

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital General Monte Sinaí en cumplimiento de lo establecido en el “Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra en las Contrataciones de Bienes y Servicios y Obras”, expide el siguiente aviso de contratación pública previsto:

DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de la Entidad Contratante:	Hospital General Monte Sinaí
RUC:	0968607570001
Dirección:	Av. Casuarina Km 7, sector Monte Sinaí
Contacto:	Ing. Geovanna Franco Zambrano (Líder de Contratación Pública) geovanna.franco@hgms.gob.ec Telef: 593-4-3810400

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HGMS-005-2023					
Objeto:	“ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA EL ÁREA DE CONSULTA EXTERNA DEL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAÍ”					
Presupuesto Referencial:	USD \$944.448,48					
CPC:	35290.10.91					
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	PRESUPUESTO REFERENCIAL	
					P. UNITARIO	P. TOTAL
	1	Apósito adhesivo transparente con almohadilla absorbente, 10 cm x 25 cm	Poliuretano adhesivo transparente, cojín absorbente no adherente, estéril, descartable	2500	2,27	5.669,75000
	2	Apósito adhesivo transparente con almohadilla absorbente, 8 cm x 15 cm	Poliuretano adhesivo transparente, cojín absorbente no adherente, estéril, descartable	2000	1,77	3.540,00000
	3	Apósito con hidrofibras plata iónica 1.2%, 10 cm x 10 cm	Fibras entrelazadas de carboximetil celulosa sódica y plata iónica 1.2%, formación gel cohesivo, estéril, descartable	500	38,67	19.335,70000
	4	Apósito con hidrofibras, 10 cm x 10 cm	Fibras de carboximetil celulosa sódica, estéril, descartable	800	34,82	27.856,36000
	5	Apósito con hidrogel y cloruro de dialquilcarbamilo (DACC), 7.5 cm x 15 cm	Hidrogel con revestimiento hidrófobo de cloruro de dialquilcarbamilo (DACC), 7.5 cm x 15 cm, estéril, descartable	500	36,89	18.443,38750
	6	Apósito de alginato de calcio + Ag, 10 cm x 10 cm	Poliuretano reticulado, fibras de alginato de calcio impregnadas de plata. Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de la sales de calcio del ácido algínico, estéril, descartable	500	22,65	11.324,52500
	7	Apósito de alginato de calcio y sodio 7.5 cm x 12 cm	Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de la sales de calcio del ácido algínico y sodio, estéril, descartable	400	29,25	11.700,00000
	8	Apósito de alginato de calcio, 10 cm x 10 cm	Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de la sales de calcio del ácido algínico, estéril, descartable	600	33,73	20.240,73300

