



HOSPITAL GENERAL QUEVEDO

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

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:

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 DE USO GENERAL DE ENFERMERIA GRUPO 3 PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DEL HOSPITAL GENERAL QUEVEDO.	
CÓDIGO DEL PROCESO	SIE-HG-QUE-029-2022	
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	Conector de seguridad; Policarbonato, libre de látex y libre de metales, transparente para infusión de fluidos intravenosos, compatible universal con jeringuilla, vías, líneas, catéteres, llaves de tres vías ,con membrana separable y retráctil de silicón grado médico con adaptador luer lock universal de fácil limpieza, con medidas de longitud de 1,5 - 2,2 cm (solo del cuerpo del conector) y diámetro de 1,0 - 1,5cm, con tapa protectora en el extremo que conecta al dispositivo colocado al paciente, estéril, descartable	6930
2	Electrodo, pediátrico; Hidrogel adhesivo, alta adhesividad, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual, impermeable, libre de látex, descartable	12810
3	Equipo de venoclisis con llave de tres vías; PVC grado médico libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 180 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, extensión con llave de tres vías, estéril, descartable.	6125

4	Equipo de venoclisis, 150 cm (+/-30 cm); PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en y, estéril, descartable	6325
5	Equipo microgotero, PVC grado médico, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en y, estéril, descartable	9883
6	Equipo venoclisis, fotosensible; polivinil/ poliuretano, libre de dehp y látex, material plástico con fotoprotección grado médico, punzón universal con válvula para entrada de aire, cámara cuentagotas con filtro, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, con puerto inyector lateral, con regulador de flujo roller, conector con cierre seguro, estéril, descartable	2445
7	Esparadrado común tela fuerte, varias medidas; De tela, impermeable, de color blanco, con óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo que sea hipoalergénico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10 ") x 9m - 10 metros, descartable	307
8	Gel antiséptico; Gel antiséptico, con etanol más (isopropanol o n-propanol) solución equivalente a 75 al 90% v/v de alcohol, más excipientes, emolientes, libre de perfumes y colorantes. Envase tipo frasco de plástico duro no transparente de 500ml con válvula dosificadora.	8570
9	Gel lubricante; solución antiséptica, hipoalergénico, no graso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos,	729
10	Gorro quirúrgico mujer; De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 18 g/m ² , con elástico en los bordes, plegable o no, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril, descartable	65000
11	Gorro quirúrgico, hombre; De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m ² , con filtro de papel absorbente en la frente, tiras para amarre, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril, descartable	58371
12	Guantes de látex talla grande, examinación; Guantes de látex talla grande, examinación; Guante de látex para examinación, resistente a roturas al	363510

	estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	
13	Guantes de látex talla mediano, examinación;Guante de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	265710
14	Guantes de nitrilo,talla grande; Guantes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de guante mínimo 0.40 mm, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	303585
15	Guantes quirúrgicos Nº 6; Guante quirúrgico, talla 6 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	30160
16	Guantes quirúrgicos Nº 6.5; Guante quirúrgico, talla 6.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	88560
17	Guantes quirúrgicos Nº 7; Guante quirúrgico, talla 7 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	61155
18	Guantes quirúrgicos Nº 7.5Guante quirúrgico, talla 7.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	63335
19	Guantes quirúrgicos Nº 8; Guante quirúrgico, talla 8 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	32070
20	Humidificador de 340ml - 350 ml, para cánula o bigotera de oxígeno; Humidificador descartable con 340 - 350 ml de solución estéril para cánula / bigotera de oxígeno	1575
21	Humidificador de 500ml - 650 ml, para cánula o bigotera de oxígeno; descartable con 500ml-650 ml de solución estéril, para cánula nasal. recipiente transparente.	345
22	Humificador para maguera corrugada capacidad de 300-500 ml con Venturi; Recipiente transparente de polipropileno, capacidad 300-500 ml, concentraciones de oxígeno entre 28% - 98 %, anillo para regulación de concentración de oxígeno, manguera corrugada,	5325

