



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL ACUERDO MARCO CON UNA ÚNICA EMPRESA PARA LA CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO DE PRÓTESIS VASCULARES: CIA ENDOVASCULAR DE AORTA, PARA TODOS LOS CENTROS ADSCRITOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE SEVILLA, MEDIANTE UN PROCEDIMIENTO ABIERTO Y PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE OFERTAS.

PAAM 327/2025

1. DEFINICIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO.

- Objeto del contrato.

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto regular y definir las condiciones que se deberán cumplir para el suministro de Prótesis Vasculares- Cia. Endovascular de Aorta, para todos los centros adscritos a la Central Provincial de Compras del Servicio Andaluz de Salud para la provincia de Sevilla, de conformidad con lo previsto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, complementando lo dispuesto en éste y en su Cuadro Resumen.

- Denominación y especificaciones técnicas de los artículos:

SEGÚN ANEXO I DEL PPT.

- Otras especificaciones técnicas de los artículos:

Todos los productos ofertados deberán cumplir con los requerimientos técnicos y de calidad expresamente exigidos por la normativa nacional e internacional sobre la materia y contar con las licencias, autorizaciones y demás condiciones que las disposiciones vigentes exigen al diseño, fabricación, acondicionamiento, etiquetado y comercialización del mismo. Se requerirá al adjudicatario o adjudicatarios el cumplimiento de estos requisitos durante la vigencia del contrato.

Lotes sueltos

LOTE 1	SU.PC.SANI.04. 02.90.000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm
		Endoprotesis aortica-toraco-abdominal autoexpansible con multirrama interna precanulada. Diámetro proximal de 33 mm y distal de 26 y 30 mm. y , diámetro proximal de 38 mm y distal 26 y 30 mm. Grande, > ó = de 200 mm de longitud. Anclaje cerrado.

LOTE 2	SU.PC.SANI.04. 02.90.000001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA HIBRIDA
-----------	--------------------------------	---------------------------------------



		<p>RAMIFICADA PARA ARCOS LARGOS Prótesis con diseño específico para el tratamiento de aorta ascendente, arco aórtico y aorta descendente proximal, en un solo acto, mediante la técnica de la trompa de elefante congelada (frozen elephant trunk) Compuesta por un tubo de poliéster para sutura quirúrgica con recubrimiento de gelatina para minimizar porosidad y sangrado. Deberá disponer en una de sus configuraciones de cuatro ramas accesorias: tres con origen para el reimplante de troncos supraaórticos, así como una cuarta rama adicional para perfusión.</p> <p>Medidas de la zona proximal de 22 a 32 milímetros. Collar de poliéster para facilitar la sutura hemostática de la prótesis en arco aórtico. Segmento de endo-prótesis autoexpandible de poliéster woven con stents individuales de nitinol. Diámetro distal de endoprótesis con rango al menos de 24 a 40 milímetros. Diferentes longitudes de endoprótesis de al menos 100 a 150mm</p>
--	--	---

LOTE 3	SU.PC.SANI.04. 02.90.000001	<p>ENDOPRÓTESIS AORTICA TORACICA HÍBRIDA</p> <p>TRIFURCADA PARA ARCOS CORTOS Prótesis con diseño específico para el tratamiento de aorta ascendente, arco aórtico y aorta descendente proximal, en un solo acto, mediante la técnica de la trompa de elefante congelada (frozen elephant trunk) Compuesta por un tubo de poliéster para sutura quirúrgica que deberá disponer en una de sus configuraciones de cuatro ramas accesorias: tres agrupadas en rama trifurcada para el reimplante de troncos supraaórticos, así como una cuarta rama adicional para perfusión. Medidas de la zona proximal de 26 a 30 milímetros. Collar de poliéster para facilitar la sutura hemostática de la prótesis en arco aórtico. Segmento de endo-prótesis autoexpandible de poliéster woven con stents individuales de nitinol. Medidas de zona distal de 22 a 40 milímetros. Diferentes longitudes de endoprótesis (120-180mm).</p>
-----------	--------------------------------	---

LOTE 4	SU.PC.SANI.04. 02.95.800000	<p>TAPON VASCULAR</p> <p>Dispositivo ocluser autoexpandible hecho de malla de nitinol. El dispositivo tiene una banda marcadora radiopaca en cada extremo y un microtornillo roscado en un extremo para acoplarse al cable portador. El dispositivo se envía acoplado a un cable portador de 155 cm.(+/-2%) en un portacable en aro. El dispositivo está montado en un cargador. Micro malla de Nitinol de 144 hilos mnimo. Micro tornillo de acero</p>
-----------	--------------------------------	--



		inoxidable
LOTE 5	SU.PC.SANI.04.02.95.800000	TAPON VASCULAR
		Dispositivo para oclusión vascular mediante introducción endovascular de cilindro autoexpandible. Se inserta cerrado a través de un introductor o cable liberador. Puede venir precargado, para su introducción percutánea. Malla de Nitinol recubierto de Nitruro de Titanio y membrana de PFTE. Microtornillo de acero inoxidable.

