



Señores
Proveedores
CCSS

ASUNTO: Modificación al Cartel de Licitación Abreviada 2020LA-000001-2401

Estimados Señores:

Como adición al cartel de la Licitación Abreviada señalada en el epígrafe, cuyo objeto es la adquisición de “**Implementos Médicos para uso en Anestesiología**”, y de conformidad con Resolución DAF-HSC-0263-2020, suscrita por el Lic. Oscar Vargas Murillo, Director Administrativo Financiero del Hospital San Carlos, se plantean las siguientes modificaciones específicas al concurso, que en adelante se consideran aspectos integrales del cartel y deben leerse de la siguiente manera:

ITEM	LINEA	CANTIDAD	CODIGO	ARTICULO	CARACTERISTICAS SOLICITADAS	PRIMERA ENTREGA
1	N/A	50	2-03-01-0200	Set de aguja para punción traslumbar vía espinal y epidural o bandeja combinada epidural/espinal	Set de agujas para punción traslumbar vía espinal y epidural, con catéter para uso en anestesia espinal-epidural combinada, el set debe estar compuesto como mínimo por: a-01 Un Aguja Tuohy 19Gx 45 (+/-5) mm, con aletas laterales. b-01 Un Catéter epidural radio opaco con guía metálica. c-01 Un Filtro antibacteriano. d-01 Un Adaptador para catéter. e-01 Un Set de Fijación para catéter. f- 01 Un Jeringa de baja resistencia.	12
5	N/A	400	2-03-01-1022	Circuito de manguera descartable para adulto.	Circuito de mangueras de plástico corrugado descartable; manguera dentro de manguera para máquina de anestesia, libre de látex con una longitud de 150 a 180 cms y con toma capnógrafo. El circuito debe tener un diámetro de línea inspiratoria de 15 (+/-2)mm y un diámetro de línea espiratoria de 22 (+/-2)mm. Deberá constar de: a- Manguera dentro de manguera transparente. b- Manguera accesoria para conectar el circuito a la entrada de exhalación de la máquina. c- Codos de 90° para conectar el circuito al dispositivo de ventilación al paciente d- Bolsa de 3 L. e-Con 1 o 2 filtros bacteriológicos/viral	50
14	N/A	180	2-03-01-1600	Aguja ecogénica con vía de electro-neuro-estimulación y prolongación amovible de 22 Ga X 50 mm	Aguja sonográfica (ecográfica) y estimulable de bloqueo de nervio con longitud de 22 Ga X 50 mm. Características: a-Aguja sonográfica con combinación de estimulación eléctrica. b-Con extremo distal que consta de dos secciones en relieve de 10 mm (+/-5mm) de longitud cada una y tres superficies reflectantes bien estructurados de manera que las ondas de ultrasonido se reflejan sin limitación. c-Punta visible ultrasonográficamente. d-Con capa de aislación delgada transparente en toda su longitud. e-Marcaciones graduadas en cms. f-Con pabellón preformado y ergonómico permitiendo una buena sujeción. g-Con visibilidad transparente de la tubería. h-Aguja biselada de 30° con diámetro de 0,65 mm atraumática(+/-5mm) i-Prolongador amovible tricapa.	35
15	N/A	90	2-03-01-1601	Aguja ecogénica con vía de electro-neuro-estimulación y prolongación amovible de 21Ga x 100 mm	Aguja sonográfica (ecográfica) y estimulable de bloqueo de nervio con longitud de 21Ga x 100 mm. Características: a-Aguja sonográfica con combinación de estimulación eléctrica. b-Con extremo distal que consta de dos secciones en relieve de 10 mm (+/-5mm) de longitud cada una y tres superficies reflectantes bien estructurados de manera que las ondas de ultrasonido se reflejan sin limitación. c-Punta visible ultrasonográficamente. d-Con capa de aislación delgada transparente en toda su longitud. e-Marcaciones graduadas en cms. f-Con pabellón preformado y ergonómico permitiendo una buena sujeción. g-Con visibilidad transparente de la tubería. h-Aguja biselada de 30° con diámetro de 0,70 mm atraumática (+/-10 mm), con el propósito de que la aguja no se doble ni cortante. i-Prolongador amovible tricapa.	18
16	N/A	50	2-03-01-1603	Aguja ecogénica con vía de electro-neuro-estimulación y prolongación amovible de 20 ga x 150 mm	Aguja sonográfica (ecográfica) y estimulable de bloqueo de nervio con longitud de 20Ga x 150 mm. Características: a-Aguja sonográfica con combinación de estimulación eléctrica. b-Con extremo distal que consta de dos secciones en relieve de 10 mm (+/- 5 MM) de longitud cada una y tres superficies reflectantes bien estructurados de manera que las ondas de ultrasonido se reflejan sin limitación. c-Punta visible ultrasonográficamente. d-Con capa de aislación delgada transparente en toda su longitud. e-Marcaciones graduadas en cms. f-Con pabellón preformado y ergonómico permitiendo una buena sujeción. g-Con visibilidad transparente de la tubería. h-Aguja biselada de 30° con diámetro de 0,70mm atraumática (+/-10 mm), con el propósito de que la aguja no se doble ni cortante. i-Prolongador amovible tricapa.	10



