



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/010698-02, PE/010699-02, PE/010700-02 y PE/010701-02

Contestación conjunta de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita formuladas por el Procurador D. Manuel Mitadiel Martínez, relacionadas en el Anexo, publicadas en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 499, de 14 de diciembre de 2018.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita, PE/010184, PE/010198, PE/010226, PE/010227, PE/010230 a PE/010235, PE/010237, PE/010238, PE/010241 a PE/010246, PE/010252, PE/010254, PE/010256 a PE/010261, PE/010264 a PE/010269, PE/010274, PE/010288 a PE/010290, PE/010292, PE/010300 a PE/010302, PE/010305 a PE/010308, PE/010311, PE/010313, PE/010319, PE/010321, PE/010326, PE/010329, PE/010333, PE/010339, PE/010340, PE/010366 a PE/010392, PE/010394 a PE/010423, PE/010428 a PE/010435, PE/010443, PE/010446, PE/010449, PE/010451, PE/010452, PE/010454 a PE/010462, PE/010464, PE/010466, PE/010467, PE/010469, PE/010473, PE/010474, PE/010484, PE/010485, PE/010487, PE/010488, PE/010491, PE/010509 a PE/010519, PE/010530 a PE/010534, PE/010536, PE/010538, PE/010550, PE/010569 a PE/010573, PE/010575, PE/010577, PE/010589, PE/010590, PE/010592, PE/010612 a PE/010620, PE/010629, PE/010642, PE/010646 a PE/010651, PE/010654, PE/010655, PE/010657, PE/010662, PE/010663, PE/010698 a PE/010701, PE/010706 y PE/010711 a PE/010713, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 28 de diciembre de 2018.

P. D. EL SECRETARIO GENERAL-LETRADO MAYOR,
Fdo.: Carlos Ortega Santiago

ANEXO

CONTESTACIÓN CONJUNTA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN A LAS PREGUNTAS PARA RESPUESTA ESCRITA

PE/	RELATIVA A
010698	Diversas informaciones sobre el último concurso realizado en el Hospital Clínico Universitario de Salamanca durante los años 2016, 2017 y 2018 para la adquisición de diferentes materiales que se relacionan.
010699	Diversas informaciones sobre el último concurso realizado en el Complejo Asistencial Universitario de León durante los años 2016, 2017 y 2018 para la adquisición de diferentes materiales que se relacionan.



PE/	RELATIVA A
010700	Diversas informaciones sobre el último concurso realizado en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid durante los años 2016, 2017 y 2018 para la adquisición de diferentes materiales que se relacionan.
010701	Diversas informaciones sobre el último concurso realizado en el Hospital "Río Hortega" de Valladolid durante los años 2016, 2017 y 2018 para la adquisición de diferentes materiales que se relacionan.

Contestación a las Preguntas Escritas P.E./0910698, P.E./0910699, P.E./0910700 y P.E./0910701 formuladas por D. Manuel Mitadiel Martínez, Procurador del Grupo Parlamentario Ciudadanos, relativa al precio de adquisición de determinados artículos utilizados en las Unidades del Dolor.

En respuesta a las preguntas formuladas se detallan en el anexo los precios de adquisición correspondientes a los años 2016, 2017 y 2018, facilitados por los centros, así como la empresa proveedora, de los artículos relacionados en las preguntas de referencia, utilizados en las Unidades del Dolor de los hospitales Clínico Universitario de Salamanca, Universitario de León y Río Hortega de Valladolid.

Como resultado de una Alianza Estratégica entre los Hospitales Clínico Universitario de Valladolid y Hospital Universitario Río Hortega, existe una única Unidad del Dolor que trata a los pacientes de ambos hospitales correspondiendo al Hospital Río Hortega la adquisición de los artículos a que se refiere esta pregunta.

Valladolid, 26 de diciembre de 2018.

EL CONSEJERO,
Fdo.: Antonio M.^a Sáez Aguado.



