 95% y acetona	10	20,40000	204,00
15	Reactivo para tinción Gram, safranina	Fórmula química: C20H19N4Cl, peso molecular: 350,85 g/mol, pH: 3, color: violeta, olor: característico o sin olor	10	25,20000	252,00
16	Reactivo para tinción de tinta china	Reactivo para tinción de tinta china	3	2,40000	7,20
17	Aceite de inmersión	El aceite de inmersión es un líquido viscoso y transparente que tiene un alto índice refractivo.	10	19,20000	192,00
18	Tubo de ensayo, 5 ml	De vidrio borosilicato, transparente, incoloro, un extremo abierto y otro cerrado y redondeado. Con o sin borde. Resistente a químicos y altas temperaturas (Pyrex). Dimensiones aproximadas: 75 x 10 mm. Capacidad: 5 ml	25500	0,09365	2.388,08
19	Tubo de ensayo, 7 ml	De vidrio borosilicato, transparente, incoloro, un extremo abierto y otro cerrado y redondeado. Con o sin borde. Resistente a químicos y altas temperaturas (Pyrex). Dimensiones aproximadas: 100 mm x 13 mm. Capacidad: 7 ml	38250	0,12486	4.775,90
20	Tubo de ensayo, 9 ml	De vidrio borosilicato, transparente, incoloro, un extremo abierto y otro cerrado y redondeado. Con o sin borde. Resistente a químicos y altas temperaturas (Pyrex). Dimensiones aproximadas: 100 mm x 12 mm. Capacidad: 9 ml	20400	0,07293	1.487,77
21	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa amarilla, gel separador, 5 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color amarillo, contiene gel separador y un activador de la coagulación adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	132600	0,31215	41.391,09
22	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa lila, 4 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color lila, contiene K2EDTA o K3EDTA adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	81600	0,26013	21.226,61
23	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa lila, 2 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color lila, contiene K2EDTA o K3EDTA adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	25500	0,22891	5.837,21
24	Tubo para extracción de sangre al vacío, plástico, tapa celeste, 2.7 ml	De plástico, sellado al vacío, cierre hermético, tapón de color celeste, contiene citrato de sodio al 3.8% o 3.2% en forma líquida. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	38250	0,04162	1.591,97

Hospital General Monte Sinai

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinai

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 1400



25	Tubo para micro recolección de sangre, tapa celeste, 1 ml	De plástico, cierre hermético, tapón de color celeste, contiene citrato de sodio al 3.8% o 3.2% adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	1275	0,36418	464,33
26	Tubo para micro recolección de sangre, tapa lila, 1 ml	De plástico, cierre hermético, tapón de color lila, contiene K2EDTA o K3EDTA adherido a las paredes del tubo. Posee etiquetado de identificación del paciente. Estéril y descartable	20400	0,18729	3.820,72
27	Kit para determinación de reagentes plasmáticos (sífilis), VDRL	El kit incluye: • Reactivo: suspensión acuosa de antígeno de cardiolipina, lecitina, cloruro de colina, buffer fosfatos, entre otros componentes • Controles • Inserto** Sensibilidad: ≥96% Especificidad: ≥96% Reactivos listos para usar **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	6375	2,13303	13.598,07
28	Kit para determinación de reagentes plasmáticos (sífilis), RPR	El kit incluye: • Reactivo: partículas de carbón con una mezcla de lípidos, cardiolipina, lecitina, buffer, entre otros componentes • Controles • Inserto** Sensibilidad: ≥96% Especificidad: ≥96% Reactivos listos para usar **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	816	1,66480	1.358,48
29	Prueba rápida para determinación de dengue, anticuerpos	Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y dos bandas de prueba que corresponden a anticuerpos humanos IgG e IgM. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Inserto** Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	2550	4,26605	10.878,43
30	Prueba rápida para determinación de Dengue, antígeno NS1	Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba para la detección del antígeno NS1. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit D38 • Inserto** Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	2550	5,24412	13.372,51

31	Prueba rápida de embarazo, cassette	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta con anticuerpos anti-HCG. <p>Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 98\%$</p> <p>Especificidad: $\geq 98\%$ **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	3953	0,64511	2.550,12
32	Prueba rápida para determinación de Helicobacter pylori en sangre	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta con antígenos de H. pylori. <p>Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 85\%$ Especificidad: $\geq 90\%$ **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	638	1,62318	1.035,59
33	Prueba rápida para determinación de antígeno de Helicobacter pylori en heces	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de prueba: cassette conformado por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta de anticuerpos de H. pylori. <p>Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frasco con aplicador y solución tampón. El número de frasco será en cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** <p>Sensibilidad: $\geq 85\%$</p> <p>Especificidad: $\geq 90\%$</p> <p>**Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	1275	4,10998	5.240,22

