



**CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL  
HOSPITAL SAN CARLOS  
SUB AREA DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA**

**LICITACIÓN ABREVIADA N° 2019LA-000011-2401**

**Fecha de Publicación:** jueves 12 de diciembre de 2019

La Sub-Área de Contratación Administrativa del Hospital San Carlos, debidamente autorizado, lo invita a participar en la Licitación Abreviada **No. 2019LA-000011-2401**, tramitada con el objeto de adquirir **“Instrumental Quirúrgico e Implementos Médicos Varios”**, se recibirán ofertas para dicha compra, desde el momento de la publicación del concurso y hasta el **día 13 de enero de 2020**, al ser las **13:00 horas**, e inmediatamente se realizará la apertura correspondiente en la Oficina de la Sub-Área de Contratación Administrativa, ubicada en la planta alta del Edificio de Gestión de Bienes y Servicios del Hospital San Carlos. Es indispensable analizar las condiciones técnicas, administrativas y legales que integran la compra, por cuanto conforman la base que sustentará la adjudicación del procedimiento.

Cabe mencionar que este procedimiento de contratación será regulado por las “CONDICIONES GENERALES PARA LA CONTRATACION ADMINISTRATIVA INSTITUCIONAL DE BIENES Y SERVICIOS DESARROLLADA POR TODAS LAS UNIDADES DESCONCENTRADAS Y NO DESCONCENTRADAS DE LA CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL”.

**1. CONDICIONES TÉCNICAS**

**1.1 INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO E IMPLEMENTOS MÉDICOS VARIOS**

ITEM	LINEA	CANT.	CODIGO	ARTICULO	CARACTERISTICAS SOLICITADAS	PRIMERA ENTREGA
<b>ENTREGA SEGÚN DEMANDA, CANTIDAD DE REFERENCIA ANUAL, PRORROGABLE TRES PERIODOS ADICIONALES</b>						
1	1	5040 UD	2-78-01-0090	Equipo Descartable Translucido para Infusión de Soluciones por medio de Bomba de Infusión de alta Tecnología.	<p><b>Equipo descartable traslucido para la infusión de líquidos intravenosos por medio de la bomba de infusión.</b> Consiste en un adaptador de seguridad, cámara de goteo, tubo de extensión plástica grado médico, prensa reguladora, sistema de inyección en "Y" y un sistema de seguridad.</p> <p><b>Adaptador de seguridad:</b> Consiste en un conector plástico hueco, en forma de espiga con punta de lanceta o similar, con una o dos entradas en cuya terminación presenta aperturas laterales que faciliten la libre circulación de los líquidos. De 2.5cm a 3cm de longitud.</p> <p><b>Cámaras de goteo:</b> Es un espacio totalmente cerrado, transparente con el objeto de visualizar la solución y el goteo que fluye.</p> <p><b>Sistema de seguridad:</b> Es un espacio totalmente cerrado, con todos los componentes para la regulación del flujo por medio de la bomba de infusión, y a gravedad. Con protección de flujo no controlado. Debe garantizar un sellado hermético que no permita escapes por cambios de presión o entradas de aire, fácil de manipular en el proceso de purgado.</p> <p><b>Tubo de extensión:</b> Con todos sus extremos protegidos, con tapas removibles. Flexible que no colapse y que no guarde memoria inerte, no tóxico. Transparente de longitud 2.30 a 2.70 metros. Llave o prensa, debe permitir la manipulación con una sola mano. El acabado debe ser pulido de manera que no produzca traumas a quién lo manipule y no altere el funcionamiento del equipo. Sistema de inyección en "Y", con un puerto para inyección sin aguja, libre de látex, colocando en el extremo proximal del tubo conector. Debe permitir varios accesos, sin derrames posteriores.</p>	420 UD

	2	288 UD	2-78-01-0092	Equipo Descartable Opaco o Fotosensible con Filtro para Infusión de Soluciones por medio de Bomba de Infusión de alta Tecnología.	<p><b>Equipo descartable opaco o fotosensible con filtro, para la infusión de líquidos intravenosos por medio de la bomba de infusión.</b> Consiste en un adaptador de seguridad, cámara de goteo, tubo de extensión plástica grado médico, prensa reguladora, sistema de inyección en "Y" y sistema de seguridad. Específico para la administración de medicamentos y soluciones fotosensibles que requieran uso de filtro.</p> <p><b>Adaptador de seguridad:</b> Consiste en un conector plástico hueco, en forma de espiga con punta de lanceta o similar, con una o dos entradas en cuya terminación presenta aperturas laterales que faciliten la libre circulación de los líquidos. De 2.5cm a 3cm de longitud.</p> <p><b>Cámaras de goteo:</b> Es un espacio totalmente cerrado, que permita visualizar la solución y el goteo que fluye con un filtro de 0.22 micras.</p> <p><b>Sistema de seguridad:</b> Es un espacio totalmente cerrado, con todos los componentes para la regulación del flujo por medio de la bomba de infusión, y a gravedad. Con protección de flujo no controlado. Debe garantizar un sellado hermético que no permita escapes por cambios de presión o entradas de aire, fácil de manipular en el proceso de purgado.</p> <p><b>Tubo de extensión:</b> Con todos sus extremos protegidos, con tapas removibles. Flexible que no colapse y que no guarde memoria inerte, no tóxico. Opaco o termosensible de longitud 2.30 a 2.70 metros. Llave o prensa, debe permitir la manipulación con una sola mano. El acabado debe ser pulido de manera que no produzca traumas a quién lo manipule y no altere el funcionamiento del equipo. Sistema de inyección en "Y", con un puerto para inyección sin aguja, libre de látex, colocando en el extremo proximal del tubo conector. Debe permitir varios accesos, sin derrames posteriores.</p>	24 UD
2		2 UD	5-50-02-0125	Colchón para aire, inflable.	Colchón para aire, inflable para cualquier tipo de cama de adulto, con compresor que se pueda regular la presión de aire del colchón y que sea silenciosos al inflar o desinflar, que además mediante la programación la bomba produzca flujo de aire y presión constante material resistente y duradero, libre de látex, lavable, diseñado con burbujas de vinilo premium, duradero y de calibre grueso para la prevención, el tratamiento y el manejo de úlceras por presión así como para uso de pacientes paliativos. Medidas del colchón de 190 a 200 cm de largo, de 85 a 89 cm de ancho y de 6 cm (+/-1cm) de grosor una vez inflado, se debe adaptar a camas hospitalarias.	1 UD
3		3 UD	4-50-02-1176	Papel para impendancímetro	Papel térmico para utilizar en el impendanciómetro de tecnología digital, con el que cuenta el hospital, Marca Inventis, Modelo Flute Plus, serie IM1DB14100376, color gris. Medidas: 4 cm diámetro y 11 cm largo. Activo Placa: 968423.	1 UD
4		100 UD	2-39-01-0044	Aguja para biopsia medidas de 14Ga x 10Cm (+/-1cm)	Aguja para biopsia, medidas de 14Ga x 10Cm (+/-1cm) para utilizar con pistola. De fácil manejo para cargar y disparar, con una sola mano, dando facilidad a los procedimientos que requieren guía con ultrasonido, permitiendo recolectar especímenes de buena calidad para el diagnóstico de lesiones. El oferente debe suministrar 01 unidad de la pistola para reutilizar estas agujas y debe ser compatible con el insumo ofertado.	30 UD
5		80 UD	2-66-01-0036	Aguja para biopsia de mama 14 G X 10 CM (+/-1cm), con disparador descartable	Aguja para biopsia de mama 14 g x 10 cm (+/-1cm), con disparador descartable, con punta ecogénica para la colocación exacta bajo la dirección de ultrasonido, marcada en centímetros para facilitar una introducción de manera precisa, para usar en pacientes con patología de hígado, mama y tiroides. Agujas descartables.	20 UD
6		96 UD	2-94-01-8543	Campo quirúrgico estéril adhesivo de 35cm x 35cm (+/-5cm)	Campo estéril transparente para uso quirúrgico de incisión antimicrobiana, con adherencia a los bordes de la herida, medidas 35 cm x 35 cm (+/-5cm). Libre de látex, sin yodo.	24 UD

7		2 CJ	2-48-08-0420	Fundas o bolsas protectoras de los sensores digitales	Fundas para impendanciómetro de tecnología digital, con el que cuenta el hospital Marca Inventis, Modelo Flute Plus, Serie IM1DB14100376, color gris. Activo Placa: 968423.	1 CJ
8		300 UD	2-75-03-0189	Jeringa Tommy descartable	Jeringa Tommy, sin anillo en el embolo, estéril, descartable, de plástico fuerte, de 50 o 60 cc piton centralizado, cubierta de apirogeno, inerte, no toxica, de un solo uso, con adaptador para sonda, con cobertor movible en el adaptador, con asa para agarre.	70 UD
9		12 UD	2-78-01-1001	Kit con catéter torácico para drenaje pleural	Kit con catéter torácico para drenaje pleural, con válvula de Heimlich con mecanismo luer-lock fijado para mayor seguridad, drenaje ligero y radio-opaco de cobertura resbaladiza, con anillos de marcaje, vía de contención de 3 salidas con tubo de succión y conexión para drenaje de aire y/o fluido de la cavidad pleural, que permita manejo rápido y seguro. Que incluya: Una unidad PNEUMOCATH para adultos (50cm) con aguja de 110/85mm, longitud de catéter 500mm, diámetro de catéter 8Fr (2,7mm). Una unidad de tubo con vía de conexión. Una unidad de bolsa de succión de 2,0 litros y tubo de 90cm. Una unidad jeringa 50ml LL. Una unidad de válvula de Heimlich.	3 UD
10		200 UD	2-94-01-8556	Apósito hidrocoloide para curación de heridas Opti Lock	Apósito hidrocoloide para curación de heridas. Capa de contacto con la herida. No adherente. Absorbente. Bloqueos en exudado incluso bajo compresión. Para ser usado como un apósito primario sobre-espesor parcial y de espesor total heridas, o como un apósito secundario en heridas de espesor completo. Tamaño de 10 x 10 cms, (+/-0.2cm).	50 UD
11		200 UD	2-39-01-1516	Cobertor de arco en C, para ser utilizados en los procedimientos donde se usa el equipo de rayos X, bolsa estéril de plástico.	Set o Kit estéril de cobertores plásticos descartables para equipo de rayos X de arco en C, libre de látex, de PVC, medida 91,50cm x 91,50cm, con elástico y liga para su ajuste, protector plástico de 205cm de long, con 5 clips plásticos ubicados a lo largo del protector y un protector plástico transparente de 43 x 38cm con ajuste para cubrir el pedal. Debe ser compatible con el equipo marca Siemens modelo Avantio o Phillips modelo Neo Veradius, con el que cuenta el hospital. Las medidas solicitadas son las requeridas para el equipo.	60 UD
12		500 UD	2-94-01-2456	Delantal de protección manga larga bata o delantal manga larga para uso en procedimientos sépticos o de riesgo biológico (virus y sangre) y para la administración de citotóxicos.	Bata o delantal manga larga, impermeable, grado 4, para usar procedimientos sépticos o de riesgo biológico (virus y sangre) y para la administración de citotóxicos, en Sala Operaciones en Cirugías contaminadas, en Cesáreas y en atención de Sala Partos. Estéril. Talla Grande.	180 UD
13		12 UD	2-66-01-0039	Aguja para biopsia de hígado medidas 16Ga por 20cm long,	Aguja para biopsia de hígado, descartable, medidas 16 Gauges por 20 cm de longitud, se requiere que sea compatible con la pistola marca Histo Dana 2.2 mg con la que cuenta el hospital, o bien en caso de que la aguja a ofrecer no sea compatible con la histo dana, el oferente deberá entregar una pistola en calidad de préstamo sin costo adicional para la institución, que sea compatible con la aguja ofertada, misma que debe estar compuesta por una cánula metálica. Deberá hacer la entrega de la pistola en la fecha de la primera entrega pactada.	4 UD
14		48 UD	2-66-01-0050	Aguja para biopsia tipo Tru-Cut tamaño 18x30cm compatible con pistola marca Histo Dana 2.2mg	Aguja para biopsia, descartable para usar por única vez, tipo Tru-Cut tamaño 18x30cm, se requiere que sea compatible con pistola marca Histo Dana 2.2mg con la que cuenta el hospital, o bien en caso de que la aguja a ofrecer no sea compatible con la histo dana, el oferente deberá entregar una pistola en calidad de préstamo sin costo adicional para la institución, con las siguientes características: con sistema exclusivo de separador para introducir la aguja en la lesión y luego incorporar al disparador. El separador se debe desprender al colocar la aguja en el disparador. La aguja debe contar con marcas de profundidad que permitan calcular la distancia de penetración hacia la lesión. Con terminal plástico de color que identifique el calibre de la aguja. Deberá hacer la entrega de la pistola en	12 UD

					la fecha de la primera entrega pactada.	
15		12 UD	2-66-01-0582	Catéter de drenaje percutáneo multiusos (pig tail) 12 fr x 25 cm.	Catéter de drenaje percutáneo multiusos (pig tail) 12 fr x 25 cm (+/-1cm). Fabricado en polietileno, para guía 0.038, con 6 agujeros en espiral, para un drenaje más rápido, con bandas radiopacas, con recubrimiento hidrofílico y sistema de autorretención. Debe incluir mínimo: 01 Un guía curva, 01 Un dilataadores secuenciales, 01 Un tubo de conexión, 01 Un set de acceso percutáneo tipo NEFF y este a su vez debe incluir aguja de acceso tipo Chiba de 22G de 15 cm o aguja tipo trocar de 21 G de 15 cm, 01 Un guía mandril de Nitídel de 0.018 de 60 cm de longitud con punta e platino, 01 Un introductor –cánula Stiff de 22 G, 01 Un introductor de 4 fr, 20 cm, camisa, 01 Un introductor de 6 fr de 19 cm de largo, con punta con banda radiopaca y dispositivo de fijación. Deben ser descartables y estériles.	3 UD
16		100 UD	2-94-01-0206	Agujas espinales descartables, no. 22 x 5,72 cms.	Agujas espinales descartables, No. 22 Gauges, de 5 a 6 cms longitud, para efectuar anestesia lumbar o para extracción de líquido cefalorraquídeo, con punta de tres facetas, de bisel corto y afilado que esté formado por una cánula de acero que contenga el estilete, debe estar perfectamente acoplado. La cánula de acero debe ser micro pulida, que conserve la más estricta limpieza, su forma y el filo deben dar la mínima resistencia a la penetración, que reduzca el trauma de los tejidos, debe terminar en un cono de agarre de 3.5 cm. de largo con depresiones cóncavas laterales que faciliten una posición firme de los dedos y un manejo eficiente durante la punción, el cono debe ser transparente. Debe traer grabado en el empaque el tipo del bisel de la aguja.	24 UD
17		100 UD	2-94-01-1685	Aguja punción vena delgada pericraneal 22 g.	Aguja punción vena delgada pericraneal 22 g (+/- 1g) diámetro 0.7 mm (+/- 0.2mm), para perfusiones intravenosas prolongadas, revestida con silicone, debe ser de paredes delgadas con un excelente terminado tanto en lo externo como su lumen interno. Con cánula: fabricada en acero inoxidable, no debe producir sustancias tóxicas y deben estar libres de pirógenos, no deben producir reacciones tisulares. Su acabado en toda su superficie debe ser uniforme, y ser libre de rebabas, fisuras, fracturas, grietas, áreas rugosas, muescas, corrosión, o superposición de material. En su punta debe tener un bisel tipo lanceta, con excelente filo cortante, libre de puntas romas o sin filo. La cánula debe venir protegida con un tubo de plástico duro, que sobresalga aprox. 2 mm de la punta de la cánula y firmemente adherido al pabellón para prevenir accidentes y que a la vez proteja la cánula. La formación plástica: Debe tener el conector donde la cánula va firmemente adherida, con un ala a cada lado. En su cara inferior, con acabado perfecto que no lesione la piel, longitud total de 3 cm. En la parte posterior, debe llevar un tubo o extensión fabricada en plástico PVC suave de 30 cm de longitud, +- 3 cm, que sea transparente, flexible, no colapsable y que no guarde memoria, el cual debe terminar adherido a un conector que permita adaptar al pivote de una jeringa. El conector debe contar con su propio cierre, ya sea un tapón en cuyo caso debe estar unido al conector con una extensión plástica o que cuente con cierre con sistema de rosca o de tapón, una vez puestos deben mantenerse sin desprendimientos y no deben permitir la salida de fluidos una vez colocados.	0
18		50 UD	2-94-03-1147	Sondas rectales # 14, punta cerrada con dos agujeros laterales, longitud de 40 cms.	Sonda rectal calibre #14, punta cerrada con dos ojos laterales, 40 cm (+/- 5 cm) de largo, con terminación proximal en forma de embudo. Tubo PVC atóxico transparente.	12 UD
19		60 UD	2-94-03-1100	Sonda rectal descartable estéril # 26.	Sonda rectal calibre # 26, descartable, estéril, punta cerrada con dos ojos laterales, 40 cm (+/- 5 cm) de largo, con terminación proximal en forma de embudo. Tubo PVC atóxico transparente.	12 UD
20		100 UD	2-94-03-1120	Sonda rectal descartable estéril # 28.fr.	Sonda rectal #28, descartable, estéril, punta cerrada con dos ojos laterales, 40 cm (+/- 5 cm) de largo, con terminación proximal en forma de embudo. Tubo PVC atóxico transparente.	24 UD