9	Apósito de alginato de calcio, antimicrobiano + Ag, 10 cm x 20 cm	Ácido manurónico, fibras de alginato de calcio impregnadas de plata. Fibras no tejidas de polisacárido natural derivado de la sales de calcio del ácido algínico, estéril, descartable	600	37,55	22.531,50000
10	Apósito de carbón activado con plata, 10 cm x 10 cm	Malla de carbón activado impregnado con sal de plata, 25 ug x cm2, cubierta de fibras de nylon sin tejer, termoselladas, estéril, descartable	200	12,02	2.403,37500
11	Apósito de carbón activado, 10 cm x 10 cm	Malla de carbón activado, cubierta de fibras de nylon sin tejer, termoselladas, estéril, descartable	200	22,16	4.432,46000
12	Apósito de celulosa, 9 cm x 9 cm	Compuesto por celulosa y agua, 0.3% de polioxametilenbiguanida, reabsorbible, estéril, descartable	500	38,30	19.150,00000
13	Apósito de colágeno, 10 cm x 12 cm	Colágeno de bovino 100%, estéril, descartable	600	38,45	23.070,00000
14	Apósito de espuma, 10 cm x 10 cm	Espuma de poliuretano, capa de silicona hidrofílica, estéril, descartable	600	13,80	8.280,00000
15	Apósito de espuma, antimicrobiano, 10 cm x 10 cm	Espuma hidrofílica, agente antimicrobiano 0.5% polyhexamethylene biguanide, estéril, descartable	1000	21,50	21.500,00000
16	Apósito hidrocoloide, estándar, 10 cm x 10 cm	Carboximetilcelulosa sódica, cubierta de poliuretano, matriz de celulosa, gelatina y pectina, estéril, descartable	600	9,05	5.427,46200
17	Apósito hidrocoloide, estándar, 15 cm x 15 cm	Carboximetilcelulosa sódica, cubierta de poliuretano, matriz de celulosa, gelatina y pectina, estéril, descartable	600	11,85	7.110,00000
18	Apósito hidrocoloide, estandar, 20 cm x 20 cm	Carboximetilcelulosa sódica, cubierta de poliuretano, matriz de celulosa, gelatina y pectina, estéril, descartable	600	22,60	13.560,00000
19	Apósito hidrocoloide, grueso, 10 cm x 10 cm	Carboximetilcelulosa sódica, cubierta de poliuretano, matriz de celulosa, gelatina y pectina, estéril, descartable	800	18,67	14.932,08400
20	Apósito ocular, pediátrico	Forma ovoide, gasa y algodón, absorbente, hipoalergénico, estéril, descartable	40	0,90	36,00000
21	Apósito transparente IV reforzado, 10 cm x 12 cm	Poliuretano, con marco de aplicación, con cintas adhesivas para fijación, con corte para catéter IV, semipermeable, hipoalergénico, estéril, descartable	4500	3,11	13.975,87500
22	Apósito transparente IV reforzado, 5 cm x 5.7 cm	Poliuretano, con marco de aplicación, con cintas adhesivas para fijación, con corte para catéter IV, semipermeable, hipoalergénico, estéril, descartable	8000	2,76	22.111,44000
23	Apósito transparente IV reforzado, 7 cm x 8.5 cm	Poliuretano, con marco de aplicación, con cintas adhesivas para fijación, con corte para catéter IV, semipermeable, hipoalergénico, estéril, descartable	10000	2,17	21.680,40000
24	Apósito transparente, 10 cm x 12 cm, con gluconato de clorhexidina	Poliuretano, almohadilla de gel transparente impregnada con gluconato de clorhexidina, marco de aplicación, cintas adhesivas para fijación, bifurcado, estéril, descartable	2400	7,66	18.390,44400
25	Apósito transparente, 10 cm x 25 cm	Poliuretano, semipermeable, adhesivo hipoalergénico, con papel protector, estéril, descartable	5200	2,10	10.920,00000
26	Apósito transparente, 5 cm x 7 cm	Poliuretano, semipermeable, adhesivo hipoalergénico, con papel protector, estéril, descartable	6000	2,25	13.516,14000

27	Apósito transparente, 8.5 cm x 11.5 cm, con gluconato de clorhexidina	Poliuretano, almohadilla de gel transparente impregnada con gluconato de clorhexidina, marco de aplicación, cintas adhesivas para fijación, bifurcado, estéril, descartable	800	8,84	7.070,08000
28	Jeringa 50 ml a 60 ml, sin aguja	Polipropileno, con pico, sin aguja, sin rosca, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, adaptable a sondas de irrigación estéril, descartable	2444	0,70	1.722,95890
29	Jeringa 50 ml, para perfusor con línea de extensión	Polipropileno, para perfusor, con adaptador Luer Lock, con aguja, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, con línea de extensión 150 cm, estéril, descartable	668	8,66	5.782,47520
30	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 30 G, 1/2"	Polipropileno, aguja 30 G, 1/2", aguja fija, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	9112	0,11	1.002,95784
31	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 27 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja 27 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	8800	5,01	44.045,58400
32	Jeringa 1 ml, 26 G, 3/8", graduación 0.01 ml	Con aguja 26 G, 3/8", graduaciones 0.01 ml, desmontable con rosca, émbolo de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	4400	0,26	1.144,00000
33	Jeringa 1 ml, 30 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 30 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	8800	0,25	2.200,66000
34	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	18176	0,14	2.493,92896
35	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15112	0,13	1.964,56000
36	Jeringa 20 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15244	0,21	3.182,79476
37	Jeringa 20 ml, con aguja, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	17150	0,24	4.118,31525
38	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja 23 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	13300	0,13	1.729,00000
39	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	13900	0,12	1.688,43300
40	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	12444	0,12	1.520,78124
41	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	14532	0,11	1.599,53724
42	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	8800	0,11	989,47200
43	Jeringa 50 ml - 60 ml, con aguja, 18 G, 1 1/2"	Polipropileno, aguja Nº 18 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	1120	0,50	560,00000

