

EXP. ACM 25/932

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRAN LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SONDAS TUBOS Y CÁNULAS PARA LA FUNDACIÓN DE GESTIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

EXP. ACM 25/932

Elementos técnicos del contrato

Objeto del contrato:

Este contrato tiene por objeto la descripción de las características técnicas y funcionales para el suministro de sondas tubos y cánulas con destino a la Fundació de Gestión Sanitaria del Hospital de la Santa Creu y Sant Pau (en adelante HSP).

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: Sonda administración enteral nasogástrica sin fiador (Conexión ENFIT).

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002592	Sonda nasogástrica nutrición enteral 100cm. 12F	<ul style="list-style-type: none">• Sonda nasogástrica para nutrición enteral sin fiador con conexión Enfit.• Material del tubo de poliuretano.• Medidas de 12F y entre 90-110cm de longitud.• Tubo con graduación en cm y radioopaco.• Extremo distal con tapón, si PVC libre de DEHP.• Libre de látex.• Estéril y desechable .

EXP. ACM 25/932

LOTE 2: Sonda administración enteral nasogástrica con fiador (Conexión ENFIT).

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002595	Sonda nasogástrica nutrición enteral con fiador 8F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda nasogástrica para nutrición enteral con fiador y conexión Enfit. • Material del tubo poliuretano. • Medidas de 8F y 12F de entre 90-110cm de longitud. • Extremo distal con tapón para conexión sistemas de administración enteral. • Toma en Y con conexión jeringa enteral. • Los tapones si PVC libre de DEHP • Tubo con graduación en cm y radioopaco. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002591	12F	

LOTE 3: Sonda administración enteral nasoyeyunal con fiador introducción endoscópica. (ENFIT)

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2025171	Sonda nasoyeyunal endoscópica de nutrición enteral con fiador 8F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda nasoyeyunal de introducción endoscópica para nutrición enteral con fiador y conexión Enfit. • Para su colocación por vía endoscópica. • Material del tubo poliuretano. • Medidas de 8F entre 240-260cm de longitud. • Guía de 0,35" • Con tubo de transferencia nasal 50cm • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 4: Sonda gastrostomía endoscópica balón 7cc

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2014326	Sonda gastrostomía endoscópica con balón 7cc. 14F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda sustitución de gastrostomía. • Medida 14F/16F. • Material de silicona con balón de retención interna entre 6 y 7cc. • Anillo de retención externo. • Volumen hinchado del balón impreso en la válvula. • Puerto de entrada de medicación.
2014663	16F	

EXP. ACM 25/932

	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de látex. • Estéril y desechable.
--	--

LOTE 5: Sonda gastrostomía endoscópica balón 15 cc

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2014122	Sonda gastrostomía endoscópica con balón 15cc. 20F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda sustitución de gastrostomía • Medida 20F/22F/24F • Material de silicona con balón de retención interna entre 14-15cc • Anillo de retención externo. • Volumen hinchado del balón impreso en la válvula. • Puerto de entrada de medicación. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2014126	22F	
2014124	24F	

LOTE 6: Sonda aspiración controlada

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2019345	Sonda traqueal aspiración controlada 29cm. 4F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda traqueal de aspiración controlada con punta abierta, atraumática y orificios laterales. • Extremidad proximal con racor para aspiración controlada. • Medida 4F/5F, entre 28 y 30cm de longitud. • Material de PVC libre de DEHP. • Tubo marcado centimetrado • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002577	5F	

LOTE 7: Sonda aspiración secreciones

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002578	Sonda aspiración de secreciones 8F	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda de aspiración de secreciones con punta abierta, redondeada, atraumática y orificios laterales. • Medida 8F/10F/12F/14F/16F/18F, entre 50-60cm de longitud. • Conector universal a sistema aspiración y con código de colores según medidas. • Material de PVC libre de DEHP. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002579	10F	
2002580	12F	
2002581	14F	
2002582	16F	
2002583	18F	

EXP. ACM 25/932

LOTE 8: Sonda nasogástrica

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002588	Sonda gastroduodenal Levin: 12CH	<ul style="list-style-type: none"> Sonda gastroduodenal tipo Levin con punta distal abierta y orificios laterales.
2002663	14CH	<ul style="list-style-type: none"> Medidas 12CH/14CH/16CH/18CH, entre 120-130cm de longitud.
2002589	16CH	<ul style="list-style-type: none"> Material de PVC libre de DEHP.
2002590	18CH	<ul style="list-style-type: none"> Libre de látex. Estéril y desechable.

LOTE 9: Sonda nasogástrica Salem adult

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002603	Sonda gástrica doble lumen tipo Salem: 14CH	<ul style="list-style-type: none"> Sonda gástrica de doble lumen, tipo salem. Material de PVC libre de DEHP.
2002602	16CH	<ul style="list-style-type: none"> Medidas 14CH/16CH, entre 115-125cm de longitud. Punta redondeada y radioopaca. Múltiples orificios y marcas de profundidad cada 10cm. Libre de látex. Estéril y desechable.

LOTE 10: Sonda nasogástrica Salem pediatría

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2022764	Sonda gástrica tipo Salem: 6CH	<ul style="list-style-type: none"> Sonda gástrica de doble lumen, tipo salem por pediatría.
2022765	8CH	<ul style="list-style-type: none"> Material si PVC libre de DEHP. Medidas 6CH/8CH, entre 55-65cm de longitud. Punta redondeada y radioopaca. Múltiples orificios y marcas de profundidad cada 10cm. Libre de látex. Estéril y desechable.

