



Hospital General del Norte de Guayaquil

**Los Ceibos**

**AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA**

El Hospital General del Norte de Guayaquil los Ceibos, 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:**

<b>NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE</b>	HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL LOS CEIBOS
<b>RUC</b>	0968606840001
<b>DIRECCIÓN</b>	AV. DEL BOMBERO KM 6,5 VÍA A LA COSTA DIAGONAL C.C RIOCENTRO CEIBOS
<b>CONTACTO</b>	04-380-5130 EXT 437735
<b>COSTO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO</b>	\$ 0,00
<b>CONDICIONES DE PAGO POR EDICIÓN DE DOCUMENTO</b>	NO APLICA

**INFORMACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:**

<b>OBJETO</b>	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS PARA EL ÁREA DE CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL DE LOS CEIBOS	
<b>CÓDIGO DEL PROCESO</b>	SIE-RE-HGNGC-23-107	
<b>TIPO DE COMPRA</b>	BIEN	
<b>PRESUPUESTO REFERENCIAL</b>	\$294.280,42	
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>PRESENTACION DE UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>CANTIDAD REQUERIDA</b>



Hospital General del Norte de Guayaquil

**Los Ceibos**

<p>Agente esterilizante de peróxido de hidrógeno (copa) -  Copa de agente esterilizante de peróxido de hidrógeno, acorde con el equipo de la institución</p>	<p>UNIDAD</p>	<p>90</p>
<p>Hisopo con ATP, para control 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.</p>	<p>UNIDAD</p>	<p>9300</p>

<p>Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, 66 g/m<sup>2</sup> a 75 g/m<sup>2</sup>          Rollos de 150 mm x 70 m - 100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 66 g/m<sup>2</sup> a 75 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.</p>	<p>Metros</p>	<p>3000</p>
<p>Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 200 mm, 66 g/m<sup>2</sup> a 75 g/m<sup>2</sup> -          Rollos de 200 mm x 70 m - 100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 66 g/m<sup>2</sup> a 75 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.</p>	<p>Metros</p>	<p>4800</p>

**Los Ceibos**

<p>Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 250 mm, 66 g/m<sup>2</sup> a 75 g/m<sup>2</sup>          Rollos de 250 mm x 70 m - 100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 66 g/m<sup>2</sup> a 75g/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.</p>	<p>Metros</p>	<p>4800</p>
<p>Paquete de prueba test de Bowie &amp; 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 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. Terno quirúrgico, talla mediana</p>	<p>Unidad</p>	<p>1700</p>

<p>Paquete desafío, de lectura extra rápida para esterilización          Paquete desafío, de lectura extra rápida para esterilización a vapor con eliminación dinámica de aire vacío previo 132 °C a 135 °C con indicador biológico de lectura de 1 hora e integrador clase 5, consta de numerosas capas de tarjetas y en su interior se encuentran el IB y el integrador.          El indicador biológico debe tener característica de resistencia: valor D mayor o igual a 8 segundos - 10 segundos a 132 °C y mayor igual a 8 segundos a 135 °C. Tiempo de supervivencia de 1 minuto a 132° y 40 segundos a 135°, Presentar certificados internacionales o su equivalente nacional.</p>	<p>Unidad</p>	<p>150</p>
--	---------------	------------

**Los Ceibos**

<p>Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas</p> <p>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.</p> <p>-</p>	<p>Unidad</p>	<p>900</p>
<p>Indicador integrador interno clase 5 de movimiento frontal, medición de 3 rangos de temperatura para esterilización a vapor</p> <p>Indicador químico integrador interno, los parámetros críticos de la esterilización por vapor: tiempo, temperatura y presión, consiste de un químico sólido sensible a la temperatura, contenido en un papel absorbente envuelto en un laminado de papel de aluminio, el viraje es visible a través de una ventana marcada como aceptado o rechazado, de color blanco a negro, el valor establecido es de 121° a 135° por gravedad o por vacío.</p>	<p>Unidad</p>	<p>150</p>
<p>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></p> <p>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.</p> <p>-</p>	<p>Metros</p>	<p>1200</p>