Agrupación 1.- Endoprótesis de alta flexibilidad sin barra longitudinal sin introductor con anclaje suprarrenal.		
LOTE 6	SU.PC.SANI.04.02.90.000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm
		<p>Poliéster entretejido (Woven) de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio, 4 proximales (inicio de tela), 2 distales (final de tela) y 1 intermedio para el solapamiento mínimo requerido entre componentes.</p> <p>Configuraciones disponibles: Recta con corona proximal libre de tela (Stent libre proximal) Recta con corona proximal con tela (sin Stent libre proximal) Recta con corona distal libre de tela (Stent libre distal)</p> <p>Diseño del Stent proximal libre de tejido de menor longitud que los demás que permita tratar cuellos más cortos al aumentar la zona de sellado. Sistema de liberación controlada con captura de la punta en las configuraciones con Stent libre proximal. <u>Longitudes: Disponibles en longitudes aproximadas de 100mm, (80mm-125mm)</u> Diámetros: Los diámetros van desde 22mm hasta 46mm. Recubrimiento Hidrofílico y mallado Perfil externo de cruce: El diámetro externo del sistema variará dependiendo del diámetro del dispositivo seleccionado. Está disponible en 22Fr. (7,3mm), 24 Fr. (8mm), y 25 Fr. (8,3mm) en las medidas más grandes. No requiere introductor Sin barra conectora para una mayor flexibilidad Compatible con Resonancia Magnética.</p>



LOTE 7	SU.PC.SANI.04.02.90 .000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm
		<p>Poliéster entretejido (Woven) de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio, 4 proximales (inicio de tela), 2 distales (final de tela) y 1 intermedio para el solapamiento mínimo requerido entre componentes.</p> <p>Configuraciones disponibles: Recta con corona proximal libre de tela (Stent libre proximal) Recta con corona proximal con tela (sin Stent libre proximal) Cónica con corona proximal con tela. (sin Stent libre proximal)</p> <p>Diseño del Stent proximal libre de tejido de menor longitud que los demás que permita tratar cuellos más cortos al aumentar la zona de sellado. Sistema de liberación controlada con captura de la punta en las configuraciones con Stent libre proximal. <u>Longitudes: Disponibles en longitudes aproximadas de 150mm, (130mm-170mm)</u> Diámetros: Los diámetros van desde 22mm hasta 46mm. Recubrimiento Hidrofílico y mallado Perfil externo de cruce: El diámetro externo del sistema variará dependiendo del diámetro del dispositivo seleccionado. Está disponible en 22Fr. (7,3mm), 24 Fr. (8mm), y 25 Fr. (8,3mm) en las medidas más grandes. No requiere introductor Sin barra conectora para una mayor flexibilidad Compatible con Resonancia Magnética.</p>
LOTE 8	SU.PC.SANI.04.02.90 .000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm
		<p>Poliéster entretejido (Woven) de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio, 4 proximales (inicio de tela), 2 distales (final de tela) y 1 intermedio para el solapamiento mínimo requerido entre componentes.</p> <p>Configuraciones disponibles: Recta con corona proximal libre de tela (Stent libre proximal) Recta con corona proximal con tela (sin Stent libre proximal)</p> <p>Diseño del Stent proximal libre de tejido de menor longitud</p>



		<p>que los demás que permita tratar cuellos más cortos al aumentar la zona de sellado. Sistema de liberación controlada con captura de la punta en las configuraciones con Stent libre proximal. <u>Longitudes: Disponibles en longitudes aproximadas de 200mm. (180mm-220mm)</u></p> <p>Diámetros: Los diámetros van desde 22mm hasta 46mm. Recubrimiento Hidrofílico y mallado Perfil externo de cruce: El diámetro externo del sistema variará dependiendo del diámetro del dispositivo seleccionado. Está disponible en 22Fr. (7,3mm), 24 Fr. (8mm), y 25 Fr. (8,3mm) en las medidas más grandes. No requiere introductor Sin barra conectora para una mayor flexibilidad Compatible con Resonancia Magnética.</p>
LOTE 9	SU.PC.SANI.04.02.90 .500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible.</p> <p>Stent suprarrenal de Nitinol de 15 a 20mm de longitud de una sola pieza. Ganchos de anclaje de fijación activa.</p> <p>Stents proximales: Nitinol de 5-8mm.</p> <p>Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: 4 marcadores proximales. Marcador que permita la orientación de la prótesis. Marcador distal en la rama contralateral y en la bifurcación. Aro radiopaco en la rama contralateral para facilitar la canulación.</p> <p>Diámetros: Los diámetros proximales van desde 23mm hasta 36mm. Los diámetros distales van desde 13 a 20 mm. Recubrimiento Hidrofílico.</p> <p>Bajo perfil (diámetros externos de 18F y 20F para los cuerpos y 14F y 16F para las ramas iliacas) No necesita introductor</p>
LOTE 10	SU.PC.SANI.04.02.90 .600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante</p>



		sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Diámetros: Los diámetros van desde 23mm hasta 36mm. Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor
LOTE 11	SU.PC.SANI.04.02.90 .700001	ENDOPROTESIS ILIACAS
		Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Diámetros: Los diámetros distales van desde 10mm hasta 28mm. Longitud: La longitud total va desde 80mm a 199mm Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor
Agrupación 2.- Endoprótesis de alta flexibilidad con barra longitudinal.		
LOTE 12	SU.PC.SANI.04.02.90 .000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm
		<u>Longitud de las endoprótesis de 90 a 105mm</u> Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Barra longitudinal de soporte en forma de sigma para mayor flexibilidad Diámetros de al menos 22 a 46mm Sistema de liberación de doble introductor de alta flexibilidad con captura proximal controlada de la endoprótesis Posibilidad de doble configuración proximal (con stent libre o sin stent libre)
LOTE 13	SU.PC.SANI.04.02.90 .000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm
		<u>Longitud de las endoprótesis de 145 a 155mm</u> Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Barra longitudinal de soporte en forma de sigma para mayor flexibilidad Diámetros de al menos 22 a 46mm Sistema de liberación de doble introductor de alta flexibilidad con captura proximal controlada de la endoprótesis Posibilidad de doble configuración proximal (con stent libre o sin stent libre)
LOTE 14	SU.PC.SANI.04.02.90 .000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm
		<u>Longitud de las endoprótesis de 190 a 200mm</u> Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Barra longitudinal de soporte en forma de sigma para mayor flexibilidad



