



## 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  | <b>ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA CENTRO QUIRÚRGICO APROBADOS EN LA REPROGRAMACION 2022 PARA EL HOSPITAL GENERAL QUEVEDO.</b>  |               |                  |
| CÓDIGO DEL PROCESO  | SIE-RE-HGQ-060-2022  |               |                  |
| 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 2022 | CANTIDAD AD 2023 |
| 1   | Agente esterilizante químico, para peróxido de hidrógeno 100 S,Cassette para equipo 100 S con peróxido de hidrógeno de 1.8 ml al 58% compatible con equipo de la institución.  | 200           | 170              |
| 2   | Aguja espinal No. 25 G, de 80 mm-90 mm de longitud, punta tipo Quincke;De pared delgada para rápida aparición de líquido cefalorraquídeo, cámara transparente, muesca para que el estilete no resbale, mango   | 300           | 700              |

|   |  |     |     |
|---|--|-----|-----|
|   | ergonómico, con bisel atraumático, estéril, descartable.   |     |     |
| 3 | Campo de incisión antimicrobiano, (45 cm - 50 cm) x (55 cm - 60 cm), Película polimérica cubierta con película adhesiva sensible a la presión, con adhesivo antimicrobiano yodóforo, tejido impermeable de dos capas, polietileno y poliéster, adhesivo, libre de látex, estéril, descartable.   | 40  | 60  |
| 4 | Cepillo quirúrgico con clorhexidina al 4%, Mango de plástico resistente al calor, cerda de polietileno, 9 x 4 x 3 cm.  | 300 | 500 |
| 5 | Cinta para marcar instrumental quirúrgico, Cinta adhesiva no tóxica, de varios colores, varias dimensiones, descartable.   | 200 | 0   |
| 6 | Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, 19 mm x 50 m, Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, con adhesivo que no deje residuo, con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, compatible con equipos de la institución, con medidas de: ancho de 19 mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50 m con tolerancia de medida + 5 m. | 50  | 100 |
| 7 | Cinta química externa para esterilización a vapor, 18 mm x 50 m, Cinta para control de esterilización a vapor, sin plomo con adhesivo fuerte que no deje residuo, que las líneas químicas del indicador cambien uniformemente el color por efecto  | 150 | 250 |

|    |   |     |     |
|----|---|-----|-----|
|    | de la presión y temperatura, con medidas de: ancho de 18 mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50 m con tolerancia de medida + 5 m.  |     |     |
| 8  | Dispositivo para la extracción de espécimen eje de 34,5cm diámetro 15mm, saco de 22cm de profundidad x 12 cm de diámetro con anillo; Dispositivo para la extracción de espécimen para evitar contaminaciones eje de 34,5cm diámetro 15mm, saco de 22cm de profundidad x 12 cm de diámetro con anillo  | 100 | 150 |
| 9  | Filtro de contenedores, para esterilización en temperaturas altas; Filtro para contenedores de instrumental, de politetrafluoretileno que asegure el contenido en condiciones estéril y compatible con altas temperaturas, adaptable al tipo de contenedor, circular o rectangular de diferentes medidas acorde a lo que dispone en la institución. | 50  | 70  |
| 10 | Gasa hemostática de 10 x 20 cm; Gasa hemostática de celulosa oxidada regenerada, absorbible, estéril. Rango de tolerancia de medida de +/- 0,5cm.   | 120 | 0   |
| 11 | Hemostático de colágeno 5cm x 8 cm, Fibra de colágeno natural, absorbible, rango de tolerancia de medida de +/- 1 cm, estéril.  | 150 | 0   |
| 12 | Hoja descartable # 3 para video laringoscopia, Hoja descartable, tamaño 3, con mecanismo anti empañamiento que resiste la   | 200 | 200 |

|    |   |      |      |
|----|---|------|------|
|    | contaminación del ente y angulación de la hoja.   |      |      |
| 13 | Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas, Indicador biológico de lectura rápida, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida en 4 horas, compatibles con los equipos de la institución, el vial debe contener en la tapa un indicador químico clase 1 que cambie de color con la exposición del peróxido de hidrógeno, el indicador debe tener una característica de resistencia, valor D 8 a 10 miligramos por litro mayor o igual a 1 segundo y tiempo de muerte de 5 a 7 minutos.   | 250  | 0    |
| 14 | Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 100 mm x 200 m, Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> 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 y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10 mm. | 3200 | 4500 |
| 15 | Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 150 mm x 200   | 3200 | 0    |

