

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital General Dr. Liborio Panchana Sotomayor, 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 PERÚ Y ECUADOR POR OTRA”, expide el siguiente aviso de contratación pública prevista:

ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de Entidad Contratante:	Hospital General Dr. Liborio Panchana Sotomayor
RUC:	2460001580001
Dirección:	Ave. Márquez de la Plata
Contacto:	2942611 ext 169
Costo por edición de documentación del proceso:	USD 0.00
Condiciones de pago por edición de documentación del proceso de contratación cubierta	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del procedimiento :	SIE-HGLPS-005-2023
Objeto:	“ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL”
Tipo de Compra:	Bien
Presupuesto Referencial:	\$ 210.408,67
Cantidad de la mercancía o servicio objeto de la contratación:	

INSUMOS MÉDICO DE USO GENERAL						
ITEM	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PRESENTACION	STOCK	CPM	NECESIDAD
1	ACIDO POLIGLICÓLICO (35 MM.)-1	Sutura sintética absorbible de poliglicólico, Nº 1, 35 mm, 70 cm, aguja redonda, 1/2 círculo	UNIDAD	0	835	1000
2	ACIDO POLIGLICÓLICO (35 MM.)-2 - 0	Sutura sintética absorbible de poliglicólico, Nº 2/0, 35 mm, 70 cm, aguja redonda, 1/2 círculo	UNIDAD	0	1000	1000
3	AGUA OXIGENADA	Cada 100 ml de solución contienen 3 g de peróxido de hidrógeno (10 Cada ml de solución contiene 0,03 mg de peróxido de hidrógeno Cada 100 ml de solución contienen 3 g de peróxido de hidrógeno (10 Cada ml de solución contiene 0,03 mg de peróxido de hidrógeno	LITRO	0	100	100
4	AGUJA ESPINAL # 25	Bisel tipo Quincke, 0.53 mm x 88 mm, Luer Lock, cubo transparente para visualización de líquido cefalorraquídeo, con marcas de profundidad, acero inoxidable, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	800
5	AGUJA HIPÓDERMICA 18G	Cánula: 1.2 mm x 32 mm, de acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión Luer, tipo quinke	UNIDAD	0	3000	2000

	6	ALGODÓN HIDRÓFILO - ROLLO -1 LB	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, de fibra larga formado por superposición de capas, de estructura compacta, no estéril, largo 100 m, descartable	ROLLO	0	100	200
	7	APOSITOS TRANSPARENTE 10 X12	Poliuretano, semipermeable, adhesivo hipoalergénico, con papel protector, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	1000
	8	APOSITOS TRANSPARENTES 6X7 CM	Poliuretano, semipermeable, adhesivo hipoalergénico, con papel protector, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	1000
	9	BOLSA RECOLECTORA DE ORINA ADULTO	Bolsa de polietileno flexible, sin puerto de vacío, capacidad de 1300 ml, tapa con filtro antibacteriano, válvula antireflujo, orificio para conexión para toma de muestras, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	1000
	10	CAMPANA DE DRENAJE TORÁXICO	Cámara de drenaje 2500 ml, cámara de sello de agua, cámara de control de aspiración, 1 tubo con conector de paciente, soporte para sujeción, estéril, descartable	UNIDAD	0	25	20
	11	CATETER PERCUTANEO NRO. 24 VENOSO CENTRAL PERIFERICO NEONATAL DE 2FR*25CM DE 1 LUMEN	1 lumen, poliuretano/silicón, radiopaco, diámetro interno y externo 0.62 mm x 0.30 mm, graduado en cm, introductor 24 G, longitud del catéter 30 cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	UNIDAD	0	50	50
	12	CATETER UMBILICAL N°3.5	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	UNIDAD	0	25	25
	13	CATETER UMBILICAL N°5	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco,	UNIDAD	0	25	25

