



Instituto Ecuatoriano De Seguridad Social
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

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

INFORMACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

OBJETO	ADQUISICIÓN DE INSUMOS MÉDICOS PARA EL SERVICIO DE TERAPIA RESPIRATORIA DEL HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL LOS CEIBOS			
CÓDIGO DEL PROCESO	SIE-HGNGC-130-2019			
TIPO DE COMPRA	BIEN			
PRESUPUESTO REFERENCIAL	USD 856.771,58			
Cantidad de la mercancía o servicio	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD SOLICITADA
	Aerocámara pediátrica aluminio	Aerocámara no electrostática de aluminio con mascarilla de silicón pediátrica adaptable a la edad de 1 a 2 años y de 3 a 4 años, esterilizable, con válvula de inhalación y de exhalación de silicona	Unidad	1000
	Aerocámara, adulto aluminio	Aerocámara no electrostática de aluminio con mascarilla de silicón para mayores de 5 años en adelante, esterilizable en autocable, con válvula de inhalación y de exhalación de silicona	Unidad	1000
	Bolsa para recolección de fluidos corporales, 1000ml-1300ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible, de más de 250 micrones, capacidad de 1000ml-1300 ml que incluya el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente, puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable	Unidad	5000
	Bolsa para recolección de fluidos corporales, 1500 ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible, de más de 250 micrones, capacidad de 1500 ml que incluya el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente, puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable	Unidad	5000
Bolsa para recolección de fluidos corporales, 2000 ml a 2200 ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible, de más de 250 micrones, capacidad de 2000 ml a 2200 ml que incluya el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de	Unidad	5000	



Instituto Ecuatoriano De Seguridad Social
Hospital General del Norte de Guayaquil Los Ceibos

	acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente , puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable		
Bolsa respiratoria para reanimación, adulto, con válvula PEEP	Bolsa de reanimación de 1400 a 1500ml, silicona o PVC no toxico autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, válvula de admisión, válvula liberadora de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, anatómica bordes lleno de aire ,siliconizada, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex descartable.	Unidad	1140
Bolsa respiratoria para reanimación, neonatal	Bolsa de reanimación de 1400 a 1500ml, silicona o PVC no toxico autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, válvula de admisión, válvula liberadora de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, anatómica bordes lleno de aire ,siliconizada, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex descartable.	Unidad	250
Cánula nasal de oxígeno, pediátrico	Bigotera con diámetro de puntas 3.00 mm, silicona, tubuladura de PVC transparente, longitud mínima 100 cm - 220 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	Unidad	1000
Circuito de ventilación pediátrico , doble sistema de calentamiento	3 o 4 mangueras corrugadas y 1 lisa de silicona, doble calentamiento con puertos para temperatura y presión, 1 cascada para humidificación, adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución libre de látex, descartable.	Set	232
Circuito universal para equipo ventilador, con cascada, neonatal	Manguera corrugada y lisa de silicona, con manguera de presión para vía aérea codo con puertos, cascada para humidificación, adaptadores y mangueras, compatible con el equipo de la institución, libre de látex, estéril, descartable	Set	80
CPAP nasal no invasivo con cascada para ventilador	Circuito con cánula de silicona con dos puntas en ángulo corto, conector de plástico rígido, gorro y cintas ajustables, paquete con 3 medidas de CPAP, libre de látex, estéril, descartable con cascada para ventilador	Unidad	150
Catéter para aspiración de secreciones, 10 Fr, 40 cm - 50 cm	Catéter de aspiración. 10 Fr x 40 a 50 cm de longitud, de PVC grado médico o siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos atraumáticos., libre de látex, estéril, descartable.	Unidad	1000
Catéter para aspiración de secreciones, 12 Fr	Catéter de aspiración. 12 Fr x 40 a 60 de longitud, de PVC grado médico o siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos atraumáticos., libre de látex, estéril, descartable.	Unidad	12610
Catéter para aspiración de secreciones, 14 Fr	Catéter de aspiración. 14 Fr x 40 a 60 de longitud, de PVC grado médico o siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos atraumáticos., libre de látex, estéril, descartable.	Unidad	5000
Catéter para aspiración	Catéter de aspiración. 18 Fr x 40 a 60	Unidad	1000

Instituto Ecuatoriano De Seguridad Social
Hospital General del Norte de Guayaquil Los Ceibos