EXP. ACM 25/932

LOTE 11: Sonda lavado gástrico

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003584	Sonda lavado gástrico tipo Faucher 32CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda lavado gástrico tipo Faucher para lavado gástrico.
2003582	36CH	<ul style="list-style-type: none"> • Medida de 32CH/36CH, entre 140-160cm de longitud. • Extremo proximal conexión embudo. • Material PVC libre de DEHP. • Punta cerrada y redondeada con agujeros antitraumáticos • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 12: Sonda rectal

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002775	Sonda rectal 40cm 22CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda rectal con 2 orificios laterales atraumáticos y punta distal cilíndrica y cerrada. • Extremo proximal conexión embudo. • Material PVC libre de DEHP. • Medida 22CH entre 35-45cm longitud • Libre látex. • Estéril y desechable.

LOTE 13: Sonda vesical Foley 2 vías

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002685	Sonda vesical Foley 2 vías con balón 40cm 12CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Foley permanente con balón y mínimo 2 orificios de salida.
2002686	14CH	<ul style="list-style-type: none"> • Con 2 vías, para conectar con bolsa recolectora y válvula para racores de jeringa luer y luer-lock.
2002687	16CH	<ul style="list-style-type: none"> • Material: silicona.
2002688	18CH	<ul style="list-style-type: none"> • Medida de:
2002689	20CH	<ul style="list-style-type: none"> 12CH/14CH/16CH/18CH/20CH/22CH/24CH, entre 38-45cm de longitud
2002690	22CH	<ul style="list-style-type: none"> • Marcas por control RX
2002691	24CH	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de látex.

EXP. ACM 25/932

		<ul style="list-style-type: none"> • Envasado unitario. • Estéril y desecharable.
--	--	---

LOTE 14: Sonda vesical Foley 3 vías

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2025140	Sonda vesical Foley 3 vías con balón 18CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Foley permanente con balón y mínimo 2 orificios de salida.
2025141	20CH	<ul style="list-style-type: none"> • Con 3 vías, para conectar con bolsa recolectora, por irrigación y válvula por racores de jeringa luer y luer-lock. • Material: silicona. • Marcas por control Rx • Medida de: 18CH/20CH, entre 38-45cm de longitud. • Libre de látex. • Envasado unitario. • Estéril y desecharable.

LOTE 15: Sonda vesical 2 vías Foley Tiemann

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002694	Sonda vesical Foley Tiemann con balón 12CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Foley con balón y punta Tiemann. • Sonda con 2 vías: de drenaje y válvula para racores de jeringa luer y luer-lock. • En la parte distal 2 orificios. • Material: Silicona • Medida de 12 CH, entre 40-45 cm de longitud. • Envasado unitario. • Estéril y desecharable.

LOTE 16: Sonda vesical Foley pediátrica con fiador

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002693	Sonda vesical Foley pediátrica con balón y fiador 6CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Foley pediátrica con estilete.

EXP. ACM 25/932

2002683	8CH	
2002684	10CH	
		<ul style="list-style-type: none"> • Sonda con 2 vías: de drenaje y válvula para racores de jeringa luer y luer-lock • Material: silicona. • Medida 6CH/8CH/10CH y entre 28 y 40 cm de longitud. • Banda de contraste en toda la sonda y con 2 agujeros mínimo. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 17: Sondas vesicales intermitente baja fricción

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2020410	Sonda vesical masculina baja fricción 14CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Nelaton masculina por sondaje intermitente de una vía. • Sonda prelubricada hidrofílica. • Si PVC libre de DEHP. • Medida de 14CH y entre 38 y 42cm de longitud. • Libre de látex • Estéril y desechable.
2002772	Sonda vesical femenina baja fricción 12CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Nelaton femenina para sondaje intermitente de una vía. • Sonda prelubricada hidrofílica. • Si PVC libre de DEHP. • Medida de 12CH y entre 17 y 22cm de longitud • Libre de látex • Estéril y desechable.
2020479	Sonda vesical pediatría baja fricción 6CH	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda vesical transuretral tipo Nelaton para pediatría. • Sonda prelubricada. • Si PVC libre de DEHP. • Medida de 6CH y entre 38-45cm de longitud. • Libre de látex • Estéril y desechable.

LOTE 18: Sonda quirúrgica de estimulación y aspiración cortico-espinal

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2018332	Sonda quirúrgica de estimulación y aspiración cortico-espinal	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda quirúrgica de estimulación y aspirador del tracto corticoespinal.

EXP. ACM 25/932

		<ul style="list-style-type: none"> • Monopolar, de longitud entre 118 y 122mm con cable de conexión. • Libre de látex • Estéril y desechable.
--	--	--

LOTE 19: Set intubación nasolacrimal

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002658	Set de intubación bicanalicular del lagrimal para dilataciones 21G	<ul style="list-style-type: none"> • Set de intubación bicanalicular para dilatación de las vías lagrimales. • Formado por 2 sondas maleables metálicas unidas para tubo de silicona. • Material: Aleación metálica y silicona. • Medidas de la guía: 21G y entre 78 a 82mm longitud • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2014377	Siete intubación bicanalicular del lagrimal por obstrucciones	<ul style="list-style-type: none"> • Set de intubación bicanalicular del lagrimal tipo Ritleng por obstrucciones bicanalicular. • Para utilizar con la guía de Ritleng. • Material: Tubo de silicona e hilo de polipropileno. • Medida: diámetro de 0,64mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2014378	Siete intubación monocanalicular del lagrimal por traumatismos	<ul style="list-style-type: none"> • Set de intubación monocanalicular del lagrimal para traumatismos canaliculares. • Material: tubo y tapón de silicona e hilo de polipropileno • Medidas: diámetro de 0,64mm y Diámetro del tapón 4mm. • Que se pueda utilizar con aplicador. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 20: Cánula hidrodisección

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003645	Cánula hidrodisección 25G	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de hidrodisección en oftalmología de acero inoxidable con conector de plástico.

