



HOSPITAL GENERAL QUEVEDO

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

ENTIDAD CONTRATANTE:

NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE	HOSPITAL GENERAL QUEVEDO
RUC	1260049310001
DIRECCIÓN	AV. SAN RAFAEL
CONTACTO	05-3702390 EXT 556083
COSTO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO	\$ 0
CONDICIONES DE PAGO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO	NO APLICA

INFORMACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

OBJETO	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA LOS CENTROS QUIRÚRGICOS DEL HOSPITAL GENERAL QUEVEDO	
CÓDIGO DEL PROCESO	SIE-HG-QUE-022-2022	
TIPO DE COMPRA	BIEN	
PRESUPUESTO REFERENCIAL	DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES RELATIVAS A LOS PROCEDIMIENTOS DE SUBASTA INVERSA ELECTRONICA el presupuesto referencial no será visible hasta la adjudicación del procedimiento por lo tanto el proveedor deberá calcular su oferta económica de acuerdo a los componentes que se señalen en las especificaciones técnicas	
CANTIDAD DE LA MERCANCIA O SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Aguja espinal No. 25G, de 80mm - 90mm de longitud, punta tipo lápiz; De pared delgada para rápida aparición de líquido cefalorraquídeo, cámara transparente, muesca para que el estilete no resbale, mango ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.	152
2	Abreboca para procedimientos endoscópicos, adulto; Polipropileno u otro material, 22 mm de diámetro, con retención dental, cinta de goma para la cabeza, libre de látex, no estéril, descartable	835
3	Alfombra antibacteriana, 46 cm x 114 cm (+/- 5 cm); Lámina sintética de polietileno adhesiva en la parte inferior, lámina superior impregnada con solución antibacteriana, 46 cm x 114 cm (+/- 5 cm), descartable, multicapas	75

4	Bandas para ligadura de varices esofágicas, set con 6 ligas; Set de 6 ligas, contiene 1 barril con ligas, 1 introductor guía y un disparador de bandas, para canal 2,8 mm.	30
5	Canastilla ureteral tipo Dormia, 3 Fr; Canastilla ureteral tipo Dormia, de nitinol, 4 hilos, 3 FRx 120 cm estéril, descartable	15
6	Catéter doble J, 6 Fr, 26 cm; Poliuretano, recubrimiento hidrofílico, 26 cm de largo, con guía, radiopaco, estéril, descartable	60
7	Catéter ureteral tipo cobra, 6 Fr; Maleable en la punta, longitud 65 cm - 70 cm, guía de 0,039", estéril, descartable	75
8	Cepillo para lavado de colonoscopios; Doble cerda, canal de 260 cm de largo, descartable.	120
9	Cepillo para lavado de endoscopios; Cepillo para lavado de endoscopio, descartable 230-240 cm de largo	830
10	Circuito para ventilación y anestesia tipo Jackson Rees, adulto; Tubo corrugado, extensible y compresible, bolsa de anestesia de 2 litros, válvula para liberación de presión y gases exhalados, línea de presión de 130 cm, estéril, descartable	210
11	Circuito universal para máquina de anestesia, adulto; Tubo PVC, 22 mm, corrugado, extensibles, compresibles, con balón, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografía, filtro higroscópico y antibacterial, 1000 ml, compatible con el	6540
12	Circuito universal para máquina de anestesia, pediátrico; Tubo PVC, 15 mm, corrugado, extensibles, compresibles, con balón, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografía, filtro higroscópico y antibacterial, 500 ml, compatible con el	765

