

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:	Mgs. Shirley Quimi Lino (Líder de Contratación Pública) shirley.quimi@hgms.gob.ec Telef: 593-4-3810400

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HGMS-063-2023
Objeto:	“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO CLÍNICO: DETERMINACIONES DE QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA, HEMATOLOGÍA, UROANÁLISIS Y HEMOSTASIA CON APOYO TECNOLÓGICO PLURIANUAL PARA EL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI”
Presupuesto Referencial:	USD \$432.384,87620 (CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO CON 87620/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA)
CPC:	35290.17.36

Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CANT.	PRESUPUESTO REFERENCIAL	
					P. UNITARIO	P. TOTAL
	1	Reactivos/Kit para determinación cuantitativa de proteína C reactiva ultrasensible	Espectroscopia. 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	5.001	3,22304	16.118,42304
	2	Reactivos/Kit para determinación de ácido úrico	Espectroscopia. 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	6.938	0,71511	4.961,43318

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República del Ecuador

3	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	2.625	0,71511	1.877,16375
4	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	1.999	0,71511	1.429,50489
5	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	375	1,30936	491,01000
6	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	7.875	0,62446	4.917,62250

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

7	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	7.875	0,62446	4.917,62250
8	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	1.313	0,74533	978,61829
9	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	6.034	2,97124	17.928,46216
10	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	5.063	2,03000	10.277,89000

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

11	Reactivos/Kit para determinación de colesterol total	Espectroscopia. 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	2.850	0,45324	1.291,73400
12	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa (creatin fosfo quinasa)	Espectroscopia. 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	1.125	1,30936	1.473,03000
13	Reactivos/Kit para determinación de creatin quinasa isoenzima MB, método cinético	Espectroscopia. 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	938	1,33958	1.256,52604
14	Reactivos/Kit para determinación de creatinina (enzimático)	Espectroscopia. 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	14.565	0,62446	9.095,25990

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

15	Reactivos/Kit para determinación de deshidrogenasa láctica, LDH	Espectroscopia. 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	1.500	0,73526	1.102,89000
16	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	8.813	2,76980	24.410,24740
17	Reactivos/Kit para determinación de factor reumatoide, IgM (turbidimétrico)	Espectroscopia. 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	375	4,23024	1.586,34000
18	Reactivos/Kit para determinación de fosfatasa alcalina	Espectroscopia. 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	2.753	0,72518	1.996,42054

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

19	Reactivos/Kit para determinación de fósforo	Espectroscopia. 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	1.001	0,34245	342,79245
20	Reactivos/Kit para determinación de gamma glutamiltransferasa	Espectroscopia. 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	10.500	0,72518	7.614,39000
21	Reactivos/Kit para determinación de gasometría	Cartucho con diferentes componentes químicos. Parámetros mínimos de medición: pH, pCO ₂ , pO ₂ , etc. 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	12.832	8,53276	109.492,37632
22	Reactivos/Kit para determinación de glucosa	Espectroscopia. 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	9.375	0,65468	6.137,62500

Hospital General Monte Sinai

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinai

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

23	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	1.976	4,02880	7.960,90880
24	Reactivos/Kit para determinación de hierro sérico	Espectroscopia. 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	889	0,70504	626,78056
25	Reactivos/Kit para determinación de lipasa	Espectroscopia. 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	2.153	1,10792	2.385,35176
26	Reactivos/Kit para determinación de magnesio, Mg	Espectroscopia. 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	750	0,27194	203,95500

Hospital General Monte Sinai

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinai

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

27	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	38	1,28922	48,99036
28	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	5.876	0,62446	3.669,32696
29	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	1.058	0,75540	799,21320
30	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	10.001	0,65468	6.547,45468

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

31	Reactivos/Kit para determinación de transaminasa glutámica pirúvica (TGP)	Espectroscopia. 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	10.001	0,65468	6.547,45468
32	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	375	1,55000	581,25000
33	Reactivos/Kit para determinación de triglicéridos (TG)	Espectroscopia. 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	7.875	0,65468	5.155,60500
34	Reactivos/Kit para determinación de úrea (colorimétrico)	Espectroscopia. 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	10.001	0,65468	6.547,45468