|    |   |      |      |
|----|---|------|------|
|    | <p>m,Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m<sup>2</sup> 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 y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10 mm.</p>   |      |      |
| 16 | <p>Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 200 mm x 200 m,Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m<sup>2</sup> 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 y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10 mm.</p> | 4000 | 0    |
| 17 | <p>Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 250 mm x 100 m, con fuelle,Papel mixto con fuelle, formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m<sup>2</sup> por un lado y polímero</p>   | 2500 | 3000 |

|    |  |      |     |
|----|--|------|-----|
|    | 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 y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm.   |      |     |
| 18 | Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 400 mm, con gramaje de 59 g/m <sup>2</sup> a 65 g/m <sup>2</sup> , Rollos de 400 mm x 70 m-100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65 g/m <sup>2</sup> , por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, 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, compatibles con los equipos de la institución. | 2000 | 0   |
| 19 | Lazo quirúrgico de ácido poliglicólico preanudado para ligadura con cierre automático, indispensable reductor - aplicador de plástico.   | 30   | 30  |
| 20 | Línea de muestreo para medición capnográfica y gases anestésicos, PVC, atóxico, con alargador de capnografía de 200 cm, 300 cm y 600 cm x 1 mm a   | 180  | 300 |

|    |   |      |     |
|----|---|------|-----|
|    | 2mm de diámetro, conexión Luer lock de tipo macho macho, libre de látex, estéril, descartable.  |      |     |
| 21 | Mangueras para insuflación de CO2, con filtro, Con conectores luer lock. Estéril, descartable.  | 100  | 0   |
| 22 | 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 +/- 1°C, alarma de temperatura, medida 213 cm x 91 cm +/-5 cm de tolerancia de medida, descartable.                                      | 200  | 350 |
| 23 | Papel crepado verde-Papel crepado de tercera generación no tejido, con fibras de celulosa y fibras sintéticas reforzadas con ligante sintético, excelente barrera bacteriana, extrema solidez con resistencia al alargamiento y al desgarro, repelente al agua y al alcohol y yodo suave, buena plegabilidad de 120 cm x 120 cm de 60 g/m2, resistente al peso 12 kg. | 1500 | 0   |
| 24 | Papel para gasómetro, Termosensible, varias medidas, de acuerdo al equipo biomédico.  | 80   | 0   |
| 25 | Paquete de prueba test de Bowie & Dick, Paquete de prueba para esterilizadores a vapor asistido con vacío de 132 °C a 135 °C durante 3.5 minutos, con indicador químico sensitivo clase 2, la hoja del indicador químico  | 150  | 250 |

|    |  |     |     |
|----|--|-----|-----|
|    | debe estar colocada entre un paquete compacto de materiales porosos, esponja y 2 hojas de prueba, las franjas segmentadas cambien de color uniforme que identifique la eficacia de eliminación de aire durante la fase de vacío del esterilizador, el paquete debe presentar un indicador químico externo para vapor sin plomo, con fecha de elaboración y caducidad, tamaño de 12 cm a 13 cm x 11 cm a 12 cm x 1.5 cm a 2 cm.   |     |     |
| 26 | Paquete quirúrgico básico, Tela no tejida de polipropileno 100%, SMS, gramaje mínimo 45 g/m <sup>2</sup> , 1 cubre mesa de instrumentos, 2 batas quirúrgicas con toallas, 1 cubre mesa Mayo 50 cm x 130 cm (+/- 5 cm), 4 campos 60 cm x 30 cm (+/- 5 cm), medio campo 150 cm x 110 cm (+/- 5 cm), campo quirúrgico grande 150 cm x 190 cm (+/- 5 cm), estéril, descartable.  | 150 | 250 |
| 27 | Paquete quirúrgico, tipo 2, Tela no tejida de polipropileno 100% SMS, gramaje mínimo 45 g/m <sup>2</sup> , 1 cubre mesa de instrumentos 150 cm x 200 cm (+/- 5 cm), 4 batas quirúrgicas, 8 toallas, 1 cubre mesa Mayo 63 cm x 150 cm (+/- 5 cm), 4 campos 80 cm x 80 cm (+/- 5 cm), 2 campos laterales 200 cm x 160 cm (+/- 5 cm), 1 campo quirúrgico superior 240 cm x 160 cm (+/- 5 cm), 2 campos Mayo 100 cm x 50 cm (+/- 5 cm), 1 indicador químico, estéril, descartable. | 200 | 300 |
| 28 | Pinza bipolar para corte y sellado de vasos hasta de 7 mm de 12mm  | 25  | 25  |