	14	CATETER VENOSO CENTRAL ANTIMICROBIANO TRIO 720	conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable 18G X 2-3/5"(6,5CM), 7FRX8" (20CM), 3 lumen, compatible con técnica de Seldinger, poliuretano, radiopaco, con guía metálica antidoblaje, con dilatador venoso, aguja introductora, estéril, descartable Tubo PVC, 15 mm, corrugado, extensibles, compresibles, con balón 500 ml, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografía, filtro higroscópico y antibacterial, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable.	UNIDAD	0	60	60
	15	CIRCUITO DE VENTILACIÓN UNIVERSAL PARA ADULTO	Pinza dentada de polivinilo, con cierre de seguridad, estéril, descartable	UNIDAD	0	120	70
	16	CLAMP UMBILICAL	CLORHEXIDINA AL 0.12 % (ENJUAGUE BUCAL)	UNIDAD	0	400	300
	17	CLORHEXIDINA AL 0.12 % (ENJUAGUE BUCAL)	CLORHEXIDINA AL 0.12 % (ENJUAGUE BUCAL)	GALON	0	10	6
	18	COMPRESA QUIRURGICA, 45 CM X 45 CM (PAQUETE *5)	45 cm x 45 cm, con cinta de control radiopaco, prelavada, libre de pelusa, absorbente, con envoltura, indicador de esterilidad, estéril, descartable	PAQUETE *5	0	2000	1500
	19	CONECTOR CLAVE SEMITRANSARENTE SIN HEPARINA	Conector para acceso venoso sin aguja, con despla-zamiento neutral, volumen de purga de 0,04 mL, activado mediante Luer, con mecanismo interno tipo válvula mecánica con cánula interna Polipropileno, resistente a la perforación, al impacto, con símbolo universal de riesgo biológico, con tapa de seguridad para la abertura, de color rojo,	UNIDAD	0	500	500
	20	CONTENEDOR PARA OBJETOS CORTOPUNZANTES, 5000 ML.		UNIDAD	0	300	300

			capacidad de 5 litros, descartable.				
	21	DESINFECTANTE COMPUESTO DE ORTOFTALDEHIDO AL 0.55%, SOLUCION ACUOSA	El detergente enzimatico de prelavado y limpieza es un producto de prelavado y limpieza de baja espuma que elimina los residuos de proteinas y lipidos del instrumental quirúrgico y los productos sanitarios. El detergente enzimático de prelavado y limpieza se utiliza para instrumental quirúrgico, endoscopios flexibles de fibra óptica, endoscopios rígidos, bolsas de reanimación manuales y aparatos en los que se acumulan restos de sangre, proteína, mucosa y lípido difíciles de eliminar, o que no se pueden limpiar con medios mecánicos. También se recomienda su uso en los equipos de lavado automático Desinfectante de alto nivel - Glutaral - D al 2% pH alcalino, 5 acciones en 20 minutos, comprobadas científicamente, Tiene acciones bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida, Biodegradable., Compatible con todo tipo de materiales, Uso en materiales termosensibles. Accion bactericida efectiva ante Bacterias, Mycobacterias, levaduras y virus . Con corto tiempo de efectividad, compuesto de amonio cuaternario y clorhidrato de polihexametileno de biguanida (no contiene alcohol ni perfume),	GALON	0	24	20
	22	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL - GLUTARAL - D AL 2%	acciones bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida, Biodegradable., Compatible con todo tipo de materiales, Uso en materiales termosensibles. Accion bactericida efectiva ante Bacterias, Mycobacterias, levaduras y virus . Con corto tiempo de efectividad, compuesto de amonio cuaternario y clorhidrato de polihexametileno de biguanida (no contiene alcohol ni perfume),	UNIDAD	0	30	30
	23	DESINFECTANTE PARA SUELOS Y SUPERFICIE. PH 8.5, NO CORROSIVO.	acciones bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida, Biodegradable., Compatible con todo tipo de materiales, Uso en materiales termosensibles. Accion bactericida efectiva ante Bacterias, Mycobacterias, levaduras y virus . Con corto tiempo de efectividad, compuesto de amonio cuaternario y clorhidrato de polihexametileno de biguanida (no contiene alcohol ni perfume),	GALÓN	0	30	30