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

35	Tira reactiva de orina, 11 parámetros	Tira plástica que contiene reactivos desecados unidos a una fase sólida en diferentes zonas, permitiendo medir 11 parámetros: • pH • Densidad • Urobilinógeno (URO) • Glucosa (GLU) • Cetonas (KET) • Bilirrubina (BIL) • Proteínas (PRO) • Nitritos (NIT) • Sangre (BLO) • Leucocitos (LEU) • Ácido ascórbico (AA) 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	6.000	0,28000	1.680,00000
36	Tira reactiva para medición de cuerpos cetónicos	Tira plástica, manejable, rápida absorción capilar, contienen reactivos para la detección de cuerpos cetónicos, rango de medición recomendado: 0 - 7.0 mmol/L. 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	450	20,57585	9.259,13250
37	Tira reactiva para medición de lactato	Tira plástica, manejable, rápida absorción capilar, contienen reactivos para la detección de lactato, rango de medición recomendado: 0,3-20,0 mmol/L. 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	450	20,57585	9.259,13250
38	Tira reactiva para ph	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	79	0,12103	9,56137
39	Discos de ácido borónico 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 300 µg de ácido borónico, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	25	3,13675	78,41875
40	Discos de ácido nalidixico 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de ácido nalidixico, debe llevar impreso la abreviatura y la concentración del disco, diámetro: 6 mm	24	3,16700	76,00800
41	Discos de amikacina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de amikacina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,04597	274,13730

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

42	Discos de Amphotericina B, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de Amphotericina B, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,16700	285,03000
43	Discos de cefazolina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de cefazolina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,16700	285,03000
44	Discos de cefepime 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel de filtro, impregnado de 30 µg de cefepime, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,13675	282,30750
45	Discos de ceftarolina 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de ceftarolina debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	51	3,16700	161,51700
46	Discos de ceftazidima 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de ceftazidima, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,13675	282,30750
47	Discos de ciprofloxacina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 5 µg de ciprofloxacina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	39	3,13675	122,33325
48	Discos de clindamicina 2 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 2 µg de clindamicina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	51	3,04597	155,34447
49	Discos de Daptomicina, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de Daptomicina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	12	3,16700	38,00400
50	Discos de eritromicina 15 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 15 µg de eritromicina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	50	3,03589	151,79450
51	Discos de ertapenem 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 10 µg de ertapenem, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	50	3,13675	156,83750
52	Discos de fluconazol, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de fluconazol, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,16700	285,03000
53	Discos de fosfomicina 200 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 200 µg de fosfomicina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 - 6.35 mm	36	3,03589	109,29204
54	Discos de gentamicina 120 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 120 µg de gentamicina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	39	3,16700	123,51300

55	Discos de imipenen 10 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 10 µg de imipenen, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	51	3,03589	154,83039
56	Discos de levofloxacina 5 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 5 µg de levofloxacina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 - 6.35 mm	38	3,03589	115,36382
57	Discos de linezolid 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de linezolid, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 - 6.35 mm	50	3,16700	158,35000
58	Discos de nitrofurantoina 300 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 300 µg de nitrofurantoina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	50	3,16700	158,35000
59	Discos de cefoxitin 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 1 µg de oxacilina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	38	3,59062	136,44356
60	Discos de sulfametoxazol 23.75 µg + trimetoprima 1.25 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 23.75 µg de sulfametoxazol y 1.25 µg de trimetoprima debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	38	3,13675	119,19650
61	Discos de tigeciclina 15 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 15 µg de tigeciclina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	36	3,16700	114,01200
62	Discos de Voriconazol, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 300 µg de nitrofurantoina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	90	3,16700	285,03000
63	Frasco para hemocultivo, de plástico, 30 ml, adulto anaerobios	Frasco de plástico, contiene 30 ml de medio de cultivo, capacidad de volumen de muestra hasta 10 ml. Posee código de barras	1.350	9,31660	12.577,41000