21		10 UD	2-81-01-0435	Estetoscopio biauricular simple	Estetoscopio biauricular simple, para la auscultación de ruidos corporales, mediante dos auriculares conectados a un tubo cada uno y estos a su vez a un tubo en "Y" que conduce a un dispositivo que en una de sus caras tiene una campana y en la otra cara una membrana. La membrana está provista de un diafragma que amplifica el sonido. Con olivas protectoras de forma anatómica, que se adaptan a los conductos auditivos, de material plástico grado médico, suave, lisos, no poroso, que acople perfectamente en el tubo, sin desprenderse espontáneamente. El tubo en Y, que une la campana con los tubos de audición, incluida la bifurcación, debe medir 52 +/- 3 cm de longitud. Debe ser plástico grado medico flexible pero resistente.	4 UD
22		200 UD	2-94-03-0401	Bota Protectora de Plástico Transparente	Bota Protectora de Plástico Transparente para uso en pacientes operados para cobertura de ducha para el pie.	30 UD
23		12 UD	4-90-02-0241	Tapones auditivos de hule o silicona trifásicos, para ruido excesivo.	Tapones auditivos de hule o silicona trifásicos. Con cordón y cajita. Tapón reusable suave, cómodo y discreto. Para ruido excesivo. Que brinden una efectiva e higiénica protección a los trabajadores donde los niveles de ruido superan los límites de 95 dB.	4 UD
24		40 FC	2-94-01-0487	Solución limpiadora antimicrobiana para piel y heridas frasco con tapa dispensadora 15 oz (+/- 2oz).	Solución antimicrobiana de amplio espectro que debe actuar como bactericida, virucida, fungicida y esporicida. Debe estar hecho a base de hipoclorito de sodio al 0.057% y cloruro de sodio al 0.85 % en solución isotónica. Que sea de acción rápida, prolongada y diseño molecular patentado que maximice una letalidad patogénica rápida, con efecto prolongado, que sea completamente fisiológico biodegradándose en agua y sal. Totalmente bioseguro. Que no sea irritante. Que no sea citotóxico. Que no sea sensibilizante. Que no sea sistémicamente tóxico. Compatible con las grandes mucosas. Que Controle eficazmente el olor de las heridas fétidas. Inocuo. Acción antimicrobiana de amplio espectro y agente desbridante. Frasco de 15 oz (+/-2oz).	10 FC
25		40 TB	2-94-01-0488	Gel antimicrobiano y agente debridante tubo de 3 oz (+/-1oz).	Gel antimicrobiano de amplio espectro que debe actuar como bactericida, virucida, fungicida y esporicida. Debe estar hecho a base de hipoclorito de sodio al 0.057% y cloruro de sodio al 0.85 % en solución isotónica. Que sea de acción rápida, prolongada y diseño molecular patentado que maximice una letalidad patogénica rápida, con efecto prolongado, que sea completamente fisiológico biodegradándose en agua y sal. Totalmente bioseguro. Que no sea irritante. Que no sea citotóxico. Que no sea sensibilizante. Que no sea sistémicamente tóxico. Compatible con las grandes mucosas. Que Controle eficazmente el olor de las heridas fétidas. Inocuo. Acción antimicrobiana de amplio espectro y agente desbridante. Presentación tubo de 3 oz (+/-1oz).	10 TB
26		100 UD	2-94-01-1730	Funda para microscopio de ORL	Funda descartable para microscopio para el equipo de ORL marca Leica M525 F20, equipo con el que cuenta el Hospital.	20 UD
27		60 UD	2-66-01-0583	Catéter para Histerosalpingografía de 5 fr x 40cm.	Catéter para Histero salpingografía, desechable, con balón inflable y jeringa incorporada para inflar el balón, de 5 Fr con una longitud de 400 mm (+/-5mm).	15 UD
28		3 entíendase UD por LT	2-66-01-0517	Solución antiséptica para limpieza de transductores y equipos de ultrasonido (No deben contener formaldehidos, ya que dañan la pista del transductor)	Solución antiséptica para limpieza de transductores y equipos de Ultrasonidos, presentación de 200 a 500ml. (No debe contener formaldehidos, ya que dañan la pista del transductor). EQUIPO DE ULTRASONIDO, MR. TOSHIBA, MOD. XG SSA-680. El oferente debe indicar claramente la presentación cotizada, debe indicar el precio unitario por litro y por envase según la presentación ofertada.	0

DOS ENTREGAS, CANTIDADES DEFINIDAS, NO PRORROGABLE								
CANASTA AMIGDALAS Y ADENOIDES						PRIMERA ENTREGA	SEGUNDA ENTREGA	
29		5 UD	2-54-01-1164	Espátula de Herberhold tamaño 1,29 x 65 mm (+/-5mm)	Espátula de Herberhold con hendidura asimétrica para la extracción del tubo de anestesia, en acero inoxidable de grado médico, tamaño 1,29 x 65 mm (+/-5mm).	2 UD	3 UD	
30		5 UD	2-54-01-1165	Espátula de Herberhold tamaño 2,33 x 73 mm (+/-5mm).	Espátula de Herberhold con hendidura asimétrica para la extracción del tubo de anestesia, en acero inoxidable de grado médico, tamaño 2,33x 73 mm (+/-5mm).	2 UD	3 UD	
31		5 UD	2-54-01-1166	Espátula de Herberhold tamaño 3,38 x 83 mm (+/-5mm).	Espátula de Herberhold con hendidura asimétrica para la extracción del tubo de anestesia, en acero inoxidable de grado médico, tamaño 3,38 x 83 mm (+/-5mm).	2 UD	3 UD	
32		5 UD	2-54-01-1167	Espátula de Herberhold tamaño 4,41 x 98 mm (+/-5mm).	Espátula de Herberhold con hendidura asimétrica para la extracción del tubo de anestesia, en acero inoxidable de grado médico, tamaño 4,41 x 98 mm (+/-5mm).	2 UD	3 UD	
33		5 UD	2-54-01-0091	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 1,28 x 68 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 1,28 x 68 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
34		5 UD	2-54-01-0092	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 1 1/2,29 x 73 mm (+/-1)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 1 1/2,29 x 73 (+/-1), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
35		5 UD	2-54-01-0093	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 2,30 x 76 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 2,30 x 76 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
36		5 UD	2-54-01-0094	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 2 1/2,31 x 83 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 2 1/2,31 x 83 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
37		5 UD	2-54-01-0095	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 3,32 x 88 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 3,32 x 88 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
38		5 UD	2-54-01-0096	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 3 1/2,33 x 98 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 3 1/2,33 x 98 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	
39		5 UD	2-54-01-0097	Espátula de DAVIS-MEYER con tubo anestésico, tamaño 4,34 x108 mm (+/-3)	Espátula de DAVIS- MEYER con tubo anestésico, tamaño 4,34 x108 mm (+/-3), en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD	

40		5 UD	2-54-01-3340	Elevador Cottle, para tabique	Elevador, maleable, para tabique, anchura 9 mm, longitud 22,5 cm (+/-0.5 cm).	2 UD	3 UD
41		5 UD	2-54-01-0220	Pinza de coagulación bipolar	Pinza de coagulación bipolar, con aislamiento exterior, acodadas, romas, con canal de aspiración integrado para epistaxis, con orificio de interrupción, forma de bayoneta, punta de 0,7 mm (+/-2mm), longitud 23 cm. (-4 cm). En acero inoxidable grado médico libre de corrosión y marcas de esmerilado.	2 UD	3 UD
42		5 UD	2-54-01-0116	Adenótomo de Beckmann 0	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 0, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
43		5 UD	2-54-01-0210	Adenótomo de Beckmann 1	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 1, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
44		5 UD	2-54-01-0211	Adenótomo de Beckmann 2	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 2, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
45		5 UD	2-54-01-0212	Adenótomo de Beckmann 3	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 3, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
46		5 UD	2-54-01-0213	Adenótomo de Beckmann 4	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 4, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
47		5 UD	2-54-01-0214	Adenótomo de Beckmann 5	Adenótomo de Beckmann, recto, tamaño 5, longitud 22 cm (+/- 0.5cm). en acero inoxidable, reutilizables.	2 UD	3 UD
48		5 UD	2-54-01-7041	Retractor de úvula de acero inoxidable de 20 +/- 2cms	Retractor para úvula de acero inoxidable de 20 +/- 2cms angulada, en el extremo distal debe tener una hoja cóncava de 40mm largo por 18mm (+/-2mm).	2 UD	3 UD
49		5 UD	2-54-01-0662	Baja Lenguas o Separador bucal tipo MC IVOR	Baja Lenguas o Separador bucal tipo MC IVOR, de acero inoxidable, arco desmontable, para reemplazar la goma, longitud 15.5 cm (+/-0.5cm).	2 UD	3 UD
50		5 UD	2-54-01-0099	Pinza Hemostáticas de Halstead Mosquito curvas, 1x2 dientes, longitud 18 cm. (+/-0.5)	Pinza Hemostáticas de Halstead Mosquito curvas, 1x2 dientes, longitud 18 cm (+/-0.5). en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD
51		5 UD	2-12-01-0440	Mango de Bisturí No. 7	Mango de Bisturí No. 7, longitud 16,5 para hojas No. 15.	2 UD	3 UD



52		5 UD	2-54-01-0076	Conchotomo de Hartman Cortante, Redondo, 11mm diámetro, long útil 10 +/- 2 cm	Conchotomo de Hartman Cortante Redondo tamaño 3 (11mm), longitud útil 10 +/-2 cm. en acero inoxidable de grado médico.	2 UD	3 UD
CANASTA SEPTOPLASTIA						PRIMERA ENTREGA	SEGUNDA ENTREGA
53		4 UD	2-54-01-1325	Espéculo nasal de Hartmann para adultos.	Espéculo nasal de Hartmann, para adultos, longitud 13 cm (+/-3cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
54		4 UD	2-54-01-1322	Espéculo nasal de Cottle	Espéculo nasal de Cottle, longitud de hoja 55 mm (+/-5mm), longitud 13 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
55		4 UD	2-54-01-1326	Espéculo nasal de Killian-Struycken longitud de hoja 55 mm (-5mm)	Espéculo nasal de Killian- Struycken, longitud de hoja 55 mm (-5mm), longitud 13,5 cm (+/-1cm) 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
56		4 UD	2-54-01-1327	Espéculo nasal de Killian-Struycken longitud de hoja 75 mm (-5mm)	Espéculo nasal de Killian- Struycken, longitud de hoja 75 mm (-5mm), longitud 13,5 cm (+/-0.5cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
57		4 UD	2-54-01-1328	Espéculo nasal de Killian-Struycken longitud de hoja 95 mm (-5mm)	Espéculo nasal de Killian- Struycken, longitud de hoja 95 mm (-5mm), longitud 13,5 cm (+/-0.5cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
58		4 UD	2-54-01-1355	Tijera de Cottle curvado longitud 10.5 cm (+/-1)	Tijera de Cottle, curvadas, longitud 10,5 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
59		4 UD	2-54-01-1366	Tijeras extra delicadas curvadas longitud 10 cm (+/-1)	Tijeras muy finas, curvadas, longitud 10 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico	2 UD	2 UD
60		4 UD	2-54-01-1361	Tijeras de Joseph curvadas, longitud 14 cm. (+/-1)	Tijeras de Joseph, curvadas, longitud 14 cm, (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
61		4 UD	2-54-01-1354	Tijeras anguladas de Walter, longitud 10 cm. (+/-1)	Tijeras anguladas de Walter, longitud 10 cm, (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
62		4 UD	2-54-01-1337	Pinzas nasales de Blakesley rectas, tamaño 1, longitud útil 11 cm (+/-1)	Pinzas nasales de Blakesley, rectas, tamaño 1, longitud útil 11 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD



63		4 UD	2-54-01-1338	Pinzas nasales de Blakesley recta, tamaño 3, longitud útil 11 cm (+/-1)	Pinzas nasales de Blakesley, rectas, tamaño 3, longitud útil 11 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
64		4 UD	2-54-01-1340	Pinzas nasales de TAKAHASHI, longitud útil 9,5 cm. (+/-1)	Pinzas nasales de TAKAHASHI, rectas, longitud útil 9,5 cm (+/-1 cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
65		4 UD	2-54-01-1365	Tijeras nasales de Heymann medianas longitud útil 9,5 cm. (+/-1)	Tijeras nasales de Heymann medianas longitud útil 9,5 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
66		4 UD	2-54-01-1342	Pinzas nasales de Blakesley-Wilde curvadas 45°hacia arriba, tamaño 2, longitud útil 11 cm. (+/-1)	Pinzas nasales de Blakesley-Wilde curvadas 45°hacia arriba, tamaño 2, longitud útil 11 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
67		4 UD	2-54-01-0101	Pinza para taponamiento nasal de LUBET-BARBON, estriadas, longitud útil 10,5 cm. (+/-1)	Pinza para taponamiento nasal de LUBET-BARBON, estriadas, longitud útil 10,5 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Debe ser reutilizable y confeccionado en acero inoxidable grado médico. Deben estar libres de poros, rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, manchas, hendiduras, marcas de esmerilado, ralladuras o filos, restos de grasas, residuos por desgaste y pulido del instrumento. Resistente a sustancias químicas utilizadas para la desinfección y limpieza de los mismos.	2 UD	2 UD
68		4 UD	2-54-01-1369	Tubo de aspiración de FERGUSON, con orificio de interrupción y mandril, LUER, 9 Charr, longitud útil 11 cm	Tubo de aspiración de FERGUSON, con orificio de interrupción y mandril, LUER, 9 Charr, longitud útil 11 cm. 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
69		4 UD	2-42-01-0335	Cable de alta frecuencia bipolar	Cable de alta frecuencia bipolar longitud 300 cm(+/-10cm), para coagulador ERBE y pinzas de coagulación bipolar.	2 UD	2 UD
70		4 UD	2-54-01-6180	Fórceps para columnela tipo Cottle long 11 cm. (+/-1)	Fórceps para columnella de Cottle, longitud, 11 cm (+/-1). Confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
71		4 UD	2-54-01-0081	Pinzas con dientes para septoplastia 11 cm (+/-1)	Pinzas con 7x8 dientes finos, longitud 11 cm (+/-1 cm), para septoplastia, confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
72		4 UD	2-54-01-0083	Pinzas rectas para septoplastia de 13 cm (+/-3)	Pinzas finas, rectas, 1x2 dientes, longitud 13 cm (+/-3) en acero inoxidable grado médico	2 UD	2 UD
73		9 UD	2-54-01-1339	Pinzas nasales de JANSEN forma de bayoneta, longitud 16 cm (+/-0,5)	Pinzas nasales de JANSEN forma de bayoneta, longitud 16 cm (+/-0.5 cm), 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	4 UD	5 UD