EXP. ACM 25/932

	<ul style="list-style-type: none"> • Punta angulada (y plana) oval y suave. • Medida 25G y entre 18 y 20mm de longitud. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
--	---

LOTE 21: Cánula lagrimal curva

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2013127	Cánula lagrimal curva 26G	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula lagrimal curva, para sondar y/o irrigar el sistema naso-lacrimal. • Medida de 26G y entre 27 y 29mm de longitud. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 22: Tubo endotraqueal Electromiografía

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2017788	Tubo endotraqueal Electromiografía 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal para monitorización intraoperatoria de la actividad EMG de la musculatura laríngea.
2017789	6,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Material si PVC libre de DEHP
2014693	7 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Medida de 6mm/6,5mm/7mm/7,5mm /8mm de diámetro interno.
2013819	7,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Con manguito hinchable.
2014692	8 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Electrodos expuestos entre 28 a 32mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 23: Tubo ventilación transtimpánica

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003488	Tubo de ventilación transtimpánica 1,32x4,8mm.	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo en T de ventilación transtimpánica tipo Goode. • Material: silicona.

EXP. ACM 25/932

		<ul style="list-style-type: none"> • Medida de diámetro interior 1,32mm y longitud entre 4,7 y 4,9mm • Su diseño debe permitir la introducción y la extracción. • Estéril y desechable.
--	--	--

LOTE 24: Equipo tubo bronquial izquierda

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2026748	Equipo tubo bronquial izquierda 2 lumens 26CH	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de tubo bronquial izquierdo de doble lumen.
2023182	28CH	<ul style="list-style-type: none"> • El tubo debe tener conectores semimontados, válvulas para jeringuillas Luer y Luer Lock, línea radioopaca y graduado.
2002646	35CH	<ul style="list-style-type: none"> • Balón traqueal transparente con balón piloto transparente de baja presión.
2002637	37CH	<ul style="list-style-type: none"> • Balón bronquial azul con balón piloto azul de baja presión.
2002638	39CH	<ul style="list-style-type: none"> • Estilite curvo de fijación.
2003520	41CH	<ul style="list-style-type: none"> • Formado por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tubo de doble lumen transparente. ○ 2 catéteres de succión. ○ 2 conectores angulados. ○ Conector en Y. • Medidas: Diámetro externo 26CH/28CH/35CH/37CH/39CH/41CH. • Longitud entre 33 y 42cm • Material PVC • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 25: Equipo tubo bronquial derecha

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002652	Equipo tubo bronquial derecha 2 lumen	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de tubo bronquial derecha de doble lumen.
2002639	35CH	<ul style="list-style-type: none"> • El tubo debe tener conectores semimontados, válvulas para jeringuillas Luer y Luer Lock, línea radioopaca y graduado.
2002640	37CH	<ul style="list-style-type: none"> • Balón traqueal transparente con balón piloto transparente de baja presión.
2003519	39CH 41CH	<ul style="list-style-type: none"> • Balón bronquial azul con balón piloto azul de baja presión. • Estilite curvo de fijación.

EXP. ACM 25/932

	<ul style="list-style-type: none"> • Formado por: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tubo de doble lumen transparente. ○ 2 catéteres de succión. ○ 2 conectores angulados. ○ Conector en Y. • Medidas: Diámetro externo 35CH/37CH/39CH/41CH • Longitud entre 33 y 40cm • Material PVC • Libre de látex. • Estéril y desechable.
--	--

LOTE 26: Tubo inserción endotraqueal

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2013929	Tubo inserción endotraqueal reforzado sin balón. Diámetro interno: 7,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo guía traqueal por fibrobroncoscopia con tubo de conexión para oxígeno separado. • Consta de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tubo inserción traqueal de 33cm de longitud, 2 lumen y diámetro interno de 7,5mm, graduado y sin balón. ○ Tubo de oxígeno de 110cm. ○ Dispositivo de fijación para sujetar el tubo. ○ Banda de sujeción para el cuello. • Material PVC • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 27: Tubo endotraqueal con balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003506	Tubo endotraqueal con balón. Diámetro interno: 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal transparente con balón de baja presión.
2003470	3,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Conector semi montado.
2003467	4 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Balón de control color azul.
2003514	4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock.
2002624	5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Punta atraumática.
2002623	5,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Línea radioopaca continua, anillo negro de posición y graduado.
2002622	6 mm	

EXP. ACM 25/932

2002621	6,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC
2002616	7 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas: diámetro interno de 3 mm/3,5 mm/4 mm/4,5 mm/5 mm/5,5 mm/6 mm/6,5 mm/7 mm/7,5 mm/8 mm/8,5 mm/9mm.
2002617	7,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de látex.
2002618	8 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Estéril y desechable.
2002619	8,5 mm	
2002620	9 mm	

LOTE 28: Tubo endotraqueal anillado con balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
	Tubo endotraqueal flexometálico con balón.	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo para intubación endotraqueal con balón con espiral y fiador.
2002642	Diámetro interno: 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo con anillo de Murphy.
2002651	6,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Balón de baja presión y alto volumen.
2002641	7 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo Radioopac y graduado con espiral metálico reforzado
2002633	7,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Conector desmontable.
2002634	8 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC
2002647	8,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas: diámetro interno de 6mm/6,5mm/7mm/7,5mm/8mm/8,5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 29: Tubo endotraqueal sin balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
	Tubo endotraqueal sin balón. Diámetro interno: 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal transparente, 1 orificio, sin balón y ojo de Murphy.
2003482	2,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Con conector semi montado y punta atraumática.
2003501	3 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Línea radiopaca continua.
2003483	3,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo graduado.
2003484	4 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC sin DEHP
2002643	5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas: diámetro interno de 2 mm/2,5 mm/3 mm/3,5 mm/4 mm/5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002626		