	24	DETERGENTE PENTAENZIMATICO;	<p>solucion lista para su uso.</p> <p>Su uso es para pre lavados y limpieza de baja espuma que elimina los residuos de proteínas y lípidos del instrumental quirurgico y los productos sanitarios, endoscopias flexibles de fibra optica, endoscopios rigidos. Pastillas efervescentes para disolver en agua. Estable 24h.</p>	GALON	0	30	30
	25	DICLOROISOCINURATO DE SODIO, TABLETA EFERVESCENTE	Desinfectante rápido. 1 pastilla de 5 grs. Desinfectante estable, compacto y seguro que se presenta en forma de tableta efervescente	FRASCO x 50 TABLETAS	0	21	21
	26	DREN DE PENROUSE 1/4	Tubo de silicón, aplanado, estéril, descartable	UNIDAD	0	20	20
	27	ELECTRODO DE MONITOREO - ADULTO	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	FUNDA X 50	0	100	100
	28	EQUIPO DE INFUSIÓN DE BOMBA 264 CM MAS CONECTOR CLAVE.	Poliuretano, toma de aire con filtro antibacteriano, cámara cuenta gotas transparente, cassette con tornillo regulador de aire, abrazadera, regulador de flujo roller, 264 cm de longitud, 2 puertos, sitio de inyección en y, conector luer lock, libre de látex, estéril, descartable.	UNIDAD	0	1000	1000
	29	EQUIPO DE INFUSIÓN PARA BOMBA 250CM A 300CM	Poliuretano, toma de aire con filtro antibacteriano, cámara cuenta gotas transparente, cassette con tornillo regulador de aire, abrazadera, regulador de flujo roller, 264 cm de longitud, 2 puertos, sitio de inyección en y, conector Luer Lock, libre de	UNIDAD	0	1000	900

			látex, estéril, descartable.				
	30	EQUIPO DE MICROGOTERO PARA BOMBAS DE INFUSIÓN 300 CM (+/-30CM)	Equipo micro gotero para bomba: 300 cm (+/- 30 cm) tubo de PVC, entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, abrazadera de seguridad bureta graduada en 100ml - 150 ml, cámara cuenta gotas transparente, filtro de 15 micras, regulador de flujo roller, conector, segmento de bombeo de silicón, clip de seguridad para bomba, inyector lateral en y, longitud 300 cm(+/- 30 cm) conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable Polivinilo, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	800	800
	31	EQUIPO DE VENOCLISIS	Polivinilo, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	4000	5000
	32	EQUIPO DE VENOCLISIS CON REGULADOR POR GRAVEDAD, RANGO:(5-250 ML/H)	Polivinilo, cámara cuentagotas, 5-250 ml/h, filtro de 15 micras, línea de infusión, conector Luer Lock, clamp de seguridad, puerto de acceso en Y, punzón universal, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	1000
	33	EQUIPO DE VOLUTROL - 150ML	Polivinilo, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible con flotador inferior, 100 ml -150 ml, con sujetador para soporte, con escala graduable legible, línea 130 (+/- 20 cm) de longitud, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección	UNIDAD	0	4000	4000

			en Y, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable				
	34	ESPARADRAPO 2" - 5CM X 9,1M	5CM x 9,1M, soporte de poliéster poroso, distensible, con adhesivo hipoalergénico, transpirable, resistente a la humedad, libre de látex, descartable	CAJA X 6	0	300	300
	35	ESPARADRAPO HOSPITALARIO (DIFERENTES CORTES)	Tela fuerte, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato, hipoalergénico, rasgado en ambos sentidos, descartable, diferentes cortes.	CAJA	0	300	300
	36	ESPECULOS GINECOLOGICO DESCARTABLE	Plástico grado médico, transparente, apertura graduable, estéril, descartable	UNIDAD	0	200	200
	37	GASA ABSORVENTE PARA REPROCESAMIENTO 90CM X 100 CM	Hidrófilo de algodón al 100%, 90 cm ancho x 100 m largo, de 16 hebras como mínimo por cm ² , absorbente con terminaciones laterales, no estéril, descartable	ROLLO	0	300	300
	38	GASA ESTERIL CON LINEA RADIOPACA 7.5x7.5	Hidrófilo de algodón al 100%, 7.5 cm x 7.50 cm, doblada en partes, radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	PAQUETE X 10	0	250	250
	39	GASA VASELINADA	No adherente, hidrófoba, libre de látex, estéril, descartable para el tratamiento de heridas y quemaduras	UNIDAD	0	3000	3000
	40	GORRO QUIRÚRGICO	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, descartable	UNIDAD	0	10000	10000
	41	GUANTES DE MANEJO TALLA L	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo	CAJA X 100	0	1000	1000