74		4 UD	2-54-01-1335	Pinzas de Cottle, forma de bayoneta, con tornillo de fijación, delante estriadas e interior con dientes, longitud 15 cm. (+/-1)	Pinzas de Cottle, forma de bayoneta, con tornillo de fijación, delante estriadas e interior con dientes, longitud 15 cm (+/-1 cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
75		4 UD	2-54-01-1311	Bisturí para septo de Cottle redondo, longitud 14 cm (+/-1)	Bisturí para septo de Cottle, redondo, longitud 14 cm (+/-1 cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
76		4 UD	2-54-01-1329	Gancho de Cottle estrecho, longitud 14 cm (+/-1)	Gancho de Cottle estrecho (modelo estándar), longitud 14 cm (+/-1cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
77		4 UD	2-54-01-1350	Raspador de Mckenty anchura 4 mm, longitud 14,5 cm. (+/-0,5)	Raspador de Mckenty, anchura 4 mm, longitud 14,5 cm (+/-0.5 cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
78		4 UD	2-54-01-1314	Elevador para la reposición de roturas del hueso nasal, longitud 17cm. (+/-1)	Elevador, modelo robusto, para la reposición de fracturas del hueso nasal, longitud 17 cm (+/-1cm) 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
79		4 UD	2-54-01-1317	Escoplo de Cottle, graduado, afilado bilateral, recto, anchura 4mm, long 18.5. (+/-0,5)	Escoplo de Cottle, plano, graduado, recto, anchura 4 mm, longitud 18,5 cm (+/-0.5cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
80		4 UD	2-54-01-1321	Escoplo de Cottle plano, graduado, recto, anchura 7 mm, longitud 18,5 cm. (+/-0,5)	Escoplo de Cottle, plano, graduado, recto, anchura 7 mm, longitud 18,5 cm (+/-0.5cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
81		4 UD	2-54-01-1333	Martillo de metal de Cottle longitud 18 cm. (+/-1)	Martillo de metal de Cottle, longitud 18 cm (+/- 1 cm) 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
82		4 UD	2-54-01-1348	Raspador de aspiración con mandril, longitud 19,5 cm. (+/-2)	Raspador de aspiración, con mandril, longitud 19,5 cm (+/-2cm). 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
83		4 UD	2-54-01-1351	Raspador doble de Cottle, para desprender el periostio de la base, longitud 22,5 cm (+/-1)	Raspador doble de Cottle, para desprender el periostio de la base, longitud 22,5 cm (+/-1cm) 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
84		4 UD	2-54-01-1313	Elevador doble de Masing graduado, cortante y romo, longitud 22,5 cm. (+/-1)	Elevador doble de Masing, graduado, cortante y romo, longitud 22,5 cm (+/-1cm) 100% resistente a la corrosión. Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
85		9 UD	2-84-01-0180	Bandeja perforada p/esterilización de instrumentos	Bandeja perforada p/esterilización de instrumentos, longitud de 62,7 cms (+/-3cm), ancho de 32 cms (+/-2cm), alto de 10 cms (+/-4cm). Es una bandeja de acero inoxidable plana, perfectamente pulida, con perforaciones regulares, equidistantes, con 3 cms (+/-1) entre un orificio y otro y cada perforación de 0.4 cm (+/-0.1), de diámetro. Estas perforaciones deben aparecer en toda su superficie, debe ser liviana, de acero inoxidable con lamina de 0.9mm a	4 UD	5 UD

					0.7mm de espesor.		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y FUNCIONALES PARA LOS ÍTEMES DEL 29 AL 85:</b> De Acero Inoxidable, grado quirúrgico 400 no magnético que no se pegue ni se oxide. Remaches, pernos, tuercas o demás componentes deben ser de acero inoxidable alto grado quirúrgico. No deben engancharse durante el corte, debe estar perfectamente pulido, libre de rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, marcas de esmerilado, ralladuras o filos que no sea en sus hojas. No debe haber balanceo, ni espacio libre entre la unión de las ramas. Deben traer grabado de fábrica: el nombre del fabricante, país de origen y el número de código al que pertenece de acuerdo al catálogo. Cada instrumento adjudicado deberá traer gravado de fábrica las siglas "HSC - CCSS"							
86		3 UD	2-72-02-7300	Venda smarch, para aplicación de torniquete.	Venda Smarch de compresión para aplicación de torniquete, ancho de 12 a 15 cms. Con longitud 3.65 a 5 mts.	2 UD	1 UD
87		4 UD	2-42-01-0311	Cinzel curvo instrumento quirúrgico en acero inoxidable para desperiostización y toma de injertos óseos.	Cinzel curvo, con una longitud total de entre 17 a 19.5cm, de 6 mm de ancho. De acero inoxidable quirúrgico, esterilizable, para desperiostización y toma de injertos óseos. Su mango es plástico.	2 UD	2 UD
88		2 UD	2-12-01-0022	Desperiostizador Lambotte 15.0mm 21.0-22cm.	Desperiostizador Lambotte 15.0mm ancho 21.0-22cm largo, con bisel curvo cortante en su extremo distal. De acero inoxidable quirúrgico, esterilizable, debe ser de perfecto acabado, libre de rebabas, fisuras, muescas, marcas de esmerilado, filos, corrosión y otras imperfecciones	1 UD	1 UD
89		4 UD	2-48-01-1206	Retractor de cirugía tipo langerbeck.	Retractor de cirugía tipo langerbeck. De acero inoxidable quirúrgico, esterilizable. 17mm (+/-1mm) ancho y 19 cm largo (+/-0.5cm). Debe ser de perfecto acabado, libre de rebabas, fisuras, muescas, marcas de esmerilado, filos, corrosión y otras imperfecciones	2 UD	2 UD
90		1 UD	2-72-01-3800	Martillo extremo de teflón	Martillo Wagner 130 g a 280 gr peso completo de la cabeza, 21.6 a 35 mm diámetro de la cabeza. De acero inoxidable y tapas intercambiable del extremo de teflón.	1 UD	0
91		1 UD	2-72-01-3782	Martillo de acero 26.5 cms. y 900 gramos de peso.	Martillo de acero inoxidable, diámetro de la cabeza 45mm y 900 gramos de peso, 26.5 cms (+/-2cm) longitud, reutilizable, grado médico, autoclavable, de buen acabado opaco y pulido.	1 UD	0
92		4 UD	2-72-01-0152	Separador Hohmann ancho de 15mm, long. 160mm, en acero inoxidable grado médico.	Separador Elevador para huesos de 15mm (+/-1mm) ancho, 16 cm (+/-1mm) longitud, en acero inoxidable grado médico.	2 UD	2 UD
93		6 UD	2-12-01-1522	Separador de Hohmann de 17 mm (+/- 1) x 24 cms (+/-1)	Separador Elevador Hohmann para huesos agudo de 17 mm (+/-1) x 24 cms (+/-1cm). De acero inoxidable, reutilizable, grado médico, autoclavable. De uno o dos huecos de agarre.	3 UD	3 UD
94		2 UD	2-12-01-1793	Separadores de Taylor de acero inoxidable de 18cms + - 2cm de largo	Separador Taylor espinal 30mm (+/-1) de ancho por 70mm (+30mm) de profundidad, 18 cm (+/-2 cm) de largo total, de acero inoxidable. Debe ser de perfecto acabado, libre de rebabas, fisuras, muescas, marcas de esmerilado, filos, corrosión y otras imperfecciones.	1 UD	1 UD
95		2 UD	2-72-01-3075	Gancho separador para piel, de acero inoxidable, rígido, reutilizable.	Gancho Separador Hibbs 80 x 25mm(+/-1mm) profundidad por anchura y 24 cm longitud (+/-0.5). De acero inoxidable, libre de rebabas fisuras, muescas, marcas de esmerilado, filos, corrosión y otras imperfecciones.	1 UD	1 UD

96		6 UD	2-12-01-0420	Mango de bisturí N° 4, de 14 (+/-1 cm) en acero inoxidable.	Mango de bisturí N° 4, de 14 (+/-1 cm) permite adaptar el filo de bisturí que se utiliza en intervenciones mayores y menores, en acero inoxidable, con estrías transversales a lo largo de su cuerpo, que faciliten sostenerlo con toda facilidad.	3 UD	3 UD
97		6 UD	2-12-01-0542	Pinza Babcock Atraumática Longitud: 22 cm +/- 1 cm, Con cabeza fina de 1 cm	Pinza Babcock Atraumática Longitud: 22 cm +/- 1 cm, Con cabeza fina de 1 cm, acero inoxidable quirúrgico, con orejas cerradas, con acabados finos.	3 UD	3 UD
98		12 UD	2-12-01-0610	Pinza Backhaus, para campos, de 13 cm. (+/-1cm)	Pinza Backhaus, para campos, de 13 cm (+/-1cm). De acero inoxidable. con dos mandíbulas de que en su extremo distal se abren para terminar en un garfio curvado cada una, que al cerrarse ensambla un extremo sobre el otro 0.5 mm, con perfecto ajuste, sin dejar puntas libres. Su articulación perfectamente ajustada, que permita la apertura y cierre fácil de la pinza. El extremo proximal debe contar con dos aros que permitan manipular este instrumento y permitir el aseguramiento por medio de un sistema de cierre firme de clamp. Debe estar perfectamente pulida, libre de rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, marcas de esmerilado, ralladuras o filos.	6 UD	6 UD
99		8 UD	2-12-01-0905	Pinza Mixer, Hemostática, de 23 ± 1 cms., en acero inoxidable.	Pinza Mixer, Hemostática, de 23 ± 1 cms., en acero inoxidable. con mandíbulas delgadas en ángulo recto con estrías transversales en el resto de la mandíbula. La punta debe ser fina y delicada, la articulación perfecta y estar asegurada por el sistema de clamp en la parte posterior de la pinza al final de los aros para el sostén de la pinza. La pinza debe ser de acabado excelente, muy pulida, libre de rebabas y otros defectos.	4 UD	4 UD
100		16 UD	2-12-01-1400	Pinza Pratt de 15 cms (+ - 1 cm)	Pinza Pratt de 15 cms (+/- 1 cm), en acero inoxidable, hemostática. Que al cerrarse ensamble un extremo sobre el otro con perfecto ajuste. Articulación perfectamente articulada que permita la apertura y cierre fácilmente. Extremo proximal debe contar con dos aros que permite manipular este instrumento y permitir el aseguramiento. Debe estar perfectamente pulida. Libre de rebabas. Libre de muescas. Libre de fisuras. Libre de signos de corrosión. Con dientes.	6 UD	10 UD
101		50 UD	2-12-01-0662	Pinza Halstead-mosquito, tipo curva, de 14 cm. (+/- 2 CM)	Pinza Halstead mosquito, curva, de 14 cm (+/-2 cm), debe ser delgada, fina con excelente acabado, con estrías transversales en las dos mandíbulas, con una articulación suave, que abra fácilmente. En la parte distal posee aros que permitan asirla y tener sistema de clamp que permitan asegurarla.	20 UD	30 UD
102		20 UD	2-84-01-0751	Recipiente de acero inoxidable para esterilización y almacenamiento dimensiones aproximadas 150mm (+/-3 mm) X de 150 a 175 mm.	Recipiente de acero inoxidable para esterilización y almacenamiento dimensiones aproximadas 150mm (+/-3 mm) X de 150 a 175 mm. Debe poseer tapa con botón. Debe poseer la misma amplitud a todo de ancho y alto.	10 UD	10 UD
103		2 UD	2-51-01-2558	Sonda Bowman dobles, lagrimal, tamaño 1-2.	Sonda Bowman dobles, lagrimal, 0,9+1,1 mm, #1-2, 13 cm longitud, construida en titanio o en acero inoxidable. Reutilizable, esterilizable. Acabado adonizado mate (terminado satinado).	1 UD	1 UD
104		2 UD	2-12-01-2296	Sonda Bowman dobles, lagrimal, tamaño 5-6	Sonda Bowman dobles, lagrimal, 1,5+1,6 mm, #5-6, 13 cm longitud, construida en titanio o en acero inoxidable. Reutilizable, esterilizable. Acabado adonizado mate (terminado satinado).	1 UD	1 UD
105		2 UD	2-12-01-2297	Sonda Bowman dobles, lagrimal, tamaño 7-8	Sonda Bowman dobles, lagrimal, 1,8+1,9 mm, #7-8, 13 cm longitud, construida en titanio o en acero inoxidable. Reutilizable, esterilizable. Acabado adonizado mate (terminado satinado).	1 UD	1 UD

106		5 UD	2-12-01-1360	Pinza Standard, para disección, sin dientes, de 20 cm	Pinza Standard, para disección, sin dientes, de 20 cm (+/-1cm). en dos láminas de acero inoxidable, moldeadas, unidas en su extremo distal; con todos sus bordes redondeados, libre de rebabas. con estrías horizontales que deben encajar entre sí perfectamente al cerrarla el cual no debe exceder a los 3 mm de ancho. La parte posterior o extremo distal tiene forma aplanada con bordes redondeados para facilitar la manipulación y evitar daños a los tejidos a lo largo del cuerpo de la pinza, tiene ranuras que facilitan su sujeción. Debe ser muy bien terminada, pulida y liviana.	2 UD	3 UD
107		2 UD	2-94-01-2480	Tambor pequeño con tapa.	Recipiente de acero inoxidable, con tapa y con una agarradera para facilitar su manipulación. medidas: 22 cm (+/-2) alto, Diámetro 30 cm, (+/-10) con tapa de 2 cm (+/-0.5cm) de alto.	1 UD	1 UD
108		3 UD	2-18-01-0276	Punch para biopsia sin disparador de 3 mm.	Punch para biopsia sin disparador de 3 mm. Con mango acanalado para mejor control. Con terminal de acero inoxidable con terminal filoso cortante que permite tomar una muestra consistente de la superficie, dando un espécimen de mejor calidad.	2 UD	1 UD
109		5 UD	2-18-01-0277	Punch para biopsia sin disparador de 4 mm.	Punch para biopsia sin disparador de 4 mm. Con mango acanalado para mejor control. Con terminal de acero inoxidable con terminal filoso cortante que permite tomar una muestra consistente de la superficie, dando un espécimen de mejor calidad.	2 UD	3 UD
110		10 UD	2-12-01-0460	Pinza Allis 5cm long (+/-1 cm) con dientes.	Pinza Allis de 15 cm (+/-1cm) longitud, fino articulado, liviano, en cuyo extremo proximal presenta 10 x 11 dientes que deben ajustar perfectamente sin causar lesión, de buen agarre en los tejidos, en su extremo distal debe poseer 2 anillos que favorezca su sostén a su sistema de prensa, a nivel de articulación, debe ser seguro, de buen acabado, pulido y peso liviano.	5 UD	5 UD
111		10 UD	2-12-01-0480	Pinza Allis 5x6 dientes 19 cm (+/-1)	Pinza Allis 5x6 dientes 19 cm (+/-1), para tracción de tejido, de acero inoxidable su mandíbula es redondeada terminada en 5 o 6 dientes que deben acoplar perfectamente. Atraumática, debe terminar con sistema de clips que aseguren el cierre de la pinza.	5 UD	5 UD
112		9 UD	2-27-01-1060	Histerometro Sims, graduado, flexible de 32,5 cm x 4 mm.	Histerometro Sims, graduado, flexible de 32,5 cm (+/-2 cm) longitud x 4 mm ancho. Con mango que se ajuste a la mano y facilite su uso, en el extremo distal debe terminar en punta roma de 4 mm, de acero inoxidable, excelente acabado y pulido.	4 UD	5 UD
113		9 UD	2-27-01-0041	Cureta Sims N° 1, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316.	Cureta Sims N° 1, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 25 a 30 cms. de longitud, ancho de 7 a 8.5 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD
114		9 UD	2-27-01-0480	Cureta Sims N° 5, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316.	Cureta Sims N° 5, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 25 a 30 cms. de longitud, ancho de 14 a 15.5 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD
115		9 UD	2-27-01-0500	Cureta Sims N° 6, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316.	Cureta Sims N° 6, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 25 a 30 cms. de longitud, ancho de 14 a 15.5 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD
116		9 UD	2-27-01-0042	Cureta Recamier N° 7, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316.	Cureta Sims o Recamier N° 7, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 31 a 35 cms. de longitud, ancho de 15 a 16 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD

117		9 UD	2-27-01-0043	Cureta Recamier N° 8, uterina cortante.	Cureta Sims o Recamier N° 8, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 31 a 35 cms. de longitud, ancho de 16 a 17 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD
118		9 UD	2-27-01-0044	Cureta Recamier N° 9, uterina cortante	Cureta Sims o Recamier N° 9, uterina cortante, maleable de acero inoxidable 304 o 316. de 31 a 35 cms. de longitud, ancho de 19 a 20 mm, maleable, cortante. Debe contar con un mango diseñado de tal manera que facilite la toma y maniobrabilidad. El extremo distal debe terminar en forma de pera con bordes romos, el filo debe de estar en borde anterior.	4 UD	5 UD
119		6 UD	2-12-01-1980	Tijera curva de Metzemaum de 22,86 cm. (+/-1)	Tijera Metzemaum Super Largo curva de 22.86 cm (+/-1cm) de longitud, punta fina roma, excelente filo en ambas hojas. Su extremo distal ligeramente curvado, con perfecto ajuste en la articulación que favorezcan los movimientos propios de la tijera. El extremo distal debe contar con dos aros que faciliten el manejo de abrir y cerrar al manipular este instrumento. Debe ser pulida, de acero opaco, sin rebordes y liviana, de acero inoxidable.	3 UD	3 UD
120		6 UD	2-12-01-1962	Tijera Metzemaum fina, recta, delicada con punta roma de 23 cm. (+/-1) long	Tijera Metzemaum Super Largo recta de 23 cm (+/-1cm) longitud, fina, delicada con punta roma, en acero inoxidable, con insertos de carburo-tungsteno.	3 UD	3 UD
121		3 UD	2-27-01-1180	Pinza Billroth Uterina (CZERNY), de 25 cm (+/-1)	Pinza Billroth Uterina, de 25 cm de longitud (+/-1cm), en acero inoxidable, grado quirúrgico 304 o 316. Debe estar perfectamente pulida, libre de rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, marcas de esmerilado, ralladuras o filos.	1 UD	2 UD
122		6 UD	2-12-01-1509	Separadores Army 20 CM (+/-1)	Separadores Army de 20 cm (+/-1cm) de longitud. Cabeza 1: 40 x15 mm y Cabeza 2: 25 x 24 mm, separador laminar de acero inoxidable que presenta en sus extremos valva en ángulo recto de punta roma pulido, libre de rebabas u otros defectos.	3 UD	3 UD
123		20 UD	2-12-01-0720	Pinza Forester porta esponja curva boca estriada de 24 cm. (+/-1)	Pinza Forester porta esponja curva boca estriada de 24 cm (+/-1cm) de longitud en acero inoxidable. En su extremo proximal tiene dos anillos estriados en su interior y en su extremo distal tiene dos aros o agarraderas que permiten su manipulación. Debe tener un perfecto ajuste en su articulación que permita la apertura y el cierre fácilmente de la pinza. Debe ser de fácil manejo, perfecto acabado, libre de rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, marcas de esmerilado, ralladuras y filos.	10 UD	10 UD
124		20 UD	2-12-01-0740	Pinza Forester curva boca sin estrías de 24 cm. (+/-1)	Pinza Forester curva boca sin estrías de 24 cm (+/-1cm) de longitud en acero inoxidable, en extremo proximal, sin estrías, para evitar lesión de tejidos. En su parte distal posee aros para asegurar el sostén de la misma.	10 UD	10 UD
125		30 UD	2-54-01-3980	Espéculo Tieck Nasal para infantes	Espéculo Nasal Halle-Tieck pediátrico, de 13 cm (+/-0,5) en acero inoxidable. Deben estar libres de poros, rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, manchas, hendiduras, marcas de esmerilado, ralladuras o filos, restos de grasas, residuos por desgaste y pulido del instrumento.	15 UD	15 UD

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y FUNCIONALES PARA LOS ITEMS DEL 86 AL 125:** De Acero Inoxidable, grado quirúrgico 316 o 304 no magnético que no se pegue ni se oxide. Remaches, pernos, tuercas o demás componentes deben ser de acero inoxidable alto grado quirúrgico. No deben engancharse durante el corte, debe estar perfectamente pulido, libre de rebabas, muescas, fisuras, signos de corrosión, marcas de esmerilado, ralladuras o filos que no sea en sus hojas. No debe haber balanceo, ni espacio libre entre la unión de las ramas.

Deben traer grabado de fábrica: el nombre del fabricante, país de origen y el número de código al que pertenece de acuerdo al catálogo.

Cada instrumento adjudicado deberá traer gravado de fábrica las siglas "HSC - CCSS"

## **2. CONDICIONES ESPECÍFICAS**

El contratista se compromete a suministrar a la Caja, los artículos descritos anteriormente, de acuerdo con los siguientes lineamientos.

### **ITEM 1, LINEAS 1 Y 2: EQUIPO DESCARTABLE PARA INFUSION DE SOLUCIONES POR MEDIO DE BOMBA DE INFUSION**

**2.1 PRODUCTO:** La empresa adjudicada debe garantizar que el producto es nuevo y libre de defectos.

**2.2 ENTREGA DE EQUIPOS EN CALIDAD DE PRÉSTAMO:** Durante todo el período de vigencia contractual el contratista deberá mantener en condición de préstamo, sin costo alguno para el Hospital San Carlos 60 Bombas de Infusión de la tecnología volumétrica con sus respectivos gigantes, los cuales deben tener la capacidad de apilar las bombas para su colocación. Si una vez finalizado el contrato se tiene aún equipo descartable en stock, las bombas permanecerán en el Hospital San Carlos hasta agotar existencias.

En caso de que el Hospital requiera equipos adicionales, el contratista debe estar en la disposición de brindarlos en calidad de préstamo, sin costo adicional para el hospital, en un plazo no mayor a 5 días hábiles siguientes a la notificación de la solicitud por parte del Encargado General del Contrato.

Los equipos deben ser libres de defectos y estar en línea de producción por el tiempo que dure el contrato.

El oferente debe presentar literatura del equipo, e indicar marca, modelo y país de origen del equipo ofrecido.

### **2.3 CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA DE INFUSION DE ALTA TECNOLOGIA**

- a) Equipo de alta tecnología, que permita y garantice la administración de medicamentos y tratamientos intravenosos que necesitan ser aplicados al usuario con un alto nivel de precisión de la dosis infundida.
- b) Las bombas de infusión deben tener la capacidad para utilizar en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- c) Bomba de infusión Volumétrica.
- d) Electrónica, fácil de programar y usar, con instrucciones en idioma español, así como los indicadores de funcionamiento.
- e) Que permita programar la hora local exacta.
- f) Calculadora de dosis automática.
- g) Biblioteca de medicamentos definidos mínimo de 50 y 25 adicionales.
- h) Rangos de infusión 0.1 a 999 ml/h, con proporción de volumen y velocidad. Se acepta que sea de una mayor capacidad.
- i) Que despliegue el volumen total infundido en una pantalla, con un rango mínimo de 0.1 a 9.999 mililitros.
- j) Memoria electrónica para dar seguimiento a los volúmenes infundidos y que no se pierdan los datos o la información al desconectar el equipo.
- k) Historial de volumen infundido.
- l) Con capacidad de programar una infusión secundaria.
- m) Con dispositivo para el silenciamiento momentáneo de la alarma audible.
- n) Con control de volumen de la alarma audible.
- o) Alarmas visuales y sonoras por: aire, batería baja o agotada, oclusión de la vía, solución agotada o infusión completa o dosis fuera de rango, funcionamiento incorrecto del circuito, puerta abierta, con software de seguridad.
- p) Con batería cargable que le de autonomía al equipo de 4 horas mínimo, con indicador de tiempo real de uso.
- q) Para 120 voltios, 60 hertz.
- r) Capacidad de Micro infusión.
- s) Con capacidad de apilarse entre ellas o bien por medio de racks de tres plazas, de manera que pueda ser utilizada para un paciente con tres infusiones diferente al mismo tiempo.
- t) Para el caso en el que el oferente satisfaga la necesidad de tres canales por medio de bombas de canales apilables, el contratista deberá disponer de un sistema tipo rack o similar, que asegure e impida la separación de componentes, que garantice la interconexión mediante un solo cable que además permita la carga de la batería de los módulos de la bomba.

**2.4 COMPATIBILIDAD:** El oferente debe garantizar que todos los productos cotizados son compatibles con las bombas de infusión volumétricas de alta tecnología, que el contratista debe suministrar en calidad de préstamo para su adecuado funcionamiento, ya que es necesario que los set descartables para uso con bombas de infusión sean 100% compatibles con las bombas, de esto



debido a que no es posible adaptar set de infusión de una marca específica con las bombas de infusión de otra marca específica, por lo tanto por ser necesarios para el suministro de medicamentos y tratamientos que se le aplica a pacientes ya sean neonatos, niños o adultos, se debe garantizar su compatibilidad entre sí y evitar el riesgo derivado del proceso para favorecer el más alto nivel de productividad requerida, en caso de que no exista compatibilidad en los equipos y los set descartables, sería imposible el suministro del tratamiento, ya que los set no se adaptarían a la máquina de bomba de infusión, lo que podría implicar complicaciones en la condición de los usuarios.

Por lo tanto, a fin de asegurar dicha compatibilidad, se solicita un ítem agrupado en 2 líneas y el oferente debe cotizar el precio unitario por cada línea, sin embargo, se adjudicará la oferta que ofrezca menor costo total del ítem.

El oferente se compromete a que en caso de que se genere un problema de compatibilidad entre los sets descartables y las bombas de infusión, será deber del contratista sustituir el producto entregado por un producto nuevo que permita al equipo funcionar sin ningún tipo de problema en un plazo máximo de 5 días hábiles, siguientes a la notificación del hecho.

## 2.5 MANTENIMIENTOS:

**PREVENTIVO** El Contratista debe efectuar rutinas mantenimiento preventivo por un técnico certificado según indicaciones del fabricante donde indique la periodicidad de las mismas, sin costo alguno para la Institución, para lo cual deberá el contratista aportar nota del fabricante o literatura técnica donde se refiera al respecto, además deberá presentar cronograma anual, con el día específico, de rutina de mantenimiento al momento de la entrega del equipo. Deberá constar en el expediente, copia del reporte de mantenimiento brindado por el Contratista y firmado por el Encargado del Contrato y el técnico de la empresa, como constancia de que se brindó el mantenimiento al equipo.

**CORRECTIVO** En caso de averías o fallas de los equipos, el contratista deberá atender la falla presentada, para lo cual cuenta con 5 días hábiles a la notificación del reporte de la avería. En caso de que la falla no logre ser reparada, una vez generado el reporte por el técnico donde se haga constar los mismos, el contratista cuenta con 5 días hábiles para reponer la bomba de infusión por otra, en óptimas condiciones de funcionamiento.

En caso de que los equipos sufran algún desperfecto o se dañen por razones de uso, los contratistas deben estar en disposición de reemplazarlos en un plazo máximo de 5 días hábiles siguientes a la notificación del daño.

## 2.6 COTIZACION: El oferente debe cotizar el costo unitario por línea, dejando claro que se trata de un solo ítem con dos líneas, se adjudicará a la empresa que ofrezca menor precio por la totalidad del ítem.

Se advierte a los oferentes, que la cantidad anotada de cada uno de los productos es un dato de referencia, basado tanto en el consumo por año que tiene el Hospital como en la práctica diaria, y se incluye únicamente para efectos informativos sobre el comportamiento de la demanda, de modo tal, que esta Administración no asegura al adjudicatario ningún volumen mínimo ni máximo de consumo, por lo que dicho volumen podrá aumentar o disminuir según la demanda real, sin que ello implique variación alguna de las condiciones contractuales ni otorgue derecho alguno de resarcimiento al contratista. Es decir, la cantidad del producto por solicitar será de acuerdo a las necesidades del Hospital, así mismo implica que podrían no ser solicitados en el transcurso del año, por variaciones en la metodología, comportamiento de la población por atender u otros factores que pudieran presentarse o por introducción del producto en licitaciones nacionales, de manera que lo entregue el Almacén General o bien en caso de que el producto se pueda pedir mediante la contratación de una Licitación Pública por Convenio Marco por lo que sea innecesario seguir solicitando.

Este procedimiento de contratación se establece hasta por un tope presupuestario máximo por año de vigencia contractual de €31.889.826,72 en la subpartida 2219. El Encargado General del Contrato llevará un control de pedidos y entregas del contrato que se generen producto de este procedimiento, a efecto de velar que haya una ejecución racional y no se sobrepase este tope presupuestario. Las facturas se cancelarán conforme al volumen real efectivamente requerido por el Hospital y suministrado por el adjudicatario.

## 2.7 LITERATURA: El oferente debe incluir dentro de la oferta literatura del fabricante.

Ficha técnica o especificaciones técnicas, original o fotocopia, donde pueda identificarse las características del producto ofrecido, presentar el número de referencia del catálogo del fabricante.

Se debe identificar a cuál ítem y/o línea corresponde cada una.

Debe indicar el país de origen de los productos cotizados.

Toda la documentación debe venir en el idioma español o con su traducción.

## 2.8 CERTIFICADOS: Los oferentes deben presentar, para cada artículo cotizado, el certificado de registro del producto emitido por el Ministerio de Salud dependiendo de su uso (junto con el anexo donde se pueda verificar el número de parte, código o referencia del producto ofertado); o en su defecto presentar certificación actualizada emitida por el Ministerio de Salud en la que indique que el producto no requiere registro.

## 2.9 MUESTRA: Los oferentes deberán presentar dos unidades de muestras de cada una de las líneas cotizados, además a fin de realizar las pruebas correspondientes, cada empresa participante deberá proporcionar una bomba de Infusión para realizar las mismas.

Con el fin de que la Comisión Técnica realice las pruebas organolépticas respectivas; serán valoradas 12 días hábiles después de la apertura de ofertas, por la Comisión Técnica en el Servicio de Centro de Equipos a las 9:00 a.m. Por su naturaleza dicha muestra no será devuelta al proveedor y se dejará como custodia para corroborar en el momento de la entrega del insumo. Únicamente serán devueltas las bombas de infusión, previa solicitud del contratista una vez dictado el acto de adjudicación, en el caso de la empresa que resulte adjudicada la máquina podrán ser tomada como parte de la entrega de los equipos en calidad de préstamo al Hospital San Carlos.