		Diámetros de al menos 22 a 46mm Sistema de liberación de doble introductor de alta flexibilidad con captura proximal controlada de la endoprótesis Posibilidad de doble configuración proximal (con stent libre o sin stent libre)
LOTE 15	SU.PC.SANI.04.02.90 .000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm
		Longitud de las endoprótesis de >=250mm Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Barra longitudinal de soporte en forma de sigma para mayor flexibilidad Diámetros de al menos 22 a 46mm Sistema de liberación de doble introductor de alta flexibilidad con captura proximal controlada de la endoprótesis Posibilidad de doble configuración proximal (con stent libre o sin stent libre)
LOTE 16	SU.PC.SANI.04.02.90 .500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Longitud de las endoprótesis de 80 a 120mm Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Fijación infrarrenal y suprarrenal Diámetros de al menos 20 a 36mm Sistema anti desconexión de los componentes (endoleak tipo III) Sistema liberación con introductor desmontable independiente
LOTE 17	SU.PC.SANI.04.02.90 .600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Longitud de los extensores de 40 a 70mm Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Fijación suprarrenal Diámetros de al menos 20 a 36mm Sistema de liberación con introductor desmontable independiente.
LOTE 18	SU.PC.SANI.04.02.90 .700000	ENDOPROTESIS ILIACAS
		Longitud de las ramas de 80 a 180mm Estructura de nitinol electropulido recubierta de poliéster Diámetros de al menos 8 a 24mm Sistema anti desconexión de los componentes (endoleak tipo III)
Agrupación 3.- Endoprótesis de aorta con bajo perfil y anclaje suprarrenal.		
LOTE 19	SU.PC.SANI.04.02.90 .500001	ENDOPROTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Poliéster y nitinol Longitudes hasta rama contralateral desde 70mm a 128 mm Diámetros desde 22 a 36 mm Stent libre con fijación suprarrenal de nitinol.



		Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre. El sistema modular de tres piezas.
LOTE 20	SU.PC.SANI.04.02.90 .700000	ENDOPRÓTESIS ILÍACAS
		Poliéster, nitinol y acero inoxidable Construidas con un stent metálico (de acero), proximal y otro distal unidas por una espiral de nitinol Longitudes desde 39mm a 122 mm Diámetros desde 9 a 24 mm Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
LOTE 21	SU.PC.SANI.04.02.90 .700002	ENDOPRÓTESIS ILÍACAS CON RAMAS
		Poliéster y acero inoxidable Longitudes proximal desde 45mm a 61 mm Longitudes distal desde 41mm a 58 mm Diámetros proximal 12mm y distal de 10 y 12mm Premontadas en el sistema introductor Z-track resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática. Longitud introductor 30cm.
LOTE 22	SU.PC.SANI.04.02.90 .600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Poliéster y nitinol Longitud desde 45 mm a 58 mm Diámetros desde 22 a 32 mm Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
LOTE 23	SU.PC.SANI.04.02.90 .500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA
		Prótesis de ac.inox y poliester. Con o sin stent libre proximal Diámetros desde 22 hasta 36 mm Longitudes hasta rama contralateral desde 76 hasta 140 Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
LOTE 24	SU.PC.SANI.04.02.90 .000002	CONVERTIDOR ENDOVASCULAR.
		Prótesis en formato embudo, a colocar en el interior de prótesis bifurcada, para enviar el flujo sanguíneo a una sola extremidad. Diámetros de 24mm hasta 36mm



		Longitud total 66mm Diámetro distal 12mm Poliéster, nitinol y acero inox. Premontados en sistema introductor Flexor resistente al acodamientos y con recubrimiento hidrofílico. Válvula hemostática para reducir el sangrado.
LOTE 25	SU.PC.SANI.04.02.90 .000003	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA AUTOEXPANDIBLE LONG<200
		Longitudes desde 105 hasta 179mm Diámetros desde 24 hasta 46mm Sistema de 16 Fr hasta 30 mm de diámetro, 18 Fr hasta 38 mm y 20 Fr hasta 46 mm. Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente al acodamiento y con recubrimiento hidrofílico. Válvula hemostática para reducir el sangrado. Ganchos de anclaje de acero inoxidable en posiciones escalonadas alrededor del extremo proximal para evitar la migración Diámetros desde 18 a 46 mm Posibilidad de configuración recta (cilíndrica) y cónica. Fabricada en poliéster y nitinol
LOTE 26	SU.PC.SANI.04.02.90 .000000	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA AUTOEXPANDIBLE LONG>=200
		Longitudes desde 190 hasta 233mm Diámetros desde 24 hasta 46mm Sistema de 16 Fr hasta 30 mm de diámetro, 18 Fr hasta 38 mm y 20 Fr hasta 46 mm. Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente al acodamiento y con recubrimiento hidrofílico. Válvula hemostática para reducir el sangrado. Ganchos de anclaje de acero inoxidable en posiciones escalonadas alrededor del extremo proximal para evitar la migración Diámetros desde 18 a 46 mm Posibilidad de configuración recta (cilíndrica) y cónica. Fabricada en poliéster y nitinol
LOTE 27	SU.PC.SANI.04.02.90. 100002	EXTENSORES AORTA TORACICA
		Longitudes desde 91 hasta 112 mm. Diámetros de 26 hasta 46mm. Sistema de 16Fr hasta 30mm de diam. 18Fr para 34-38mm de diámetro y 20Fr para 42 y 46mm de diam. Premontados en sistema introductor Flexor resistente al acodamiento y con recubrimiento hidrofílico.