44	Guantes de examinación, talla extra grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	7556	0,10	755,60000
45	Guantes de examinación, talla extrapequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	445	0,10	44,50000
46	Guantes de examinación, talla grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	31000	0,12	3.565,46500
47	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, con reborde, no estéril, descartable	934	0,16	151,26597
48	Guantes de examinación, talla mediano, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	40000	0,13	5.001,00000
49	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	1867	0,16	300,22294
50	Guantes de examinación, talla pequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	28889	0,10	2.792,26630
51	Guantes de examinación, talla pequeño, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	667	0,10	66,74336
52	Guantes quirúrgicos Nº 6	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	3111	0,57	1.758,95940
53	Guantes quirúrgicos Nº 6.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8890	0,43	3.865,23865
54	Guantes quirúrgicos Nº 7.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	6668	0,44	2.936,45384
55	Guantes quirúrgicos Nº 8	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	90	0,51	46,33740
56	Guantes quirúrgicos Nº 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8890	0,45	3.957,38350
57	Venda de yeso, 4"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable	1200	1,09	1.303,07400
58	Venda de yeso, 6"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable	1200	1,14	1.363,17000
59	Venda de yeso, 8"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable	1200	1,32	1.586,53200
60	Venda de algodón, 4"	Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	2000	0,45	890,34000
61	Venda de algodón, 6"	Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	2000	0,55	1.090,46000
62	Venda de algodón, 6", estéril	Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, estéril, descartable	800	1,45	1.160,00000

63	Venda de algodón, 8"	Acolchado sintética, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	2000	1,15	2.300,56000
64	Algodón hidrófilo, 70 g	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, de fibra larga formado por superposición de capas, de estructura compacta, no estéril, descartable	800	1,83	1.464,00000
65	Algodón hidrófilo, torundas, 500 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable	1100	6,11	6.719,11900
66	Aplicador con algodón en dos extremos, 7cm - 8 cm x 2 mm	Palillo de madera, libre de astillas con dos extremos adheridos a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 7 cm - 8 cm x 2 mm, no estéril, descartable	400	0,38	152,00000
67	Aplicador con algodón en un extremo, 10 cm - 15 cm x 2 mm, estéril	Palillo de madera, libre de astillas, con un extremo adherido a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 10 cm - 15 cm x 2 mm, estéril, descartable	400	0,10	40,06400
68	Bloque de mordida para endoscopia, 60 Fr	Polipropileno, orificio central y puertos laterales, correa elástica, libre de látex, descartable	40	11,50	460,00000
69	Bloque de mordida para endoscopia, 72 Fr	Polipropileno, orificio central y puertos laterales, correa elástica, libre de látex, descartable	40	12,90	516,00000
70	Catéter ureteral, 6 Fr	Poliuretano, radiopaco, graduado en cm, longitud aproximada 70 cm, mandril de acero con tope de PVC, extremo con adaptador, estéril, descartable	300	75,10	22.530,00000
71	Catéter ureteral, 8 Fr	Poliuretano, radiopaco, graduado en cm, longitud aproximada 70 cm, mandril de acero con tope de PVC, extremo con adaptador, estéril, descartable	300	152,00	45.600,00000
72	Catéter urinario uretral, 16 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	1800	1,95	3.501,43200
73	Catéter urinario uretral, 20 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	600	1,46	873,63000
74	Catéter urinario uretral, 20 Fr, tres vías	Silicona 100%, bag 30 ml mínimo, con válvula para llenado y vaciado de bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, estéril, descartable	60	3,55	213,00000

75	Catéter urinario uretral, 24 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	60	3,55	213,00000
76	Catéter urinario uretral, 10 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 3 ml - 5 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	1200	1,34	1.604,96400
77	Catéter urinario uretral, 12 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	1200	1,34	1.604,96400
78	Catéter urinario uretral, 14 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	1700	1,95	3.306,90800
79	Catéter urinario uretral, 14 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	600	3,30	1.980,91200
80	Catéter urinario uretral, 16 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	600	3,55	2.130,00000
81	Catéter urinario uretral, 18 Fr, dos vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 5 ml - 15 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	800	1,13	904,58400
82	Catéter urinario uretral, 18 Fr, tres vías	Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	240	1,15	276,00000
83	Aguja hipodérmica 26 G, 3/8"	Cánula: 0.45 mm x 18 mm, de acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión Luer Lock, sellada. Protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	1200	0,09	108,00000
84	Aguja hipodérmica 18 G, 1 1/2"	Cánula: 1.2 mm x 38 mm, de acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión Luer Lock, sellada. Protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	4500	2,78	12.529,80000
85	Aguja hipodérmica 20 G, 1 1/2"	Cánula: 0.9 mm x 38 mm, de acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión Luer Lock, sellada. Protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	8000	0,06	447,36000