	34	Prueba rápida para multidrogas, 6 parámetros	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y varias bandas de prueba (T) recubiertas de anticuerpos monoclonales unidos a partículas y conjugados de las diferentes pruebas (6 parámetros). Parámetros ha ser definidos por la unidad requirente. Dispositivos almacenado de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	638	10,40500	6.638,39
	35	Prueba rápida para determinación de Plasmodium falciparum y Plasmodium vivax (paludismo)	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y tres bandas de prueba que corresponden a 1: HPR-II (proteína-II rica en histidina) de Plasmodium falciparum, 2: pLDH (deshidrogenasa láctica) de Plasmodium falciparum y 3: pLDH de Plasmodium vivax. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Inserto** Sensibilidad: ≥85% Especificidad: ≥85% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	51	3,67297	187,32
	36	Prueba rápida para determinación de Rotavirus y Adenovirus	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y dos bandas de prueba, una recubierta con anticuerpos anti-rotavirus y otra con anticuerpos anti-adenovirus. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Frascos con aplicador y solución tampón. En cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	765	1,25891	963,07

37	Prueba rápida para determinación de sangre oculta en heces, método guayaco	Método guayaco. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: tarjetas conformadas por papel cromatográfico impregnado con resina de guayaco. Contiene controles negativo y positivo • Frasco de solución reveladora en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Frasco de solución activadora en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit (en caso de que el kit lo requiera, de acuerdo a la técnica descrita en el inserto) • Aplicadores desechables, en cantidad acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Inserto** **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	1071	3,55851	3.811,16
38	Prueba rápida para determinación de VIH, 3º generación	Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba recubierta con antígenos recombinantes de VIH. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Pipeta plástica con bulbo (pipeta de transferencia) desechable, que permita la recolección de la cantidad correcta de muestra y su dispensación controlada y reproducible, en gotas según lo descrito en el inserto. El número de pipetas plásticas debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Inserto** Sensibilidad: ≥99% Especificidad: ≥99% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	1020	2,24748	2.292,43
39	Prueba rápida para determinación de VIH, 4º generación	Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivos de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba recubierta con antígenos recombinantes de VIH. Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Pipeta plástica con bulbo (pipeta de transferencia) desechable, que permita la recolección de la cantidad correcta de muestra y su dispensación controlada y reproducible, en gotas según lo descrito en el inserto. El número de pipetas plásticas debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Inserto** Sensibilidad: ≥99% Especificidad: ≥99% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente	7140	4,50000	32.130,00

	40	Prueba rápida para determinación de mononucleosis infecciosa (MONOTEST)	<p>Inmunoanálisis cromatográfico. El kit contiene: • Dispositivo de prueba: cassettes conformados por una zona para la muestra y una membrana de nitrocelulosa que posee una banda de control (C) y una banda de prueba (T) recubierta con antígenos heterófilos.</p> <p>Dispositivos almacenados de forma individual en bolsas de aluminio selladas que en su interior contienen un desecante • Dispensador de muestra, plástico y desechable que permitan la recolección de la cantidad correcta de muestra, según lo descrito en el inserto. El número de dispensadores de muestra proporcionados debe estar acorde con el número de dispositivos de prueba que conforman el kit • Frasco de solución tampón o diluyente, en cantidad suficiente para el número de pruebas del kit • Control negativo • Control positivo • Inserto** Sensibilidad: ≥95% Especificidad: ≥95% **Inserto o Manual de Uso, para aquellos dispositivos médicos de uso humano que requieran de instrucciones detalladas para su buen uso o funcionamiento, mismo que incluya los aspectos descritos en la normativa legal vigente</p>	2040	4,45334	9.084,81
					SUBTOTAL	236.332,45995
					IVA 12%	28.359,90
					TOTAL	264.692,36
Condiciones de pago:	<i>No se realizará anticipo. El pago se realizará contra entrega, 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:	30 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, 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"> ▪ <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 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 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>					
Descripción	<i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y dispositivos médicos</i>					

Hospital General Monte Sinai

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinai

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 1400



República
del Ecuador

de las condiciones:	<i>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 23 días del mes de noviembre de 2022.

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