	Válvula hemostásica para reducir el sangrado.
--	---

Agrupación 4.- Endoprótesis baja fuerza radial

LOTE 28	SU.PC.SANI.04.04.90. 000003	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200 MM
		Endoprótesis conformable para aorta torácica descendente. Diámetro distal/proximal: de 21 a 45 mm. Longitud: 10 cm · Dimensiones del Stent: entre 21 y 45 mm de diámetro. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. · Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. · Con sistema de liberación de control activo. · Con posibilidad de angulación proximal. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. · Sistema de introducción en varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. · Catéter compatible con guía de 0,035" o menor.
LOTE 29	SU.PC.SANI.04.02.90. 000003	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200 MM
		Endoprótesis para aorta torácica descendente. Diámetro distal/proximal: de 28 a 41 mm Longitud: 15 cm. Dimensiones del Stent: entre 28 y 41 mm de diámetro. Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. Con sistema de liberación de control activo. Con posibilidad de angulación proximal. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. Sistema de introducción con varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. Catéter compatible con guía de 0,035 "o menor.
LOTE	SU.PC.SANI.04.02.90.	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG



30	000000	>= 200mm
		Endoprótesis para aorta torácica descendente. Diámetro distal/proximal: de 31 a 45 mm. Longitud: 20 cm. · Dimensiones del Stent: entre 31 y 45 mm de diámetro. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. · Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. · Con sistema de liberación de control activo. · Con posibilidad de angulación proximal. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. · Sistema de introducción con varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. · Catéter compatible con guía de 0,035 "o menor.
LOTE 31	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA
		MATERIAL: · Diámetro de tronco de 23 a 35 mm y longitudes de 12 a 18 cm. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. · Fijación infrarrenal. · Reposicionable. · Stent de nitinol flexible. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 16 a 18 Fr.
LOTE 32	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA
		ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-SISTEMAS DE FIJACION 2:Si;Control Activo:NO;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;REPOSICIONABLE 2:Si;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);
LOTE 33	SU.PC.SANI.04.02.90.600000	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL EXTENSORES AORTA ABDOMINAL- MATERIAL:PTFEe+FEP+Nitinol electropulido (NI/TI);
		MATERIAL: ePTFE+FEP+Nitinol electropulido (NI/TI); TIPO DE PROTESIS: extensión aórtica; RECUBRIMIENTO: ePTFE; Requiere introductor: si;
LOTE 34	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA
		ENDOPRÓTESIS DE RAMA CONTRA-LATERAL CON STENT DE NITINOL Dimensiones: diámetros distales entre 12 y 27 mm y longitudes



		entre 10 y 14 cm. Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de nitinol flexible. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 a 15 Fr.
LOTE 35	SU.PC.SANI.04.02.90. 700000	ENDOPROTESIS ILÍACA:
		EXTENSORES RAMAS ILIACAS MATERIAL: · Dimensiones: diámetros distales entre 10 y 14.5 mm y longitudes de 7 cm. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. · Stent de nitinol flexible. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 Fr.
LOTE 36	SU.PC.SANI.04.02.90. 700002	ENDOPRÓTESIS ILÍACA CON RAMAS
		MATERIAL: · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. · Stent de nitinol flexible. · Liberación secuencial en dos fases que permite reposicionar el dispositivo. · Dimensiones: diámetro proximal 23 mm y longitud de 10 cm. Diámetros distales 10 mm, 12 mm y 14,5 mm. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 16 Fr.
Agrupación 5.- Endoprótesis aorta-mono ilíaca alta flexibilidad sin introductor		
LOTE 37	SU.PC.SANI.04.02.90 .200001	ENDOPROTESIS AORTICA ABDOMINAL MONOILIACA
		Endoprótesis aórtica abdominal monoilíaca / alta flexibilidad. Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Stent suprarrenal de Nitinol de 15 a 20mm de longitud de una sola pieza. Ganchos de anclaje de fijación activa.



		Stents proximales: Nitinol de 5-8mm. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: 4 marcadores proximales. Diámetros: Los diámetros proximales van desde 23mm hasta 36mm. Los diámetros distales van desde 13 a 20 mm. Recubrimiento Hidrofílico. Bajo perfil (diámetros externos de 18F y 20F para los cuerpos y 14F y 16F para las ramas iliacas) No necesita introductor
LOTE 38	SU.PC.SANI.04.02.90 .200003	ENDOPROTESIS AORTICA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARENAL
		Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Diámetros: Los diámetros distales van desde 10mm hasta 28mm. Longitud: La longitud total va desde 80mm a 199mm Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor
LOTE 39	SU.PC.SANI.04.02.95 .800000	TAPON VASCULAR
		Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Precisa introductor. Diámetros: 8-24mm.
Agrupación 6.- Endoprótesis específicas para disección aórtica		
LOTE 40	PC.SANI.04.02.90.000 005	ENDOPROTESIS AÓRTICA TORÁCICA NO CUBIERTA CON BALÓN PREMONTADO
		1. *Prótesis sin tela, para uso en disecciones específicamente para extender en zona distal sin tapar vasos viscerales 2. *Diámetro de 36mm o de 46 mm 3. *Longitudes de 80 hasta 185 mm 4. * Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
LOTE 41	SU.PC.SANI.04.02.90. 000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm
		*Prótesis ideado exclusivamente para tratamiento de disecciones



		de aorta *SIN ganchos y SIN stent libre, ni ningún otro elemento de anclaje con la pared aortica *Diámetros de 28 hata 42mm *Longitudes desde 194 hasta 210 *Incluye opciones conificadas de 4mm y de 8mm de diferencia entre diámetros proximal y distal *Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
LOTE 42	SU.PC.SANI.04.02.90 .000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm
		*Prótesis ideado exclusivamente para tratamiento de disecciones de aorta *SIN ganchos y SIN stent libre, ni ningún otro elemento de anclaje con la pared aortica *Diámetros de 22 hata 42mm *Longitudes desde 79 hasta 165 *Incluye opciones conificadas de 4mm y de 8mm de diferencia entre diámetros proximal y distal *Premontadas en el sistema introductor Flexor resistente con recubrimiento hidrofílico, mallado metálico interno. Válvula hemostática con sistema manual de apertura y cierre.
Agrupación 7.- Endoprótesis aorta abdominal con sellado polimérico y fijación anatómica		
LOT 43	SU.PC.SANI.04.02.90 .500001	ENDOPROTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Endoprótesis aórtica bifurcada fabricada en PTFE y Nitinol. Sellado proximal mediante dos anillos con relleno de polímero. Stent libre proximal de nitinol con ganchos para fijación activa. Diámetros de prótesis desde 20 hasta 34 mm. Bajo perfil de 14-15F. Longitud de cuerpos de 80 mm. Sistema introductor hidrofílico. Canal para canulación asistida de rama contralateral mediante guía de 0,018"
LOTE 44	SU.PC.SANI.04.02.90 .700000	ENDOPRÓTESIS ILÍACAS
		Endoprótesis iliacas, fabricadas en ePTFE y nitinol. Perfil de introductor de 12-15F.