86	Collar cervical blando, talla extragrande	Espuma de poliuretano de baja densidad, forrado con tejido de algodón, hipoalergénico, no contiene látex ni neopreno, ajustes en velcro, adulto	40	9,30	372,00000
87	Collar cervical blando, talla grande	Espuma de poliuretano de baja densidad, forrado con tejido de algodón, hipoalergénico, no contiene látex ni neopreno, ajustes en velcro, adulto	40	8,11	324,51840
88	Collar cervical rígido, estricción, pediátrico	Collarin ajustable, una sola pieza, 3 tallas en una, ajuste correa de velcro, abertura traqueal, abertura trasera, hipoalergénico, radiotraslúcido, compatible RMN, libre de látex, descartable	16	31,25	500,00000
89	Bolsa para ostomía, 60 mm, abierta, opaca	Bolsa drenable, 60 mm, sistema de cierre y clamp individual, aro flexible, hipoalergénico, no estéril, descartable	600	12,94	7.763,81700
90	Bolsa para ostomía, 65 mm, abierta, transparente, con barrera hidrocoloide, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocoloide recortable, forma ergonómica, filtro integrado para gases, bolsa transparente abierta, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en cara interna, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 10 mm hasta 65 mm, con pinza para el cierre hermético, no estéril, descartable	40	30,50	1.220,00000
91	Bolsa para ostomía, 65 mm, abierta, opaca	Bolsa drenable, 65 mm, opaca, sistema de cierre y clamp individual, aro flexible, hipoalergénico, no estéril, descartable	160	24,50	3.920,00000
92	Bolsa para ostomía, 65 mm, abierta, opaca, barrera hidrocoloide, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocoloide recortable, forma ergonómica, filtro integrado para gases, bolsa opaca abierta, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en las dos caras, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 10 mm hasta 65 mm, con pinza para el cierre hermético, no estéril, descartable	40	24,50	980,00000
93	Bolsa para ostomía, 65 mm, cerrada, opaca, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocoloide recortable, forma ergonómica, filtro integrado para gases, bolsa opaca cerrada, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en las dos caras, con bordes reforzados, apertura inicial desde 10 mm hasta 65 mm, no estéril, descartable	40	24,50	980,00000
94	Bolsa para ostomía, 70 mm, abierta	Bolsa drenable, 70 mm, sistema de cierre y clamp individual, aro flexible, hipoalergénico, no estéril, descartable	40	13,90	556,00000
95	Bolsa para ostomía, abierta, dos piezas, opaca, adulto, 57 mm	BOLSA: Con aro flexible para ensamble en la base, bolsa opaca abierta, filtro integrado para gases, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en las dos caras, con bordes reforzados, PLACA: Con aro flexible para ensamble ajustable a la bolsa con pinza para el cierre hermético, estéril, descartable	40	33,10	1.324,00000