Hospital General del Norte de Guayaquil

### Los Ceibos

<p>Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 80 mm x 300 mm, con fuelle</p> <p>Papel mixto con fuelle 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> <p>-</p>	Unidad	2400
<p>Detergente enzimático</p> <p>Jabón polienzimático de 4 a 5 litros con pH neutro, bajo en espuma, biodegradable, no tóxico para uso de lavado manual, ultrasonido y para máquinas termodesinfectadoras.</p>	Unidad	75
<p>Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 300 mm x 200 m</p> <p>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> <p>-</p>	Metros	9000



Hospital General del Norte de Guayaquil

### Los Ceibos

<p>Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 75 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>	<p>Metros</p>	<p>21000</p>
<p>Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 100 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 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.</p>	<p>Metros</p>	<p>13500</p>
<p>Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, con gramaje de 59 g/m<sup>2</sup> a 65 g/m<sup>2</sup> Rollos de 150 mm x 70 m - 100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 g/m<sup>2</sup> 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.</p>	<p>Metros</p>	<p>3000</p>

**Los Ceibos**

<p>Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 300 mm, con gramaje de 59 g/m<sup>2</sup> a 65 g/m<sup>2</sup></p> <p>Rollos de 300 mm x 70 m - 100 m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 g/m<sup>2</sup> 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.</p> <p>-</p>	<p>Metros</p>	<p>5700</p>
<p>Indicador biológico de esterilización, para vapor -Indicador biológico de lectura rápida en 3 horas para esterilizadores a vapor por gravedad de 121 °C y eliminación dinámica del aire a prevacío de 132 °C y 135 °C, compatible con incubadoras que posee la institución</p> <p>-</p>	<p>Unidad</p>	<p>2250</p>
<p>Tira indicador para esterilización a peróxido de hidrógeno</p> <p>Tiras química interna de polímereo con tinta reactiva, que al contacto con el agente esterilizante de peróxido de hidrogeno, se de una lectura visual por cambio de color descartable compatible con el equipo de la institución.</p> <p>-</p>	<p>unidad</p>	<p>2400</p>
<p>Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 400 mm x 400 mm</p> <p>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, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas, descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10 mm.</p> <p>-</p>	<p>Unidad</p>	<p>1900</p>

**Los Ceibos**

Papel Crepado de primera generación de 120 x120 cm de 100% de fibra de celulosa de 60 g/m2 alta repelacion al agua excelente barrera antibacteriana suave plegable que no deje memoria resistente al peso 3kg	Unidad	1200
Gasa de algodón, 60 cm x 100 m, 24 hebras  Buena capacidad de absorción, de 24 hebras como mínimo por cm2, blanca, con orillo en los dos extremos laterales, que no desprenda pelusa, de 1800 g -2500 g.	Unidad	1977
<b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>	DE ACUERDO AL ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DEL PROCESO	
<b>TIPO DE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN</b>	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	
<b>COMPRENDERÁ DE NEGOCIACIÓN</b>	DE SER EL CASO	
<b>COMPRENDERÁ DE SUBASTA ELECTRÓNICA</b>	NO	
<b>FECHA LÍMITE PARA SOLICITUDES DE PARTICIPACIÓN DE LA CONTRATACIÓN</b>	NO APLICA	
<b>DIRECCIÓN DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS</b>	SEGUNDO PISO DEL HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL LOS CEIBOS EN LA SECRETARÍA DE LA GERENCIA GENERAL.	
<b>FECHA LÍMITE PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS</b>	DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL CRONOGRAMA DEL PLIEGO DEL PROCESO	
<b>IDIOMA PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS</b>	ESPAÑOL	
<b>CONDICIONES PARA PARTICIPACIÓN DE OFERTAS</b>	DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LOS PLIEGOS DE PROCEDIMIENTO	
<b>CONDICIONES DE PAGO</b>	LOS PAGOS SE REALIZARÁN DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	



Hospital General del Norte de Guayaquil

**MGS. Los Ceibos NATALIA PAOLA MOREANO**  
**JALIL GERENTE GENERAL (E)**  
**HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL LOS CEIBOS**