

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital General León Becerra de Milagro, en cumplimiento a lo dispuesto en el apéndice 4 del “ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNION EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS, POR UNA PARTE, Y COLOMBIA, EL PERU Y ECUADOR, POR OTRA”, expide el siguiente aviso de Contratación Pública Prevista:

Entidad Contratante:

Nombre de la entidad Contratante	Hospital General León Becerra
RUC:	0968521340001
Dirección:	País: Ecuador; Provincia: Guayas; Ciudad: Milagro; Calle Epicachima, s/n, entre Eloy Alfaro y Atahualpa (frente a la farmacia Cruz Azul); Código postal 091703.
Contacto:	043713430 ext. 156
Costo por edición de documentación del proceso de contratación cubierta:	\$ 0,00
Condiciones de pago por edición de documentación del proceso de contratación cubierta	No Aplica

Descripción de la Contratación:

Objeto:	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL QUE CORRESPONDE AL ACTA DE FARMACOTERAPIA #72-2023 CON UN ABASTECIMIENTO DE 3 MESES PARA LOS DIFERENTES SERVICIOS DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA DEL HOSPITAL GENERAL LEÓN BECERRA
Procedimiento de Contratación:	Subasta Inversa Electrónica
Código del Proceso	SIE-RE-HGLB-025-2023
Tipo de Compra	Bien
Presupuesto Referencial:	USD \$253.636,89 (Doscientos Cincuenta y Tres Mil Seiscientos Treinta y Seis, con 89/100 dólares de los Estados Unidos de Norteamérica), más IVA
Plazo de Ejecución:	El plazo de ejecución es de <u>15 días calendarios</u> contados a partir de la suscripción del contrato.
Comprenderá Negociación:	En caso de que no se llegue a la puja
Comprenderá Subasta Electrónica:	Si

Fecha Límite para presentación de Solicitudes	No Aplica
Dirección de presentación de la oferta:	La oferta se presentará a través del Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública caso en el que para ser válida deberá estar firmada electrónicamente. La entidad contratante será responsable de la validación de dicha firma electrónica, de conformidad a la normativa aplicable.
Fecha Límite para presentación de Ofertas:	De acuerdo al cronograma establecido en los pliegos del procedimiento de contratación, una vez que sea publicado.
Idioma para presentación de Ofertas:	Español
Condiciones para la participación:	De acuerdo a lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación
Condiciones de Pago:	De acuerdo a lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación
Cantidad de la mercancía o Servicio Objeto de la Contratación:	Se detalla a continuación:

ITEM	CODIGO CPC	CODIGO CUDIM	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENT	CANT
1	352901091	11-904-005	Bata de lactancia, talla estándar	Tela no tejida, polipropileno 100%, SMS gramaje mínimo 35 g/m ² o S gramaje mínimo 50 g/m ² , manga kimono, ribete redondo en el cuello, apertura posterior con dos cintas de amarre en el cuello y cintura, dos aperturas delanteras de 20 cm de largo con pliegue, largo 120 cm (+/- 5 cm), ancho 155 cm (+/- 10 cm), no estéril, descartable	Unidad	6000
2	352901091	11-897-001	Bata manga larga (multiuso)	Tela no tejida, polipropileno 100%, SMS gramaje mínimo 35 g/m ² o S gramaje mínimo 50 g/m ² , ribete redondo en el cuello, manga larga, puño con elástico, apertura posterior cierre con tira en el cuello y cintura, largo 120 cm, ancho 155 cm, no estéril, descartable	Unidad	10300
3	352901091	10-059-006	Cánula de Guedel, tamaño 4	Longitud 90 mm, polietileno, tubo orofaríngeo curvo y semirrígido, borde externo para fijación en los dientes, orificio interno para succión, libre de látex, descartable	Unidad	10
4	352901091	12-700-001	Cánula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4.00 mm, silicón, tubuladura de PVC transparente, longitud de 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	Unidad	1000