96	Bolsa para ostomía, cerrada, dos piezas, transparente, adulto	BOLSA: Con aro flexible para ensamble en la base, bolsa transparente cerrada, filtro integrado para gases, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en la cara interna, con bordes reforzados, PLACA: Con barrera protectora cutánea de hidrocoloide, aro flexible para ensamble ajustable a la bolsa, con apertura inicial precortada y graduado, no estéril, descartable	40	24,50	980,00000
97	Pinza para bolsas de colo/ileostomía	Plástico rígido, broche de seguridad, descartable	80	4,90	392,00000
98	Depresor para la lengua, estéril	De madera, bordes lisos, extremos redondeados, libre de astillas, 14 cm (+/- 2 cm) largo x 2 cm ancho x 0.2 cm espesor, estéril, descartable	10200	0,24	2.464,01400
99	Depresor para la lengua, no estéril	De madera, bordes lisos, extremos redondeados, libre de astillas, 14 cm (+/- 2 cm) largo x 2 cm ancho x 0.2 cm espesor, no estéril, descartable	3600	0,03	108,05400
100	Inmovilizador para miembro inferior, adulto, goma espuma laminada	Goma espuma laminada, varios tamaños, descartable	40	31,50	1.260,00000
101	Inmovilizador para miembro inferior, adulto, nylon y poliéster	Nylon y poliéster con malla interna de 100% algodón liviano, posee barras de aluminio removibles, con correas elásticas, con cierre velcro.	40	30,10	1.204,00000
102	Férula de aluminio, 2" (5.08 cm)	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm - 50 cm de longitud, descartable	24	7,94	190,59312
103	Férula de aluminio, 3" (7.62 cm)	De aluminio maleable, recubierta de espuma, 45 cm - 50 cm de longitud, descartable	24	10,11	242,68152
104	Inmovilizador para tobillo-pie, mediano	Material de algodón, con refuerzos laterales rígidos y cordones, descartable	40	13,90	556,00000
105	Tobillera, talla grande	Material elástico, respirable, sirve tanto para derecho como izquierdo, libre de látex	200	18,09	3.617,78000
106	Frasco para muestra de esputo	Polipropileno transparente, boca ancha, tapa rosca, 10 g (+/- 1 g) de peso, libre de aristas cortantes, etiqueta impresa en el frasco, no estéril, descartable	1600	0,20	315,18400
107	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m2, de tres capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable	60000	0,10	6.220,80000
108	Mascarilla quirúrgica, pediátrica, 120 mm x 90 mm (+/- 5 mm), con elástico	Tela no tejida polipropileno, gramaje 35g/m2, dos capas, con filtro de tres pliegues, medida 120 mm x 90 mm (+/- 5 mm), sujeción con elástico, barra nasal de aluminio, cubierta resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable	400	0,07	26,00000
109	Respirador con eficiencia de filtración mínima del 95 % con mascarilla de filtrado	Mascarilla protectora con eficiencia de filtración mínima del 95 % de agentes biológicos o patógenos, marcas externas de certificación NIOSH42CFR84, Comunidad Europea (CE) según Norma EN 149:2001 + A1:2009, China según Norma GB2626:2006 y demás equivalentes, biocompatible, clip nasal, forma moldeada, banda de ajuste, capa interior resistente a deformación, material filtrante, libre de látex, descartable	4000	0,79	3.151,44000

110	Respirador con eficiencia de filtración mínima del 95 % quirúrgico con mascarilla de filtrado	Mascarilla protectora con eficiencia de filtración mínima del 95 % de agentes biológicos o patógenos, marcas externas de certificación NIOSH42CFR84, Comunidad Europea (CE) según Norma EN 149:2001 + A1:2009, China según Norma GB2626:2006 y demás equivalentes, resistente a fluidos corporales, biocompatible, clip nasal, forma moldeada, banda de ajuste, capa interior resistente a deformación, material filtrante, libre de látex, descartable	4000	2,00	8.000,00000
111	Papel para electrocardiógrafo	Papel termosensible, para 1-3-6-12 canales	80	18,52	1.481,29520
112	Papel para electrocardiógrafo, 108 mm x 140 mm x 200 hojas	Papel termosensible, alta densidad, 108 mm x 140 mm x 200 hojas, plegado en Z, descartable	100	27,82	2.781,91000
113	Papel para electrocardiógrafo, 215 mm x 280 mm x 100 hojas	Papel termosensible, alta densidad, 215 mm x 280 mm x 100 hojas, plegado en Z, descartable	40	38,32	1.532,80000
114	Pinza para biopsia, 230 cm, 2.8 mm	Catéter 2.8 mm de diámetro, largo 230 cm, mandíbulas dentadas de 2.4 mm, sin aguja, estéril, descartable	40	38,00	1.520,00000
115	Pinza para biopsia, 180 cm, 2.3 mm	Catéter 2.3 mm de diámetro, largo 180 cm, mandíbulas dentadas, sin aguja, estéril, descartable	40	38,00	1.520,00000
116	Protector para talón y codo	Algodón y velcro, tamaño estándar con acolchamiento y bandas de sujeción	600	16,98	10.190,10000
117	Protector absorbente de cama	Celulosa, polietileno, polipropileno, absorbente, cubierta interna impermeable, dimensiones 80 cm x 60 cm, (+/- 5 cm) descartable	40000	0,49	19.572,80000
118	Sujetador de sonda vesical para circunferencia de pierna	Tela elástica, con dispositivo de sujeción tipo velcro, libre de látex, descartable	1500	6,27	9.408,96000
119	Termómetro electrónico oral, axilar	Apagado automático, memoria, batería, precisión +/- 0.1°C, reusable	1200	4,51	5.408,64000
120	Torniquete táctico hemostático	Cinta plana, con tensor y una argolla, aproximadamente 100 cm x 5 cm, material de nylon y velcro	80	7,60	608,00000
121	Estetoscopio, adulto	Pieza de auscultación con campana y diafragma con anillos antifríos, de acero inoxidable o aluminio, olivas de ajuste anatómico, auriculares reemplazables, tubo flexible en forma de Y, longitud total 74 cm (+/- 5cm), libre de látex, reusable. Accesorios: olivas auriculares, membrana de recambio	160	9,40	1.504,60640
122	Estetoscopio, adulto, descartable	Pieza torácica de una sola cabeza, tubo sin látex, binaural y pieza torácica de plástico, descartable	40	23,08	923,14400
123	Estetoscopio, pediátrico, descartable	Pieza torácica de una sola cabeza, tubo sin látex, binaural y pieza torácica de plástico, descartable	40	23,59	943,66800
124	Bolsa para recolección de orina, pediátrica, 100 ml	Polietileno, capacidad de 100 ml, con escala volumétrica, adhesivo de fijación, orificio ovalado, estéril, descartable	2000	0,79	1.580,11000
125	Bolsa para recolección de orina, pediátrica, niño – niña, 120 ml	Polietileno, capacidad de 120 ml, con escala volumétrica, adhesivo de fijación, orificio ovalado, estéril, descartable	400	0,45	179,06800