			absorbente, no estéril, descartable				
42	GUANTES DE MANEJO TALLA M		De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	CAJA X 100	0	1000	1000
43	GUANTES QUIRURGICO # 6		De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	800	800
44	GUANTES QUIRURGICO # 7		De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	2000	2000
45	GUANTES QUIRURGICOS # 7,5		De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	2000	2000
46	GUANTES QUIRURGICOS # 8		De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	1000	1000
47	HOJA DE BISTURÍ -NO 20		De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	UNIDAD	0	600	1200
48	HOJA DE BISTURÍ -NO 22		De acero al carbono con borde afilado, atóxico, libre de pirógeno, en sobre de aluminio con papel antioxidante, estéril, descartable	UNIDAD	0	600	1200
49	INHALOCAMARA PARA CIRCUITO DE VENTILADOR MECANICO		Puede ser cerrada o colapsada, fácil de conectar	UNIDAD	0	20	15
50	JERINGA DE GUYON CON PICO Y SIN AGUJA.		Polipropileno, con pico, sin aguja, sin rosca, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, adaptable a sondas de irrigación estéril, descartable	UNIDAD	0	800	800
51	JERINGUILLA DE 1 ML CON AGUJA DESMONTABLE		Polipropileno, con aguja 30 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo distal de goma que no permita	UNIDAD	0	4200	4200

			filtraciones, estéril, descartable				
	52	JERINGUILLA DE 10 ML CON AGUJA DESMONTABLE	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	UNIDAD	0	20000	25000
	53	JERINGUILLA DE 20 ML CON AGUJA DESMONTABLE	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	UNIDAD	0	10000	10000
	54	JERINGUILLA DE 3 ML CON AGUJA DESMONTABLE	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	UNIDAD	0	15000	15000
	55	JERINGUILLA DE 5 ML CON AGUJA DESMONTABLE	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	UNIDAD	0	30000	30000
	56	LLAVE DE TRES VIAS	Policarbonato, polietileno, poliamida resistente, de tres vías, cuerpo transparente, rotación 360°, con adaptador, a prueba de presión 4.5 bar, Luer Lock, pico fino, estéril, descartable	UNIDAD	0	7000	5000
	57	MALLA TUBULAR Nº5	Malla fina de tejido elástico, poliéster, en forma de red tubular, libre de látex	CAJA	0	15	15
	58	MASCARILLA DESCARTABLE	Tela no tejida polipropileno 100%, SMS, gramaje 35 g/m2, dos capas, con filtro de tres pliegues, sujeción con elástico, barra nasal de aluminio, cubierta resistente a fluidos, antiestática,	CAJA*50	0	800	800

			hipoalergénica, no estéril, descartable				
	59	PAÑAL ADULTO (GRANDE)	Celulosa, polietileno con capacidad de absorción a lo largo del pañal, tela exterior impermeable, cierre adhesivo a la altura de la cintura, descartable	PAQUETE X 20	0	250	200
	60	PAÑAL RECIÉN NACIDO	Celulosa, polietileno, con capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la cintura, hipoalergénico, descartable	PAQUETE X 10	0	80	80
	61	PAPEL CREPADO VERDE	Papel grado médico, 57 g/m2, celulosa más fibra sintética, poroso, maleable, verde, descartable	UNIDAD	0	1000	1200
	62	PRUEBA DE PRE VACÍO.	Película protectora para ostomía de 28 ml, a base de silicona, di siloxano y copolímero acrílico	CAJA X 30	0	8	4
	63	RECIPIENTE DE HECES	De polipropileno, con tapa de rosca, etiqueta para identificación, con paleta, no estéril, descartable	UNIDAD	0	500	1500
	64	RECIPIENTE DE ORINA - FRASCO	Polipropileno transparente, boca ancha, 30 ml - 100 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable	UNIDAD	0	3400	5000
	65	SABANA DESCARTABLE 1 1/2 PLAZA SIN ELASTICO	Polipropileno transparente, boca ancha, 30 ml - 100 ml, graduación en la parte externa del recipiente, tapa con rosca, estéril, descartable	UNIDAD	0	1000	850
	66	SONDA FOLEY 2 VÍAS # 14	Sábana ajustable desechable, confeccionada con tejido no tejido de polipropileno (PP), de color blanco	UNIDAD	0	500	500
			Sonda vesical. -Extremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales atraumáticos. -Balón uniforme y resistente de				

