

Hospital Universitario Miguel Servet - Sector II

Servicio de Suministros

Expte. SAS_Z2_2024_PA_114: SUMINISTRO DE MATERIAL PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA PARA LA UNIDAD DE NEURORRADIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET DE ZARAGOZA

Raquel Hernández Cintora, jefa de Sección de Contratación y Suministros, Secretaria de la Mesa de Contratación por designación acordada por la Gerencia del Sector Zaragoza II.

CERTIFICO:

Que la Mesa de Contratación en sesión celebrada el día **8 de agosto de 2024**, tras conocer el resultado de la valoración de los criterios de adjudicación sujetos a juicio de valor, procede a la apertura pública del **sobre C “Oferta económica y propuesta sujeta a valoración automática”**, del expediente referenciado, de los licitadores admitidos y cuyo resultado se hace público. Se adjunta Informe de criterios sujetos a Juicio de Valor y Estudio de Evaluación.

Conforme a lo dispuesto en el artículo **93.3** de la Ley 11/2023, de 30 de marzo, de uso estratégico de la contratación pública de la Comunidad Autónoma de Aragón, se expide el presente certificado para su publicidad en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA PARA LA UNIDAD DE NEURORRADIOLOGIA DEL HUMAS.

SAS_Z2_2024_PA_114
ZPIE 1124001997

INFORME CRITERIOS JUICIO DE VALOR

LOTE	POS	MATERIAL	DESCRIPCION	NOMBRE	MARCA	MODELO	TOTAL		COMENTARIOS	PASA
							P. MAX	P. MIN		
1	1	47319	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 4.2 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 12.5 MM Y ALTURA DE 14 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	CARDIVA 2 SL	SPINE	SYNFLATE	40	20	No cumple PPT. Porque es un sistema de balón o globo, en lugar de sistema de aleación de titanio	NO
1	2	45047	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 5 Y 5,8 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 17 MM Y ALTURA DE 19 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	CARDIVA 2 SL	SPINE	SYNFLATE	0	0	No cumple PPT. Porque es un sistema de balón o globo, en lugar de sistema de aleación de titanio	NO
1	1	47319	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 4.2 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 12.5 MM Y ALTURA DE 14 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	CIRCINORMED SL	STRYKER	SPINEJACK	40	40	Material de características técnicas excelentes, sistema de titanio con mucha fuerza, cumple el objetivo de elevar la altura vertebral y se puede complementar con cemento	SI
1	2	45047	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 5 Y 5,8 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 17 MM Y ALTURA DE 19 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	CIRCINORMED SL	STRYKER	SPINEJACK	40	40	Material de características técnicas excelentes, sistema de titanio con mucha fuerza, cumple el objetivo de elevar la altura vertebral y se puede complementar con cemento	SI
2	3	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	CARDIVA 2 SL	SPINE	VERTECEM V	18	18	Adecuado pero el set incorpora el mezclador sólo compatible con el propio sistema y no con el resto de sistemas disponibles en el hospital.	NO
2	3	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	CIRCINORMED SL	STRYKER	CEMENTO	40	40	Cemento de alta densidad con tiempo de fraguados adecuados para poder realizar mas de un nivel vertebral, excelente radio opacidad	SI

M. P. Sanguin

L. V. S.

INFORME CRITERIOS JUICIO DE VALOR

LOTE	POS	MATERIAL	DESCRIPCION	NOMBRE	MARCA	MODELO	P MAX	40	COMENTARIOS	PASAJA
							REFERENCIA	CALIDAD		
2	3	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	MEDTRONIC IBERICA	MEDTRONIC	KYPHON® HV C01A-INT		40	Cemento de alta densidad con tiempo de fraguados adecuados para poder realizar mas de un nivel vertebral, excelente radiopacidad	SI
2	3	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	BIOSALDUIE	BPB		01-0350	40	Cemento de alta densidad con tiempo de fraguados adecuados para poder realizar más de un nivel vertebral, excelente radio opacidad	SI
3	4	45417	KIT DE INYECCION DE CEMENTO DE VERTEBROPLASTIA CON UN MEZCLADOR CERRADO E INYECTOR ESTERIL. COMPATIBLE CON SISTEMA DE CONEXION LUER LOCK	CARDIVA 2 SL	SPINE	VERTECEMVA	03.702.215S	18	Adecuado pero no contiene alargadera para la inyección del cemento	NO
3	4	45417	KIT DE INYECCION DE CEMENTO DE VERTEBROPLASTIA CON UN MEZCLADOR CERRADO E INYECTOR ESTERIL. COMPATIBLE CON SISTEMA DE CONEXION LUER LOCK	CIRCINORMED SL	STRYKER	POD	0506-486-000	40	El material del kit es de excelente calidad, contiene alargadera de alta presión, mezclador con sistema cerrado para cemento de alta densidad.	SI
3	4	45417	KIT DE INYECCION DE CEMENTO DE VERTEBROPLASTIA CON UN MEZCLADOR CERRADO E INYECTOR ESTERIL. COMPATIBLE CON SISTEMA DE CONEXION LUER LOCK	BIOSALDUIE	BPB		KVTXXXXX	18	Cumple las características técnicas pero la alargadera para la conexión con las agujas es poco estable y se desentrosa durante la inyección.	NO
4	5	18614	SET AGUJA PARA VERTEBROPLASTIA DE 13 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA.	CIRCINORMED SL	STRYKER	IVS	0306-111-000	40	Excelente material de acero y mango ergonómico	SI
4	6	18613	SET AGUJA PARA VERTEBROPLASTIA DE 11 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA.	CIRCINORMED SL	STRYKER	IVS	0306-131-000	40	Excelente material de acero y mango ergonómico	SI
4	5	18614	SET AGUJA PARA VERTEBROPLASTIA DE 13 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA.	BIOSALDUIE	BPB		KRVT1312200	18	Cumple las características técnicas pero el mango de las agujas es poco ergonómica debido a su gran tamaño	NO