17	N/A	40	2-03-01-1610	Set para bloqueo continuo de plexos, con aguja de 45 mm (+/- 5mm) aguja ecogénica y neuroestimulable (híbrida)	Set para bloqueo continuo de plexos, con aguja de 45 mm (+/- 5mm) aguja ecogénica y neuroestimulable (híbrida). Características: 1- La aguja debe ofrecer suficiente rigidez para introducir el catéter. 2- La aguja debe estar diseñada para el uso con neuroestimulador y ultrasonido. 3- El pabellón de la aguja puede ser transparente. 4- El catéter debe ser radiopaco y ecogénico 5- Que cuente con sistema que garantice el flujo aún en condiciones extremas como cuando el catéter se enrolla. 6- La extremidad abierta debe asegurar un flujo preciso de los anestésicos. 7- Debe tener un sistema que permita el paso fácil del catéter y una sensación adecuada a la hora de introducirlo. 8- Debe incluir un filtro antibacteriano de 0.2 (+/- 0,01) micrómetros. 9- Debe tener un dispositivo que permita conectar fácilmente el catéter al sistema de perfusión. 10- La longitud de la aguja asociada al catéter debe ser de 45 mm (+/- 5 mm) 11- Debe tener marcas graduadas en centímetros para la aguja y el catéter. 12- Que cuente con fijador de catéter. 13- Empaque estéril libre de látex.	10
18	N/A	28	2-03-01-1611	Set para bloqueo continuo de plexos, con aguja de 95 mm (+/- 5mm) aguja ecogénica y neuroestimulable (híbrida).	Set para bloqueo continuo de plexos, con aguja de 95 mm (+/- 5mm) aguja ecogénica y neuroestimulable (híbrida). 1-La aguja debe ofrecer suficiente rigidez para introducir el catéter. 2-La aguja debe estar diseñada para el uso con neuroestimulador y ultrasonido. 3- El pabellón de la aguja puede ser transparente. 4- El catéter debe ser radiopaco y ecogénico 5- Un sistema que garantice el flujo aún en condiciones extremas como cuando el catéter se enrolla. 6- La extremidad abierta debe asegurar un flujo preciso de los anestésicos. 7- Debe tener un sistema que permita el paso fácil del catéter y una sensación adecuada a la hora de introducirlo. 8-Debe incluir un filtro antibacteriano de 0.2 (+/- 0,01) micrómetros. 9- Un dispositivo que permita conectar fácilmente el catéter al sistema de perfusión. 10- La longitud de la aguja asociada al catéter debe ser de 95 mm (+/- 5mm) 11-Marcas graduadas en centímetros para la aguja y el catéter. 12- Fijador de catéter. 13- Empaque estéril libre de látex	6
26	N/A	30	2-50-01-0026	Bomba elastomerica sin pca (analgesia directa al paciente), para utilizar en pacientes paliativos, con capacidad de 275 (+/- 25) ML	Bomba Elastomérica sin PCA (Analgesia directa al paciente), para utilizar en pacientes paliativos, con capacidad de 275 (+/-25 ml) con velocidad de infusión de 0.5 cc hasta 2 cc/h. Con duración mínima de 7 días. Descartable. Uso único (para un solo paciente). Recargable. Con conexión al paciente compatible con luer lock (conexión hembra o rosca), con o sin protección ámbar, sino tienen protección ámbar, debe aportar las bolsas para cada bomba para medicamento fotosensible.	8
56	1	18	2-03-01-5101	Lanringoscopio fibra óptica neonatal hojas curvas-hojas rectas	Mango para laringoscopio fibra óptica tamaño mediano y delgado, longitud de 18 cm (+/- 5 cms), material de acero inoxidable en su totalidad. Que utilice batería tipo AA, debe incluir su respectiva batería.	18

Las restantes condiciones, administrativas, legales y técnicas del cartel permanecen invariables.

La modificación descrita, está disponible en la siguiente dirección: <http://www.ccss.sa.cr/licitaciones>, apartado de Unidad Programática 2401 Hospital San Carlos.

Para todos los efectos, el expediente se encuentra en Oficina de la Sub-área de Contratación Administrativa del Área de Gestión de Bienes y Servicios, Hospital San Carlos.

Sin otro particular por el momento, suscribe:



Lic. Raúl Vargas Ramírez
Coordinador Sub-Área Contratación Administrativa
Hospital San Carlos