			5-15ml. -Con Línea radiopaca. -Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones -Medidas referidas a luz interior. - En envase individual estéril				
	67	SONDA FOLEY 2 VÍAS # 16	Sonda vesical. -Extremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales atraumáticos. -Balón uniforme y resistente de 5-15ml. -Con Línea radiopaca. -Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones -Medidas referidas a luz interior. - En envase individual estéril	UNIDAD	0	500	500
	68	SONDA FOLEY 3 VÍAS # 18	Recubierto con elastómero de silicon, bag 30 ml - 50 ml, con válvula para llenado y vaciado del bag, adaptable a cualquier jeringa sin necesidad de agujas, orificios laterales, punta atraumática, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	84	84
	69	SONDA NASOGASTRICA # 6	Siliconada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	150	150
	70	SONDA NASOGASTRICA # 8	Siliconada, 85 cm de longitud, línea radiopaca, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, marcada a intervalos, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	150	150

	71	SONDA NELATON # 6	De polivinilo siliconado, longitud 40 cm, flexible, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	200	200
	72	SONDA NELATON # 8	De polivinilo siliconado, longitud 40 cm, flexible, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	UNIDAD	0	200	200
	73	TAPONES NASAL	De esponja sintética con cánula intermedia estéril	PAQUETE*100	0	10	10
	74	TIRAS REACTIVAS DE GLUCOSA	Tiras reactivas de glucosa, control de glicemia con muestras (venosa y arterial). Rango de medición del sistema: 10 - 600 mg/dl. (0,06 -- 33,3 mmol/L). (Neonatal - Pediátrico - Adulto)	CAJA x 50	0	200	155
	75	VENDA DE ALGODÓN (WATTA) 4"	Acolchado sintético, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	UNIDAD	0	200	450
	76	VENDA DE ALGODÓN (WATTA) 6"	Acolchado sintético, fibras de celulosa o rayón, permeable al aire, no estéril, descartable	UNIDAD	0	200	500
	77	VENDA DE GASA DE 4"	De algodón orillada, tejida en punto de malla, 2.5 m, estéril, descartable	UNIDAD	0	500	450
	78	VENDA DE GASA DE 6"	De algodón orillada, tejida en punto de malla, 2.5 m, estéril, descartable	UNIDAD	0	750	1000
	79	VENDA DE YESO 4"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable	UNIDAD	0	200	500
	80	VENDA DE YESO 6"	Tejido impregnado con masa de yeso, 2.7 m de largo, descartable	UNIDAD	0	270	700

	81	VENDA ELASTICA 4"	De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, descartable	UNIDAD	0	500	500
	82	VENDA ELASTICA 6"	De hilo de algodón y fibras sintéticas, equipada con broches para su fijación, descartable	UNIDAD	0	667	1200
	83	ZAPATONES DESECHABLES	Tela no tejida SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 40 g/m2, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con cinta elástica, con lámina antideslizante, largo aproximado mínimo 38 cm de punta a talón, descartables	PARES	0	16700	33000

Plazo de la ejecución:	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de Contratación.
Procedimiento de contratación:	Subasta Inversa Electrónica
Comprenderá negociación:	De ser el caso
Comprenderá subasta electrónica:	SI
Fecha límite para la presentación de las solicitudes de participación:	No aplica
Dirección de presentación de ofertas:	Las ofertas se recibirán a través del SOCE
Fecha límite para presentación de ofertas:	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de Contratación.
Idioma para presentación de ofertas:	Español
Condiciones para la participación:	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de Contratación.
Condiciones de pago:	De acuerdo con lo establecido en los pliegos del procedimiento de Contratación.

Atentamente,

Dr. César Augusto Morán Triana
GERENTE
HOSPITAL GENERAL DR. LIBORIO PANCHANA SOTOMAYOR