

# 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:

Dill of DE Ent Ent 11511 Continuition	<u> </u>				
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:**

SIE-HGMS-047-2022

Código

**Proceso:** 

del

Objeto:	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL MONTI SINAÍ					
Presupuesto Referencial:	USD .	\$371.592,03560				
CPC:	3529	0.10.91				
Cantidad de					PRESUPUES	TO REFERENCIAL
los bienes	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	REQUERIMEINTO	P. UNITARIO	P. TOTAL
y/o servicios objeto de la contratación:	1	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 100 mm x 100 m	Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable	45	49,43830	2.224,72
	2	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm x 100 m	Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable	45	225,00000	10.125,00
	3	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 200 mm x 100 m	Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable	45	84,05141	3.782,31
	4	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 250 mm	Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y	45	372,50000	16.762,50

### Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador





### GUILLERMO LASSO PRESIDENTE

x 100 m  resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable  Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm  y 100 m  resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable  Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm  Bolsa de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una norosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm	
Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm Rollo de película co-polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm  mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
grado médico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm grasidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
grado medico, para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
sesterilizar a penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una norosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
peroxido de resista las condiciones físicas, que tenga una norosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
nidrogeno, 300 mm   norosidad no mayor de 0.5 micrones resistente a	3,40
x 100 m la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la	
manipulación, con indicador químico, descartable	
Rollo de película co-polímero multicapa, papel	
Bolsa de papel mixto formado por una combinación de papel	
grado médico para grado medico minimo 70 g/m2 por un lado y	
esterilizar a polimero transparente por el otro, que permita la	
6   peróxido de   penetración y difusión del agente esterilizante y   35   173,04456   6,056	5.56
hidrógeno, 350 mm	,
x 100 m porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la	
manipulación, con indicador químico, descartable  Rollo de película co-polímero multicapa, papel	
mixto formado por una combinación de papel	
Bolsa de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y	
grado medico, para polímero transparente, por el otro, que permita la	
7 esterilizar a penetración y difusión del agente esterilizante y 35	
peroxido de resista las condiciones físicas, que tenga una 231,49/90 8.102	.,43
hidrógeno, 500 mm porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
x 100 m la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la	
manipulación, con indicador químico, descartable	
Rollo de película co-polímero multicapa, papel	
Bolsa de papel  mixto formado por una combinación de papel	
grado médico, para grado medico minimo /u g/m² por un lado y	
esterilizar a polimero transparente por el otro, que permita la	
8 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 peróxido de penetración y difusión del agente esterilizante y 35 penetración y 35 penetrac	,00
hidrógeno, 75 mm x resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a	
100 m la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la	
manipulación, con indicador químico, descartable	
Papel mixto con fuelle, formado por una	
combinación de papel grado médico mínimo 70	
g/m2 por un lado y polímero transparente por el	
otro, que permita la penetración y difusión del	
Bolsa de papel grado médico, para agente esterilizante y resista las condiciones físicas,	
9   esterilizar a vanor   que tenga una porosidad no mayor de 0.1   30   125 00000   3.750	).00
15 cm x 200 m micrones, resistente a la tracción, pinchazos,	/
abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre	
hermético y de fácil apertura, con indicador	
químico incorporado para vapor. Autoadhesivo y	
reactivo químico impreso, descartable  Papel mixto formado por una combinación de	
papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y	
polímetro transparente por el otro, que permita la	
penetración y difusión del agente esterilizante y	
Boisa de papei resista las condiciones físicas, que tenga una	
10 grado médico, para porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a 31	7.50
esterilizar a vapor, la tracción ninchazos abrasiones roturas y a la	,50
20 cm x 200 m manipulación, cierre hermético y de fácil apertura,	
con indicador químico incorporado para vapor.	
Autoadhesivo y reactivo químico impreso,	
descartable	
doccartable	

## Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador





### GUILLERMO LASSO PRESIDENTE

11	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a vapor, 25 cm x 100 m, con fuelle	Papel mixto con fuelle, formado por una combinación de papel grado médico mínimo 60 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	55	167,50000	9.212,50
12	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a vapor, 30 cm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	35	47,02373	1.645,83
13	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a vapor, 35 cm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor. Reactivo químico impreso, descartable	45	250,00000	11.250,00
14	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a vapor, 40 cm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor.  Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	30	133,01046	3.990,31
15	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a vapor, 50 cm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	45	362,50000	16.312,50
16	BOLSA DE PAPEL GRADO MEDICO, PARA ESTERILIZAR A GAS O VAPOR, 20 CM X 100 M, CON FUELLE	PAPEL MIXTO CON FUELLE, FORMADO POR UNA COMBINACION DE PAPEL GRADO MEDICO MINIMO 60 G/M2	30	72,50000	2.175,00
17	BOLSA DE PAPEL GRADO MEDICO, PARA ESTERILIZAR A GAS O VAPOR, 300 MM X100M, CON FUELLE	CON FUELLE TERMOSELLABLE, PAPEL MIXTO FORMADO POR UNA COMBINACION DE PAPEL GRADO MEDICO MINIMO DE 60 G/M2 AUTOADHESIVO Y REACTIVO QUIMICO IMPRESO, DESCARTABLE	30	115,60650	3.468,20

### Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador





### GUILLERMO LASSO PRESIDENTE

18	BOLSA DE PAPEL GRADO MEDICO, PARA ESTERILIZAR A GAS O VAPOR, 35CM X 100M, CON FUELLE	CON FUELLE TERMOSELLABLE, PAPEL MIXTO FORMADO POR UNA COMBINACION DE PAPEL GRADO MEDICO MINIMO DE 60 G/M2 AUTOADHESIVO Y REACTIVO QUIMICO IMPRESO, DESCARTABLE	35	230,00000	8.050,00
19	BOLSA DE PAPEL GRADO MEDICO, PARA ESTERILIZAR A GAS O VAPOR, 40 CM X 8 CM X 100M CON FUELLE	CON FUELLE TERMOSELLABLE, PAPEL MIXTO FORMADO POR UNA COMBINACION DE PAPEL GRADO MEDICO MINIMO DE 60 G/M2 AUTOADHESIVO Y REACTIVO QUIMICO IMPRESO, DESCARTABLE	35	234,87192	8.220,52
20	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 500 mm x 200 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	25	362,50000	9.062,50
21	ESTERILIZANTE DE PEROXIDO DE HIDROGENO COPA	PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTERIL, DESCARTABLE	150	604,45854	90.668,78
22	INDICADOR BIOLOGICO DE ESTERILIZACION, PARA PEROXIDO DE HIDROGENO	PREPARADOS DE ESPORAS NO PATOGENAS RESISTENTES A LOS PROCESOS DE ESTERILIZACION DE VAPOR, INTERPRETACION Y LECTURA RAPIDA, LECTURA VISUAL POR CAMBIO DE COLOR, COMPATIBLE CON SISTEMA DE ESTERILIZACION CON PEROXIDO DE HIDROGENO, DESCARTABLE	800	10,37334	8.298,67
23	INDICADOR BIOLOGICO DE ESTERILIZACION, PARA VAPOR	PREPARADOS DE ESPORAS NO PATOGENAS RESISTENTES A LOS PROCESOS DE ESTERILIZACION DE VAPOR, INTERPRETACION Y LECTURA RAPIDA, LECTURA VISUAL POR CAMBIO DE COLOR, DESCARTABLE	1800	7,16060	12.889,08
24	INDICADOR QUIMICO PARA PEROXIDO DE HIDROGENO, TIRA	TIRA DE PAPEL DE INDICADOR QUIMICO, LECTURA AL CAMBIO DE COLOR, COMPATIBLE CON SISTEMA DE ESTERILIZACION CON PEROXIDO DE HIDROGENO, LIBRE DE METALES PESADOS, DESCARTABLE	4300	0,28000	1.204,00
25	Indicador químico para vapor, 2.2 cm x 5.3 cm, tira	Tira de papel secante, 2.2 cm x 5.3 cm de largo, impresa con tinta indicadora química, fácil interpretación o lectura al cambio de color, descartable	4000	0,30204	1.208,16
26	Aceite lubricante para instrumental quirúrgico, tipo 1	Aceite hidrosoluble, anticorrosivo	12	20,00000	240,00
27	Aceite lubricante para instrumental quirúrgico, tipo 3	Alcohol olieico etoxilato, sin silicona	25	45,00000	1.125,00
28	Ortoftalaldehido al 0.55 %	Solución acuosa de Ortoftalaldehido al 0.55 %	80	91,94785	7.355,83
29	DETERGENTE ENZIMATICO, TIPO 3	PROTEASA SUBTILISINA EN SOLUCION ACUOSA, BIODEGRADABLE	600	23,75000	14.250,00
30	Lápiz de electrobisturí	Conector de 3 pines, cable 3 m, tomacorriente sellada, electrodo tipo hojilla, botones de corte y coagulación en el mango, estéril, descartable	5500	5,51377	30.325,74
31	Placa conductora electrocauterio, doble hoja, adulto	Electrodo neutro, doble hoja, bordes adhesivos, con/sin cable, libre de látex, estéril, descartable	5500	7,75000	42.625,00
32	Asa diatérmica del	Acero inoxidable, varios diámetros y formas,	180		

### Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí

Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

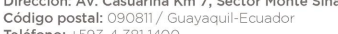




	33	Recargas de grapas para cortadora lineal, 80 mm x 3.8 mm	Recargas de grapas para cortadora lineal, 80 mm x 3.8 mm	100	50,00000	5.000,00
	34	Recargas de grapas para cortadora lineal, 80 mm x 4.8 mm	Recargas de grapas para cortadora lineal, 80 mm x 4.8 mm	100	50,00000	5.000,00
					SUBTOTAL	371.592,03560
					IVA 12%	44.591,04
					TOTAL	416.183,08
Condiciones de pago:	factu	ra original y acta	oo. El pago se realizará contra entrega, c de entrega-recepción suscrita por el adm Il de la LOSNCP; así como demás documer	inistrador del c	ontrato en los tér	rminos del artículo 124
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:	15 dí	as				
Tipo de proceso:	Suba	sta Inversa Electr	ónica			
Presentación de la oferta:			sentar su oferta por medios electrónicos, on el Módulo Facilitador de Contratacione			rta a través del Portal
	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 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 de integridad de estos mensajes de datos;  • Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección "Anexos" de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.  • 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.  • Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en ushay  • Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.					
Descripción de las condiciones:	de su documento .ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.  El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y dispositivos médicos del Hospital General Monte Sinaí, ubicado en la Avenida Casuarina, Cooperativa "Las Marías", Parroquia Tarqui, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 horas excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega.					
Idioma para la presentación de ofertas:	Las ofertas deberán presentarse en idioma Español					
Fecha límite para	De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)					

### Hospital General Monte Sinaí

Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí







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 01 días del mes de noviembre de 2022.

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



Dirección: Av. Casuarina Km 7, Sector Monte Sinaí Código postal: 090811 / Guayaquil-Ecuador