Se les valorará que cumplan todas las especificaciones técnicas solicitadas, y que su funcionamiento sea óptimo en uso con la bomba de infusión aportada, para lo cual se le realizarán pruebas.

**2.10 DE LA ENTREGA:** Las entregas se deberán realizar según la necesidad del Hospital San Carlos; para ello el Encargado General del Contrato, previa verificación de existencias en el inventario remitirá una solicitud de pedido al contratista para que ejecute la entrega en la Sub-Área de Almacenamiento y Distribución, en un plazo de 10 días hábiles posteriores a la notificación. No obstante, en caso de que se requiera por urgencia algún producto, el contratista puede entregar el producto antes de los 10 días hábiles, ello sin perjuicio de ningún tipo para ambas partes. El oferente debe indicar número de teléfono, número de fax y correo electrónico donde se le pueda notificar y localizar fácilmente. Una vez notificado el pedido, el contratista deberá realizar la entrega en la Proveeduría del Hospital San Carlos, en un horario de lunes a viernes 7:00 a 14:00 horas.

Para iniciar, se establece **una primera entrega** según lo indicado en el margen derecho del cuadro de especificaciones técnicas, misma que deberá realizarse en un plazo máximo de 15 días hábiles contados a partir de la fecha que se defina para el inicio del contrato.

El contratista, **previo a la entrega del set de infusión, deberá hacer la entrega de las 60 bombas de infusión, e impartir la capacitación** requerida al personal usuario de las mismas, para lo cual deberá coordinar con el Encargado General del Contrato a fin de definir los días y horarios de la capacitación, de manera que sea conveniente para ambas partes.

**En caso de Prórrogas facultativas al Contrato:** Las entregas se realizarán según demanda, contando a partir de la fecha de inicio de la vigencia de prórroga. Es importante indicar que la cantidad establecida para la primera entrega de cada una de las líneas rige solo para iniciar el contrato, por lo cual la cantidad de la primera entrega en las prórrogas que operen será según la necesidad y a solicitud del Hospital San Carlos.

**2.11 CAPACITACIÓN:** Una vez que las bombas de infusión en calidad de préstamo hayan ingresado al Hospital San Carlos, el contratista debe brindar capacitación al personal de Enfermería y Médico, para la utilización adecuada del equipo, sin costo adicional para el Hospital. La fecha y hora deberán ser coordinadas con el Encargado del Contrato. El contratista deberá aportar al expediente de contratación, copia firmada tanto por el Instructor como por el Encargado del Contrato por parte del Hospital San Carlos de: lista de asistencia de participantes en la capacitación y del temario impartido.

**2.12 SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD:** Se verificará que los artículos recibidos cumplan los requerimientos técnicos solicitados, quedando tal aspecto consignado en las actas de recepción respectivas. Si hay incumplimiento, el contratista está obligado a sustituir, en un plazo máximo de 5 días hábiles, la entrega total del producto que presente el incumplimiento o de lo contrario, se informará a las autoridades superiores, a fin de que el Hospital San Carlos aplique el régimen sancionatorio correspondiente, más otras sanciones de carácter pecuniario que pudieran corresponder.

**2.13 CALIDAD DEL PRODUCTO:** La empresa adjudicada debe garantizar que los productos son nuevos, de primera calidad y libre de defectos; también debe garantizar su reposición inmediata de encontrarse algún defecto de fabricación.

**2.14 FECHA DE VENCIMIENTO:** Se requiere una fecha de vencimiento del producto de un año a partir de la recepción definitiva del producto en la Sub-Área Almacenamiento y Distribución.

**2.15 POLIZA:** El adjudicatario deberá suscribir una póliza de seguro para los equipos aportados ante una entidad competente, en caso de incendio o catástrofe, durante el tiempo que dure el contrato. Deberá presentar copia de esta, en un plazo máximo 8 días hábiles posterior a la notificación de disponibilidad de retiro de la orden de compra u orden de inicio de contrato al Encargado General del Contrato con copia al expediente de la contratación.

## 2.16 EMPAQUE

**Empaque Primario:** Totalmente hermético debe asegurar la protección y esterilidad del artículo tipo blíster o empaque transparente, fuerte y resistente especialmente a la manipulación y almacenamiento. Con sistema abre fácil manual.

Debe traer leyendas en español con claras instrucciones sobre:

- a) Manejo del equipo
- b) Fecha de esterilización y vencimiento
- c) Método de esterilización
- d) Nombre de la casa fabricante y número de lote.

**Empaque Secundario:** Caja de cartón resistente que dé protección al insumo durante el transporte y almacenamiento, conteniendo de 24 a 48 unidades. Debe indicar de manera visible las siguientes instrucciones en español:

- a) Fecha de esterilización y vencimiento (punto crítico de control).
- b) Fecha de vencimiento de la esterilidad.
- c) Método de esterilización.
- d) Nombre de casa fabricante y número de lote.
- e) Recomendaciones del almacenamiento.

**2.17 MULTAS POR DEFECTOS EN LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL:** Se aplicarán multas por defectos en la ejecución contractual, en los siguientes supuestos:

- a) Entrega del producto con fecha de vencimiento no adecuada a lo solicitado. Se impondrá una multa de un 5% del monto total de la factura correspondiente a esa entrega.
- b) Entrega de productos de inferior calidad a la pactada, se impondrá una multa de un 3% del monto total de la factura correspondiente a la entrega defectuosa.
- c) En caso de que se genere un problema de incompatibilidad, por lo cual deba ser reemplazado el producto por parte del contratista, se impondrá una multa de un 3% del monto total de la factura correspondiente a la entrega defectuosa.

**2.18 CAUSALES DE RESOLUCIÓN CONTRACTUAL:** El Hospital San Carlos podrá disponer del procedimiento de resolución contractual en los siguientes casos:

- a) Incumplimiento total: Cuando el contratista no suministre el artículo requerido y/o el producto entregado no satisfaga la necesidad del Servicio, a pesar de que el contratista haya realizado nueva entrega en sustitución. Si se da un rechazo del objeto por incumplimientos graves y evidentes.
- b) Incumplimiento en el día establecido de la entrega (3 veces consecutivas o 5 alternas) durante el año de ejecución.
- c) Entregas incompletas de productos sin previa aprobación del encargado del contrato (3 veces consecutivas o 5 alternas) durante el año de ejecución.
- d) Incumplimiento de las características técnicas en cada una de las entregas (3 veces consecutivas o 5 alternas) durante el año de ejecución.
- e) Si es reincidente 3 veces consecutivas o cinco alternas indistintamente del motivo, la Administración se reserva el derecho de iniciar el trámite de resolución contractual unilateral, así como las sanciones que establece la Ley de Contratación Administrativa y su Reglamento.
- f) En caso de que se detecten que las características técnicas estén fuera de los parámetros solicitados.
- g) En caso de que el contratista incurra en incumplimientos de presentación o marcas no autorizados.
- h) Si el contratista, no realiza los trámites de formalización contractual para la prórroga automática, una vez que la administración lo halla requerido para ello.
- i) El hostigamiento sexual constituye una conducta indeseable, reprochable, sancionable, que es una forma violencia y una práctica discriminatoria por razón de sexo, contraria a la dignidad humana. Será motivo de resolución contractual el incurrir en actos o conductas de hostigamiento sexual por parte de los empleados del contratista hacia los pacientes o hacia el personal de la Institución.
- j) Es deber ineludible del contratista cumplir con las obligaciones laborales y de seguridad social contempladas en el bloque de legalidad, así como, cualquier compromiso social que suscriba respecto de la presente contratación. Su inobservancia constituye falta grave y responsabilidad atribuible al contratista, pudiendo acarrear inclusive, a la resolución contractual sin responsabilidad para la Administración, previa observancia del debido proceso.

Las causales de resolución contractual serán valoradas siempre en función de los fines y los objetivos de la Administración y en función del interés público de la contratación.

**2.19 INCLUSIÓN DE NUEVOS SUMINISTROS:** La Caja, podrá incluir nuevos artículos, en tanto obedezcan a una necesidad surgida con posterioridad al inicio del concurso que originó este contrato, que se trate de bienes de similar naturaleza, De haber inclusiones se hará estimación inicial y que, además, se acredite la razonabilidad del precio. Para la inclusión de nuevos suministros será necesario contar con aprobación de la Dirección Administrativa Financiera o Dirección General del Hospital San Carlos, la cual autorizará o denegará tal gestión mediante resolución debidamente fundamentada.

**2.20 REGLAS PARA EXCLUIR UN PRODUCTO:** La Caja cuenta con la posibilidad de excluir algún artículo, sin perjuicio de ningún tipo para ambas partes, siempre y cuando se presenten los siguientes supuestos:

- a) Inclusión de alguno de los artículos solicitados en Licitaciones Públicas tramitadas por la Dirección de Recursos Materiales o por la Gerencia Logística de la Caja Costarricense de Seguro Social, para abastecer a todas sus dependencias.
- b) Si durante la ejecución contractual, no se requiere algún producto.
- c) Por cualquier otro motivo, para lo cual el Encargado General del contrato lo comunicará al contratista exponiendo los motivos por los cuales se excluye dicho producto del contrato.

**2.21 SISTEMA EVALUACION DE OFERTAS:** Una vez determinadas las ofertas elegibles, se procederá a escoger dentro de éstas, la oferta con mayor puntaje obtenido en el proceso de ponderación.

En concordancia con lo establecido en el Artículo 55 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa y con el propósito de disponer de un instrumento de valoración, se seguirá la forma de ponderación que se expone a continuación.

La evaluación, será de la siguiente forma:

- a) Precio de la Oferta.....95%

Precio menor ofrecido	x 95% =Porcentaje Obtenido
Precio de oferta a evaluar	

Se toma como parte de la puntuación, en razón de buscar la conveniencia a la Administración en su parte económica, en razón de la situación de escasez de los recursos presupuestarios, por contar con presupuestos limitados, así como para fomentar la más amplia competencia de precios, dentro de los servicios de similar calidad.

- b) Se asignará un 5% a la empresa que demuestre que cuenta con un Programa de Manejo Integral de Residuos generados por su actividad, debidamente actualizado.

En aras de promover la protección del ambiente, la salud y el bienestar de la población, ya que como institución pública debemos velar por que se implementen medidas de prevención y mitigación de la contaminación ambiental, no solo a lo interno de nuestro Hospital, sino también por parte de los proveedores con los cuales mantenemos relaciones contractuales.

## ITEMS DEL 2 AL 28: IMPLEMENTOS VARIOS

**2.22 LITERATURA:** EL oferente debe incluir dentro de la oferta y para todos los ítems, literatura en idioma español donde muestre el producto.

## 2.23 MUESTRAS:

Ítem #2: Colchón de aire: Se valorará que el material sea resistente y duradero, libre de látex, lavable, con diseño para prevención de úlceras y compresor para regularlo.

Ítem #3: Papel para impedanciometro, se valorará que sea compatible con la marca Inventis, modelo Flute Plus, serie IM1DB14100376.

Ítem #4, 13 y 14: Aguja para biopsia, presentar una unidad de cualquier de estos ítems, se verificará que sea compatible con Pistola marca Histo Dana 2.2 mg, medidas, que sea liviana, marcada en centímetros, para facilitar la introducción de manera precisa.

Ítem #5: Aguja para biopsia de mama, se valorará las medidas, que sea con disparador descartable, marcada en centímetros para facilitar una introducción precisa.

Ítem#6: Campo Quirúrgico estéril: Debe presentar Película de poliéster con adhesivo acrílico, con campo de incisión antimicrobiano, con adherencia a los bordes de la herida, que sea uso externo, que no se remueva la adherencia con lavados, proporcione una superficie estéril desde el principio de la cirugía.

Ítem #7 Fundas o bolsas protectoras de los sensores digitales se valorarán que sea compatible con impedanciometro de tecnología digital, Marca INVENTIS, Modelo FLUTE PLUS, Serie IM1DB14100376, con indicaciones en etiqueta de fábrica y de vencimiento.

Ítem #8 Jeringa Tommy se le valorará que sea descartable, la medida, que tenga adaptador para sonda, y que tenga asa para agarre, con indicaciones en etiqueta de fábrica y de vencimiento.

Ítem #9: Kit con catéter torácico para drenaje pleural: Deberá posibilitar la manipulación estéril y fiable sin instrumentos auxiliares, drenaje ligero, que cuente con tubo adaptador con vía de contención, drenaje de succión, envoltorio para catéter y plato de fijación.

Ítem #10: Apósito hidrocoloide para curación de heridas: Debe ser compuesto por carbometil celulosa sódica y alginato de calcio (o similitud), de bordes biselados que aseguren una adherencia de utilizar cinta adhesiva de fácil remoción de la piel, tamaño, y que crea un ambiente húmedo en la herida.

Ítem #11 Cobertor de arco en C, se valorará que el kit contenga todos los cobertores solicitados, que cubra a la perfección el arco en C y su material, con indicaciones en etiqueta de fábrica y de vencimiento.

Ítem #12 Delantal de protección manga larga, se le valorará la manga, impermeabilidad, el grado, esterilidad, con indicaciones en etiqueta de fábrica y de vencimiento.

Ítem #15: Catéter de drenaje percutáneo multiusos (pig tail) 12 fr x 25 cm: Se revisará: Fabricado en poliuretano, para guía 0.038, con 6 puertos laterales para drenaje, con bandas radiopacas, recubrimiento hidrofílico y sistema de autorretención.

Ítem #16: Aguja espinales descartables n°22: se valorará perfecto acoplamiento los biseles del estilete y de la cánula deben coincidir perfectamente eliminando desgarramiento del tejido. Cánula de acero, micro pulida, conservando la más estricta limpieza, su forma y filo deben ofrecer la mínima resistencia a la penetración, reduciendo el trauma de los tejidos, termina en un cono de agarre de 3.5 cm. de largo con depresiones cóncavas laterales que faciliten una posición firme de los dedos y un manejo eficiente durante la punción. Este cono debe permitir la observación del fluido cerebro-espinal por lo que debe ser, transparente o

semitransparente. Debe permitir la adaptación con un sistema universal que facilite el ensamble no solo del estilete sino de otros instrumentos como jeringas, etc. Debe traer grabado en el empaque el tipo del bisel de la aguja. Estilete o mandril deben permanecer firmes sin zafarse.

Ítem #17: Aguja de punción vena delgada pericraneal: Debe tener una barrita de metal hueca con punta de lanceta o aguja intravenosa que viene adherida a una formación plástica en forma de un ala con un leve ángulo hacia abajo que permite la posición de las alas ajustadas al contorno plano del cuerpo. Debe tener tubería que finaliza con un adaptador luerlock o de rosca. La tapa debe ser enroscable, con facilidad de remoción que actúe como sello prueba de goteos y a su vez debe venir sujeta al adaptador con una línea de plástico.

Ítem #18, 19 y 20: Presentar una unidad de cualquier de estos ítems. Sonda rectal descartable estéril: Se valorará que sea punta cerrada, con dos ojos laterales, con terminación proximal de embudo, tubo transparente.

Ítem #21: Estetoscopio: Debe ser biauricular, detecta ruidos y murmullos, diafragma sensible a ruidos de alta y baja frecuencia, debe tener alrededor una rosca que lo mantiene fijo a la campana, con olivas protectoras de forma anatómica, que se adaptan a los conductos auditivos, de material plástico grado médico, suave, lisos, no poroso, que acople perfectamente en el tubo, sin desprenderse espontáneamente.

Ítem #22: Bota Protectora de Plástico Transparente: Se valorará que sea transparente y resistente al agua y que tenga agujero adecuado para ingresar la pierna.

Ítem 23: Tapones auditivos de hule o silicona trifásicos, para ruido excesivo: Se verificará material de hule o silicón, con cordón y cajita, reusable suave, cómodo y discreto. Para ruido excesivo.