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

64	Frasco para hemocultivo, de plástico, 30 ml, pediátrico	Frasco de plástico, contiene 30 ml de medio de cultivo, capacidad de volumen de muestra hasta 4 ml. Posee código de barras	1.050	9,31660	9.782,43000
65	Medios de cultivo deshidratados, agar Base Nutritiva	Contiene: peptona, tripteína, dextrosa, cloranfenicol, agar. pH: 5.6 ± 0.2	1	51,13602	51,13602
66	Medios de cultivo deshidratados, agar dextrosa sabouraud	Contiene: peptona, tripteína, dextrosa, cloranfenicol, agar. pH: 5.6 ± 0.2	1	82,25133	82,25133
67	Sistema de identificación de bacterias gram negativas	Tarjeta que contienen sustratos deshidratados	750	21,65480	16.241,10000
68	Sistema de identificación de levaduras	Tarjeta que contienen sustratos deshidratados	90	18,50226	1.665,20340
69	Sistema para determinación de la concentración mínima inhibitoria, gram positivos	Panel que contienen sustratos deshidratados	450	21,15120	9.518,04000
70	Discos de aztreonam 30 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 30 µg de aztreonam, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	51	3,58563	182,86713
71	Discos de EDTA (ácido etilendiamino tetracético) 372 µg, para sensibilidad antimicrobiana	De papel filtro, impregnado de 372 µg de EDTA (ácido etilendiamino tetraacético) y 900 µg de mercaptoacetato de sodio, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	51	3,13239	159,75189
72	Discos de bacitracina 10 UI, para sensibilidad antimicrobiana	De papel de filtro, impregnado de 10 UI de bacitracina, debe llevar impreso la abreviatura y concentración del disco, diámetro: 6 mm	30	3,58563	107,56890
73	Tiras CIM de colistin, para concentración inhibitoria mínima	Tira plástica que contiene diferentes concentraciones de colistin, debe llevar impreso la abreviatura y concentraciones del antibiótico	30	5,73000	171,90000
74	Tira de oxidasa para diferenciación microbiana	Tira plástica que contiene oxalato de dimetil-p-fenilendiamina	30	5,73000	171,90000
75	Medios de cultivo deshidratados, agar base sangre	Contiene: infusión de músculo de corazón, peptona, cloruro de sodio, agar. pH: 7.3 ± 0.2	1	78,50000	78,50000
76	Medios de cultivo deshidratados, agar CLED	Contiene: peptona, extracto de carne, L-cistina, tripteína, azul de bromotimol, lactosa, agar. pH: 7.3 ± 0.2	6	62,19460	373,16760
77	Medios de cultivo deshidratados, agar mac conkey	Contiene: peptona de gelatina, pluripeptona, lactosa, mezcla de sales biliares, cloruro de sodio, agar, rojo neutro, cristal violeta. pH: 7.1 ± 0.2	3	55,49672	166,49016
78	Medios de cultivo deshidratados, caldo tioglicolato con indicador	Contiene: tripteína, peptona de soya, dextrosa, cloruro de sodio, tioglicolato de sodio, agar, L-cistina, sulfito de sodio y resarsurina como indicador. pH: 7.0 ± 0.2	1	65,46800	65,46800

Hospital General Monte Sinai

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinai

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

79	Reactivo para microbiología, Kovacs (indol)	Solución traslucida de color amarillento, composición: dimetilaminobenzaldehído, ácido clorhídrico y butanol o alcohol amílico	1	88,90000	88,90000
80	Kit para determinación de fibrinógeno	Método de Clauss. Determinación cuantitativa. El kit contiene: • Trombina • Solución tampón 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	278	1,18006	328,05668
81	Reactivo para determinación de tiempo de protrombina	Liofilizado, contiene tromboplastina de cerebro de conejo, cloruro, buffer, conservantes y/o demás componentes que varían dependiendo del fabricante. Incluye controles y calibradores. 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	13.500	1,03886	14.024,61000
82	Kit para determinación de tiempo de tromboplastina parcial	El kit contiene dos reactivos: • Reactivo 1: ácido elágico, tampón y conservantes • Reactivo 2: cloruro cálcico Debe incluir inserto** Para procedimientos automatizados incluye controles y calibradores. Características analíticas ha ser definidas por la unidad requirente. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor. 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	13.500	1,04894	14.160,69000

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador

83	Reactivo/Kit para determinación uroanálisis automatizado	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	9.000	2,40000	21.600,00000
84	Kit para determinación de biometría hemática automatizada	Método citometría de flujo. El kit contiene: diluyente, lisante, soluciones limpiadoras, entre otros reactivos que requiera cada equipo para su correcto funcionamiento. 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	25.500	1,40000	35.700,00000
SUBTOTAL					432.384,87620
IVA 12%					51.886,19
TOTAL					484.271,06

Condiciones de pago: *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.*

Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios: *El plazo de ejecución será de 20 días a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.*

Tipo de proceso: *Subasta Inversa Electrónica*

Presentación de la oferta: *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:*

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:

- *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.*
- *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*

	<p><i>de integridad de estos mensajes de datos;</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ <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> <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> <ul style="list-style-type: none">▪ <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>
Descripción de las condiciones:	<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 Tarqui, 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>
Idioma para la presentación de ofertas:	<p><i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i></p>
Fecha límite para presentación de ofertas:	<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 17 de julio de 2023

Mgs. Ronny Moscoso Meza
GERENTE HOSPITALARIO
HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI

Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

Teléfono: +593-4 381 0400

www.salud.gob.ec



República
del Ecuador