5	352901091	12-700-002	Cánula nasal de oxígeno, pediátrico	Bigotera con diámetro de puntas 3.00 mm, silicón, tubuladura de PVC transparente, 100 - 200 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	Unidad	1000
6	352901091	10-759-005	Catéter umbilical, 3.5Fr, 1 lumen	1 lumen poliuretano/silicón, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	Unidad	10
7	352901091	10-759-004	Catéter umbilical, 5 Fr	1 lumen poliuretano/silicón, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	Unidad	10
8	352901091	18-640-007	Catéter venoso central, percutáneo, 2.0 Fr, 30 cm, 2 lumen	2 lumen, poliuretano/silicón, radiopaco, diámetro interno y externo 0.3 mm - 0.6 mm, graduado en cm, introductor 20 G, cánula pelable, longitud del catéter 30 cm, cinta métrica, libre de látex y PVC, estéril, descartable	Unidad	60
9	352901091	28-573-002	Collar cervical blando, talla mediano	Espuma de poliuretano de baja densidad, forrado con tejido de algodón, hipoalergénico, no contiene látex ni neopreno, ajustes en velcro, adulto	Unidad	40
10	352901091	28-563-011	Collar cervical rígido, estricción, talla 3	Una sola pieza, ajustable, pieza para barbilla, carcasa posterior, agujero frontal, radiotraslúcido, descartable	Unidad	40
11	352901091	15-085-002	Compresa quirúrgica, 45 cm x 45 cm	45 cm x 45 cm, con cinta de control radiopaco, prelavada, libre de pelusa, absorbente, con envoltura, indicador de esterilidad, estéril, descartable	Unidad	25000
12	352901091	18-066-002	Conector de seguridad	Policarbonato para inyección o aspiración de fluidos para sistemas de infusión y/o jeringuilla, conexión Luer Lock, con tasa de infusión de 400 ml/min (+/- 50 ml/min), resistencia a presión de 3.1 bar, estéril, incluye tapón, descartable	Unidad	500
13	352901091	10-030-020	Esparadrapo polietileno, 5 cm x 9.1 m	5 cm x 9.1 m, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, descartable	Unidad	500
14	352901091	13-666-005	Espéculo vaginal, tamaño estándar	Plástico grado médico, transparente, apertura graduable, estéril, descartable	Unidad	1000
15	352901091	13-666-004	Espéculo vaginal, tamaño pequeño	Plástico grado médico, transparente, apertura graduable, descartable	Unidad	500
16	352901091	14-303-002	Frasco para muestra de orina, 30 ml - 100 ml	Polipropileno transparente, boca ancha, 30 ml - 100 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable	Unidad	6000
17	352901091	11-859-006	Gasa de algodón, 90 cm x 100 m, 24 hebras	Hidrófilo de algodón al 100%, 90 cm ancho x 100 m largo, 24 hebras como mínimo por cm ² , absorbente con terminaciones laterales, no estéril, descartable	Unidad	200
18	352901091	15-321-001	Gel para acoplamiento ultrasónico	Hidrogel transparente, viscosidad media, hidrosoluble, hipoalergénico, no irrita la piel, deslizante, no graso, conductivo, no corrosivo, no mancha, soluble	Unidad	40
19	352901091	13-882-001	Gorro quirúrgico, plegable	De tela no tejida S, polipropileno 100%, gramaje de 18 g/m ² a 20 g/m ² , con elástico en los bordes, plegable, resistente a fluidos, antiestática, tamaño estándar, no estéril,	Unidad	20000