Ítem 24: Solución limpiador antimicrobiano para piel y heridas: Se valorará que sea totalmente bioseguro, no irritante, no tóxico, compatible con las grandes mucosas, que controle eficazmente el olor de las heridas fétidas, con acción antimicrobiana rápida y de amplio espectro y agente desbridante.

Ítem 25: Gel antimicrobiano y agente debridante: Se valorará que sea totalmente bioseguro, no irritante, no tóxico, compatible con las grandes mucosas, que controle eficazmente el olor de las heridas fétidas, con acción antimicrobiana rápida y de amplio espectro y agente desbridante.

Ítem 26 Funda para microscopio de ORL: Debe ser compatible con equipo de ORL marca Leica M525 F20.

Ítem 27 Catéter para Histerosalpingografía: Se valorará que sea desechable, con balón inflable y jeringa incorporada para inflar el balón, que indique el diámetro del balón inflado y el volumen de aire y tenga las medidas solicitadas.

Ítem 28 Solución antiséptica para limpieza de transductores y equipos de ultrasonido: Debe ser una solución que no dañe el equipo y que la limpieza sea efectiva.

Se valorará que cumpla con todas las indicaciones solicitadas en el pliego cartelario como, componentes y clasificaciones, calibre, aguja, tipo de aguja, hilo, calidad, fuerza tensil, flexibilidad y esterilidad, además se valorará que en su empaque tenga indicaciones en etiqueta de fábrica y vencimiento.

Con el fin de que la Comisión Técnica realice las pruebas organolépticas respectivas; las muestras serán valoradas 12 días hábiles después de la apertura de ofertas, por la Comisión Técnica en el Servicio de Centro de Equipos y la Enfermera Jefe de Sala de Operaciones a las 9:00 a.m.

Por su naturaleza dichas muestras no serán devueltas al proveedor ya que serán utilizadas como parte de su valoración y posteriormente serán desechadas.

**2.24 CERTIFICADOS:** Los oferentes deben presentar el certificado de registro del producto emitido por el Ministerio de Salud, dependiendo de su uso; o en su defecto presentar certificación actualizada emitida por el Ministerio de Salud en la que indique que el producto no requiere registro.

**2.25 COTIZACION:** El oferente debe cotizar el costo unitario de los ítems.

La cantidad anotada de los ítems es un dato de referencia basado tanto en el consumo por año que tiene el Hospital (basado en un histórico anual del comportamiento de la demanda) como en la práctica diaria.

Se advierte a los oferentes, que la cantidad anotada de los ítems son un dato de referencia, corresponden al consumo anual de referencia, y se incluye únicamente para efectos informativos sobre el comportamiento de la demanda, de modo tal, que esta Administración no asegura al adjudicatario ningún volumen mínimo de consumo, por lo que dicho volumen podrá aumentar o disminuir del ítem según la demanda real, sin que ello implique variación alguna de las condiciones contractuales ni otorgue derecho alguno de resarcimiento al contratista. Es decir, la cantidad del producto por solicitar será de acuerdo a las necesidades del Hospital, así mismo implica que los ítems podrían no ser solicitados en el transcurso del año, por variaciones en la metodología, comportamiento de la población por atender u otros factores que pudieran presentarse o por introducción del producto en licitaciones nacionales de manera que el producto lo entregue el Almacén General, o se pueda comprar bajo la modalidad de "convenio marco".

Este procedimiento de contratación se establece hasta por un tope presupuestario máximo por año de vigencia contractual en la cuenta 2219 ¢23,265,181.02, en la cuenta 2207 ¢83,000.00, en la cuenta 2228 ¢4,470.00 y en la cuenta 2210 ¢26,594.16, para un total aproximado de ¢23,379,245.18. El Encargado General del Contrato llevará un control de pedidos y entregas del contrato que se generen producto de este procedimiento, a efecto de velar que haya una ejecución racional y no se sobrepase este tope presupuestario. Las facturas se cancelarán conforme al volumen real efectivamente requerido por el Hospital y suministrado por el adjudicatario.

**2.26 DE LA ENTREGA:** Las entregas se deberán realizar según la necesidad del Hospital San Carlos; para ello el Encargado General del Contrato, previa verificación de existencias en el inventario remitirá una solicitud de pedido al contratista para que ejecute la entrega en la Sub-Área de Almacenamiento, en un plazo de **10 días hábiles** posteriores a la notificación. No obstante, en caso de que se requiera por urgencia algún producto, el contratista puede entregar el producto antes de los días establecidos, ello sin perjuicio de ningún tipo para ambas partes. El oferente debe indicar número de teléfono y número de fax donde se le pueda notificar y localizar fácilmente. Una vez notificado el pedido, el contratista deberá realizar la entrega en Proveeduría Hospital San Carlos, en un horario de lunes a viernes 7:00 a 14:00 horas. Para iniciar, se establece una primera entrega según lo indicado en el margen derecho del cuadro de especificaciones técnicas, misma que deberá realizarse en un plazo máximo de **15 días hábiles** contados a partir de la fecha que se defina para el inicio del contrato.

En caso de prórrogas facultativas al contrato: Las entregas se realizarán según demanda, contando a partir de la fecha de inicio de la vigencia de la prórroga. Es importante indicar que la cantidad establecida para la primera entrega de cada uno de los ítems rige solo para iniciar el contrato, por lo cual la cantidad de la primera entrega en las prórrogas que operen será según la necesidad y a solicitud del Hospital San Carlos.

**2.27 SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD:** Se verificará que los artículos recibidos cumplan los requerimientos técnicos solicitados, quedando tal aspecto consignado en las actas de recepción respectivas. Si hay incumplimiento, el contratista está obligado a sustituir, en un plazo máximo de 03 días hábiles, la entrega total del producto que presente el incumplimiento o de lo contrario, se informará a las autoridades superiores, a fin de que el Hospital San Carlos aplique el régimen sancionatorio correspondiente, más otras sanciones de carácter pecuniario que pudieran corresponder.

**2.28 MULTAS POR DEFECTOS EN LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL:** Se aplicarán multas por defectos en la ejecución contractual, en los siguientes supuestos:

- a) Entrega del producto con fecha de vencimiento no adecuada a lo solicitado. Se impondrá una multa de un 5% del monto de la factura correspondiente a esa entrega.
- b) Entrega de los productos de inferior calidad a la pactada, se impondrá una multa de un 3% del monto total de la factura correspondiente a la entrega defectuosa.

**2.29 CAUSALES DE RESOLUCIÓN CONTRACTUAL:** El Hospital San Carlos podrá disponer del procedimiento de resolución contractual en los siguientes casos:

- a) Incumplimiento total: Cuando el contratista no suministre el artículo requerido y/o el producto entregado no satisfaga la necesidad del Servicio, a pesar de que el contratista haya realizado nueva entrega en sustitución. Si se da un rechazo del objeto por incumplimientos graves y evidentes.
- b) Si el adjudicatario incurre en más de tres incumplimientos contractuales a lo largo de la ejecución del contrato, indistintamente del motivo. Sea incumplimiento en el tiempo de entrega, entrega incompleta del artículo, entrega del producto de inferior calidad a la pactada o con fecha de vencimiento menor a la establecida.
- c) Las causales de resolución contractual serán valoradas siempre en función de los fines, las metas y los objetivos de la Administración y la satisfacción del interés general.
- d) Se advierte al contratista que la Administración establece como incumplimiento contractual la no cancelación de las obligaciones con la Seguridad Social, tal y como se establece en el artículo 74 de la Ley Constitutiva de la Caja y la Nueva Ley de Protección al Trabajado.
- e) Si el contratista, no realiza los trámites de formalización contractual para la prórroga automática, una vez que la administración lo halla requerido para ello.
- f) El hostigamiento sexual constituye una conducta indeseable, reprochable, sancionable, que es una forma violencia y una práctica discriminatoria por razón de sexo, contraria a la dignidad humana. Será motivo de resolución contractual el incurrir en actos o conductas de hostigamiento sexual por parte de los empleados del contratista hacia los pacientes o hacia el personal de la Institución.
- g) Es deber ineludible del contratista cumplir con las obligaciones laborales y de seguridad social contempladas en el bloque de legalidad, así como, cualquier compromiso social que suscriba respecto de la presente contratación. Su inobservancia constituye falta grave y responsabilidad atribuible al contratista, pudiendo acarrear inclusive, a la resolución contractual sin responsabilidad para la Administración, previa observancia del debido proceso.

Las causales de resolución contractual serán valoradas siempre en función de los fines y los objetivos de la Administración y en función del interés público de la contratación.

**2.30 INCLUSIÓN DE NUEVOS SUMINISTROS:** La Caja, podrá incluir nuevos artículos en tanto obedezcan a una necesidad surgida con posterioridad al inicio del concurso que originó este contrato, que se trate de bienes de similar naturaleza, de haber inclusiones se hará estimación inicial y que, además, se acredite la razonabilidad del precio. Para la inclusión de nuevos suministros será necesario contar con aprobación de la Dirección Administrativa Financiera o Dirección General del Hospital San Carlos, la cual autorizará o denegará tal gestión mediante resolución debidamente fundamentada.

**2.31 SISTEMA EVALUACION DE OFERTAS:** Una vez determinadas las ofertas elegibles, se procederá a escoger dentro de éstas, la oferta con mayor puntaje obtenido en el proceso de ponderación.

En concordancia con lo establecido en el Artículo 55 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa y con el propósito de disponer de un instrumento de valoración, se seguirá la forma de ponderación que se expone a continuación.

La evaluación, será de la siguiente forma:

- a) Precio de la Oferta.....95%

Precio menor ofrecido	x 95 =Porcentaje Obtenido
Precio de oferta a evaluar	

Se toma como parte de la puntuación, en razón de buscar la conveniencia a la Administración en su parte económica, en razón de la situación de escasez de los recursos presupuestarios, por contar con presupuestos limitados, así como para fomentar la más amplia competencia de precios, dentro de los servicios de similar calidad.

- b) Se asignará un 5% a la empresa que demuestre que cuenta con un Programa de Manejo Integral de Residuos generados por su actividad, debidamente actualizado.

En aras de promover la protección del ambiente, la salud y el bienestar de la población, ya que como institución pública debemos velar por que se implementen medidas de prevención y mitigación de la contaminación ambiental, no solo a lo interno de nuestro Hospital, sino también por parte de los proveedores con los cuales mantenemos relaciones contractuales.

**2.32 CALIDAD DEL PRODUCTO:** La empresa adjudicada debe garantizar que los productos son nuevos, de primera calidad y libre de defectos; también debe garantizar su reposición inmediata de encontrarse algún defecto de fabricación.

**2.33 FECHA DE VENCIMIENTO:** Se requiere una fecha de vencimiento del producto de un año a partir de la entrega del producto en la Sub-Área Almacenamiento y Distribución.

**2.34 EMPAQUE:** Para todos los ítems, el material debe venir debidamente protegido de la humedad y suciedad con empaque primario y secundario, ya sea en cajas de cartón o bolsas plásticas transparentes, con abre fácil, que tenga impreso la fecha vencimiento (no calcomanía)

**2.35 REGLAS PARA EXCLUIR UN PRODUCTO:** La Caja cuenta con la posibilidad de excluir algún artículo, sin perjuicio de ningún tipo para ambas partes, siempre y cuando se presenten los siguientes supuestos:

- a) Inclusión de alguno de los artículos solicitados en Licitaciones Públicas tramitadas por la Dirección de Recursos Materiales de la Caja Costarricense de Seguro Social, para abastecer a todas sus dependencias.
- b) Si durante la ejecución contractual, no se requiera algún producto.
- c) Por cualquier otro motivo, para lo cual el Encargado General del contrato lo comunicará al contratista exponiendo los motivos por los cuales se excluye dicho producto del contrato.

#### ITEMS DEL 29 AL 85: INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO OTORRINOLARINGOLOGÍA

**2.36 LITERATURA:** EL oferente debe incluir dentro de la oferta y para todos los ítems, literatura en idioma español donde muestre el producto, con número de referencia del catálogo ilustrativo del fabricante. No se aceptan hojas descargadas de Internet.

#### 2.37 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL INSTRUMENTAL:

- a) Deben ser reutilizables y confeccionados en acero inoxidable de la serie 400 con las características indicadas. Cada instrumento adjudicado deberá traer gravado de fábrica las siglas "HSC - CCSS", nombre del fabricante, país de origen y el número de código al que pertenece de acuerdo al catálogo.
- b) Todos los artículos deben ser nuevos, libres de defectos.
- c) No deben tener defectos que menoscaben la apariencia, funcionamiento o durabilidad de los mismos.
- d) Deben estar libres de poros, rebabas, muescas fisuras, signos de corrosión, manchas, hendiduras, marcas de esmerilado, ralladuras o filos, restos de grasas, residuos por desgaste y pulido del instrumento.
- e) El acabado debe ser de terminales libre de imperfecciones, ósea, armónico al diseño del instrumento, el ranurado o borde de la boca de cada instrumento no debe engancharse ni rasgar.
- f) Toda superficie del instrumento debe ser pulida a excepción del perfil superficial (dentado o ranurado)



- g) El instrumental ofertado debe ser garantizado como resistente a sustancias químicas utilizadas para la desinfección y limpieza de los mismos.
- h) El oferente debe indicar cuales químicos o principios activos son los sugeridos.
- i) Los suministros deben encontrarse en línea de producción, no deben estar discontinuados.

**2.38 MUESTRAS:** El oferente debe presentar tres unidades de cualquiera de los instrumentos solicitados, pero de diferente tipo como muestra de calidad.

Con el fin de que la Comisión Técnica realice las pruebas respectivas; las muestras serán valoradas 12 días hábiles después de la apertura de ofertas, por la Comisión Técnica en el Servicio de Centro de Equipos a las 9:00 a.m.

Organolépticamente se les valorará a los instrumentos que estén libres de muescas y rebabas, marcas de esmerilado, deben tener buen filo, no deben tener balanceo en las uniones, que no tengan signos de corrosión o ralladuras. Deben traer grabado de fábrica: el nombre del fabricante, país de origen y el número de código al que pertenece de acuerdo al catálogo.

Las muestras de la oferta recomendada se dejarán en custodia para verificar homogeneidad con la entrega y se devolverá previa solicitud del contratista una vez ejecutada dicha etapa. Las demás muestras serán devueltas previa solicitud del oferente una vez que el procedimiento haya adquirido firmeza, siempre y cuando no hayan transcurrido 20 días hábiles en ambos casos, según el artículo 57 de la Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa.

### 2.39 DOCUMENTOS TÉCNICOS A PRESENTAR EN LA OFERTA:

- a) Los oferentes deben presentar el certificado de registro del producto emitido por el Ministerio de Salud, dependiendo de su uso; o en su defecto presentar certificación actualizada emitida por el Ministerio de Salud en la que indique que el producto no requiere registro.
- b) Además, debe presentar certificado del país de origen, en caso de no contar con el certificado original, presentar copia certificada por un Abogado.
- c) Certificado de Control emitido por el fabricante original o copia como mínimo: Resistencia a la fuerza, Reducción, Dureza, Composición química.
- d) Certificado del tipo de acero emitido por el fabricante, original o copia.
- e) Certificado de garantía de corrosión y de filo emitido por el fabricante, original o copia.
- f) Debe presentar Normas FDA y CE.
- g) El oferente deberá cumplir con el Reglamento para Registro, Clasificación, Importación y Control de Equipo y Material Biomédico. Deberán ser vigentes desde el momento de la apertura, así como durante todo el proceso de la contratación hasta su entrega total.

En caso de que el documento original sea emitido en idioma distinto al español, se deberá presentar una traducción del mismo adjunta a dicho documento.