126	Frasco para muestra de orina, 30 ml -150 ml	Polipropileno transparente, boca ancha, 30 ml - 150 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable	26000	0,29	7.604,74000
127	Bolsa para drenaje urinario, adulto	Polietileno, flexible, con escala volumétrica cada 100 ml, con sistema de sujeción, conector universal, con tapa de protección, válvula de vaciado, capacidad 2000 ml, libre de látex, estéril, descartable	8000	0,47	3.773,20000
128	Bolsa para hielo		80	13,90	1.112,00000
129	Desinfectante aerosol	Combinación de n-butano, propano, tetra acetatotetrasódico de etilendiamina (EDTA), etanol	20	9,75	195,00000
130	Cabestrillo doble, pediátrico, talla pequeña	Algodón y poliéster, con doble tira regulable	4	12,76	51,05060
131	Cabestrillo doble, talla grande	Algodón y poliester, con doble tira regulable	16	6,94	110,96064
132	Cabestrillo doble, talla mediana	Algodón y poliester, con doble tira regulable	16	10,76	172,08064
133	Cabestrillo doble, talla pequeña	Algodón y poliester, con doble tira regulable	16	6,78	108,48064
134	Cabestrillo simple, pediátrico, talla extra pequeña	Algodón y poliester, con tira regulable	40	6,80	272,00000
135	Cabestrillo simple, pediátrico, talla grande	Algodón y poliester, con tira regulable	40	5,30	212,11200
136	Cabestrillo simple, pediátrico, talla mediana	Algodón y poliester, con tira regulable	40	10,48	419,15800
137	Cabestrillo simple, pediátrico, talla pequeña	Algodón y poliester, con tira regulable	40	10,67	426,97540
138	Cabestrillo simple, talla grande	Algodón y poliester, con tira regulable	120	8,07	968,91960
139	Cinta para medir perímetro cefálico		400	2,28	911,44400
140	Condón masculino	Látex natural, liso, transparente, simétrico, con receptáculo, lubricado, silicon grado médico, libre de sustancias tóxicas, sin espermicida, longitud mínima \geq de 165 mm, anchura media 49 mm y 53 mm \pm 2 mm, diámetro 33 \pm 0.2 mm, grosor de 0.07 mm a 0.08 mm, descartable	8000	0,18	1.410,08000
141	Gel para desfibrilador	A base de agua, hipoalergénico, incoloro, alta conductividad, varios tamaños	80	50,36	4.028,42560
142	Gel para electrodos	A base de agua, hipoalergénico, incoloro, alta conductividad, varios tamaños	80	14,42	1.153,84320
143	Gel lubricante	A base de agua, hipoalergénico, no graso, incoloro	600	5,61	3.367,32300
144	Gel para acoplamiento ultrasónico	Hidrogel transparente, viscosidad media, hidrosoluble, hipoalergénico, no irrita la piel, deslizante, no graso, conductivo, no corrosivo, no mancha, soluble	400	11,16	4.462,70000
145	Cuchilla para rasuradora quirúrgica	Cuchilla de acero inoxidable, cabezal fijo, descartable	2000	5,22	10.434,67000

