

# 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:**

	<u> </u>	GION DE L	A CONTRATACION	•	
Código del Proceso:	SIE-	SIE-HGMS-013-2022			
Objeto:	ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO CLINICO: DETERMINACIONES DE QUIMICA CLINICA CON				
	AP0	YO TECNOL	OGICO PARA EL HOS	SPITAL GENERAL MONTE SINAI	
Presupuesto Referencial:	USD	\$806.364,1	0		
CPC:	352	90.10.736			
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	СРС	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	REQUERIMEINTO
	1	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de ácido úrico	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	27750
	2	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de albúmina	Espectroscopía. Método colorimétrico de punto final. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	10500





3	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de anti- estreptolisina O (ASTO), cuantitativo	Espectroscopía. Método turbidimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	1500
4	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de amilasa	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	7995
5	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de bilirrubina directa	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	31500
6	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de bilirrubina total	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	31500
7	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de calcio (colorimetría, arsenazo)	Espectroscopía. Método colorimétrico (arsenazo). Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	5250
8	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de colesterol HDL (colorimétrico)	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	24135





9	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de colesterol LDL (colorimétrico)	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	20250
10	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de colesterol total	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	11400
11	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de creatinina (enzimático)	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	58260
12	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa (creatin fosfo quinasa)	Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	4500
13	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa isoenzima MB, método cinético	Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	3750
14	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de deshidrogenasa láctica, LDH	Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	6000





			Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación	
15	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de fosfatasa alcalina	cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	11010
16	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de fósforo	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	4005
17	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de gamma glutamiltransferasa	Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	37500
18	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de glucosa	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	37500
19	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de hemoglobina glicosilada (enzimática)	Método enzimático. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	7905
20	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de hierro sérico	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	3555





21	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de lipasa	Espectroscopía. Método cinético colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	8610
22	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de magnesio, Mg	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	3000
23	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de microalbuminuria (inmunoturbidimétrico)	Método inmunoturbidimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	150
24	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de proteínas totales	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	23505
25	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de proteínas totales en orina	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	4230
26	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico oxalacética (TGO)	Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	40005





	1			
27	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámico pirúvica (TGP)	Espectroscopía. Método cinético. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	40005
28	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de transferrina	Espectroscopía. Método colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	1500
29	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de triglicéridos (TG)	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	31500
30	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de úrea (colorimétrico)	Espectroscopía. Método enzimático colorimétrico. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	40005
31	3529010736	Reactivos/Kit para determinación de electrolitos	Método electroquímico, electrodo de ión selectivo. Determinación cuantitativa. Incluye controles y calibradores. Reactivos listos para usar. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir inserto**. Los establecimientos de salud a nivel nacional deberán realizar las adquisiciones de acuerdo a los lineamientos vigentes. **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	35250
32	3529010736	Tira reactiva para medición de glucosa	Tira plástica, manejable, rápida absorción capilar, contiene reactivo impregnado en un extremo de la tira, rango de medición entre el límite inferior de 10 mg/dl hasta el límite superior de 600 mg/dl.  Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. Debe incluir 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	375015





Condiciones de pago:	Tira plástica que contiene reactivos desecados, que no contaminan las muestras, unidos a una fase sólida en diferentes zonas. Debe incluir 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  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
uc pago.	los términos del artículo 124 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	El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del
de la oferta:	Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones y, de ser el caso, remitirlo por medio electrónico, conforme el siguiente detalle:  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:  Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón "Vista previa"
	<ul> <li>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.</li> <li>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;</li> <li>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección "Anexos" de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</li> <li>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.</li> <li>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en ushay</li> <li>Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.</li> </ul>
	<ul> <li>Las ofertas podrán ser remitidas mediante dos vías:</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
Descripción	El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y
de las condiciones:	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





Idioma para			
la	Las ofertas deberán presentarse en idioma Español		
presentación	Lus ofer tus deberuit presenturse en idionia Espanoi		
de ofertas:			
Fecha límite			
para	De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)		
presentación			
de ofertas:			

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 marzo de 2022.

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