EXP. ACM 25/932

LOTE 30: Tubo endotraqueal preformado nasal con balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002648	Tubo endotraqueal nasal preformado con balón. Diámetro interno: 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal nasal transparente preformado con balón. • Con 1 orificio, balón de baja presión y balón de control azul. • Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock. • Conector semi montado y punta atraumática retraída. • Tubo con línea radioopaca continua y graduado. • Material PVC sin DEHP • Medida: diámetro interno de 6 mm /6,5 mm /7 mm /7,5mm • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002650	6,5 mm	
2003481	7 mm	
2003515	7,5 mm	

LOTE 31: Tubo endotraqueal preformado oral sin balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003513	Tubo endotraqueal oral preformado sin balón. Diámetro interno: 3 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal oral preformado transparente tipo AGT, sin balón con 2 orificios. • Conector semi montado. • Punta atraumática, retraída. • Tubo con línea radiopaca continua, graduada. • Material PVC. • Medida: diámetro interno de 3 mm /4 mm /4,5 mm /5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2002628	4 mm	
2002629	4,5 mm	
2003474	5 mm	

LOTE 32: Tubo endotraqueal preformado oral con balón

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003510	Tubo endotraqueal oral preformado con balón 1 orificio. Diámetro interno: 4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo endotraqueal oral preformado transparente tipo AGT con balón y 1 orificio. • Balón de baja presión y balón de control azul. • Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock. • Conector semi montado. • Punta atraumática reproche. • Tubo con línea radioopaca continua y graduado.
2002627	5 mm	
2002630	5,5 mm	
2003540		

EXP. ACM 25/932

2003491	6 mm	• Medidas: diámetro interno de 4,5mm/5mm/6mm /6,5mm/7mm /7,5mm/8mm /8,5mm.
2003512	6,5 mm	• Material PVC.
2002631	7 mm	• Libre de látex.
2002632	7,5 mm	• Estéril y desechable.
2002645	8 mm	
	8,5 mm	

LOTE 33: Tubo traqueal láser

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003472	Tubo traqueal con balón resistente al láser. Diámetro interno: 5mm	• Tubo traqueal con balón, resistente al láser CO2 y KTP. • Balón con indicador por si se produce rotura. • Material: PVC • Medidas: diámetro interno 5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 34: Tubo endotraqueal cirugía microlaríngea

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003498	Tubo endotraqueal cirugía microlaríngea con balón. Diámetro interno: 5 mm	• Tubo endotraqueal con balón por cirugía microlaríngea transparente y termosensible. • Con balón de baja presión y balón de control azul. • Tubo con línea radioopaca y graduado. • Material PVC.
2003479	6 mm	• Medida diámetro interno 5 mm /6mm • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 35: Tubo endotraqueal pediátrico

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003502	Tubo endotraqueal oral/nasal 2 luces s/balón Diámetro interno: 2 mm	• Tubo endotraqueal pediátrico sin balón con 2 luces entre 160 – 170mm de longitud. • Material PVC sin DEHP
2003503	2,5 mm	• Medidas diámetro interno 2 mm /2,5 mm /3 mm /3,5mm
2003504	3 mm	• Tubo con línea radiopaca y extremo distal biselado a 37º.
2003505	3,5 mm	• Tubo marcado visual cada 5cm.

EXP. ACM 25/932

		<ul style="list-style-type: none"> • La segunda vía con racor luer-lock hembra y adaptador de 15mm macho para conectar al ventilador. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
--	--	--

LOTE 36: Tubo silicona

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003574	Tubo silicona, diámetro interno x diámetro externo: 5x10mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo silicona grado médico. • Dureza Shore entre 45 y 55º • Material sometido a post curado de 12h a 200 º. • Medidas de diámetro interno/externo 5x10 mm, 6x10 mm y 9x12 mm. • Presentación en rollos entre 25-30 m de longitud. • Que pueda esterilizarse con vapor.
2003581	6x10mm	
2003580	9x12mm	

LOTE 37: Tubo goma látex

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003562	Tubo de goma , diámetro interno x diámetro externo: 5x8mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo goma • Material goma de látex de caucho natural. • Dureza Shore A entre 35 y 45º y elongación en la rotura de 650% mínimo. • Medidas diámetro interno/externo 5x8 mm, 7x10 mm y 8x15mm. • Presentación en rollos entre 15-25m de longitud.
2003563	7x10mm	
2003565	8x15mm	

LOTE 38: Tubo conexión con bulbo

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003566	Tubo con bulbo transparente. Diámetro interno: 7mm.	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo conexión transparente con bulbo cada entre 85-95cm • Material PVC libre de DEHP. • Medida de diámetro interno de 7mm. • Presentación en rollos entre 20-30m de longitud. • Libre de látex. • No estéril.

EXP. ACM 25/932

LOTE 39: Tubo aspiración quirúrgica

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003579	Tubo conexión aspiración Diámetro interno: 7mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo conexión aspiración. • Material PVC libre de DEHP. • Medida: Diámetro interno de 7mm • Longitud de 3m. • Conectores de cada banda tipo hembra para poder adaptarse a cualquier canister. • Doble envoltorio. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

LOTE 40: Tubo drenaje penrose

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003547	Tubo drenaje tipo penrose 50cm Diámetro interno: 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo de drenaje tipo penrose. • Material de silicona. • Medidas Diámetro interno 6 mm /12 mm /19 mm /25mm y de 48-52cm longitud. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2003548	12 mm	
2003549	19 mm	
2003550	25 mm	

LOTE 41: Cánulas Guedel

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003460	Cánula Guedel 4 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula tipo Guedel transparente, parte proximal más reforzada.
2003459	5 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Material de polietileno.
2003461	6 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas 4cm/5cm/6cm/7cm/8cm/9cm/10cm/11cm de longitud.
2003462	7 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Colores de medidas según código internacional y visible.
2003463	8 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de látex.
2003464	9 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Estéril y desechable.
2018336	10cm	
2003465	11cm	

EXP. ACM 25/932

LOTE 42: Cánula irrigación

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2020411	Cánula para irrigación 14F 20cm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula para irrigación heridas con obertura proximal y conexión en forma de embudo en la parte distal. • Material PVC libre de ftalatos. • Medida de: 14F, entre 18-20cm longitud • Envasado unitario. • Estéril y desechable.