146	Esparadrado común, varias medidas x 9.14 m	De tela, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato, hipoalergénico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10 ") x 9.14 metros, descartable	800	19,27	15.416,64000
147	Esparadrado de tela no tejida, 10.1 cm x 9.1 m	10.1 cm x 9.1 m, soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, descartable	500	16,61	8.302,51250
148	Esparadrado de tela no tejida, 7.6 cm x 9.1 m	7.6 cm x 9.1 m, soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, descartable	800	7,37	5.898,95600
149	Esparadrado de tela no tejida, varias medidas x 10 m	Soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, varias dimensiones (2.5 cm , 5 cm, 7.5 cm, 10 cm) x 10 metros, descartable	300	48,90	14.670,00000
150	Esparadrado microporoso, 2.5 cm x 9 m	2.5 cm x 9 m, soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, descartable	1000	2,50	2.499,91500
151	Banda suprapúbica	Bordes termosellados, dos brazos de fijación, polipropileno monofilamento macroporos, agujas largas, retropúbica dentro y fuera y viceversa, estéril	20	265,00	5.300,00000
152	Brazaletes para monitor de presión arterial, adulto	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, 26 cm - 35 cm (+/- 2 cm), libre de látex, descartable	600	17,76	10.655,61300
153	Brazaletes para presión arterial, adulto	Tubo doble con conectores en los extremos, nylon, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, 26 cm - 35 cm (+/- 2 cm), libre de látex, descartable	160	38,90	6.224,00000
154	Brazaletes para presión arterial, extra grande	Tubo doble con conectores en los extremos, nylon, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, 33 cm - 47 cm (+/-2), libre de látex, descartable	400	21,16	8.463,40200
155	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 1	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 3 cm diámetro y 6 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	250	12,29	3.071,38000
156	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 2	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 4 cm diámetro y 8 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	250	12,29	3.071,38000
157	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 3	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 6 cm diámetro y 11 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	250	12,29	3.071,38000
158	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 4	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 7 cm diámetro y 13 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	300	12,29	3.685,65600
159	Brazaletes para presión arterial, neonatal Nº 5	Tubo único con conector de acuerdo al equipo de la institución, 8 cm diámetro y 15 cm de largo, vinilo, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, descartable	300	12,64	3.790,65600
160	Brazaletes para presión arterial, pediátrico	Tubo único con conector en los extremos de acuerdo al equipo de la institución, nylon, superficie de cierre adherente con velcro, hipoalergénico, impermeable, libre de látex, descartable	400	22,33	8.933,56200
161	Caja para recolección de heces	De polipropileno, con tapa de rosca, etiqueta para identificación, con paleta, no estéril, descartable	2800	0,13	350,98000
162	Caja para transporte de muestras de esputo		80	0,32	25,60000

163	Cal sodada	Óxido de calcio e hidróxido de sodio, de acuerdo al equipamiento de la institución	55	92,86	5.107,34125
164	Campo fenestrado, 60 cm x 60 cm	Tela no tejida, SMS, de polipropileno 100 %, gramaje mínimo 45 g/m ² , con refuerzo absorbente, estéril, descartable	800	5,52	4.414,26400
165	Campo operatorio con ojo, 60 cm x 35 cm	Tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, celulosa impermeable, resistente a fluidos corporales, gramaje mínimo 35 g/m ² , 60 cm x 35 cm, orificio central 9 cm de diámetro, cinta adhesiva, estéril, descartable	1600	1,45	2.320,00000
166	Cánula de Berman, tamaño 00	Longitud 40 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, con canales laterales, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	3,10	124,00000
167	Cánula de Berman, tamaño 1	Longitud 60 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, con canales laterales, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	3,10	124,00000
168	Cánula de Guedel, tamaño 00	Longitud 40 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	1,03	41,19360
169	Cánula de Guedel, tamaño 0	Longitud 50 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	0,81	32,46920
170	Cánula de Guedel, tamaño 0, 60 mm	Longitud 60 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	1,15	46,00000
171	Cánula de Guedel, tamaño 1	Longitud 60 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	40	1,18	47,11400
172	Cánula de Guedel, tamaño 2	Longitud 70 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	80	1,18	94,22800
173	Cánula de Guedel, tamaño 3	Longitud 80 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	240	1,18	282,68400
174	Cánula de Guedel, tamaño 4	Longitud 90 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	240	1,18	282,68400
175	Cánula de Guedel, tamaño 5	Longitud 100 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	240	1,09	261,53280
176	Cánula de Guedel, tamaño 6	Longitud 110 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	240	1,09	261,53280
177	Cánula de Guedel, tamaño 7	Longitud 120 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	240	0,94	225,53280
178	Cánula de Yankauer	Mango de PVC grado médico, con conexión adaptable al tubo de aspiración, diámetro de orificio de aspiración de 4 mm a 8 mm, punta abierta con orificios laterales, estéril, descartable	800	2,00	1.597,28800
179	Catéter intravenoso 14 G con aletas	1 1/4", 2.2 mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 350 ml/min, con dispositivo antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	400	1,20	481,55800