|    |  |     |     |
|----|--|-----|-----|
|    | <p>diámetro para cirugía abierta. Longitud de trabajo de 24cm, Instrumento AF; Pinza bipolar para corte y sellado de vasos hasta de 7 mm de 12mm diámetro para cirugía abierta. Longitud de trabajo de 24cm. Mandíbula articulable con 80° angulación. Rotación de hasta 360 grados. Con cuchilla de filo doble incorporada. Mecanismo de cierre distal de la boca para presión uniforme del tejido, longitud del corte de : 47 mm ; longitud de sellado de: 50 mm. Activación de la energía desde el instrumento.</p> |     |     |
| 29 | <p>Pinza bipolar para corte y sellado de vasos hasta de 7 mm de 5mm diámetro para cirugía laparoscópica. Longitud de trabajo de 36cm, Pinza bipolar para corte y sellado de vasos hasta de 7 mm de 5mm diámetro para cirugía laparoscópica. Longitud de trabajo de 36cm. Rotación de hasta 360 grados. Con cuchilla de filo doble incorporada. Activación de la energía desde el instrumento.</p>  | 25  | 40  |
| 30 | <p>Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica. con cremallera de 5 mm, Pinza sujetadora grasper, para cirugía laparoscópica. con cremallera de 5 mm, atraumática estéril, descartable.</p>   | 25  | 35  |
| 31 | <p>Placas descartables para electrobisturí pediátrico y neonatal, Con un gel adhesivo conductor hipoalergénico que garantice un contacto homogéneo y prolongado de la placa,</p>   | 100 | 150 |

|    |  |      |     |
|----|--|------|-----|
|    | permitiendo una retirada fácil y no traumática, que evite la filtración de líquidos.   |      |     |
| 32 | Precinto indicador de esterilización para contenedores estándar, Precinto indicador adhesivo con indicador de proceso para esterilización a vapor, con cinta de seguridad, para contenedores estándar.   | 6000 | 0   |
| 33 | Removedor de óxido para instrumental quirúrgico, Eliminador de óxido y corrosión para instrumentos de acero inoxidable indicado para utilizarse en instrumentos quirúrgicos, instrumental de microcirugía y oftalmología de acero inoxidable.  | 35   | 0   |
| 34 | Saco para la recolección de especímenes en cirugía laparoscópica, con hilo o alambre para cierre, que deje libre el saco dentro de la cavidad peritoneal, Estéril, descartable.  | 120  | 0   |
| 35 | Sensor para monitorización de gasto cardiaco mínimamente invasivo, Debe reportar gasto cardiaco (GC), índice cardiaco (IC), volumen sistólico (VS), variabilidad del volumen sistólico (VVS), resistencia vascular sistémica (RVS), índice de resistencia vascular sistémica a través de una línea arterial constante incluir equipo como apoyo tecnológico. | 70   | 100 |
| 36 | Sistema de drenaje, redondo, 16 Fr, Bombilla de reserva de 100 ml, de silicón, drenaje redondo,  | 30   | 30  |