LOTE 43: Cánula arterial

2003641	Cánula arterial periférica 20G	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula arterial periférica para inserción en arteria radial. • Material politetrafluoroetileno (PTFE) • Aletas para fijación del catéter. • Cámara de reflujo transparente. • Aguja con afilado de doble bisel y aletas laterales. • Relación diámetro interno/longitud optimizado para la monitorización de la presión. • Medidas 20G y entre 44-46mm de longitud. • Flujo: 49 ml/min. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
---------	-----------------------------------	--

LOTE 44: Cánula succión endometrial

2003644	Cánula de succión endometrial.	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de succión endometrial flexible y transparente. • La vaina debe presentar marcados desde los 2cm hasta los 12cm. • Medida: entre 22-24cm de longitud y diámetro interno de 2,45mm • Material de polipropileno. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
---------	-----------------------------------	--

EXP. ACM 25/932

LOTE 45: Línea cardioplejía anteretrógrada/retrógrada monitorización presión

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2003654	Línea distribución cardioplejía anterógrada/retrógrada con monitorización de presión	<ul style="list-style-type: none"> Set de infusión anterógrada/retrógrada Conexión hembra proximal y macho distales Base con clave de distribución, fijable en el campo quirúrgico Set de monitorización de presión con una línea simple mínimo de 150cm Dimensiones línea arterial más venosa de 40cm Libre de látex Desechable Estéril

LOTE 46: Cánula cardioplejía retrógrada

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2017503	Cánula cardioplejía retrógrada con balón 14Fr	<ul style="list-style-type: none"> Cánula de cardioplejía retrógrada 14Fr y entre 28 y 32 cm de longitud Con mango Con balón auto hinchable de 18mm Con guía estilete maleable Con pinza proximal Línea de monitorización de presión con llave de 3 vías Anillo de fijación móvil Libre de látex Desechable Estéril

LOTE 47: Adaptadores y cánulas perfusión coronaria

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2002762	Adaptador de perfusión coronaria en "Y"	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador para cardioplejía en "Y" Línea común con conector luer hembra y líneas distales con conexión luer macho 2 líneas secundarias de igual longitud entre 14-18cm Pinza en cada línea para seleccionar el flujo Desechable Estéril
2003651	Cánula perfusión coronaria maleable para coronaria izquierda	<ul style="list-style-type: none"> Cánula maleable para la administración de cardioplejía directamente en el ostium coronario izquierdo

EXP. ACM 25/932

		<ul style="list-style-type: none"> • Conexión luer hembra • Calibre 12 Fr • Longitud entre 18 y 22 cm • Punta en cesta con ángulo 45° • De acero de grado medio • Desechable • Estéril
2028421	Cánula perfusión coronaria maleable para coronaria derecha	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula maleable para la administración de cardioplejía directamente en el ostium coronario derecho • Conexión luer hembra • Calibre 10 Fr • Longitud entre 18 y 22 cm • Punta en cesta con ángulo 90° • De acero de grado medio • Desechable • Estéril

LOTE 48: Cánula venosa femoral reforzada

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2022254	Cánula venosa femoral reforzada	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula venosa femoral reforzada • Apta para inserción percutánea o abierta • Multiporforada • Calibres disponibles 21F/23F/25FR • Longitud entre 75,2 y 77,2 cm con punta entre 59 y 61 cm • Conector 3/8" sin luer • Poliuretano • Incluya kit percutáneo de inserción que contenga mínimo: (aguja, bisturí, guía y dilatadores) • Libre de látex • Libre de DEPH • Desechable • Estéril
2028420	21FR	
2022255	23FR	
	25FR	

LOTE 49: Cánulas y electrodos radiofrecuencia

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
2008652	Cánula punta recta por radiofrecuencia 22G 10cm de longitud T5mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de punta recta para radiofrecuencia para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Medida 22G 10 cm de longitud y punta activa de 5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.

EXP. ACM 25/932

2008657	Cánula punta recta por radiofrecuencia 22G 5cm de longitud T4mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de punta recta para radiofrecuencia para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Medida 22G 5 cm de longitud y punta activa de 4mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2008653	Cánula punta curva por radiofrecuencia 20G 15cm de longitud T10mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de radiofrecuencia curva yafilada para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Medida 20G 15cm de longitud y punta activa de 10mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2019582	Cánula punta curva por radiofrecuencia 20G 10cm de longitud T10mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de radiofrecuencia punta curva yafilada para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Medidas: 20G 10cm de longitud y punta activa de 10mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2013081	Cánula punta recta por radiofrecuencia 22G 10cm de longitud T10mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula de punta recta para radiofrecuencia para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Medida 22G 10 cm de longitud y punta activa de 10mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2013814 2013815 2013816	Cánula-e electrodo recto por radiofrecuencia 23G 6 cm de longitud 10cm de longitud 15cm de longitud T5mm	<ul style="list-style-type: none"> • Cánula recta y electrodo para radiofrecuencia para el tratamiento del dolor. • Material cánula de acero. • Línea para fluidos con cable para medición de la impedancia. • Medidas 23G 6/10/15cm de longitud y punta activa de 5mm. • Libre de látex. • Estéril y desechable.
2008730	Placa dispersiva por radiofrecuencia con cable	<ul style="list-style-type: none"> • Placa-electrodo dispersiva con cable para radiofrecuencia para el tratamiento del dolor • Material: hidrogel conductivo adhesivo con bordes adhesivos • Cable incorporado entre 2,5 y 3m de longitud • Área conductiva de 137 a 141 cm² • Medida de la placa de 11-12*18-19cm • Libre de látex • Material desechable • Envase higiénico y unitario

