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	USD 0.00
proceso:	
Condiciones de pago por edición de	NO APLICA
documentación del proceso de	
contratación cubierta	

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

DESCRIPCION DE LA C	20 THATACION.
Código del	SIE-HGLPS-005-2023
procedimiento	
:	
Objeto:	"ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL"
Tipo de	Bien
Compra:	
Presupuesto	\$ 210.408,67
Referencial:	
Cantidad de la	
mercancía o	
servicio objeto	
de la	
contratación:	

	INSUN	10S MÉDICO D	E USO GEN	ERAL		
ITEM	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	STOCK	СРМ	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 circulo	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 (10 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 Cánula: 1.2 mm x 32	UNIDAD	0	1000	800
5	AGUJA HIPÓDERMICA 18G	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 Bolsa de polietileno	UNIDAD	0	1000	1000
9	BOLSA RECOLECTORA DE ORINA ADULTO	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,	UNIDAD	0	1000	1000
10	CAMPANA DE DRENAJE TORÁXICO	estéril, descartable 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	I 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

		conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable				
14	CATETER VENOSO CENTRAL ANTIMICROBIANO TRIO 720	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,	UNIDAD	0	60	60
15	CIRCUITO DE VENTILACIÓN UNIVERSAL PARA ADULTO	corrugado, extensibles, compresibles, con balón 500 ml, máscara, codo con chimenea, línea de muestreo para capnografia, filtro higroscópico y antibacterial, compatible con el equipo de la institución, estéril, descartable.	UNIDAD	0	120	70
16	CLAMP UMBILICAL	polivinilo, con cierre de seguridad, estéril, descartable	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 SEMITRANSPARENTE 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	UNIDAD	0	500	500
20	CONTENEDOR PARA OBJETOS CORTOPUNZANTES, 5000 ML.	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	300	300

	1	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 lípidos 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 dificiles de eliminar, o que no se pueden limpiar con medios mecánicos. También se recomienda su uso en los equipos de lavado automático	GALON	0	24	20
22	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL - GLUTARAL - D AL 2%	Desinfectante de alto nivel - Glutaral - D al 2% pH alcalino, 5 acciones en 20 minutos, comprobadas cientificamente, Tiene acciones bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida, Biodegradable., Compatible con todo tipo de materiales, Uso en materiales termosensibles.	UNIDAD	0	30	30
23	DESINFECTANTE PARA SUELOS Y SUPERFICIE. PH 8.5, NO CORROSIVO.	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

Г			l				
			solucion lista para su uso.				
	24	DETERGENTE PENTAENZIMATICO;	Su uso es para pre lavados y limpieza de baja espuma que elimina los residuos de proteinas y lipidos del instrumental quirurgico y los productos sanitarios, endoscopias flexibles de fibra optica, endoscopios rigidos. Pastillas efervescentes	GALON	0	30	30
	25	DICLOROISOCINURATO DE SODIO, TABLETA EFERVESCENTE	para disolver en agua. Estable 24h. 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, sitió 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, sitió de inyección en y, conector Luer Lock, libre de	UNIDAD	0	1000	900

			látex, estéril, descartable.		8		Ť.
3	0 MIC BOM	JIPO DE ROGOTERO PARA IBAS DE INFUSIÓN 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	UNIDAD	0	800	800
3		JIPO DE JOCLISIS	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,	UNIDAD	0	4000	5000
3.	VÈN REG GRA	JIPO DE JOCLISIS CON JULADOR POR LVEDAD, RANGO:(5- ML/H)	descartable 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
3	3 EQU - 150	JIPO DE VOLUTROL OML	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

Г			ANCHANA SOTOMATOR					
				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 (DIEFERENTES 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 cm2, 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/m2 a 20 g/m2, 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
	_			'				

		ANCHANA SOTOMA YOR					
			absorbente, no estéril, descartable				
4	42	GUANTES DE MANEJO TALLA M	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	CAJA X 100	0	1000	1000
4	43	GUANTES QUIRURGICO # 6	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	800	800
4	44	GUANTES QUIRURGICO # 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	2000	2000
4	45	GUANTES QUIRURGICOS # 7,5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	2000	2000
4	46	GUANTES QUIRURGICOS # 8	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	PAR	0	1000	1000
4	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
4	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
4	49	INHALOCAMARA PARA CIRCUITO DE VENTILADOR MECANICO	Puede ser cerrada o colapsada, fácil de conectar	UNIDAD	0	20	15
5	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
5	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 N° 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 N° 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 N°5	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	1	4	8 8	
59	PAÑAL ADULTO (GRANDE) PAÑAL RECIÉN NACIDO	Celulosa, polietileno con capacidad de absorción a lo largo del pañal, tela exterior impermeable, cierre adhesivo a la altura de la cintura, descartable Celulosa, polietileno, con capacidad de absorción, tela exterior impermeable, con velcro a la altura de la	PAQUETE X 20 PAQUETE X 10	0	250	200
61	PAPEL CREPADO VERDE	cintura, hipoalergénico, descartable Papel grado médico, 57 g/m2, celulosa más fibra sintética, poroso, maleable, verde, descartable Película protectora para	UNIDAD	0	1000	1200
62	PRUEBA DE PRE VACÍO.	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 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	Sábana ajustable desechable, confeccionada con tejido no tejido de polipropileno (PP), de color blanco	UNIDAD	0	1000	850
66	SONDA FOLEY 2 VÍAS #	Sonda vesicalExtremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales atraumáticosBalón uniforme y resistente de	UNIDAD	0	500	500

T						
		5-15mlCon Línea radiopacaExtremo 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 interiorEn envase individual estéril Sonda vesicalExtremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales				
67	SONDA FOLEY 2 VÍAS #	atraumáticosBalón uniforme y resistente de 5-15mlCon Línea radiopacaExtremo 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#	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