

ACUERDO MARCO CON UNA UNICA EMPRESA PARA EL SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, de Prótesis neuroquirúrgicas (SUBGRUPO 04.04 DEL CATALOGO DEL SAS) CON DISPONIBILIDAD DE USO DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA UTILIZACIÓN DEL MATERIAL, con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECARDENAS centro adscrito a la Central Provincial de Compras de Almería. EXPEDIENTE 371/2026					
ANEXO I al PPT					
Agrupación	Lote	CODCLASIFIC	Artículo	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS	CESION DE EQUIPO
Agrupación 1. Catéteres	1	SU.PC.SANI.04.04.03.600003	CATÉTER PREVALVULAR	Deberá disponer de gama tanto para adultos como pediátricos.	
	2	SU.PC.SANI.04.04.03.600006	CATÉTER POSTVALVULAR	Deberá disponer de gama tanto para adultos como pediátricos.	
Agrupación 2. Válvulas no programables	3	SU.PC.SANI.04.04.02.100001	VALVULAS REGULADORAS DE PRESION CON ANTISIFON	Presión de la válvula en decúbito supino entre 3 y 6 cm de agua. De silicona con reservorio. Tamaño adulto	
	4	SU.PC.SANI.04.04.02.100001	VALVULAS REGULADORAS DE PRESION CON ANTISIFON	Presión de la válvula en decúbito supino entre 6 y 10 cm de agua. De silicona con reservorio. Tamaño adulto	
Agrupación 3. Válvulas programables con antisifon de mas de 10 pasos de presión	5	SU.PC.SANI.04.04.02.300001	VALVULAS PROGRAMABLES CON ANTISIFON	Válvula programable con dispositivo antisifón. Tamaño adulto y con reservorio. Se valorará un mayor número de pasos de presión sobre los más de 10 solicitados	Deberan ceder al menos 2 programadores.
	6	SU.PC.SANI.04.04.02.300002	VALVULAS PROGRAMABLES CON ANTISIFON CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Válvula programable con dispositivo antisifón. Tamaño adulto y con reservorio. Se valorará un mayor número de pasos de presión sobre los más de 10 solicitados	
	7	SU.PC.SANI.04.04.02.200001	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE PRESIÓN	Válvula programable con dispositivo antisifón. Tamaño pediátrico y con reservorio. Se valorará un mayor número de pasos de presión sobre los más de 10 solicitados	
	8	SU.PC.SANI.04.04.02.200002	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE PRESIÓN CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Tamaño pediátrico y con reservorio y dispositivo antisifón, con catéter proximal y distal. Se valorará un mayor número de pasos de presión sobre los más de 10 solicitados	
Agrupación 4. Válvulas programables con antisifon con menos o igual a 10 pasos de presión	9	SU.PC.SANI.04.04.02.300001	VALVULAS PROGRAMABLES CON ANTISIFON	Válvula programable. Tamaño adulto y con reservorio de silicona. Se valorará positivamente la posibilidad de cierre virtual de la válvula. Se valorará mayor resistencia a la desprogramación con la resonancia. Se valorará un mayor número de pasos de presión dentro de los 10 máximos requeridos.	Deberan ceder al menos 2 programadores.
	10	SU.PC.SANI.04.04.02.300001	VALVULAS PROGRAMABLES CON ANTISIFON	Válvula programable. Tamaño pediátrico y con reservorio de silicona. Se valorará positivamente la posibilidad de cierre virtual de la válvula. Se valorará mayor resistencia a la desprogramación con la resonancia. Se valorará un mayor número de pasos de presión dentro de los 10 máximos requeridos.	
	11	SU.PC.SANI.04.04.02.300002	VALVULAS PROGRAMABLES CON ANTISIFON CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Kit de Válvula programable y catéteres indicados. Tamaño adulto y con reservorio de silicona. Se valorará positivamente la posibilidad de cierre virtual de la válvula. Se valorará mayor resistencia a la desprogramación con la resonancia. Se valorará un mayor número de pasos de presión dentro de los 10 máximos requeridos.	
Agrupacion 5. Valvulas con control de gravedad	12	SU.PC.SANI.04.04.02.400001	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE GRAVEDAD: CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Para adultos, con presión del dispositivo antigravitatorio de 0-25. Con reservorio en línea	Deberan ceder al menos 2 programadores.
	13	SU.PC.SANI.04.04.02.400001	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE GRAVEDAD: CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Para adultos, con presion del dispositivo antigravitatorio de 0-20. Con reservorio de trépano.	
	14	SU.PC.SANI.04.04.02.400001	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE GRAVEDAD: CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Para adultos, con presión del dispositivo antigravitatorio de 0-25. Con reservorio de trépano.	
	15	SU.PC.SANI.04.04.02.600001	VALVULAS REGULADORAS DE PRESION CON CONTROL DE GRAVEDAD CON CATETERES PROXIMALES Y DISTALES	Que disponga de dispositivo antigravitatorio programable.	
Agrupacion 6. Implantes craneales a medida.	16	SU.PC.SANI.04.04.01.000003	IMPLANTE CRANEAL A MEDIDA	Implante a medida de titanio.	
	17	SU.PC.SANI.04.04.01.000003	IMPLANTE CRANEAL A MEDIDA	Implante a medida de PEEK.	
	18	SU.PC.SANI.04.04.01.000003	IMPLANTE CRANEAL A MEDIDA	Implante a medida de matriz derivada de fosfato cálcico o similar. Se valorará la mayor proporción de esqueleto de titanio.	
Agrupacion 7. Duramadre. SUTURABLE	19	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO DE DURAMADRE SUTURABLE	Tamaño cuadrado rectangular entre mayor o igual a 2 cm y menor 4 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	20	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO DE DURAMADRE SUTURABLE	Tamaño cuadrado o rectangular entre mayor a 4 cm y menor o igual a 6 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	21	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO DE DURAMADRE SUTURABLE	Tamaño rectangular o cuadrada con un lado de 2 a 4 cm y otro lado entre 6 y 8 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	22	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO DE DURAMADRE SUTURABLE	Tamaño cuadrado o rectangular entre mayor a 6cm y menor o igual a 8 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	23	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO DE DURAMADRE SUTURABLE	Tamaño grande para craneotomía compresiva, rectangular o cuadrado con lado mayor entre 11 y 14 cm y lado menor mayor o igual a 10 cm. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	