180	Catéter intravenoso 16 G sin aletas	2", 1.7 mm x 50 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 210 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	400	1,14	457,36000
181	Catéter intravenoso 20 G con aletas	1 1/4", 1.1mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 60 ml/min, con dispositivo antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	40000	1,00	40.155,80000
182	Catéter intravenoso 22 G con aletas	1", 0.9 mm x 25 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 35 ml/min, con dispositivo antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	8000	0,97	7.751,16000
183	Catéter intravenoso 22 G sin aletas	1", 0.9 mm x 25 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 35 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	8300	1,38	11.439,26750
184	Catéter intravenoso 24 G con aletas	3/4", 0.7 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable,	1600	1,05	1.686,23200
185	Catéter intravenoso 24 G sin aletas	3/4", 0.7 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	5000	1,10	5.476,10000
186	Catéter intravenoso 26 G con aletas	3/4", 0.6 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo antipinchazos, libre látex, DEHP, estéril, descartable	3000	1,45	4.350,00000
187	Catéter intravenoso 26 G sin aletas	3/4", 0.6 mm x 19 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 22 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	2500	1,78	4.439,55000
188	Catéter intravenoso 18 G sin aletas	1 1/4", 1.3 mm x 32 mm, poliuretano, radiopaco, con bisel biangulado y trifacetado, con mandril, cámara de flujo transparente, con flujo igual o mayor a 96-105 ml/min, con dispositivo de seguridad antipinchazos, libre de látex, DEHP, estéril, descartable	17000	0,97	16.434,32500
SUBTOTAL					944.448,47965
IVA					113.333,81756
TOTAL					1.057.782,29720
Condiciones de pago:	<i>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 325 del Reglamento General de la LOSNCP; así como demás documentación que para el efecto sea solicitada por el Hospital.</i>				
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o	30 días				

servicios:	
Tipo de proceso:	<i>Subasta Inversa Electrónica</i>
Presentación de la oferta:	<p><i>El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones, conforme el siguiente detalle:</i></p> <p><i>Los oferentes interesados en participar en el presente proceso de contratación, deberán presentar sus ofertas según los siguientes lineamientos los mismos que se detallan a continuación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón "Vista previa de la oferta", mismo que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, para generar la vista previa de la oferta en formato PDF.</i> ▪ <i>Descargar el archivo de la vista previa de la oferta y firmar electrónicamente en cada uno de los formularios. Cada formulario de la oferta, o sus particiones debido a que su tamaño supera los 10 Mb, deben ser firmados electrónicamente de manera individual; para así cumplir con el mandato de integridad de estos mensajes de datos;</i> ▪ <i>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección "Anexos" de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</i> ▪ <i>De conformidad con el artículo 3 de la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos, se reconoce validez jurídica a la información no contenida directamente en una oferta firmada electrónicamente, siempre que figure en la misma, en forma de remisión o de anexo, y cumpla con los parámetros establecidos en los artículos 1 y 2 del Reglamento General a la Ley antes mencionada.</i> ▪ <i>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay</i> ▪ <i>Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.</i> <p><i>Las ofertas serán únicamente consideradas al remitirlas a través del Portal Institucional del SERCOP a través de su documento. ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.</i></p>
Descripción de las condiciones:	<i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y dispositivos médicos del Hospital General Monte Sinaí, ubicado en la Avenida Casuarina, Cooperativa "Las Marías", Parroquia Tarquí, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 horas excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega.</i>
Idioma para la presentación de ofertas:	<i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i>
Fecha límite para presentación de ofertas:	<i>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</i>

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Guayaquil, al 3 de febrero de 2023

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