M. P. Saldue

P. S. Saldue

INFORME CRITERIOS JUICIO DE VALOR

LOTE	POS	MATERIAL	DESCRIPCION	NOMBRE	MARCA	MODELO	P. MAX	P. MIN	CALIDAD	TOTAL	COMENTARIOS	PASA
							40	20				
4	6	18613	SET AGUJA PARA VERTEBRoplastia DE 11 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA. MANGO DE PLASTICO SIN LATEX.	BIOSALDUE	BPB		KRV1112200	18	18	18	Cumple las características técnicas pero el mango de las agujas es poco ergonómica debido a su gran tamaño.	NO
4	5	18614	SET AGUJA PARA VERTEBRoplastia DE 13 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA. MANGO DE PLASTICO SIN LATEX.	MEDTRONIC IBERICA	MEDTRONIC	Kyphon V™	O8 VPT 13D	18	18	18	La aguja no es con bordes romos. El extremo biselado o de diamante corresponde al introductor, por lo tanto cuando se retira el introductor para inyectar el cemento la inyección del mismo no es dirijible.	NO
4	6	18613	SET AGUJA PARA VERTEBRoplastia DE 11 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA. MANGO DE PLASTICO SIN LATEX.	MEDTRONIC IBERICA	MEDTRONIC	Kyphon V™	O8 VPT 11D	18	18	18	La aguja no es con bordes romos. El extremo biselado o de diamante corresponde al introductor, por lo tanto cuando se retira el introductor para inyectar el cemento la inyección del mismo no es dirijible.	NO

Zaragoza, 6 de agosto de 2024

Fdq.: Dr. Luis Humberto Ros Mendoza

Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

Fdo.: Dra. M^a Rosario Barrera Caballo

Facultativo Especialista de Area-
Radiodiagnóstico

SUMINISTRO DE MATERIAL PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBRoplastIA PARA LA UNIDAD DE NEURORADIOLOGIA
 SAS_Z2_2024_PA_114 ZPIE: 1124001997

INFORME CRITERIOS OBJETIVOS

Lote	Material	Descripción	Cantidad	Licitador	Ref	P. MAX	Calidad	Licitac unitaria sin IVA	Oferta unit sin IVA	Oferta eco	Total criterios
						P. MIN					
						40				60	100
						20					
1	47319	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 4,2 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 12,5 MM Y ALTURA DE 14 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	8	CIRCINORMED SL	KE004	40	3.200,00	3.200,00	60	100	
1	45047	KIT IMPLANTE DE EXPANSION TRANSPEDICULAR, DE ALEACION DE TITANIO DE 5 Y 5,8 MM DE MAXIMA EXPANSION DE 17 MM Y ALTURA DE 19 MM CON CODIGO DE COLOR ESTERIL TIPO SPINEJACK O EQUIVALENTE.	8	CIRCINORMED SL	KE001	40	3.200,00	3.200,00	60	100	
2	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBRoplastIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	251	BIOSALDUE	01-0350	40	495	165	60	100	
2	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBRoplastIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	251	MEDTRONIC IBERICA	C01A-INT	40	495	270	36,67	76,67	
2	45415	CEMENTO OSEO DE ALTA VISCOSIDAD, SIN ANTIBIOTICO, RADIOPACO, DE PMMA, DE 20 ML. ESTERIL. PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBRoplastIA TIPO COHESION O EQUIVALENTE.	251	CIRCINORMED SL	0406-622-000	40	495	465	21,29	61,29	
3	45417	KIT DE INYECCION DE CEMENTO DE VERTEBRoplastIA CON UN MEZCLADOR CERRADO E INECTOR ESTERIL COMPATIBLE CON UN SISTEMA DE CONEXION LUER LOCK	240	CIRCINORMED SL	0506-486-000	40	370	355	60	100	
4	18613	SET AGUJA PARA VERTEBRoplastIA DE 11 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA. MANGO DE PLASTICO SIN LATEX.	700	CIRCINORMED SL	0306-131-000	40	42	38,5	60	100	
4	18614	SET AGUJA PARA VERTEBRoplastIA DE 13 G Y 120 MM DE LONGITUD DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA BISELADA. MANGO DE PLASTICO SIN LATEX.	500	CIRCINORMED SL	0306-111-000	40	42	38,5	60	100	