		Diámetros desde 10 mm hasta 22 mm y longitudes hasta 140 mm. Sistema introductor hidrofílico.
LOTE 45	SU.PC.SANI.04.02.90 .500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA -CON FIJACIÓN ANATÓMICA
		Endoprótesis abdominal de un único módulo bifurcado de PTFE y Cromocobalto con fijación anatómica en la bifurcación aórtica. Diámetros en un rango de 22 a 28. Perfil 19F Longitud de cuerpo en un rango entre 60 y 120
LOTE 46	SU.PC.SANI.04.02.90 .600000	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL
		Prótesis infrarenal compuesta por una lámina de PTFE y una malla de cromocobalto. Diámetros en un rango de 25 a 34 Perfil: 19F Longitud en un rango de 75 a 100
LOTE 47	SU.PC.SANI.04.02.90 .600001	EXTENSORES AORTA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Prótesis suprarrenal compuesta por una lámina de PTFE y una malla de cromocobalto. Diámetros en un rango de 25 a 34 Perfil: 19F Longitud en un rango de 75 a 100
LOTE 48	SU.PC.SANI.04.02.90 .700000	EXTENSIONES ILIACAS
		Endoprótesis ilíaca compuesta por una lámina de PTFE y una malla de Cromocobalto. Diámetros de 16 y 20 Perfil 19F Longitudes de 55 y 88
LOTE 49	SU.PC.SANI.04.02.90 .000007	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA TORÁCICA CUBIERTA EXPANDIBLE POR BALÓN
Agrupación 8.- Endoprótesis de alta flexibilidad sin introductor con anclaje suprarrenal y disponibilidad de rama ilíaca interna.		
LOTE 50	SU.PC.SANI.04.02.90 .500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag.



		<p>Diseño de stent, proximal, libre para anclaje, suprarrenal y segundo stent proximal, muy cercano para facilitar una mayor estabilidad en cuellos cortos y mejorar el sellado.</p> <p>Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Marcador que permita la orientación de la prótesis. Marcador distal en la rama contralateral y en la bifurcación.</p> <p>Diámetros: Los diámetros proximales van desde 23mm hasta 36mm. Los diámetros distales van desde 10 a 19 mm. Longitudes de 13 a 17 cm, con disponibilidad de cuerpos de dos longitudes de tronco antes de la bifurcación en un mismo diámetro para un mejor ajuste a diferentes anatomías. Recubrimiento Hidrofílico.</p> <p>Bajo perfil (diámetros externos de 18F y 20F máximo para los cuerpos y 14F y 16F máximo para las ramas ilíacas) No necesita introductor</p>
LOTE 51	SU.PC.SANI.04.02.90 .600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARENAL
		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Diámetros: Los diámetros deberán incluir al menos desde 23mm hasta 38mm. Recubrimiento Hidrofílico. No necesidad de introductor</p>
LOTE 52	SU.PC.SANI.04.02.90 .700000	ENDOPRÓTESIS ILÍACAS
		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Diámetros: Los diámetros distales van desde 10mm hasta 27mm. Longitud: La longitud total va desde 80mm a 135mm Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor</p>
LOTE 53	SU.PC.SANI.04.02.90 .700002	ENDOPRÓTESIS ILÍACA CON RAMAS



		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible.</p> <p>Rama para arteria hipogástrica Marcadores radiopacos de Platino-Iridio: Marcador que permite la orientación de la prótesis. Marcador distal de la rama y en la bifurcación.</p> <p>Diámetros: Diámetros proximales disponibles al menos desde 14mm hasta 18mm. Diámetros distales disponibles al menos desde 10mm hasta 14mm. Longitud: Al menos dos longitudes de prótesis ilíaca distal a la salida de la rama ilíaca interna (mayor y menor de 5cm de longitud) Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor</p>
LOTE 54	SU.PC.SANI.04.02.90 .200001	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL MONOILÍACA
		<p>Poliéster de bajo perfil y baja porosidad con Stents de Nitinol autoexpandibles, en forma de zig-zag unidos al tejido mediante sutura de poliéster no reabsorbible.</p> <p>Cuerpo con diseño aorto- mono iliaco para anatomías con única ilíaca disponible. Marcadores radiopacos de Platino-Iridio:</p> <p>Diámetros: Diámetros proximales disponibles al menos desde 23mm hasta 36mm. Diámetros distales disponibles al menos desde 12mm hasta 14mm. Longitud: Al menos dos longitudes de prótesis ilíaca distal a la salida de la rama ilíaca interna (mayor y menor de 5cm de longitud) Recubrimiento Hidrofílico. No necesita introductor.</p>

Agrupación 9.- Prótesis abdominal con posibilidad de fenestración

LOTE 55	SU.PC.SANI 04.02.90.500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAJE SUPRARRENAL
		Endoprótesis bifurcada trimodular de poliéster y nitinol con sellado infrarrenal. Preferiblemente con doble sistema de fijación con ganchos