13	Hisopo con ATP, para contror de limpieza de superficies; Hisopo prehumedecido con solución extractante, libre de sellos de aluminio, con una sensibilidad para detectar desde 0,1 - 1 fentomoles de ATP	1035
14	Hoja descartable # 3 para video laringoscopia; Hoja descartable, tamaño 3, con mecanismo anti empañamiento que resiste la contaminación del ente y Angulación de la hoja.	300
15	Inyector para escleroterapia endoscópica digestiva alta; Agujas inyectoras para escleroterapia o hemostasia de 22g o 23g, longitud de catéter de 200 cm de largo o menor, tamaño mínimo, para canal operativo de 2.8 mm, estéril, descartable	105
16	Inyector para escleroterapia endoscópica digestiva baja; Agujas inyectoras para escleroterapia o hemostasia de 22g o 23g, longitud de catéter de 230 cm de largo o mayor tamaño, mínimo para canal operativo de 2.8 mm, estéril, descartable	15
17	Jeringuilla de Toomey 60 ml; Descartable	120
18	Línea de muestreo para medición capnográfica y gases anestésicos; PVC, atóxico, con alargador de capnografía de 200, 300 y 600 cm x 1 mm a 2mm de diámetro, conexión Luer Lock de tipo macho macho, libre de látex, estéril, descartable	655
19	Manguera para succión, 12 mm x 3.7 m - 4 m; PVC siliconizado, 12mm x 3.7 a 4 m, con conectores en los extremos, estéril, descartable	1155
20	Manguera para succión, 9/32" x 3.7 m - 4 m, PVC siliconizado, 9/32"x 3.7 a 4 m, con conectores en los extremos, estéril, descartable	2468
21	Manta térmica para calentamiento post operatorio, adulto, Sistema de calentamiento a través de aire forzado convectivo con microperforaciones, compacto, liviano, con 3 o más opciones de temperatura a elegir con exactitud +/-	1010

	1ºc, alarma de	
22	Manta térmica para calentamiento post operatorio, pediátrico, Sistema de calentamiento a través de aire forzado convectivo con microperforaciones, compacto, liviano, con 3 o más opciones de temperatura a elegir con exactitud +/- 1ºc, alarma de	625
23	Mascarilla para anestesia, Nº 2; Contorno siliconado, anatómica, transparente, con reborde insuflable, con adaptador universal, descartable	45
24	Mascarilla para anestesia, Nº 5; Contorno siliconado, anatómica, transparente, con reborde insuflable, con adaptador universal, descartable	99
25	Pinza de biopsia endoscópica de adulto 2.2 y 2.5 mm . a 180 cm;En cateter de longitud180 cm de largo, tamaño de la copa comprendido entre 2,3 y 2,5mm, dentada, descartable	225
26	Pinza de biopsia endoscópica de adulto 2.2 y 2.5 mm; En cateter de 230cm de largo, tamaño de la copa comprendido entre 2,3 y 2,5mm, dentada, descartable	210
27	Pinza para colonoscopia de 2,8 x 230cm; De 230 cm. o mayor de largo, tamaño de la copa entre 2,8 mm descartable y estéril.	45
28	Pinza para extracción de cuerpo extraño monedas tipo ratón; Compuesto por dos dientes para sujetar monedas, en catéter de 230 cm o mayor de largo, descartable	15
29	Set de toracentesis; Con hidrocioruro de lidocaína, componentes de seguridad en bandeja, catéter de teflón calibre 14 sobre aguja calibre 17 de 6" (15.2 cm), dilatador, con manguera y recolector para liquido, estéril,	15

30	Set, para gastrostomía endoscópica percutánea, 24 Fr; Sonda transparente, siliconada, bio compatible, numerada cada 2 cm, línea radiopaca en toda su longitud, anillo de retención externa con orificios y topes en la parte exterior, catéter para punción con	15
31	Sistema de drenaje, redondo, 14 Fr Bombilla de reserva de 100 ml, de silicona, drenaje redondo, con /sin trocar, libre DEHP, estéril, descartable	60
32	Sujetador de sonda vesical para circunferencia de pierna; Tela elástica, con dispositivo de sujeción tipo velcro, libre de látex, descartable	915
33	Sutura de nylon monofilamento, N°10/0, 3/8 círculo, 4-5 mm, 10 - 40 cm; Descripción de la aguja: Calibre 10/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,, relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 4 - 5mm con ahusada o redonda. Descripción de la	75
34	Sutura de nylon monofilamento, N°2/0, 1/2 círculo, 25 - 26 mm, 45 - 75 cm; Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de	3675
35	Sutura de nylon monofilamento, N°2/0, 1/2 círculo, 37-38 mm, punta cortante, 40 - 75 cm; Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 37 - 38mm con punta cortante. Descripción de la Hebra:	60
36	Sutura de nylon monofilamento, N°2/0, 3/8 círculo, 19 mm, punta cortante, 40 - 90 cm; Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,, relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 19 mm con punta cortante. Descripción de la Hebra: Hilo no	2265