				descartable		
20	352901091	11-882-001	Guantes de examen, talla grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	Unidad	50000
21	352901091	11-882-006	Guantes de examen, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, con reborde, no estéril, descartable	Unidad	50000
22	352901091	11-882-002	Guantes de examen, talla mediano, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	Unidad	50000
23	352901091	11-882-007	Guantes de examen, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	Unidad	50000
24	352901091	24-815-002	Lámina impregnada en alcohol isopropílico al 70%	Celulosa absorbente, doblada en cuatro capas, 30 mm x 30 mm (+/- 5 mm), estéril, descartable	Unidad	10000
25	352901091	11-490-001	Lápiz de electrobisturí	Conector de 3 pines, cable 3 m, tomacorriente sellado, electrodo tipo hojilla, botones de corte y coagulación en el mango, estéril, descartable	Unidad	500
26	352901091	47-631-001	Monopersulfato de potasio	Triple sal inorgánica de monopersulfato potásico, sulfato hidrógeno potásico y sulfato potásico, ácidos sulfámico y málico, hexametáfosfato de sodio, dodecibencensulfonato sódico, cloruro sódico, color amaranto, polvo granular de color rosa grisáceo, biodegradable	Unidad	500
27	352901091	16-757-010	Papel para monitoreo fetal, 152 mm x 90 mm x 150 páginas	Papel termosensible, alta densidad, plegado en Z, descartable	Unidad	100
28	352901091	20-702-001	Respirador con eficiencia de filtración mínima del 95 %	Mascarilla protectora con eficiencia de filtración mínima del 95 % de agentes biológicos o patógenos, marcas externas de certificación NIOSH42CFR84, Comunidad Europea (CE) según Norma EN 149:2001 + A1:2009, China según Norma GB2626:2006 y demás equivalentes, biocompatible, clip nasal, forma moldeada, banda de ajuste, capa interior resistente a deformación, material filtrante, libre de látex, descartable	Unidad	30000
29	352901091	15-705-002	Sábana 1 1/2 plaza con elástico	Tela no tejida, polipropileno 100%, SMS gramaje mínimo 35 g/m2 o S gramaje mínimo 50 g/m2, hidrofóbica, antiestática, resistente a la tracción, no estéril, descartable	Unidad	25000
30	352901091	15-705-001	Sábana 1 plaza con elástico	Tela no tejida, polipropileno 100%, SMS gramaje mínimo 35 g/m2 o S gramaje mínimo 50 g/m2, hidrofóbica, antiestática, resistente a la tracción, no estéril, descartable	Unidad	20000

31	352901091	13-730-077	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 10 cm x 100 m, con fuelle	Papel mixto con fuelle, formado por una combinación de papel grado médico mínimo 60 g/m2 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 o gas. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	Unidad	10
32	352901091	13-730-076	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 15 cm x 100 m, con fuelle	Papel mixto con fuelle, formado por una combinación de papel grado médico mínimo 60 g/m2 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 incorp	Unidad	10
33	352901091	13-730-078	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 20 cm x 100 m, con fuelle	Papel mixto con fuelle, formado por una combinación de papel grado médico mínimo 60 g/m2 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 o gas. Autoadhesivo y reactivo químico impreso, descartable	Unidad	10
34	352901091	13-730-090	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 300 mm x 100 m, con fuelle	Con fuelle termo sellable, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo de 60 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, compatible con vapor, óxido de etileno, descartable	Unidad	10
35	352901091	13-730-085	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 400 mm x 100 m, con fuelle	Con fuelle termo sellable, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo de 60 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, compatible con vapor, óxido de etileno, descartable	Unidad	10
36	352901091	21-145-001	Cepillo para lavado de instrumental quirúrgico	Cerdas de nylon, diseño ergonómico, libre de látex, reusable	Unidad	14
37	352901091	44-427-008	Cinta química externa para esterilización a vapor, 18 mm x 55 m	18 mm x 55 m, adhesiva con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, libre de plomo, descartable	Unidad	300
38	352901091	13-734-006	Integrador químico para vapor, tira	Papel tipo secante que contiene sustancia química, en una tira de material laminado, descartable	Unidad	300

39	352901091	12-047-001	Humidificador burbuja respiratoria	Recipiente transparente, con acople roscado hembra, filtro en extremo del tubo, boquilla de salida para manguera de oxígeno, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	1000
40	352901091	13-346-008	Sujetador de sonda vesical para circunferencia de pierna	Tela elástica, con dispositivo de sujeción tipo velcro, libre de látex, descartable	Unidad	400
41	352901091	13-735-002	Papel crepado, 120 cm x 120 cm, verde	Papel grado médico, 57 g/m2, celulosa más fibra sintética, poroso, maleable, verde, descartable	Unidad	2000
42	352901091	17-509-001	Cal sodada	Óxido de calcio e hidróxido de sodio, de acuerdo al equipamiento de la institución	Unidad	5
43	352901091	14-252-013	Manguera de oxígeno, 2.1 m	Polivinilo, 2.1 m, hembra-hembra, estéril, descartable	Unidad	1000
44	352901091	12-458-006	Mascarilla quirúrgica, 3 capas, elástico, tamaño estándar	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m2, de tres capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, con barra nasal de aluminio cubierta, resistente a fluidos, antiestática, hipoalergénica, no estéril, descartable	Unidad	66200

Reiterando mis sentimientos de consideración y estima.

Atentamente,

Mgs. Ximeno Pablo González Sánchez
GERENTE HOSPITALARIO
HOSPITAL GENERAL LEÓN BECERRA
MILAGRO - ECUADOR