		<p>tanto por encima como por debajo de las arterias renales. Disponibile en longitudes de cuerpo bifurcado desde 80 a 120mm y diámetros desde 20 y 36mm. Disponibile con sistema anti-dislocación de las extensiones ilíacas. Compatible con cuellos de 10mm. Marcadores radiopacos de Pt/Ir, de alta visibilidad fluoroscópica, Sistema de liberación hidrofílico de bajo perfil (18 o 19F OD) con mecanismo de liberación controlada. El sistema de liberación permite usarse como introductor percutáneo independiente una vez liberado el cuerpo bifurcado. Opción de customización disponible.</p>
LOTE 56	SU.PC.SANI 04.02.90.200001	ENDOPRÓTESIS DE AORTA ABDOMINAL MONOILIACA
		<p>Endoprótesis bifurcada trimodular de poliéster y nitinol con sellado infrarrenal. Preferiblemente con doble sistema de fijación con ganchos tanto por encima como por debajo de las arterias renales. Disponibile en longitudes de cuerpo bifurcado desde 80 a 120mm y diámetros desde 20 y 36mm. Disponibile con sistema anti-dislocación de las extensiones ilíacas. Compatible con cuellos de 10mm. Marcadores radiopacos de Pt/Ir, de alta visibilidad fluoroscópica, Sistema de liberación hidrofílico de bajo perfil (18 o 19F OD) con mecanismo de liberación controlada. El sistema de liberación permite usarse como introductor percutáneo independiente una vez liberada la endoprótesis. Opción de customización disponible.</p>
LOTE 57	SU.PC.SANI 04.02.90.600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARENAL
		<p>Extensión aórtica para endoprótesis bifurcada/AUI de poliéster y nitinol con sellado infrarrenal pero doble sistema de fijación con ganchos tanto por encima como por debajo de las arterias renales. Disponibile en longitudes de cuerpo bifurcado desde 80 a 120mm y diámetros desde 20 y 36mm. Compatible con cuellos de 10mm. Marcadores radiopacos de Pt/Ir, de alta visibilidad fluoroscópica, Sistema de liberación hidrofílico de bajo perfil (18 o 19F OD) con mecanismo de liberación controlada. El sistema de liberación permite usarse como introductor percutáneo independiente una vez liberada la endoprótesis. Opción de customización disponible.</p>
LOTE 58	SU.PC.SANI 04.02.90.700000	EXTENSIONES ILIACAS
		<p>Extensiones ilíacas de poliéster y nitinol con diámetro proximal universal de 15mm para alojarse en cuerpos bifurcados o AUI dotados de sistema anti-dislocación de extensiones.</p>



		<p>Diámetros distales disponibles entre 9 y 24mm, y longitudes disponibles entre 80 y 160mm.</p> <p>Marcadores radiopacos de Pt/Ir, de alta visibilidad fluoroscópica, Sistema de liberación hidrofílico de bajo perfil (13 o 14F OD) con mecanismo de liberación controlada.</p> <p>El sistema de liberación permite usarse como introductor percutáneo independiente una vez liberada la endoprótesis.</p> <p>Opción de customización disponible.</p>
--	--	---

Agrupación10.- Endoanclaje		
LOTE 59	SU.PC.SANI.01.1 4.51.000000	INTRODUCTOR CON PUNTA DEFLECTABLE/ENDOANCLAJE
		<p>Sistema indicado para su uso en pacientes cuyas endoprótesis han mostrado migración o endofuga, o tienen alto riesgo de tal complicación. El implante puede implantarse en el momento del endoinjerto inicial o durante un procedimiento secundario (reparación). Disponible tanto para endoprótesis torácicas como abdominales, con sistema introductor de unos 60 y unos 90cm aproximadamente. Disponible para cuellos de 18 a 32 mm de diámetro en posición abdominal y de 18 a 42mm de diámetro en posición torácica.</p>
LOTE 60	SU.PC.SANI.04.0 2.90.300002	ENDOANCLAJE
		<p>Sistema indicado para su uso en pacientes cuyas endoprótesis han mostrado migración o endofuga, o tienen alto riesgo de tal complicación. El implante puede implantarse en el momento del endoinjerto inicial o durante un procedimiento secundario (reparación). Disponible en estuche o cassette con más de 6 coils para endoanclaje.</p>
LOTE 61	SU.PC.SANI.04.0 2.90.300002	ENDOANCLAJE
		Anatomía torácica (COILS)

2. REQUISITOS BÁSICOS.

Cada uno de los productos que se oferten dispondrá del Código de Identificación del Producto (CIP), en caso de que se trate de productos correspondientes a Códigos del Catálogo de Bienes y Servicios del Servicio Andaluz de Salud, para cuya adquisición se haya declarado la obligatoriedad del mismo, correspondiente al lote (artículo) para el que presente oferta.

No serán consideradas las ofertas de productos con Código de Identificación del Producto (CIP), emitidos con arreglo a especificaciones técnicas correspondientes a otros artículos del Catálogo.



Asimismo, al incluir en el objeto de licitación bienes del Código del Catálogo del S.A.S. que tienen el tratamiento logístico de Depósito Asistencial, podrá realizarse la adjudicación de un mismo G.C. a una multiplicidad de productos ofertados por el licitador, siendo necesario que los mismos, tengan el mismo precio unitario. Es decir, es posible licitar, y en su caso adjudicar, una serie de códigos CIP al GC/Lote/Código SAS que se licita, siempre que su precio sea el mismo para cada uno de esos CIP.

La definición del Depósito se establecerá por el responsable del correspondiente centro, en función de las distintas necesidades, de forma que facilite la actividad asistencial. Para ello se partirá de la información logística suministrada por el adjudicatario. Se formalizará en un Acta de Constitución de Depósito. Una vez comunicado se establece un plazo máximo de 30 días para su entrega. Este requisito de obligado cumplimiento para los adjudicatarios y para todos los centros objeto del contrato.

Para la identificación de los productos ofertados, la presentación de ofertas de los productos se identificará por su denominación comercial, referencia de fabricante, Código del Catálogo SAS, GC correspondiente y, en su caso, código GS1 (EAN) asignado al producto.

El adjudicatario se compromete a realizar semestralmente un inventario físico cualitativo y cuantitativo del material en depósito, facilitando dicha información al centro para cuadrar posibles diferencias, corrección de posibles caducidades, procediendo a su reposición y regularización siempre que no coincida con el listado de artículos suministrado.