	con/sin mascarilla con cintas elásticas, estéril, descartable	
23	Jeringa 1 ml, 10 - 100 UI, 27 G; Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja desprendible 27G, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	27555
24	Jeringa 1 ml, 10 - 100UI, 25 G; Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja desprendible 25 G, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	9715
25	Jeringa 10 ml, 21 G; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	70395
26	Jeringa 20 ml, con aguja; Polipropileno, jeringa hipodérmica de 3 cuerpos, tapón de émbolo de caucho para un suave deslizamiento, volumen residual mínima. graduación imborrable y de fácil lectura.	30085
27	Jeringa 3 ml, 21 G, 1"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	205765
28	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	3970
29	Jeringa 3 ml, 23 G, 1"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable, biselada de 23g, 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	54575

30	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	217742
31	Jeringa 5 ml, 22 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	20640
32	Jeringa 50 ml, con aguja; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 18g, 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	6980
33	Jeringa 50 ml, sin aguja; Jeringa de polipropileno, sin aguja, con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	4935
34	Jeringa con pico, 50 ml a 60 ml; Jeringa de polipropileno, con pico adaptable a sondas de irrigación, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	12990
35	Mascarilla N 95; Respirador N95: con medio filtrante para un 95% de eficacia en filtración de agentes biológicos y patógenos (virus y bacterias) que cumplan las normas niosh, doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina de aluminio para la nariz que permita un buen ajuste y duración, con filtro que facilite la respiración y comunicación, contra riesgo biológico, es de uso hospitalario	15540
1	Conector de seguridad; Policarbonato, libre de látex y libre de metales, transparente para infusión de fluidos intravenosos, compatible universal con jeringuilla, vías, líneas, catéteres, llaves de tres vías ,con membrana separable y retráctil de silicón grado médico con adaptador luer lock universal de fácil limpieza, con medidas de longitud de 1,5 - 2,2 cm (solo del cuerpo del conector) y diámetro de 1,0 -	6930

	1,5cm, con tapa protectora en el extremo que conecta al dispositivo colocado al paciente, estéril, descartable	
2	Electrodo, pediátrico; Hidrogel adhesivo, alta adhesividad, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual, impermeable, libre de látex, descartable	12810
3	Equipo de venoclisis con llave de tres vías; PVC grado médico libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 180 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, extensión con llave de tres vías, estéril, descartable.	6125
4	Equipo de venoclisis, 150 cm (+/-30 cm); PVC grado médico, libre de dehp y látex, cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector luer lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en y, estéril, descartable	6325
5	Equipo microgotero, PVC grado médico, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en y, estéril, descartable	9883
6	Equipo venoclisis, fotosensible; polivinil/ poliuretano, libre de dehp y látex, material plástico con fotoprotección grado médico, punzón universal con válvula para entrada de aire, cámara cuentagotas con filtro, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, con puerto inyector lateral, con regulador de flujo roller, conector con cierre seguro, estéril, descartable	2445
7	Esparadrapo común tela fuerte, varias medidas; De tela, impermeable, de color blanco, con óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo que sea hipoalergénico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10 ") x 9m - 10 metros, descartable	307
8	Gel antiséptico; Gel antiséptico, con etanol más (isopropanol o n-propanol) solución equivalente a 75 al 90% v/v de alcohol, más excipientes, emolientes, libre de perfumes y colorantes. Envase tipo frasco de plástico duro no transparente de 500ml con válvula dosificadora.	8570
9	Gel lubricante; solución antiséptica, hipoalergénico, no graso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos,	729
10	Gorro quirúrgico mujer; De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 18 g/m ² , con	65000