EXP. ACM 25/932

2014054	Catéter-electrodo por radiofrecuencia epidural 19G 40 cm longitud 15mm	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter-electrodo para radiofrecuencia epidural para el tratamiento del dolor • Catéter con orificio distal y puerto para medicación • Medidas: 19G entre 38-42cm de longitud y punta activa de 15mm • Libre de látex • Estéril y desechable
2014053	Introductor radiofrecuencia epidural 16G 9 cm longitud	<ul style="list-style-type: none"> • Introductor para catéter-electrodo con puerto de inyección para radiofrecuencia epidural para el tratamiento del dolor. • Con marcas de profundidad de 1 cm • Medidas: 16G y 9 cm longitud • Libre de látex • Estéril y desechable

CESIÓN

El adjudicatario del lote 49, deberá ceder 1 generador de radiofrecuencia con las siguientes características técnicas:

- Generador de 4 canales.
- Interfaz táctil y de color de 12”
- Simulación automática de rampa.
- Capacidad de atacar múltiples electrodos simultáneos.
- Posibilidad de activar los electrodos de forma simultánea o escalonada.
- Potencia suficiente para activar cánulas del calibre 16.
- Capacidad de aplicar tratamiento múltiple de RF para el dolor sacroiliaco.
- Control de temperatura de los electrodos de RF.
- Visualización de los parámetros básico de los procedimientos de RF: voltaje, amperaje, vatios y ohmios.
- Control automático de los parámetros del pulso para garantizar una correcta exposición del nervio en el campo eléctrico.

La desviación respecto a las medidas y el material sólo pueden ser aceptables si son poco significativas y/o mejoradas y siempre que las propuestas no interfieran en el correcto funcionamiento para lo necesario, esto es el correcto tratamiento del paciente, por lo que será valorada, en cada caso, por los técnicos correspondientes. En caso contrario, se procederá a la exclusión de la oferta presentada por incumplimiento del PPT.

Formación

EXP. ACM 25/932

El adjudicatario de cada contrato proporcionará la formación teórica y práctica y soporte técnico para garantizar el uso correcto y eficiente de todo el material descrito anteriormente en caso de que se requiera.

Requerimientos técnicos específicos

Los licitadores cumplimentarán el Anexo de complementación obligatoria técnica y lo adjuntarán dentro de la oferta técnica en formato digital (PDF y EXCEL), donde se incluye la normativa específica y también de obligado cumplimiento y acreditación.

Las empresas licitadoras sólo podrán presentar una oferta para cada artículo al que concurren, salvo en los casos en que se acepten variantes.

Las empresas licitadoras deben tener en cuenta a la hora de configurar su oferta que una misma referencia no se puede presentar en dos artículos diferentes ni más de una referencia para cada artículo licitado.

En el caso de incongruencia entre la documentación técnica presentada y lo establecido en el contenido del Anexo de complementación obligatoria técnica, prevalecerá la documentación técnica y, por tanto, sólo se tendrá en cuenta el contenido de ésta.

Requerimientos técnicos generales

La acreditación de la documentación técnica debe presentarse en formato digital donde deben constar los siguientes documentos:

- Ficha técnica del producto, indicando el código del material de FGS (en caso de no constar en este pliego, indicar el número de lote), y los siguientes datos:
 - ✓ Foto/dibujo del producto.
 - ✓ Referencia del fabricante: código con el que el fabricante identifica el producto.
 - ✓ Referencia del distribuidor: código con el que el distribuidor / licitador identifica el producto.
 - ✓ Marca comercial del artículo.
 - ✓ Descripción de las características básicas del producto.
 - ✓ Descripción de la composición del producto.
 - ✓ Medidas: indicación de las medidas del producto, como la longitud, anchura, diámetro, etc.
 - ✓ Certificación de libre de látex, en su caso.
 - ✓ Certificados y/o documentos que acrediten los requerimientos técnicos y de calidad exigidos por la normativa nacional e internacional vigente sobre la materia, en particular el marcado CE.
- En la oferta técnica se tendrán que reflejar todos los requerimientos técnicos que se detallan en el Anexo y en el PPT para cada uno de los productos/lotes a los que se licite
- En caso de que se soliciten como requerimiento técnico etiquetas específicas, se aceptará su equivalente de conformidad con la normativa.

