

**INSUMOS HALLUX
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1 - 1**

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A1-RENT01		Renta de equipo Osada incluyendo consumibles y zapatos de marcha	28	70				
1	A1-RENT01	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Renta de equipo Osada incluyendo consumibles y zapatos de marcha	28	70	NSK	VOLVERE	\$2,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
1	A1-RENT01	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Renta de equipo Osada incluyendo consumibles y zapatos de marcha	28	70	Osteomed (Estados Unidos de America), Kuality (Mexico) y Ossur (Estados Unidos de America).	450-0021-00, 450-0512, 450-0390, 450-0030, 450-0241, 450-0261, 450-0255, 450-0777, 450-0287, 450-0285, 450-0287-90, 450-0296, 450-0291, 450-1019-SP, 450-1029-SP, 450-1614-SP, 450-1619-SP, 450-1626-SP, 450-3140-SP, 450-5008-SP, 450-5030-SP, 450-6713-SP, 450-3010-SP, 450-3040-SP, 450-3170-SP, KU04-0007, KU04-0008, KU11-0074, KU11-0076, KU19-0793, KU26-1410, KU26-1412, KU27-0213, KU27-0214, KU27-0488, KU27-0490, R302 600-H-CH, R302 600-H-MD, R302 600-H-GD, R302 600-M-CH, R302 600-M-MD y R302 600-M-GD.	\$17,749.15	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

Clave	Requerimientos adicionales
A1-REQ1	El material debe incluir lo siguiente sin costo para la Institución; que consta de motor, micromotor con cable, pieza de mano, raspafina, raspagruera, dos mangos de bisturi, un elevador de priostio.
A1-REQ2	Asesoría Técnica para el uso del Equipo.
A1-REQ3	Asistencia Técnica pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.
A1-REQ4	Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo (catálogos).
A1-REQ5	Copia simple o certificada del Registro de Salubridad del producto.



INSUMOS HALLUX
PCE-LPP-003-2019
BLANCA LORENA ROMAN TARANGO
ANEXO 2 - 1

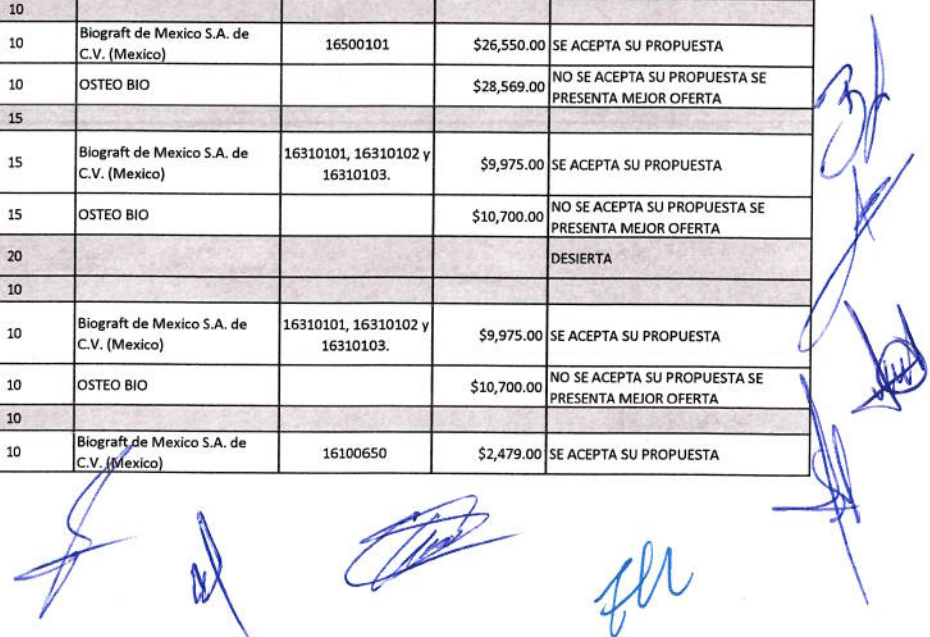


No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos	
1	A1-RENT01	Renta de equipo Osada incluyendo consumibles y zapatos de marcha	28	70						
1	A1-RENT01	Renta de equipo Osada incluyendo consumibles y zapatos de marcha	28	70	NSK	VOLVERE	\$2,500.00	\$70,000.00	\$175,000.00	
PARTIDAS ADJUDICADAS							1	SUB - TOTAL	\$70,000.00	\$175,000.00
								IVA	\$11,200.00	\$28,000.00
								TOTAL	\$81,200.00	\$203,000.00