37	Sutura de nylon monofilamento, N°2/0, 3/8 círculo, 24 - 26 mm, 40 - 75 cm, Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de	495
38	Sutura de nylon monofilamento, N°2/0, aguja recta, 60 mm, punta cortante, 70-90 cm, Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,relación aguja hilo 1:1, aguja recta, de	1932
39	Sutura de nylon monofilamento, N°3/0, 3/8 círculo, 24 - 26mm,45 - 75 cm, Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 3/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,relación aguja hilo 1:1,3/8 círculo, de	4395
40	Sutura de nylon monofilamento, N°3/0, aguja recta, 50 - 60mm, punta cortante, 75-100 cm,Sutura no absorbible de nylon monofilamento, Descripción de la aguja: Calibre 3/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,relación aguja hilo 1:1,aguja recta, de	1065
41	Sutura absorbible de polidioxanona descripción de la aguja: Calibre 3/0, 1/2 círculo, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona derelación aguja hilo 1:1,de 17-26 mm con	30
42	Sutura de poliglactina, N° 0, 1/2 círculo, 36 -37 mm, 70 - 90 cm;Sutura quirurgica absorbible, Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona,relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta ahusada de 36-37 mm. Descripción de la	3810

43	Sutura de poliglactina, N° 0, 1/2 círculo 25 -26 mm, 70 - 90 cm;Sutura quirurgica absorbible, Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona,relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta ahusada de 25-26 mm. Descripción de la	345
44	Sutura de poliglactina, N° 0, 5/8 círculo, 36 -37 mm, 70 - 90 cm;Sutura quirurgica absorbible, Calibre N° 0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona,relación aguja hilo 1:1,5/8 círculo reforzada, punta ahusada de 36-37 mm. Descripción de la	191
45	Sutura de poliglactina, N° 2/0, 1/2 círculo, 26 - 27 mm, 70 - 90 cm;Sutura quirurgica absorbible:Calibre N° 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en siliconade , relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta ahusada de 26-27 mm.	285
46	Sutura de poliglactina, N° 2/0, 5/8 círculo, 36 -37 mm, 70 - 90 cm;Sutura quirurgica absorbible:Calibre N° 2/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en siliconade , relación aguja hilo 1:1, 5/8 círculo reforzada, punta ahusada de 36-37 mm.	360
47	Sutura de poliglactina, N° 3/0, 1/2 círculo, 15 - 16 mm, 70 - 90 cm;Descripción de la aguja:Calibre N° 3/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona, de ,, relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta redonda de 15 -16 mm.	1215
48	Sutura de polipropileno, N° 3/0, (2), 1/2 círculo, 25-26mm, 45-90cm;Sutura quirúrgica, no absorbible, de polipropileno, monofilamento (90-95%) y polietileno (5-10%), esteroisomero isotactico cristalino, Sin recubrimiento. Calibre 3/0, de 25-26mm. Doble aguja de	39

49	Sutura monofilamento, polidioxanona, N°1, 1/2 círculo, 36-37 mm, 70 - 90 cm; Sutura absorbible de polidioxanona descripción de la aguja: Calibre 1/0), 1/2 círculo, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de relación aguja hilo 1:1, de 36-37 mm con	180
50	Sutura monofilamento, polidioxanona, N°3/0, 3/8 círculo, 19 - 20 mm, 40 - 75 cm; Descripción de la aguja: Calibre 3/0, Aguja de Acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de ,, relación aguja hilo 1:1, 3/8 círculo, de 19 - 20mm con punta cortante. Descripción de la Hebra:	180
51	Sutura sintética absorbible de poliglicólico, N° 0, 35 mm, 70 cm; Aguja redonda, 1/2 círculo, 35 mm, largo 70 cm, estéril, descartable	165
52	Transductor de presión arterial invasiva; Compatible con HL20 transductor de presión arterial invasivo, cámara de goteo transparente con llave reguladora de goteo, estéril descartable, de PVC, para uso hospitalario libre de DHPE, flexible,	525
53	Traqueotomo I.D. 7.5 mm; PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, estéril, descartable	15
54	Traqueotomo I.D. 8.0 mm; PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, estéril, descartable	30
55	Traqueotomo I.D. 8.5 mm; PVC, con línea radiopaca, extremo distal con adaptador, con balón, cintas de sujeción, libre de látex, estéril, descartable	15
56	Tubo endotraqueal I.D. 2.0 mm, sin balón; Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel,	30