Toda aquella empresa cuya oferta sea considerada la más ventajosa económicamente y antes de la resolución de adjudicación, deberá actualizar el FACTOR DE EQUIVALENCIA en el Catálogo de Bienes y Servicios del SAS, de cada CIP propuesto para adjudicación.

- Identificación de los productos ofertados

Para la presentación de ofertas y en general en todas y cada una de las transacciones de las que sean objeto a lo largo de la vigencia del presente contrato, los productos se identificarán por su denominación, e inseparablemente asociados, la referencia comercial.

- Documentación técnica.

En todo momento durante el contrato el producto deberá mantener la vigencia de su Código de Identificación del Producto (CIP).

3. PLAN DE FORMACIÓN ESPECIFICO PARA EL ADIESTRAMIENTO EN LA REALIZACION E LOS IMPLANTES

Será condición obligatoria para las empresas la realización de un plan de formación específico para el adiestramiento en la realización de los implantes, que dará cobertura a todo el personal asistencial que en cada Centro resulte necesario.

La oferta debe incorporar compromiso expreso de la realización de este plan de formación, así como contenido orientativo del mismo y forma de organización.



4. CONDICIONES GENERALES DE COMPRA Y LOGÍSTICAS

El adjudicatario se someterá en la ejecución de su contrato a las condiciones generales de compra y logística siguientes:

1. Proceso de comercialización

Para las transacciones comerciales, el adjudicatario deberá operar a través del portal de compras en Internet que, en su caso, implante el Servicio Andaluz de Salud. En su defecto los canales de comercialización derivados de la ejecución del presente contrato serán los ordinarios.

2. Logística, distribución y entrega de los productos.

Serán por cuenta del adjudicatario los gastos derivados de la aplicación de los criterios de logística, distribución y entrega de los productos, que se fijan en el presente contrato.

En el albarán de entrega del pedido, y en su caso en el envase y/o embalaje del producto, además de los preceptivos, deberán figurar obligatoriamente los datos de identificación que se citan en el apartado 'Identificación de los productos ofertados' del presente pliego (denominación y referencia comercial del producto suministrado), en el formato que se determine por el Servicio Andaluz de Salud.

No se aceptarán albaranes que no se ajusten a lo especificado en los Pliegos y anexos que rigen el presente contrato.

3. Plazo máximo de entrega:

La persona adjudicataria está obligada a cumplir los compromisos descritos en el pliego dentro del plazo previsto:

Pedidos ordinarios: 72 horas desde la comunicación del pedido.

Pedidos urgentes: 48 horas desde la comunicación del pedido.

5. Condiciones de embalaje de la mercancía:

El proveedor indicará el tipo de envase o embalaje de transporte empleado, que, con carácter general, se basarán en Unidades de Envío/Recepción normalizadas y homogéneas.

Las unidades de Envío/Recepción paletizadas utilizarán la paleta estándar "europaleta" de 800 x 1200 mm.

Las alturas máximas admisibles (altura de la paleta incluida) para las unidades de carga sobre paleta 800 x 1200 mm. Son 1,15 metros, 1,45 metros y 1,80 metros. Para las unidades de carga sobre media paleta de 800 x 600 mm. La altura máxima admisible es de 1,30 metros.

6. Facturación:

Durante el transcurso del contrato el adjudicatario adaptará su sistema de facturación a los criterios que determine el Servicio Andaluz de Salud.



Además de los preceptivos, en la factura deberán figurar obligatoriamente los datos de identificación que se citan en el apartado 'Identificación de los productos ofertados' del presente pliego (denominación y referencia comercial del producto suministrado), en el formato que se determine por el Servicio Andaluz de Salud.

No se aceptarán las facturas que no se ajusten a lo especificado en los Pliegos y anexos que rigen el presente contrato.

5. NORMATIVA EN MATERIA DE RIESGOS LABORALES

Las empresas contratistas deberán cumplir con la legislación en materia de seguridad y salud aplicables a la adquisición de bienes objeto de este procedimiento (R.D. 1591/2009, de 16 de octubre), por lo que se regulan los productos sanitarios.

6. ASPECTOS AMBIENTALES.

El adjudicatario adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental comunitaria, estatal, autonómica y local vigente que sea de aplicación a los trabajos contratados.

El adjudicatario deberá cumplir los procedimientos y protocolos de **cualquiera de los centros peticionarios adscritos a la Central Provincial de Compras de Sevilla**, que le sean aplicables.

El adjudicatario responderá de cualquier incidente por él causado. El Centro se reserva el derecho a repercutir sobre el adjudicatario las acciones y gastos que se originen por el incumplimiento de sus obligaciones de carácter ambiental.

Para evitar tales incidentes, el adjudicatario adoptará las medidas preventivas oportunas que dictan las buenas prácticas de gestión, en especial las relativas a evitar vertidos líquidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera y el abandono de cualquier tipo de residuo, con extrema atención a la correcta manipulación de los residuos peligrosos.

Sobre la persona designada por el adjudicatario recaerá la responsabilidad de la observación de estas condiciones de carácter ambiental. Dicho responsable podrá ser requerido por el Centro ante cualquier incidencia de carácter ambiental.

• OBLIGACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL ADJUDICATARIO

Estas obligaciones se incluyen al amparo de lo establecido en el Sistema Integrado de Gestión Ambiental del Servicio Andaluz de Salud, en particular el procedimiento **PGA 8.1.1. "PROCEDIMIENTO DE CONTROL OPERACIONAL"**, cuyo objeto es establecer las pautas a seguir por el SIGA-SAS a nivel corporativo y a nivel del Centro, para la minimización de los aspectos



ambientales derivados de los bienes y servicios utilizados, así como la comunicación de los procedimientos y requisitos aplicables a los proveedores, incluyendo a los contratistas.