ANEXO

HOSPITAL	MODELO	EMPRESA	PRECIO ADQUISICIÓN SIN IVA			
			2016	2017	2018	
CAUSA	MATERIAL PARA RADIO FRECUENCIA					
	Cánula para radiofrecuencia con/sin control de temperatura					
	MATERIAL DE EPIDUROSCOPIA					
	Epiduroscopio desechable	Resascope				
	Electrodo flexible para lisis quirúrgica con ecnología QMR	Resaflex				
	Cateter para adhesiolisis	Resaloon				
	MATERIAL IMPLANTABLE DE INFUSIÓN INTRATECAL:					
	Bomba programable de flujo variable	Prometra II	CARDIVA			
		Synchromed	MEDTRONIC	8.622,19	8.622,19	8.622,19
	Bomba de flujo fijo	Trycumed	CARDIVA			
	MATERIAL PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR					
	Sistema de estimulación en ráfagas BrstDR™	GII PROCLAIM™ ELITE	ST JUDE			
	Sistemas de estimulación del ganglio de la raíz dorsal	Proclaim DRG	ST JUDE			
	Sistema de estimulación medular	Eon Mini	ST JUDE/CARDI VA	12.616,00		
	Sistema de estimulación espinal	EonC	ST JUDE			
	Sistema de estimulación espinal	PRODIGY MR™ U 2122 IPG	ST JUDE/CARDI VA		14.252,00	14.252,00
	Sistema de estimulación espinal	Precision Novi™	BOSTON SCIENTIFIC	10.500,00		
	Sistema de estimulación espinal	Precision Spectra	BOSTON SCIENTIFIC	11.782,82		
	Sistema de estimulación espinal	Montage MRI	BOSTON SCIENTIFIC		15.900,00	14.999,00
	Sistema de estimulación espinal	Nevro Senza	PRIM			
Sistema de estimulación medular	Restore Sensor	MEDTRONIC	16.360,00			
Sistema de estimulación medular	Restore Surecam	MEDTRONIC	11.486,76	11.486,76	11.486,76	
Sistema de estimulación medular	Restore Advance	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Restore Ultra	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Prime Advance	MEDTRONIC	11.486,76			
Sistema de estimulación medular	Interestim II	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Intelis	MEDTRONIC				



CAULE	MATERIAL PARA RADIO FRECUENCIA					
	Cánula para radiofrecuencia con/sin control de temperatura		ORTO-GAUDI	165	165	165
	MATERIAL DE EPIDUROSCOPIA					
	Epiduroscopio desechable	Resascope	CARDIVA	1.260,67	1.260,67	1.260,67
	Electrodo flexible para lisis quirúrgica con tecnología QMR	Resaflex	CARDIVA	1.440,78	1.440,78	1.440,78
	Cateter para adhesiolisis	Resaloon	CARDIVA	233,05	233,05	233,05
	MATERIAL IMPLANTABLE DE INFUSIÓN INTRATECAL:					
	Bomba programable de flujo variable	Prometra II	CARDIVA			
		Synchromed	MEDTRONIC	9.900,00	9.900,00	9.900,00
	Bomba de flujo fijo	Trycumed	CARDIVA			
	MATERIAL PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR					
	Sistema de estimulación en ráfagas BrstDR™	GII PROCLAIM™ ELITE	ST JUDE			
	Sistemas de estimulación del ganglio de la raíz dorsal	Proclaim DRG	ST JUDE			
	Sistema de estimulación medular	Eon Mini	ST JUDE			
	Sistema de estimulación espinal	EonC	ST JUDE			
	Sistema de estimulación espinal	PRODIGY MR™ U 2122 IPG	ST JUDE			
	Sistema de estimulación espinal	Precision Novi™	BOSTON SCIENTIFIC			
	Sistema de estimulación espinal	Precision Spectra	BOSTON SCIENTIFIC			
	Sistema de estimulación espinal	Montage MRI	BOSTON SCIENTIFIC			
	Sistema de estimulación espinal	Nevro Senza	PRIM			
Sistema de estimulación medular	Restore Sensor	MEDTRONIC	15.547,53	15.547,53	15.547,53	
Sistema de estimulación medular	Restore Surecam	MEDTRONIC	15.547,53	15.547,53	15.547,53	
Sistema de estimulación medular	Restore Advance	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Restore Ultra	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Prime Advance	MEDTRONIC	12.901,90	12.901,90	12.901,90	
Sistema de estimulación medular	Interestim II	MEDTRONIC				
Sistema de estimulación medular	Intelis	MEDTRONIC				
HURH	MATERIAL PARA RADIO FRECUENCIA					
	Cánula para radiofrecuencia con/sin control de temperatura		CARDIVA			66
	Electrodo		CARDIVA		1.198,80	1.198,80
	Electrodo		CARDIVA	1.332,00		
	Cánula curva		CARDIVA	33,3	33,3	33,3
	Cánula recta		CARDIVA	21,67	21,67	21,67