	punta atraumática, estéril, descartable	
57	Tubo endotraqueal I.D. 2.5 mm, sin balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	285
58	Tubo endotraqueal I.D. 3.0 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	152
59	Tubo endotraqueal I.D. 3.0 mm, sin balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	300
60	Tubo endotraqueal I.D. 3.5 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	64
61	Tubo endotraqueal I.D. 3.5 mm, sin balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	510

62	Tubo endotraqueal I.D. 4.0 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	86
63	Tubo endotraqueal I.D. 4.0 mm, sin balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	105
64	Tubo endotraqueal I.D. 4.5 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	201
65	Tubo endotraqueal I.D. 4.5 mm, sin balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, estéril, descartable	30
66	Tubo endotraqueal I.D. 5.0 mm con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	791
67	Tubo endotraqueal I.D. 7.0 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	2025

68	Tubo endotraqueal I.D. 7.5 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	715
69	Tubo endotraqueal I.D.6.0 mm, con balón;Polivinil siliconizado, termosensible, línea radiopaca, conector universal de 15 mm, marcado cada 10 mm, marca de profundidad visible, extremo en bisel, punta atraumática, balón de baja presión,	732
70	Tubo intercambiador para intubación endotraqueal;Tubo intercambiador semi rígido graduado para intubación endotraqueal a ciegas, adulto con puntas adaptable con agujeros para flujo de aire, a traumático marcado en cm. Descartable con conector.	30
71	Tubo torácico, 32 Fr, con trocar;45 cm, flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable	120
72	Tubo torácico, 8 Fr, con trocar;45 cm, flexible de PVC, transparente multiperforado en su extremo distal, línea radiopaca, con trocar, con protección en la punta, libre de látex, estéril, descartable	1
73	Vaina de acceso uretral de doble luz;con revestimiento hidrofílico de polímero de baja fricción, lumen primario 9.5 a 12fr, longitud de 35 a 55cm.	45
PLAZO DE EJECUCIÓN	DE ACUERDO AL ESTABLECIDO EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y EL PLIEGO DEL PROCESO	
TIPO DE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA	
COMPRENDERÁ DE NEGOCIACIÓN	DE SER EL CASO	
COMPRENDERÁ DE SUBASTA ELECTRÓNICA	Sí	
FECHA LÍMITE PARA	NO APLICA	



HOSPITAL GENERAL QUEVEDO

SOLICITUDES DE PARTICIACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	
DIRECCIÓN DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS	PORTAL DE COMPRAS PUBLICAS
FECHA LÍMITE PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS	DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL CRONOGRAMA DEL PLIEGO DEL PROCESO
IDIOMA PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS	ESPAÑOL
CONDICIONES PARA LA PARTICIPACIÓN DE OFERTAS	DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LOS PLIEGOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PROCEDIMIENTO
CONDICIONES DE PAGO	LOS PAGOS SE REALIZARAN DE CONFORMIDAD CON LAS EPECIFICACIONES TECNICAS Y EL PLIEGO

El Hospital General Quevedo, en cumplimiento a lo establecido en el Apéndice 4 del Anexo XII del Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados Miembros, por una parte y Colombia, el Perú y Ecuador por otra, se expide el siguiente aviso de Contratación Pública Prevista:

Eon. Roberto Mauricio Cabezas Silva
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
HOSPITAL GENERAL QUEVEDO