EXP. ACM 25/932

- La documentación debe estar traducida al catalán o castellano. La presentación en otro idioma podrá ser motivo de exclusión de su oferta.
- En caso de que haya equipos asociados u otro material fungible asociado, no codificado, se deberá facilitar la ficha técnica o facilitar enlace página web donde se pueda encontrar ésta.
- Con el fin de garantizar el uso correcto y eficiente de todo el material y equipamiento asociado descrito, el adjudicatario tendrá que comprometerse a proporcionar la formación teórica y práctica necesaria en caso de que se requiera.
- Fichas técnicas de seguridad, en su caso.
- En caso de que el fungible objeto de la licitación tenga equipos asociados en régimen de cesión, el adjudicatario será responsable del mantenimiento completo garantizando el perfecto estado de funcionamiento, así como la sustitución inmediata del equipo en caso de parada, por cualquier causa. No se aceptará ningún coste adicional por estos conceptos.
- Para los productos estériles: en todos los productos deberá aparecer en el envase la fecha de caducidad, número de lote, procedimiento de esterilización, referencia, simbología adecuada, cantidad de producto por envase y código de barras, si se dispone del mismo. En todo caso deberá indicarse esta característica.
- En caso de que durante la vigencia del concurso, hubiera cambios de las características técnicas orientadas a aumentar la seguridad del paciente, el proveedor debe comprometerse a incorporarlas sin coste adicional alguno por el FGS.
- Aunque en las descripciones técnicas de algunos materiales de este expediente puedan incluir referencias específicas de productos, se podrán presentar ofertas con referencias equivalentes, siempre y cuando tengan la misma funcionalidad y cumplan las descripciones técnicas indicadas en el presente pliego.
- El licitador deberá cumplir con los preceptos de la normativa vigente aplicable a ese material.
- Si a lo largo de la vigencia del contrato, el material adjudicado sufriera evolución tecnológica, mejoras, variación o sustitución en sus componentes, éstos serán suministrados en las mismas condiciones económicas del contrato.
- El adjudicatario está obligado a prestar, de forma continuada, el asesoramiento técnico y asistencial por la utilización de los productos suministrados.
- Si el adjudicatario tuviera que aportar a su cargo equipamiento informático de carácter estándar, las características, marca y modelo serán necesariamente las determinadas por el FGS a fin de homogeneizar este tipo de equipamiento.
- En todo caso, si la normativa aplicable se modificase en el período de vigencia del contrato, la empresa adjudicataria estará obligada a la adecuación de los bienes adjudicados a la normativa que, en su caso, fuera de nueva aplicación.

EXP. ACM 25/932

- La empresa adjudicataria se compromete a garantizar el suministro durante la vigencia del contrato de acuerdo con las cantidades establecidas, y asegurar los plazos de entrega que se indican en el presente pliego.

En el caso de imposibilidad de suministro, o rotura de stocks:

- a) La empresa adjudicataria deberá comunicarlo de inmediato al departamento de Logística.
- b) El adjudicatario proporcionará una alternativa propia o de otras empresas, dentro del mercado nacional o mercados externos, de las mismas características con igual o superior calidad al adjudicado manteniendo el precio de adjudicación. La alternativa se facilitará con suficiente antelación para comprobar su idoneidad y ser aprobada por el centro.
- c) En el supuesto de que la alternativa presentada no sea equivalente al producto inicialmente adjudicado, o que no se haya presentado ninguna alternativa el departamento de Compras tomará las medidas oportunas para garantizar el abastecimiento.
- d) La empresa adjudicataria tendrá que compensar económicamente a la FGS según el apartado de penalidades establecido en la memoria justificativa y según las condiciones del contrato.

Denominación y descripción de condiciones o características complementarias que se exigen

- Los licitadores deben presentar la oferta por lotes.
- Las cantidades que figuran en el presente expediente son meramente estimativas del consumo del Hospital en el período que se contrata, pudiendo ser objeto de modificación al alza o a la baja, en función de las necesidades del centro. Las empresas adjudicatarias tendrán que suministrar de acuerdo con las programaciones que establezca el Departamento de Compras.
- El inicio del suministro deberá efectuarse una vez formalizado el contrato en el plazo estipulado en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Si durante la vigencia del contrato, se innovaran o mejoraran las características solicitadas en las fichas de los productos, se podrán incorporar en el mismo proceso de contratación, siempre que comporten un interés de uso o servicio y se mantenga el precio adjudicado, las cuales serán valoradas por el comité técnico designado. Incluye la permanente actualización de los equipos a las innovaciones que vayan surgiendo a lo largo de la vida del contrato.
- El adjudicatario está obligado a prestar, de forma continuada, el asesoramiento técnico y asistencial por la utilización de los productos.

EXP. ACM 25/932

- El adjudicatario está obligado a aportar valoración económica del equipamiento en cesión, en su caso.

Plazo y lugar de entrega

- La entrega de material se realizará en la fecha y lugar que se indique en el pedido.
- En caso de desvío tanto en fecha como en cantidad respecto al pedido recibido, el suministrador lo comunicará con la mayor antelación posible al Departamento de Logística. Los incumplimientos de las entregas, totales o parciales, serán registradas y penalizadas conforme a la Ley y lo estipulado en las bases de la licitación.
- El centro logístico de entrega, excepto que en el pedido indique otra dirección, es:

Recepción de mercancías del Nuevo Hospital: Entrada por C/ San Antonio M^a Claret / Independencia - Muelle de descarga.

El horario de recepción de material es de 07:30 a 15:00 horas de lunes a jueves y de 07:30 a 14:00 horas los viernes. No se aceptarán entregas en la Recepción de Mercancías fuera de este horario, en el caso de peticiones URGENTES, la entrega se realizará informando al personal de Seguridad del Hospital que dará acceso al Bloque quirúrgico.