	elástico en los bordes, plegable o no, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril, descartable	
11	Gorro quirúrgico, hombre; De tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m ² , con filtro de papel absorbente en la frente, tiras para amarre, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril, descartable	58371
12	Guantes de látex talla grande, examinación; Guantes de látex talla grande, examinación; Guante de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	363510
13	Guantes de látex talla mediano, examinación; Guante de látex para examinación, resistente a roturas al estiramiento, ligeramente entalcado, con buen ajuste anatómico en el borde superior, no estéril.	265710
14	Guantes de nitrilo, talla grande; Guantes descartables en acrilonitrilobutadieno, espesor de guante mínimo 0.40 mm, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	303585
15	Guantes quirúrgicos Nº 6; Guante quirúrgico, talla 6 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	30160
16	Guantes quirúrgicos Nº 6.5; Guante quirúrgico, talla 6.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	88560
17	Guantes quirúrgicos Nº 7; Guante quirúrgico, talla 7 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	61155
18	Guantes quirúrgicos Nº 7.5; Guante quirúrgico, talla 7.5 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	63335
19	Guantes quirúrgicos Nº 8; Guante quirúrgico, talla 8 de látex suave, resistente, ligeramente entalcado, que no desprenda partículas de talco o látex, estéril, descartable.	32070
20	Humidificador de 340ml - 350 ml, para cánula o bigotera de oxígeno; Humidificador descartable con	1575

	340 - 350 ml de solución estéril para cánula / bigotera de oxígeno	
21	Humidificador de 500ml - 650 ml, para cánula o bigotera de oxígeno; descartable con 500ml-650 ml de solución estéril, para cánula nasal. recipiente transparente.	345
22	Humificador para maguera corrugada capacidad de 300-500 ml con Venturi; Recipiente transparente de polipropileno, capacidad 300-500 ml, concentraciones de oxígeno entre 28% - 98 %, anillo para regulación de concentración de oxígeno, manguera corrugada, con/sin mascarilla con cintas elásticas, estéril, descartable	5325
23	Jeringa 1 ml, 10 - 100 UI, 27 G; Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja desprendible 27G, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	27555
24	Jeringa 1 ml, 10 - 100UI, 25 G; Jeringa de polipropileno con escalas graduadas de 10 a 100 UI, con aguja desprendible 25 G, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	9715
25	Jeringa 10 ml, 21 G; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	70395
26	Jeringa 20 ml, con aguja; Polipropileno, jeringa hipodérmica de 3 cuerpos, tapón de émbolo de caucho para un suave deslizamiento, volumen residual mínima. graduación imborrable y de fácil lectura.	30085
27	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 "; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	205765
28	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud de 1 1/2" - 1 1/4",	3970

	con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	
29	Jeringa 3 ml, 23 G, 1"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable, biselada de 23g, 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	54575
30	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 21G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	217742
31	Jeringa 5 ml, 22 G, 1 1/2" - 1 1/4"; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 22G longitud de 1 1/2" - 1 1/4", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	20640
32	Jeringa 50 ml, con aguja; Jeringa de polipropileno, con tapa para aguja de acero inoxidable biselada de 18g, 1", con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	6980
33	Jeringa 50 ml, sin aguja; Jeringa de polipropileno, sin aguja, con adaptador luer lock, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	4935
34	Jeringa con pico, 50 ml a 60 ml; Jeringa de polipropileno, con pico adaptable a sondas de irrigación, graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, estéril, descartable.	12990
35	Mascarilla N 95; Respirador N95: con medio filtrante para un 95% de eficacia en filtración de agentes biológicos y patógenos (virus y bacterias) que cumplan las normas niosh, doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina de aluminio	15540



HOSPITAL GENERAL QUEVEDO

	para la nariz que permita un buen ajuste y duración, con filtro que facilite la respiración y comunicación, contra riesgo biológico, es de uso hospitalario	
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 SOLICITUDES DE PARTICIACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	NO APLICA	
DIRECCIÓN DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS	PRIMER PISO DEL HOSPITAL GENERAL QUEVEDO EN LA SECRETARÍA DE LA ENFERMERIA	
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	

Econ. Roberto Mauricio Cabezas Silva

**DIRECTOR ADMINISTRATIVO
HOSPITAL GENERAL QUEVEDO**