**2.40 COTIZACION:** El oferente debe cotizar el costo unitario y total de cada uno de los ítems cotizados.

### 2.41 DE LA ENTREGA:

- a) **Primera Entrega:** En un plazo máximo de 30 días hábiles siguientes a la notificación del retiro de la orden de compra o en su defecto a partir de la fecha que se defina para el inicio del contrato.
- b) **Segunda Entrega:** En un plazo máximo de 60 días hábiles posteriores a la fecha máxima definida para la primera entrega.

### CADA UNA DE LAS ENTREGAS DE CONFORMIDAD CON LAS CANTIDADES SEÑALADAS EN EL MARGEN DERECHO DEL CUADRO DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

El proveedor adjudicado deberá realizar la entrega en La Sub Área de Almacenamiento y Distribución del Hospital San Carlos, en un horario de lunes a viernes 7:00 a 14:00 horas.

**2.42 SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD:** Se verificará que los artículos recibidos cumplan los requerimientos técnicos solicitados, quedando tal aspecto consignado en las actas de recepción respectivas. Si hay incumplimiento, el contratista está obligado a sustituir, en un plazo máximo de 03 días hábiles, la entrega total del producto que presente el incumplimiento o de lo contrario, se informará a las autoridades superiores, a fin de que el Hospital San Carlos aplique el régimen sancionatorio correspondiente, más otras sanciones de carácter pecuniario que pudieran corresponder.

**2.43 MULTAS POR DEFECTOS EN LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL:** Se aplicarán multas por defectos en la ejecución contractual, en los siguientes supuestos:

- a) Entrega de los productos de inferior calidad a la pactada, se impondrá una multa de un 3% del monto total de la factura correspondiente a la entrega defectuosa.

- b) En caso de que el contratista haga entrega de producto sin el grabado de fábrica solicitado. Se impondrá una multa de 5% del monto total del producto que presenta incumplimiento.

**2.44 SISTEMA EVALUACION DE OFERTAS:** Una vez determinadas las ofertas elegibles, se procederá a escoger dentro de éstas, la oferta con mayor puntaje obtenido en el proceso de ponderación.

En concordancia con lo establecido en el Artículo 55 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa y con el propósito de disponer de un instrumento de valoración, se seguirá la forma de ponderación que se expone a continuación.

Las ofertas se evaluarán de la siguiente forma:

**a) Precio: 70%**

El sistema de valoración de ofertas establecido pretende asegurar la inversión pública, de manera que en igualdad de condiciones se contrate con la empresa que ofrezca un precio razonable a los intereses institucionales, pagando lo justo por el bien ofrecido.

La oferta que presente el menor precio obtendrá el 70% y las demás ofertas se valorarán según la aplicación de la siguiente fórmula matemática:

$$\frac{\text{Oferta de menor precio} \times 70\%}{\text{Oferta a evaluar}}$$

**b) Condiciones favorables al medio ambiente: 5%**

Con el fin de cumplir con la Ley 8839, Ley de Gestión Integral de residuos sólidos, específicamente en el apartado de compras verdes, en procura de contribuir con el medio ambiente estimulando a los oferentes a ser también protectores de la naturaleza, mediante prácticas que contribuyan a disminuir la contaminación, se asignará un 5% al proveedor que demuestre el cumplimiento conforme a los siguientes puntos:

- 5% a la empresa que cuente con un sistema o programa de gestión ambiental debidamente implementado.

Para optar por el anterior puntaje el proveedor deberá acreditar esa condición por medio de certificado (s) emitido (s) por las autoridades competentes.

**c) Experiencia positiva en el mercado: 25%**

En aras de garantizar servicio, calidad y experiencia en los productos que se adquirirán y su respaldo técnico, se valorará la experiencia positiva que hayan tenido otras unidades de la CCSS u otras instituciones públicas, con el potencial oferente.

El oferente deberá contar con experiencia positiva entendida ésta, como los servicios recibidos a entera satisfacción específicamente en venta, conforme lo estipulado en el artículo 56 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa. Al respecto deberá presentar CERTIFICACIONES O CONTANCIAS específicamente por venta de Instrumental, en los últimos ocho años en instituciones públicas del país.

Para ser tomadas en consideración, las certificaciones o constancias deberán reunir los siguientes requisitos:

- Nombre de la institución a la que se realizó la venta.
- Tipo de bienes que se adquirieron. (instrumental)
- Fecha de vigencia del contrato u orden de compra generado.
- Que el cliente está satisfecho con la calidad del producto y servicio brindado por el contratista.
- Que el contratista ha cumplido a cabalidad sus obligaciones en los plazos acordados.

Las certificaciones deben hacer referencia al oferente tal y como éste hace constar en la oferta. No se aceptarán cartas que hagan referencia a terceros, aunque el oferente alegue haber trabajado para o con ellos.

Deben indicar número telefónico de la empresa y persona con quien se pueda corroborar la información pertinente.

Las ofertas se evaluarán de la siguiente forma:

- 5% por cada certificación hasta un máximo de 25%

En caso existir empate entre dos o más ofertas evaluadas, se recomendará la compra a la casa comercial que tenga más tiempo de haberse constituido en el mercado y en caso de que el empate persista definirá la suerte.

**2.45 GARANTIA:** La empresa adjudicada debe garantizar que los productos son nuevos, de primera calidad y libre de defectos de fábrica por un mínimo de 12 meses, a partir del ingreso a la bodega de la Sub Área de Almacenamiento y Distribución; también debe garantizar su reposición inmediata de encontrarse algún defecto de fabricación.

El oferente deberá garantizar la vida útil de los artículos de acero inoxidable por un mínimo de 5 años a partir de su ingreso a la bodega de la Sub Área de Almacenamiento y Distribución. (Proveeduría).

El instrumental ofertado debe ser garantizado como resistente a sustancias químicas utilizadas para la desinfección y limpieza de los mismos. El oferente debe indicar cuáles químicos o principios activos son los sugeridos.

**2.46 EMPAQUE:** Para todos los ítems, el material debe venir debidamente protegido de la humedad y suciedad con empaque primario y secundario, ya sea en cajas de cartón o bolsas plásticas transparentes selladas, que brinde protección al artículo. Cada

presentación del empaque debe traer en español los siguientes impresos: marca, casa fabricante, país de origen, nombre del producto, número de lote, número de referencia, dimensiones del producto.

## ITEMS DEL 86 AL 125: INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO GENERAL

**2.47 LITERATURA:** EL oferente debe incluir dentro de la oferta y para todos los ítems, literatura en idioma español o bien en otro idioma y su respectiva traducción al español, donde muestre el producto.

**2.48 MUESTRAS:** El oferente debe presentar tres unidades de cualquiera de los instrumentos solicitados, pero de diferente tipo como muestra de calidad.

Con el fin de que la Comisión Técnica realice las pruebas respectivas; las muestras serán valoradas 12 días hábiles después de la apertura de ofertas, por la Comisión Técnica en el Servicio de Centro de Equipos a las 9:00 a.m.

Organolépticamente se les valorará a los instrumentos que estén libres de muescas y rebabas, marcas de esmerilado, deben tener buen filo, no deben tener balanceo en las uniones, que no tengan signos de corrosión o ralladuras. Deben traer grabado de fábrica: el nombre del fabricante, país de origen y el número de código al que pertenece de acuerdo al catálogo.

En el caso del ítem 1 se valorará que ejerza la compresión indicada y tenga las medidas establecidas.

Las muestras de la oferta recomendada se dejarán en custodia para verificar homogeneidad con la entrega y se devolverá previa solicitud del contratista una vez ejecutada dicha etapa. Las demás muestras serán devueltas previa solicitud del oferente una vez que el procedimiento haya adquirido firmeza, siempre y cuando no hayan transcurrido 20 días hábiles en ambos casos, según el artículo 57 de la Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa.

**2.49 CERTIFICADOS:** Los oferentes deben presentar el certificado de registro del producto emitido por el Ministerio de Salud, dependiendo de su uso; o en su defecto presentar certificación actualizada emitida por el Ministerio de Salud en la que indique que el producto no requiere registro.

Además, debe presentar certificado del país de origen, en caso de no contar con el certificado original, presentar copia certificada por un Abogado.

**2.50 COTIZACION:** El oferente debe cotizar el costo unitario de los ítems.

## 2.51 DE LA ENTREGA

a) **Primera Entrega:** En un plazo máximo de **30 días hábiles** siguientes a la notificación del retiro de la orden de compra o en su defecto a partir de la fecha que se defina para el inicio del contrato.

b) **Segunda Entrega:** En un plazo máximo de **60 días hábiles** posteriores a la fecha máxima definida para la primera entrega.

## CADA UNA DE LAS ENTREGAS DE CONFORMIDAD CON LAS CANTIDADES SEÑALADAS EN EL MARGEN DERECHO DEL CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

El proveedor adjudicado deberá realizar la entrega en la Sub Área de Contratación Administrativa del Hospital San Carlos, en un horario de lunes a viernes 7:00 a 14:00 horas.

**2.52 SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD:** Se verificará que los artículos recibidos cumplan los requerimientos técnicos solicitados, quedando tal aspecto consignado en las actas de recepción respectivas. Si hay incumplimiento, el contratista está obligado a sustituir, en un plazo máximo de 05 días hábiles, la entrega total del producto que presente el incumplimiento o de lo contrario, se informará a las autoridades superiores, a fin de que el Hospital San Carlos aplique el régimen sancionatorio correspondiente, más otras sanciones de carácter pecuniario que pudieran corresponder.

**2.53 MULTAS POR DEFECTOS EN LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL:** Se aplicarán multas por defectos en la ejecución contractual, en los siguientes supuestos:

a) En caso de que el contratista haga entrega de producto sin el grabado de fábrica solicitado. Se impondrá una multa de un 5% del monto total del producto que presenta incumplimiento.

b) Entrega de los productos de inferior calidad a la pactada, se impondrá una multa de un 3% del monto total de la factura correspondiente a la entrega defectuosa.

**2.54 SISTEMA EVALUACION DE OFERTAS:** Una vez determinadas las ofertas elegibles, se procederá a escoger dentro de éstas, la oferta con mayor puntaje obtenido en el proceso de ponderación.

En concordancia con lo establecido en el Artículo 55 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa y con el propósito de disponer de un instrumento de valoración, se seguirá la forma de ponderación que se expone a continuación.

La evaluación, será de la siguiente forma:

a) Precio de la Oferta.....95%

Precio menor ofrecido	x 95% =Porcentaje Obtenido
-----------------------	----------------------------

Precio de oferta a evaluar	
----------------------------	--

Se toma como parte de la puntuación, en razón de buscar la conveniencia a la Administración en su parte económica, en razón de la situación de escasez de los recursos presupuestarios, por contar con presupuestos limitados, así como para fomentar la más amplia competencia de precios, dentro de los servicios de similar calidad.

- b) Se asignará un 5% a la empresa que demuestre que cuenta con un Programa de Manejo Integral de Residuos generados por su actividad, debidamente actualizado.

En aras de promover la protección del ambiente, la salud y el bienestar de la población, ya que como institución pública debemos velar por que se implementen medidas de prevención y mitigación de la contaminación ambiental, no solo a lo interno de nuestro Hospital, sino también por parte de los proveedores con los cuales mantenemos relaciones contractuales.

**2.55 GARANTIA:** La empresa adjudicada debe garantizar que los productos son nuevos, de primera calidad y libre de defectos; también debe garantizar su reposición en un plazo máximo de 05 días hábiles de encontrarse algún defecto de fabricación. Se requiere garantía mínima de 5 años a partir de la entrega del producto en la Sub-Área Almacenamiento y Distribución.

El instrumental ofertado (excluyendo al ítem 86), debe ser garantizado como resistente a sustancias químicas utilizadas para la desinfección y limpieza de los mismos. El oferente debe indicar cuáles químicos o principios activos son los sugeridos.

**2.56 EMPAQUE:** Para todos los ítems, el material debe venir debidamente protegido de la humedad y suciedad con empaque primario y secundario, ya sea en cajas de cartón o bolsas plásticas transparentes selladas, que brinde protección al artículo. Cada presentación del empaque debe traer en español los siguientes impresos: marca, casa fabricante, país de origen, nombre del producto, número de lote, número de lote, número de referencia, dimensiones del producto.

### **3- CONDICIONES GENERALES**

**3.1** Los siguientes aspectos específicos prevalecerán sobre los establecidos en las "CONDICIONES GENERALES PARA LA CONTRATACION ADMINISTRATIVA INSTITUCIONAL DE BIENES Y SERVICIOS DESARROLLADA POR TODAS LAS UNIDADES DESCONCENTRADAS Y NO DESCONCENTRADAS DE LA CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL", publicadas en el Diario Oficial La Gaceta, No. 73, del jueves 16 de abril del 2009, para todos los efectos administrativos, técnicos y legales del presente concurso.

**3.2** El proveedor debe indicar en la oferta el **domicilio preciso y exacto** de la empresa.

**3.3 Se establece que no se aceptan ofertas vía correo electrónico o fax. Únicamente se recibirán en original en documento físico debidamente firmado.**

Según lo estipulado en el artículo 52 inciso o) del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa, esta Administración habilita expresa y parcialmente el uso de medios electrónicos para el envío o recepción de documentos dentro del presente procedimiento, tanto de parte de los particulares como de la propia Administración, **limitándose a** invitaciones, carteles, subsanaciones, recursos, dictámenes y documentos relativos a formalización contractual, en cuyo caso, si se trata de documentos con firma digital, éstos deben ser remitidos únicamente a la cuenta de correo electrónico [hr\\_hsc\\_ca@ccss.sa.cr](mailto:hr_hsc_ca@ccss.sa.cr), habilitado por esta unidad al efecto.

**3.4** La oferta deberá ser presentada debidamente firmada y numerada. En caso de remitirla en documento original firmado, se adjuntará una copia para efectos de consulta de proveedores al momento de apertura de ofertas, así como facilitar los ulteriores análisis de la misma. En caso de discrepancias, prevalecerá el original sobre la copia.

**3.5 Vigencia de la oferta:** 100 días naturales. La oferta se presume vigente por el plazo estipulado en las condiciones establecidas en esta Licitación, o en su defecto, el establecido para dictar el acto de adjudicación.

**3.6 Plazo de Adjudicación:** El plazo de adjudicación es de 40 días hábiles contados a partir del día designado para el acto de apertura de ofertas, prorrogable por un período igual y por una sola vez, siempre y cuando se acrediten razones de interés público para esa decisión. (Según lo estipula el artículo 45 de la LCA).

**3.7 Empate:** De conformidad con lo establecido en el artículo 55 bis del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa, en caso de empate se otorgará al oferente una puntuación adicional según su clasificación, de la siguiente forma:

- PYME de industria 5 puntos
- PYME de servicio 5 puntos
- PYME de comercio 2 puntos

De persistir el empate, se utilizará la modalidad de la suerte (una moneda) en presencia de dos funcionarios de la institución, levantándose un acta en donde se consigne el resultado.

**3.8 El Oferente deberá aportar datos sobre la comercialización del producto o servicio con otros clientes, brindados en los últimos cuatro años, por ejemplo: órdenes de compra o contratos. Este punto no es excluyente.**

**3.9 Garantía de Cumplimiento que se debe presentar:** El monto de la garantía de cumplimiento, corresponde **al 5% del monto total adjudicado** y la misma debe tener una **vigencia mínima de 16 meses**.

**3.10 Formas de Rendir garantías:** Para efectos de depósito de las garantías de participación y cumplimiento podrán rendirse como lo estipula el Artículo N° 42 del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa (RLCA).