- La entrega de cualquier tipo de material o medicamento deberá ser atendiendo a un pedido oficial. No se aceptarán entregas si no existe el pedido correspondiente, ni se aceptará la entrega de más unidades de las solicitadas en el pedido.
- En el caso de recibir el material defectuoso, en mal estado que impida su uso, la empresa adjudicataria lo retirará y sustituirá por otros nuevos en las condiciones adecuadas sin cargo alguno.
- Si en el momento de la descarga se detecta cualquier incidencia, se rechazará el material. En caso de que posteriormente a la entrega se detecte que el material está en mal estado, el proveedor dispone de 5 días para retirar el producto.
- El transporte de los productos hasta su punto de destino corre a cargo de la empresa suministradora. Los proveedores deben embalar convenientemente sus productos para que éstos lleguen en las mejores condiciones. Cualquier desperfecto de los productos, ocasionado durante su traslado, corre a cargo de los proveedores.
- La entrega no se entiende realizada hasta el suministro en el plazo y lugar indicado en el pedido. Los embalajes y coste de transporte se consideran incluidos en el precio ofrecido.
- El pedido mínimo será de una unidad del embalaje mínimo adjudicado. EXP. OBE 24/917 Unidad de Contratación Hospital de la Santa Cruz y San Pablo Tel. 93 291.90.00 contractacions@santpau.cat
- Plazo de entrega de los pedidos: Cada pedido cursado deberá suministrarse cumpliendo los siguientes requerimientos: Los pedidos ordinarios se servirán en un plazo máximo de 3 días

EXP. ACM 25/932

laborables y los urgentes en 24 horas o en su caso en los comprometidos por el adjudicatario en su oferta si los mejorara.

- La entrega del material deberá ir con el correspondiente albarán original y copia. El original será por el centro logístico destinatario, a los proveedores se le entregará la copia con el sello "CONFORME SALVO EXAMEN" y fecha de entrega.

El albarán deberá ir valorado y deberá hacerse constar los siguientes datos:

- Número de pedido.
- Número de artículo HSP.
- Número de expediente
- Número de albarán.

No se aceptarán albaranes y facturas que no se ajusten a lo especificado.

Los albaranes tendrán que ir al exterior de los paquetes.

- En caso de ser paletizadas, las mercancías se entregarán en palés normalizados según estándar europeo y precintadas de forma que permitan la inspección visual de la mercancía sin abrir las (precinto transparente, etc.) Sólo se aceptarán palés de estándar europeo. La altura del palet y la carga no podrá superar en ningún caso los 185 cm.
- Las devoluciones se notificarán vía correo electrónico y los materiales tendrán que ser retirados a nuestro Almacén General en un plazo máximo de 5 días. En caso contrario, los gastos ocasionados serán por cuenta y podrán ser cargados contra el saldo del proveedor con HSP.
- El adjudicatario está obligado a comunicar al Servicio correspondiente y al departamento de compras cualquier modificación de referencia o características del producto por causas técnicas o de mejora, indicando la antigua y la nueva denominación, asumiendo todo coste adicional para efectuar el cambio y sin que suponga ningún incremento del precio. Si las nuevas características no se adecuan a las necesidades originales del contrato no habrá compromiso de su consumo.
- En todo caso, el órgano de contratación, por propia iniciativa y de conformidad con el adjudicatario o a instancia de éste, puede incluir bienes de los tipos adjudicado o similares cuando existan motivos de interés público o de novedad tecnológica o configuración respecto a los adjudicados, y cuya comercialización se haya iniciado con posterioridad a la fecha límite de la presentación de ofertas, siempre y cuando el administrativo especificados en la contratación.

Muestras

- Se informa a los licitadores que se les podrán requerir muestras. No es necesario aportar muestras del material ofrecido en el momento de la presentación de la oferta. El órgano de contratación se reserva el derecho a solicitar muestras y/o demostraciones de su

EXP. ACM 25/932

oferta, a cualquiera de los licitadores durante el período de evaluación de ofertas, si lo considera oportuno.

- Las muestras y/o demostraciones tendrán que ser iguales a los artículos indicados en la oferta ya suministrar en caso de ser adjudicatario.
- El/los licitador/es tendrán que entregar las muestras solicitadas en el lugar que se determine previamente dentro del plazo establecido e informado al licitador.
- La recepción de las muestras por parte de la FGS no implica el cumplimiento de la entrega, entendiendo que este acto sólo conforma el número de paquetes entregados y la fecha. La FGS se reserva la verificación del contenido real de la entrega.
- Se entenderá debidamente entregada la muestra cuando se verifique por el responsable de la recepción de muestras, su contenido y de acuerdo con los requisitos de forma y cantidades indicados en la Memoria y en el documento de solicitud. Se comprobará que los datos consignados en el documento sean ciertos y, en caso de conformidad, se darán por debidamente entregados.
- Sin embargo, la conformidad no será absoluta hasta la posterior verificación a detalle por parte de la FGS.
- En caso de disconformidad dejará constancia expresa de la misma en la copia del albarán.
- Con las muestras presentadas, el órgano de contratación se reserva el derecho de hacer el uso que se estime conveniente.
- Las muestras se tendrán que presentar en unidades mínimas completas para cada uno de los productos ofrecidos y expresamente solicitados.
- Las muestras irán identificadas con el nombre de la empresa y código de producto HSP, así como el número de lote al que corresponde y acompañadas de un albarán de entrega.
- Las muestras tendrán que ser obligatoriamente de materiales no caducados y usables.
- Todos los gastos que se puedan producir por la entrega y recogida de muestras irán a cargo del licitador.
- Si fuera necesario aumentar el número de muestras y/o demostraciones a realizar por discrepancias entre los distintos profesionales, se podría pedir algunas muestras adicionales y de algunos materiales concretos así como alguna demostración concreta.

EXP. ACM 25/932

Barcelona, a 17 de octubre de 2025

Visto bueno

Responsable del contrato

Maria Lacueva

Dirección de Enfermería

NOTA 1: *El presente documento se encuentra incorporado en el expediente de contratación con la firma electrónica emitida por la persona competente .*

NOTA 2: *A todos los efectos, se considera que la fecha de este documento es la que figura al final del mismo.*

NOTA 3: *Con la firma del presente documento, el/los abajo firmantes/s declara/en que no existe conflicto de interés en la propia actuación profesional. Asimismo, declara conocer sus obligaciones, según lo que consta en el Protocolo en relación a los Conflictos de interés aprobado por la Fundación de Gestión Sanitaria del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo.*