El adjudicatario deberá cumplir los procedimientos y protocolos del Centro que le sean aplicables, así como aquellos requisitos específicos definidos por el Centro. Dichos documentos les podrán ser entregados directamente o bien deberán hacer la descarga del "Área del Hospital-Estructura y organización-Gestión ambiental" de la página web del Hospital U. Virgen del Rocío (www.huvr.es), donde se encuentran actualizados y accesibles para permitir su conocimiento y su cumplimiento.

Además, el adjudicatario se hace responsable de cualquier incidente medioambiental por él producido, quedando el Centro liberado de toda la responsabilidad que del mismo se derive. En consecuencia, el adjudicatario, con carácter general, adoptará las medidas preventivas exigidas en cada caso; en especial las relativas al vertido de líquidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera, abandono de cualquier clase de residuos; muy en especial prestará extrema atención a la correcta gestión y manipulación de los clasificados como peligrosos.

En razón de lo anteriormente expuesto, el adjudicatario adoptará cuantas medidas exija el estricto cumplimiento de las prescripciones establecidas en la vigente legislación medioambiental, que sean de aplicación.

La Dirección del Centro se reserva el derecho de recabar del adjudicatario la demostración de que el personal de su plantilla cuenta con la cualificación exigible para el eficaz desarrollo de sus funciones.

Las prácticas a las que se compromete el adjudicatario, sin ánimo de exhaustividad ni carácter excluyente de otras que pudieran señalarse, serán las siguientes:

- I.- Recoger, Segregar, no Mezclar y Gestionar con Gestor Autorizado conforme a la legislación vigente aquellos residuos producidos, especialmente los Residuos Peligrosos.
- II.- Mantener limpia la zona de trabajo.
- III.- Prevenir las fugas, derrames y contaminación del suelo, arquetas o cauces, con prohibición de la realización de cualquier vertido no autorizado.
- IV.- No hacer fuegos, baldeos o limpiezas fuera de los lugares establecidos.
- V.- Suministrar información inmediata al personal del Centro sobre cualquier incidente ambiental que se produzca en el curso de la obra o trabajo que se le confía.

El adjudicatario queda responsabilizado y comprometido a facilitar al Centro inmediata información sobre cualquier incidente medioambiental que pudiera producirse durante el desarrollo de los trabajos y funciones que le quedan confiados.

En caso de incumplimiento de cualquiera de las condiciones medioambientales exigidas, la Dirección del Centro, conforme al contrato establecido, podrá repercutir sobre el adjudicatario el coste económico, directo o indirecto, que de tal incumplimiento se derive.



Con el fin de evidenciar la correcta gestión de sus residuos, debe el adjudicatario aportar copia de su Registro de Productor de Residuos, así como de aquella documentación relacionada con la recogida de los residuos producidos como consecuencia de su actividad en nuestras instalaciones (ejemplo: residuos peligrosos de envases, aceites minerales, filtros contaminados, trapos contaminados, etc.), en caso de que proceda.

• **REQUISITOS AMBIENTALES.**

PRODUCTO	REQUISITOS AMBIENTALES
Adquisición de sustancias químicas	<p>Se evaluará y controlará:</p> <ul style="list-style-type: none">• El contenido en sustancias peligrosas de los productos suministrados.• La posibilidad de suministrar productos concentrados, ya que supone la utilización de envases de menor volumen, lo que conlleva una reducción en la generación de residuos.• La posibilidad de proveer productos sustitutivos de carácter biodegradable.• La posibilidad de retirada de los residuos de envases por parte del proveedor.• La forma de suministro de los productos y los residuos de envases que como consecuencia se generen.• La necesidad de enviar las Fichas de Seguridad del Producto para una correcta manipulación y almacenamiento de los mismos, así como las Especificaciones Técnicas y Composición. <p>De todos los reactivos o productos químicos, debe facilitarse:</p> <ul style="list-style-type: none">• La “Ficha de datos de seguridad”, así como indicación de la inocuidad o peligrosidad de los productos generados y de los residuos de desecho y recomendaciones de la empresa en



	<p>cuanto a su eliminación, tratamiento o reciclaje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si el residuo generado está catalogado como peligroso, la empresa ofertante deberá proceder a su caracterización• Si por el contrario, los residuos no estuviesen catalogados como peligrosos según la normativa aplicable, la empresa ofertante indicará cómo reconducirlo a la red, previa certificación del organismo que tenga asignada esa competencia en el ámbito local.• Consideraciones relativas a la eliminación de los productos y en su caso de los envases.• Informaciones relativas al transporte.• Información de la reglamentación vigente en relación con el producto.• Cualquier otra información de interés.
Adquisición de productos envasados	<p>Posibilidad de aportar los productos:</p> <ul style="list-style-type: none">• En envases retornables, de gran capacidad.• Sin envases ni embalajes superfluos.• Con envases fácilmente segregables, reciclables y que no deriven en residuos peligrosos.
En la compra de equipos	<p>Se evaluará y controlará:</p> <ul style="list-style-type: none">• Si se han tenido en cuenta criterios ambientales en su diseño (eco-etiqueta, estudio ciclo de vida, etc.).• El nivel de eficiencia energética del equipo / instalación en condiciones normales.



	<ul style="list-style-type: none">• Las posibles medidas de ahorro de que dispone (apagado automático, modo bajo consumo, hibernación, etc.).• La compra de equipos modulares o reparables, que se puedan reparar o sustituir módulos en lugar de tener que adquirir equipos nuevos.• Los residuos que genera la instalación / equipo y sus características. <p>Posibilidad de aportar información sobre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Los aspectos ambientales asociados al equipo / instalación.• Las medidas correctivas aplicadas para disminuir el impacto ambiental del equipo / instalación.• Los potenciales accidentes, averías, funcionamiento en condiciones anormales (parada / arranque) y sus efectos sobre el medio ambiente.• El mantenimiento a llevar a cabo sobre la instalación.
--	---

Conocido y aceptado por la empresa licitadora