ACUERDO MARCO CON UNA UNICA EMPRESA PARA EL SUMINISTRO DE TRACTO SUCESIVO Y PRECIOS UNITARIOS, de Prótesis neuroquirúrgicas (SUBGRUPO 04.04 DEL CATALOGO DEL SAS) CON DISPONIBILIDAD DE USO DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA UTILIZACIÓN DEL MATERIAL, con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECARDENAS centro adscrito a la Central Provincial de Compras de Almería. EXPEDIENTE 371/2026					
ANEXO I al PPT					
Agrupación	Lote	CODCLASIFIC	Artículo	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS	CESION DE EQUIPO
Agrupacion 8. Duramadre. NO SUTURABLE	24	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO NO SUTURABLE	Tamaño cuadrado rectangular entre mayor o igual a 2 cm y menor 4 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	25	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO NO SUTURABLE	Tamaño cuadrado o rectangular entre mayor a 4 cm y menor o igual a 6 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico,, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	26	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO NO SUTURABLE	Tamaño rectangular o cuadrada con un lado de 2 a 4 cm y otro lado entre 6 y 8 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	27	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO NO SUTURABLE	Tamaño cuadrado o rectangular entre mayor a 6cm y menor o igual a 8 cm de lado. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	28	SU.PC.SANI.04.04.01.500000	IMPLANTE BIOLÓGICO HETEROLOGO NO SUTURABLE	Tamaño grande para craneotomía compresiva, rectangular o cuadrado con lado mayor entre 11 y 14 cm y lado menor mayor o igual a 10 cm. Se valorará positivamente capacidad de sutura, origen biológico,, biocompatibilidad y capacidad de integración con el tejido del paciente, además de un grosor y manejabilidad adecuadas que permitan adaptarse a un mayor número de situaciones (craniectomía descompresiva, cirugía endoscópica, cirugía espinal, cirugía de base de cráneo, etc.). Tambien se valorará positivamente una mayor disponibilidad de medidas.	
	29	SU.PC.SANI.04.04.03.600005	CATETERES PROXIMALES/DISTALES IMPREGNADOS EN ANTIBIOTICOS-	Se valorará una mayor longitud del catéter proximal para que sea posible conectarlo desde un trépano frontal hasta la situación retroauricular de la válvula.	
	30	SU.PC.SANI.04.04.02.200002	VALVULAS PROGRAMABLES CON CONTROL DE PRESIÓN CON CATETER PROXIMAL Y DISTAL (Pre y postvalvulares)	Para uso lumboperitoneal	
	31	SU.PC.SANI.04.04.03.500005	RESERVORIO C/ CATETER	Kit de reservorio ventricular y catéter ventricular con reservorio entre 15 y 28 mm. Longitud del catéter mayor de 20 cm.	

La cesión de los equipos supondrá que el contratista realizará el mantenimiento integral de los mismos, de modo que estos se encuentren en perfecto estado de uso. En caso necesario el contratista deberá facilitar equipos de sustitución para el caso de averías que invaliden el equipo por un plazo superior a 48 horas. Se valorará la puesta a disposición de equipos de reserva en los propios Centros para evitar la necesidad de suspender operatoria en caso de avería