|    |  |     |    |
|----|--|-----|----|
|    | con/sin trocar, libre DEHP, estéril, descartable.  |     |    |
| 37 | Sistema de drenaje, redondo, 18 Fr, Bombilla de reserva de 100 ml, de silicón, drenaje redondo, con/sin trocar, libre DEHP, estéril, descartable.  | 30  | 30 |
| 38 | Sutura catgut crómico, Nº 0,1/2 círculo, 25mm-27 mm, 70cm - 90 cm, Aguja ahusada, 1/2 círculo, 25mm - 27mm, largo 70cm - 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.  | 500 | 0  |
| 39 | Sutura catgut crómico, Nº 4/0, 1/2 círculo, 17mm-25mm, 70cm - 90 cm, Aguja ahusada, 1/2 círculo, 17mm - 25mm, largo 70cm - 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.  | 80  | 0  |
| 40 | Sutura de poliglactina, Nº 2/0, 1/2 círculo, 26 - 27 mm, 70 - 90 cm, Sutura quirúrgica absorbible: calibre Nº 2/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de , relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta ahusada de 26-27 mm. Descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamentotranzada de ácido poliglicólico o poliglactina 910 yestearáto de calcio. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del | 200 | 0  |

|    |  |     |    |
|----|--|-----|----|
|    | empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.   |     |    |
| 41 | Sutura de poliglactina, N° 2/0, 1/2 círculo, 36 - 37 mm, 70 - 90 cm, Sutura quirúrgica absorbible: calibre N° 2/0, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de , relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo reforzada, punta ahusada de 36-37 mm. Descripción de la hebra: hilo absorbible multifilamentotranzada de ácido poliglicólico o poliglactina 910 y estearato de calcio. Longitud de la hebra 70-90 cm. Descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora con aleta de fácil apertura, estéril, descartable. | 200 | 0  |
| 42 | Sutura monofilamento, polidioxanona, N°1, 1/2 círculo, 36 - 37 mm, 70 - 90 cm, Descripción de la aguja: calibre 1, aguja de acero quirúrgico, máxima ductibilidad, recubierta en silicona de , relación aguja hilo 1:1, 1/2 círculo, de 36 - 37mm con punta ahusada o redonda. Descripción de la hebra: hilo monofilamento, sintético, absorbible, de polidioxanona. Longitud de la hebra 70 a 90 cm. Descripción del empaque primario: tipo bandeja dispensadora que contenga la sutura, con aleta de fácil apertura, estéril, descartable.             | 80  | 0  |
| 43 | Sutura sintética de Poli(4-hidroxitirato), N° 0, aguja 1/2 círculo de 40mm, punta redonda, 150cm, Sutura monofilar sintética   | 40  | 40 |

|    |   |      |      |
|----|---|------|------|
|    | absorbible de Poli(4-hidroxitirato), calibre N° 0, aguja 1/2 círculo, de 40 mm de largo con punta redonda, largo de la hebra de 150 cm, estéril, descartable.   |      |      |
| 44 | Suturacatgut crómico, N°2/0,1/2 círculo, 35mm-37 mm, 70cm - 90cm, Aguja ahusada, 1/2 círculo, 35mm -37mm, largo 70cm - 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino de vacuno, submucosa de bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.   | 500  | 0    |
| 45 | Suturacatgut crómico, N°3/0,1/2 círculo, 20mm-26mm, 70cm - 90 cm, Aguja ahusada, 1/2 círculo, 20mm -26mm, largo 70 cm - 90cm, hilos de colágeno, serosa de intestino vacuno, submucosa ganado bovino, recubierta de sales de cromo, preservado en solución acondicionadora, absorbible, estéril, descartable.   | 80   | 0    |
| 46 | Terno quirúrgico, talla grande, Tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m <sup>2</sup> , resistente a fluidos corporales, antiestática, blusa largo 90 cm (+/- 5 cm), ancho 85 cm (+/- 5 cm), cuello en V con ribete, manga tipo Kimono, pantalón, largo 115 cm (+/- 5 cm), ancho cintura 65cm (+/- 5 cm), con elástico, ancho de basta 25 cm (+/- 5 cm), no estéril, descartable. | 1000 | 0    |
| 47 | Tira indicadora para esterilización a peróxido de hidrógeno, Tiras química interna de polímero, con   | 600  | 1500 |



**HOSPITAL GENERAL QUEVEDO**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | tinta reactiva, que al contacto con el agente esterilizante de peróxido de hidrógeno, se de una lectura visual por cambio de color, descartable. Compatible con el equipo de la institución. |  |  |
| <b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>   | 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 PARTICIPACIÓN 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  |  |  |

---

Mgs. Génesis Blum Baquedano  
**DIRECTOR ADMINISTRATIVO**  
**HOSPITAL GENERAL QUEVEDO**