- Las empresas que rindan sus garantías mediante dinero en efectivo, la institución tiene habilitadas la cuenta cliente No. **15100010010173953 BNCR**, lo anterior, con la finalidad de facilitar el trámite del proveedor, quién deberá presentar copia del comprobante de depósito que le extiende el banco, en la Sub-Área de Contratación Administrativa del Hospital San Carlos.
- A las empresas que rindan sus garantías en bonos o certificados se estarán recibiendo el valor de mercado y además deberán acompañarse de una estimación efectuada por un operador de alguna de las bolsas legalmente reconocidas. Se exceptúan de presentar estimación, los certificados de depósito a plazo emitidos por Bancos estatales, cuyo vencimiento ocurra dentro del mes siguiente a la fecha que se presenta.
- Las garantías deben rendirse en la misma moneda en la cual se cotizó para lo cual la Administración adoptará las medidas contables que resulten necesarias. Se exceptúa de lo anterior, las garantías rendidas mediante un depósito en efectivo o una transferencia, en cuyo caso podrán rendirse en su equivalente en moneda nacional, al tipo de cambio de referencia para la venta, calculado por el Banco Central de Costa Rica, vigente al día anterior a la presentación de la oferta.

**3.11 Vigencia del Contrato ítem No. 1 al 28:** la vigencia es por un 01 año a partir de la fecha de inicio que se defina, prorrogable hasta por tres períodos iguales, a juicio de la Administración. Operará la prórroga automática si la Administración, con un mínimo de 60 días naturales de anticipación a cada vencimiento, no comunica su decisión de darlo por concluido en esa oportunidad, cuando se tenga acreditado en el expediente:

- Que no se haya acreditado un incumplimiento grave en las condiciones y plazo pactados.
- Que la necesidad del aprovisionamiento del objeto del contrato prevalezca.
- Que las condiciones de compra y de precio no resulten excesivas en relación con el mercado al momento que se valora prorrogar el contrato.

**3.12 Vigencia del Contrato ítems No. 29 al 125:** la vigencia es por un 01 año a partir de la fecha de inicio que se defina. No prorrogable.

**3.13 Registro Sistema Integrado de Pago Electrónico (SINPE);** Todo proveedor, para efecto de liquidación de facturas, debe estar debidamente registrado en el Sistema Integrado de Pago Electrónico SINPE, para ello debe coordinar con los encargados del Fondo Rotatorio de Sucursales de la C.C.S.S. o en el piso sexto del edificio anexo, en Oficinas Centrales de la Caja Costarricense de Seguro Social.

**3.14 El Precio:** La oferta debe indicar el precio firme y definitivo, tanto unitarios como totales. Al existir diferencia entre el precio unitario y total; prevalecerá el precio unitario.

**3.15 Forma de Pago:** Todo pago se realizará como máximo 30 días naturales después de la recepción definitiva de cada uno de los avances o entregas de los productos de acuerdo con las especificaciones del cartel, mediante comunicado del funcionario responsable a la Tesorería o Sucursal respectiva. En dicho acto y previo debido proceso, se descontarán las multas y cláusulas penales líquidas y determinadas que se hayan verificado anteriormente y que se encuentren pendiente de cobro / pago de acuerdo con el informe rendido por el encargado del contrato donde acredite los tiempos y formas de la entrega del bien, obra o servicio contratado.

**3.16 Cláusulas Penales por incumplimiento:** Los atrasos o anticipos no autorizados por la Administración, en cualquiera de las entregas pactadas, serán sancionados con fundamento en las siguientes disposiciones, previo debido proceso.

**3.16.1** Los servicios o suministros contratados serán castigados con el 0.5% del monto total de dicha entrega por cada día de atraso contados a partir del día hábil posterior al último día de la fecha de entrega pactado, hasta el octavo día hábil de atraso inclusive.

**3.16.2** Cuando el atraso sea igual o mayor a nueve días, el monto por cláusula penal incrementará el porcentaje, castigando en un 3% del monto total de la respectiva entrega, por cada día de atraso hasta cubrir el 25% del monto total de dicha entrega.

**3.16.3** Cubierto el tope del 25% previsto por el Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa para el cobro de esta cláusula, la Administración quedará facultada para resolver el contrato por incumplimiento, imponer las sanciones de ley y cobrar los daños y perjuicios que el saldo en descubierto haya generado dicho incumplimiento.

**3.16.4** Cuando la Administración determine que los daños provocados por el contratista consecuencia de su atraso o entrega defectuosa superan los cubiertos por la estimación de la cláusula penal o la multa, lo cobrará mediante el respectivo procedimiento administrativo, previa determinación de los daños ocasionados, con fundamento en el procedimiento sumario que establece el artículo 320 de la Ley General de la Administración Pública.

**3.17 Para el ítem 1, línea 1 y 2,** adicional a las cláusulas penales establecidas en el punto 3.18, se aplicarán las siguientes por incumplimientos en plazos de atención al equipo:

- Cuando el contratista no cumpla con las fechas estipuladas en el cronograma de visitas del mantenimiento preventivo y correctivo de las bombas de infusión, se aplicará una cláusula penal de 0.5% del costo anual estimado del contrato por cada día hábil de atraso.
- En caso de que el contratista no atienda el reporte de avería, en el plazo máximo de 5 días hábiles siguiente a la notificación correspondiente, se aplicará una cláusula penal de 0.5% del costo anual estimado del contrato por cada día hábil de atraso, hasta un máximo del 25% que permite el RLCA.
- En caso de los equipos que se les realice el mantenimiento correctivo y que la falla persista, el no reemplazar el equipo con avería por otro equipo sustituto en un plazo máximo de 5 días hábiles, luego de brindado el mantenimiento correctivo así como de emitido el reporte del daño o avería, a partir del día 6 y en adelante se aplicará la siguiente cláusula penal: 0.5% del costo anual estimado en el Contrato x días hábiles fuera de Servicio, hasta un máximo del 25% que permite el RLCA.

**3.18** La C.C.S.S. deducirá las sumas correspondientes a lo establecido en estas condiciones y por concepto de cláusula penal y multas respectivamente, de las facturas pendientes de pago previa aplicación del proceso sumario para ello establecido.

**3.19** Contra el acto que comunique el cobro de las multas o cláusulas penales se aplicará lo dispuesto en el voto No.13-006639 emitido por la Sala Constitucional de la Corte Suprema de Justicia.

**3.20** El rechazo por incumplimiento de calidad comprobado en cualquiera de las entregas podrá ser motivo suficiente para iniciar de manera inmediata el proceso de resolución por incumplimiento. Lo anterior no obsta para reclamar, de forma inmediata, el régimen de responsabilidad civil o administrativa imputables al contratista, consecuencia de dicho incumplimiento.

**3.21** En cuanto a prórrogas rige lo que al respecto establece el Artículo 206 del Reglamento de Contratación Administrativa. Sin embargo, para toda solicitud de prórroga al plazo de ejecución; cuando existan causas ajenas a su control (del contratista), deben venir acompañadas por las pruebas respectivas que sustenten tales circunstancias, en ese mismo acto, de lo contrario le serán rechazadas de plano y en consecuencia se iniciará el procedimiento administrativo correspondiente y se aplicarán las sanciones respectivas.

**3.22 Cláusula ambiental:** En el caso de que se generen desechos que produzcan algún tipo de perjuicio y contaminación al medio ambiente, el contratista será responsable de disponer de éstos, de manera favorable al medio ambiente; para lo cual el contratista deberá indicar el sitio en donde se depositarán los desechos. El sitio indicado por el contratista debe ser adecuado y autorizado para desechar o reciclar los materiales de desecho producto del trabajo contratado. Además, el contratista deberá estar pendiente de que cualquier material o elemento con potencial para generar criaderos del mosquito transmisor del dengue (cualquier elemento que pueda retener agua de lluvia o riego) y en el caso de presentarse deberá corregir el problema, tanto durante la ejecución del trabajo como una vez que se ha finalizado con éste.

**3.23** De acuerdo con lo descrito en la "Política para prevenir la corrupción y conflictos de interés en los procedimientos de contratación administrativa de la CCSS" no se tolerará actos de corrupción de ninguna naturaleza dentro de los procedimientos de contratación de bienes, obras y servicios. En la presente contratación no podrán participar personas físicas o jurídicas que tengan conflictos de interés con los funcionarios institucionales. En caso de duda, deberán señalar dentro de su oferta la posible situación de conflicto sea esta potencial, aparente o real.

**3.24 Declaraciones Juradas:** El oferente debe presentar declaración bajo gravedad de fe de juramento, del cumplimiento de los aspectos descritos seguidamente:

Nombre	Descripción
ARTICULO 22 Y 22 BIS	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE NO ME ALCANZAN LAS PROHIBICIONES DEL ARTICULO 22 Y 22 BIS DE LA LEY DE CONTRACION ADMINISTRATIVA.
ARTICULO 65 INCISO A) RLCA	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE NOS ENCONTRAMOS AL DIA CON EL PAGO DE IMPUESTOS NACIONALES
ARTICULO 65 INCISO C) RLCA Y ARTICULO 74 DE LA LEY CONSTITUTIVA DE CCSS	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE NOS ENCONTRAMOS AL DIA CON EL PAGO DE LA CUOTAS OBRERO PATRONALES
CONDICIONES GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE BIENES Y SERVICIOS POR LAS UNIDADES DE LA CCSS	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE SE ENCUENTRA AL DÍA EN EL PAGO DE CUALQUIER DEUDA U OBLIGACIÓN CON LA CAJA, ASÍ COMO DE AQUELLOS ARREGLOS DE PAGO FORMALIZADOS PARA ATENDER LAS MISMAS. 2.7.2. MERCADERÍA ENTREGADA POR DEL OFERENTE Y QUE HA SIDO RECHAZADA POR LAS INSTANCIAS TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA CAJA FUE RETIRADA DE LAS BODEGAS DE LA INSTITUCIÓN, PROPIAS O ALQUILADAS
DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE CUMPLE CON LAS OBLIGACIONES LABORALES Y DE SEGURIDAD SOCIAL IMPUESTAS POR EL DERECHO COSTARRICENSE A FAVOR DE SUS TRABAJADORES O EN SU DEFECTO, COMO TRABAJADOR INDEPENDIENTE DE ACUERDO CON EL RÉGIMEN INS	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE CUMPLE CON LAS OBLIGACIONES LABORALES Y DE SEGURIDAD SOCIAL IMPUESTAS POR EL DERECHO COSTARRICENSE A FAVOR DE SUS TRABAJADORES O EN SU DEFECTO, COMO TRABAJADOR INDEPENDIENTE DE ACUERDO CON EL RÉGIMEN INSTITUCIONAL APLICABLE, TAL Y COMO LO CITA EL ARTÍCULO 2.4.3 DE LAS CONDICIONES GENERALES PARA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA INSTITUCIONAL DE BIENES Y SERVICIOS DE AGOSTO DEL 2009.
DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE LA MERCADERÍA ENTREGADA POR SU EMPRESA Y QUE HA SIDO RECHAZADA POR LAS INSTANCIAS TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA CAJA FUE RETIRADA DE LAS BODEGAS DE LA INSTITUCIÓN, PROPIAS O ALQUILADAS. EN CASO DE QUE	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE LA MERCADERÍA ENTREGADA POR SU EMPRESA Y QUE HA SIDO RECHAZADA POR LAS INSTANCIAS TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA CAJA FUE RETIRADA DE LAS BODEGAS DE LA INSTITUCIÓN, PROPIAS O ALQUILADAS. EN CASO DE QUE AHORA LAS MERCADERÍAS SEAN RECHAZADAS POR RAZONES IMPUTABLES A SU EMPRESA, SE RETIRARÁ LA MERCADERÍA QUE SE ENCUENTRE EN EL ALMACÉN U OTRA INSTALACIÓN DE LA CAJA. EL RETIRO DE LA MERCADERÍA SE REALIZARÁ DENTRO DEL PLAZO QUE TIENE LA ADMINISTRACIÓN PARA CONCLUIR LA RECOMENDACIÓN TÉCNICA DE ESTA COMPRA SIN COSTO ALGUNO PARA LA INSTITUCIÓN, SO PENA DE EXCLUSIÓN.
DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE SE ENCUENTRA AL DÍA EN EL PAGO DE CUALQUIER DEUDA U OBLIGACIÓN CON LA CAJA,	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE SE ENCUENTRA AL DÍA EN EL PAGO DE CUALQUIER DEUDA U OBLIGACIÓN CON LA CAJA, ASÍ COMO DE AQUELLOS ARREGLOS DE PAGO FORMALIZADOS PARA ATENDER LAS MISMAS.

ASÍ COMO DE AQUELLOS ARREGLOS DE PAGO FORMALIZADOS PARA ATENDER LAS MISMAS.	
DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO 2.5.3 DE LAS CONDICIONES GENERALES.	COPIA DE TESTIMONIO DE ESCRITURA, SEGÚN LAS FORMALIDADES EXIGIDAS EN EL LUGAR DE EMISIÓN, DONDE SE NOMBRA UN REPRESENTANTE LEGAL CON FACULTADES PARA RECIBIR Y ATENDER NOTIFICACIONES DE ORDEN ADMINISTRATIVO Y JUDICIAL, EN LOS PLAZOS Y CONDICIONES DETERMINADAS POR LA LEGISLACIÓN NACIONAL. DICHA CONDICIÓN DEBERÁ SER GARANTIZADA EN LA OFERTA BAJO LA PROMESA DE QUE SE MANTENDRÁ UN REPRESENTANTE DEFINITIVO QUE SE PRESENTA LA OFERTA HASTA QUE SE REALICE LA RECEPCIÓN DEFINITIVA EN CASO DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O, HASTA QUE SE DICTE EL ACTO FINAL Y FIRME DE LOS PROCEDIMIENTOS DE RESOLUCIÓN, RESCISIÓN, ASÍ COMO LOS RECLAMOS POR COBRO DE DAÑOS Y PERJUICIOS, MULTAS Y DEMÁS SANCIONES ADMINISTRATIVAS Y PECUNIARIAS. LO ANTERIOR SE CONSTITUIRÁ COMO UNA OBLIGACIÓN COLATERAL DE LA COMPRA EN CASO RESULTAR ADJUDICADO Y PARA TALES EFECTOS, EN CASO DE REVOCACIÓN, RENUNCIA, SUSTITUCIÓN, EXTINCIÓN U OTRA MODIFICACIÓN DE LOS PODERES, EL PROVEEDOR DEBERÁ COMUNICAR INMEDIATAMENTE LA SITUACIÓN DEL PODER, ASÍ COMO EL NUEVO NOMBRAMIENTO QUE GARANTICE EL CUMPLIMIENTO DE ESTA OBLIGACIÓN.
DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE NO ME ENCUENTRO INHABILITADO PARA OFRECER EL PRESENTE PRODUCTO.	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE NO ME ENCUENTRO INHABILITADO PARA OFRECER EL PRESENTE PRODUCTO
DECLARO QUE MANTENDRE MI REPRESENTACION VIGENTE A LO LARGO DEL PROCEDIMIENTO DE COMPRA Y SU EJECUCIÓN.	DECLARACIÓN BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO QUE MANTENDRÉ MI REPRESENTACIÓN VIGENTE A LO LARGO DEL PROCEDIMIENTO DE COMPRA Y SU EJECUCIÓN. DECLARO QUE, EN CASO DE REVOCACIÓN, RENUNCIA, SUSTITUCIÓN, EXTINCIÓN U OTRA MODIFICACIÓN DE LOS PODERES INDICADOS, ME COMPROMETO A COMUNICAR INMEDIATAMENTE A LA CAJA, EL NUEVO NOMBRAMIENTO QUE GARANTICE LA REPRESENTACIÓN DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE COMPRA Y SU EJECUCIÓN

Lic. Raúl Vargas Ramirez  
Revisado por

ENCARGADO DE CARTELES  
Lindsay Alvarado Alpizar  
Confeccionado: por