de secreciones, 18 Fr	cm de longitud, de PVC grado médico o siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC al sistema de aspiración, punta redondeada-transparente, hiperflexible extremo distal con orificio terminal y orificios laterales, ambos atraumáticos., libre de látex, estéril, descartable.		
Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 12 Fr	Adulto, doble conector rotativo, (MDI) conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	2080
Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 16 Fr.	Adulto, doble conector rotativo, (MDI) conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	1680
Filtro bacteriano/viral para adulto	Polipropileno, eficiencia de filtración 99.99% bacteriana, 99.99% viral, volumen interno entre 80 -170 ml, , con acoplamientos cónicos macho 15 mm-/hembra 22 mm, electrostático, descartable.	Unidad	12000
Filtro higroscópico adulto	Polipropileno, 15/22 mm, macho -hembra, HME entrega calor y humedad al aire inspirado, volumen tidal 150 - 1500 ml, peso hasta 35 g, espacio muerto hasta 40 ml, antibacteriano y antiviral con eficiencia del 99.9%, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	7200
Inspirómetro de adulto	1200 cc, marcas en números, pieza bucal, base de soporte, tubo corrugado, tres cámaras con esferas de colores, descartable	Unidad	1000
Kit NCPAP descartable, pequeño	Kit NCPAP de uso descartable, compatible con circuito respiratorio NIV incluye: GORRO desechable, PRONG nasal, Mascarillas descartables, KIT descartable para oxigenoterapia de alto flujo (OAF) para aportar un flujo de oxígeno, solo o mezclado con aire, por encima del flujo pico inspiratorio del paciente, a través de una cánula nasal, incluye cánula nasal de de tamaño pequeño y Circuito Respiratorio calentado con su respectiva cámara humidificadora.	Kit	150
Kit NCPAP descartable, mediano	Kit NCPAP de uso descartable, compatible con circuito respiratorio NIV incluye: GORRO desechable, PRONG nasal, Mascarillas descartables, KIT descartable para oxigenoterapia de alto flujo (OAF) para aportar un flujo de oxígeno, solo o mezclado con aire, por encima del flujo pico inspiratorio del paciente, a través de una cánula nasal, incluye cánula nasal de de tamaño pequeño y Circuito Respiratorio calentado con su respectiva cámara humidificadora.	Kit	150
Kit NCPAP descartable, grande	Kit NCPAP de uso descartable, compatible con circuito respiratorio NIV incluye: GORRO desechable, PRONG nasal, Mascarillas descartables, KIT descartable para oxigenoterapia de alto flujo (OAF) para aportar un flujo de oxígeno, solo o mezclado con aire, por encima del flujo pico inspiratorio del paciente, a través de una cánula nasal, incluye cánula nasal de	Kit	150



Instituto Ecuatoriano De Seguridad Social
Hospital General del Norte de Guayaquil Los Ceibos

	de tamaño pequeño y Circuito Respiratorio calentado con su respectiva cámara humidificadora.		
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	Unidad	6000
Mascarilla de oxígeno, pediátrica	PVC flexible grado médico, orificios laterales, extensión de tubo 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	462
Mascarilla de oxígeno, adulto con reservorio	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, bolsa reservorio con o sin válvula de inhalación, tubuladura 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	1100
Mascarilla de oxígeno, adulto	PVC flexible grado médico transparente, sin látex, orificios laterales, banda elástica, tira de aluminio ajustable, tubuladura para oxígeno en PVC grado médico con una longitud mínima de 2,5m.	Unidad	2000
Mascarilla facial total para ventilación mecánica no invasiva, mediana	Mascarilla TOTAL FACIAL , descartable , para ventilación mecánica no invasiva a nivel hospitalario. Diseño ergonómico, sellado perfecto, con almohadillas de gel o silicón para protección del control facial, con sistema de fijación regulable, con arnés de fácil colocación, clips de fácil colocación para ajustes, con codo estándar tamaño, mediana	Unidad	100
Mascarilla facial total para ventilación mecánica no invasiva, pequeña	Mascarilla TOTAL FACIAL , descartable , para ventilación mecánica no invasiva a nivel hospitalario. Diseño ergonómico, sellado perfecto, con almohadillas de gel o silicón para protección del control facial, con sistema de fijación regulable, con arnés de fácil colocación, clips de fácil colocación para ajustes, con codo estándar tamaño, pequeña	Unidad	100
Mascarilla facial total para ventilación mecánica no invasiva, XS	Mascarilla TOTAL FACIAL , descartable , para ventilación mecánica no invasiva a nivel hospitalario. Diseño ergonómico, sellado perfecto, con almohadillas de gel o silicón para protección del control facial, con sistema de fijación regulable, con arnés de fácil colocación, clips de fácil colocación para ajustes, con codo estándar tamaño, XS	Unidad	100
Mascarilla facial total para ventilación mecánica no invasiva, XXS	Mascarilla TOTAL FACIAL , descartable , para ventilación mecánica no invasiva a nivel hospitalario. Diseño ergonómico, sellado perfecto, con almohadillas de gel o silicón para protección del control facial, con sistema de fijación regulable, con arnés de fácil colocación, clips de fácil colocación para ajustes, con codo estándar tamaño, XXS	Unidad	50
Mascarilla para traqueostomía, adulto	PVC flexible grado médico, libre de látex, conector de entubado giro de 360°, conector 22 mm para tubo corrugado, banda elástica ajustable, estéril, descartable	Unidad	150
Manguera para succión, 1/4" x 1.8 m	PVC siliconizado, 1/4" x 1.8 m, hipoalérgico, con conectores en los extremos, estéril, descartable	Unidad	11000
Micronebulizador pediátrico	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, tubuladura 2 m, recipiente con tapa de rosca, conector universal, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	3540
Sonda con trampa de moco 12 Fr	PVC suave, sonda de succión con válvula de control manual, extremo redondeado, capacidad de 25 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa de rosca, estéril, descartable	Unidad	960
Sonda con trampa de moco 14 Fr	PVC suave, sonda de succión con válvula de control manual, extremo redondeado,	Unidad	950



**Instituto Ecuatoriano De Seguridad Social
Hospital General del Norte de Guayaquil Los Ceibos**

		capacidad de 25 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa de rosca, estéril, descartable		
	Sonda con trampa de moco 6 Fr	PVC suave, sonda de succión con válvula de control manual, extremo redondeado, capacidad de 25 ml, plástico transparente con graduaciones, tapa de rosca, estéril, descartable	Unidad	400
PLAZO DE EJECUCIÓN	30 DIAS CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO			
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	NO APLICA			
DIRECCIÓN DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS	SEGUNDO PISO DEL HOSPITAL GENERAL DEL NORTE DE GUAYAQUIL LOS CEIBOS EN LA SECRETARÍA DE LA GERENCIA GENERAL.			
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 DE PROCEDIMIENTO			
CONDICIONES DE PAGO	LOS PAGOS SE REALIZARAN A CONTRA ENTREGA DE LOS INSUMOS MÉDICOS			