Cánula recta	CARDIVA	23,83	23,83	23,83	
Cánula recta	CARDIVA			28,86	
Placa paciente electrodo radiofrecuencia	CARDIVA	37,71	37,71	37,71	
MATERIAL DE EPIDUROSCOPIA					
Epiduroscopio desechable	Resascope	CARDIVA	749	749	749
Electrodo flexible para lisis quirúrgica con tecnología QMR	Resaflex	CARDIVA	856	856	856
Cateter para adhesiolisis	Resaloon	CARDIVA	192,6	192,6	192,6
MATERIAL IMPLANTABLE DE INFUSIÓN INTRATECAL:					
Bomba programable de flujo variable	Prometra II	CARDIVA			
	Synchromed	MEDTRONIC	9.393,66	9.393,66	9.393,66
Catéter	Synchromed	MEDTRONIC	730	730	730
Tunelizador	Synchromed	MEDTRONIC		0	0
Bomba de flujo fijo	Trycumed	CARDIVA	4.763,64	4.763,64	4.763,64
Bomba de flujo fijo	Trycumed	CARDIVA		7.498,56	
MATERIAL PARA ESTIMULACIÓN MEDULAR					
Sistema de estimulación en ráfagas BrstDR™	GII PROCLAIM™ ELITE	ST JUDE			
Sistemas de estimulación del ganglio de la raíz dorsal	Proclaim DRG	ST JUDE			
Generador	Proclaim DRG	ST JUDE	16.577,00	16.577,00	16.577,00
Programador	Proclaim DRG	ST JUDE			190,4
Programador	Proclaim DRG	ST JUDE			1.265,25
Cable	Proclaim DRG	ST JUDE	254	254	
Cable	Proclaim DRG	ST JUDE	553,8		
Tunelizador	Proclaim DRG	ST JUDE	190,4	190,4	190,4
Tunelizador	Proclaim DRG	ST JUDE			1.265,25
Sistema de estimulación medular	Eon Mini	ST JUDE			
Sistema de estimulación espinal	EonC	ST JUDE			
Sistema de estimulación espinal	PRODIGY MR™ U 2122 IPG	ST JUDE			
Sistema de estimulación espinal	Precision Novl™	BOSTON SCIENTIFIC			
Sistema de estimulación espinal - Generador	Precision Spectra	BOSTON SCIENTIFIC			14.999,00
Generador	Precision Spectra	BOSTON SCIENTIFIC		15.000,00	15.000,00
Electrodo	Precision Spectra	BOSTON SCIENTIFIC		1.677,57	



Programador	Precisión Spectra	BOSTON SCIENTIFIC		1.200,00	1.200,00
Sistema	Precisión Spectra	BOSTON SCIENTIFIC		1.397,20	1.397,20
Sistema	Precisión Spectra	BOSTON SCIENTIFIC			1.397,22
Anclaje	Precisión Spectra	BOSTON SCIENTIFIC		300	
Sistema de estimulación espinal	Montage MRI	BOSTON SCIENTIFIC			
Sistema de estimulación espinal	Nevro Senza	PRIM			
Sistema de estimulación medular - Generador	Restore Sensor	MEDTRONIC	17.999,00		
Generador	Restore Sensor	MEDTRONIC	17.999,99	17.999,99	17.999,99
Programador	Restore Sensor	MEDTRONIC	915,81	915,81	
Programador	Restore Sensor	MEDTRONIC	915,83		
Sistema	Restore Sensor	MEDTRONIC	1.300,00	1.300,00	1.300,00
Anclaje	Restore Sensor	MEDTRONIC			
Sistema de estimulación medular	Restore Surecam	MEDTRONIC			
Sistema de estimulación medular	Restore Advance	MEDTRONIC			
Sistema de estimulación medular	Restore Ultra	MEDTRONIC			
Sistema de estimulación medular - Generador	Prime Advance	MEDTRONIC	12.091,33		
Generador	Prime Advance	MEDTRONIC	12.091,93	12.091,93	12.091,93
Generador	Prime Advance	MEDTRONIC	12.455,00		
Electrodo	Prime Advance	MEDTRONIC	1.610,13	1.610,13	1.610,13
Electrodo	Prime Advance	MEDTRONIC	1.771,14		
Programador	Prime Advance	MEDTRONIC	915,81	915,81	915,81
Programador	Prime Advance	MEDTRONIC	915,83		
Anclaje	Prime Advance	MEDTRONIC			
Anclaje	Prime Advance	MEDTRONIC	113,24		
Anclaje	Prime Advance	MEDTRONIC	140		
Cable	Prime Advance	MEDTRONIC			
Cable	Prime Advance	MEDTRONIC	443,38	443,38	443,38
Cable	Prime Advance	MEDTRONIC		750	



	Dispositivo	Prime Advance	MEDTRONIC			
	Dispositivo	Prime Advance	MEDTRONIC	28		
	Tunelizador	Prime Advance	MEDTRONIC			
	Aguja	Prime Advance	MEDTRONIC			
	Sistema de estimulación medular - Generador	Interestim II	MEDTRONIC		11.207,43	
	Cable	Interestim II	MEDTRONIC		513,5	
	Equipo	Interestim II	MEDTRONIC		225,8	
	Sistema de estimulación medular	Intelis	MEDTRONIC			