Clave	Requerimientos adicionales
A1-REQ1	El material debe incluir lo siguiente sin costo para la Institución; que consta de motor, micromotor con cable, pieza de mano, raspafina, raspagruesa, dos mangos de bisturi, un elevador de priostio.
A1-REQ2	Asesoría Técnica para el uso del Equipo.
A1-REQ3	Asistencia Técnica pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.
A1-REQ4	Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo (catálogos).
A1-REQ5	Copia simple o certificada del Registro de Salubridad del producto.

INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1 - 2

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observación
1	A2-INJH1		Frasco Hueso en Chips 5cc	8	20				
1	A2-INJH1	Armando Leon Esparza Rubio	Frasco Hueso en Chips 5cc	8	20	LifeNet Health		\$4,150.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
1	A2-INJH1	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Frasco Hueso en Chips 5cc	8	20	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100205	\$4,195.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A2-INJH1	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Frasco Hueso en Chips 5cc	8	20	OSTEO BIO		\$4,494.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
2	A2-INJH2		Frasco Hueso en Chips 10 cc	10	25				
2	A2-INJH2	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Frasco Hueso en Chips 10 cc	10	25	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100210	\$5,998.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A2-INJH2	Armando Leon Esparza Rubio	Frasco Hueso en Chips 10 cc	10	25	LifeNet Health		\$6,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
2	A2-INJH2	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Frasco Hueso en Chips 10 cc	10	25	OSTEO BIO		\$6,436.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
3	A2-INJH3		Frasco Hueso en Chips 15cc	8	20				
3	A2-INJH3	Armando Leon Esparza Rubio	Frasco Hueso en Chips 15cc	8	20	LifeNet Health		\$7,190.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A2-INJH3	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Frasco Hueso en Chips 15cc	8	20	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100215	\$7,197.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
3	A2-INJH3	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Frasco Hueso en Chips 15cc	8	20	OSTEO BIO		\$7,758.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A2-INJH4		Frasco Hueso en Chips 30cc	12	30				
4	A2-INJH4	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Frasco Hueso en Chips 30cc	12	30	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100230	\$12,189.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A2-INJH4	Armando Leon Esparza Rubio	Frasco Hueso en Chips 30cc	12	30	LifeNet Health		\$12,200.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A2-INJH4	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Frasco Hueso en Chips 30cc	12	30	OSTEO BIO		\$13,118.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
5	A2-INJH5		Hueso Liofilizado de 1cc	8	20				
5	A2-INJH5	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Hueso Liofilizado de 1cc	8	20	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16140300	\$897.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	A2-INJH5	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Hueso Liofilizado de 1cc	8	20	OSTEO BIO		\$963.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A2-INJH8		Hueso Tendon Hueso	4	10				
6	A2-INJH8	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Hueso Tendon Hueso	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16500101	\$26,550.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A2-INJH8	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Hueso Tendon Hueso	4	10	OSTEO BIO		\$28,569.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
7	A2-INJH9		Injerto Tricortical	6	15				
7	A2-INJH9	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Injerto Tricortical	6	15	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16310101, 16310102 y 16310103.	\$9,975.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
7	A2-INJH9	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Injerto Tricortical	6	15	OSTEO BIO		\$10,700.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
8	A2-INJH10		Injerto preformado (caja osea) varias medidas	8	20				DESIERTA
9	A2-INJH11		Cresta Iliaca	4	10				
9	A2-INJH11	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Cresta Iliaca	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16310101, 16310102 y 16310103.	\$9,975.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
9	A2-INJH11	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Cresta Iliaca	4	10	OSTEO BIO		\$10,700.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
10	A2-INJ30		Matriz Osea 0.5cc	4	10				
10	A2-INJ30	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Matriz Osea 0.5cc	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100650	\$2,479.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA



**INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1 - 2**

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observación
11	A2-INJH12		Matriz Osea 1CC	6	15				
11	A2-INJH12	Armando Leon Esparza Rubio	Matriz Osea 1CC	6	15	LifeNet Health		\$4,250.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
11	A2-INJH12	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Matriz Osea 1CC	6	15	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100601	\$4,291.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
11	A2-INJH12	LIC. SANDRA ACOSTA OROZCO	Matriz Osea 1CC	6	15	Wright, Allomatrix		\$5,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
12	A2-INJH13		Matriz Osea 5CC	6	15				
12	A2-INJH13	Biomet Mexico, S.A. de C.V.	Matriz Osea 5CC	6	15	Biomet		\$8,808.60	SE ACEPTA SU PROPUESTA
12	A2-INJH13	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Matriz Osea 5CC	6	15	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100605	\$12,283.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
12	A2-INJH13	LIC. SANDRA ACOSTA OROZCO	Matriz Osea 5CC	6	15	Wright, Allomatrix		\$12,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
12	A2-INJH13	Armando Leon Esparza Rubio	Matriz Osea 5CC	6	15	LifeNet Health		\$13,100.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
13	A2-INJH14		Matriz Osea 10CC	6	15				
13	A2-INJH14	Biomet Mexico, S.A. de C.V.	Matriz Osea 10CC	6	15	Biomet		\$17,188.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
13	A2-INJH14	Armando Leon Esparza Rubio	Matriz Osea 10CC	6	15	LifeNet Health		\$21,400.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
13	A2-INJH14	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Matriz Osea 10CC	6	15	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100610	\$21,411.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
13	A2-INJH14	LIC. SANDRA ACOSTA OROZCO	Matriz Osea 10CC	6	15	Wright, Allomatrix		\$21,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
14	A2-INJH15		Tendon Tibial Posterior	20	50				
14	A2-INJH15	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Tendon Tibial Posterior	20	50	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16002994	\$18,679.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
14	A2-INJH15	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Tendon Tibial Posterior	20	50	OSTEO BIO		\$20,116.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
15	A2-INJH16		Tendon Tibial Anterior	20	50				
15	A2-INJH16	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Tendon Tibial Anterior	20	50	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16002993	\$18,679.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
15	A2-INJH16	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Tendon Tibial Anterior	20	50	OSTEO BIO		\$20,116.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
16	A2-INJH17		Proteína Morfogénica Chica	2	5				
16	A2-INJH17	Artimedica, S.A. de C.V.	Proteína Morfogénica Chica	2	5	MEDTRONIC		\$52,100.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
17	A2-INJH18		Proteína Morfogénica Mediana	2	5				
17	A2-INJH18	Artimedica, S.A. de C.V.	Proteína Morfogénica Mediana	2	5	MEDTRONIC		\$67,300.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
18	A2-INJH19		Proteína Morfogénica Grande	4	10				
18	A2-INJH19	Artimedica, S.A. de C.V.	Proteína Morfogénica Grande	4	10	MEDTRONIC		\$74,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
19	A2-INJH20		Diafisis de perone	2	6				
19	A2-INJH20	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Diafisis de perone	2	6	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16661030, 16661040, 16661045, 16661050, 16661060, 16661070, 16661080, 16661090, 16662010, 16662012 y 16662015.	\$9,873.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
19	A2-INJH20	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Diafisis de perone	2	6	OSTEO BIO		\$10,604.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
20	A2-INJH21		Matriz mineral de hueso bovino 1cc	20	50				DESIERTA

**INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1 - 2**

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observación
21	A2-INJH22		Cabeza femoral	2	5				
21	A2-INJH22	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Cabeza femoral	2	5	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16620100	\$15,525.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
21	A2-INJH22	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Cabeza femoral	2	5	OSTEO BIO		\$16,617.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
22	A2-INJH23		Cóndilo femoral	2	5				
22	A2-INJH23	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Cóndilo femoral	2	5	OSTEO BIO		\$27,820.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
23	A2-INJH24		Cabeza humeral	2	5				
23	A2-INJH24	Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.	Cabeza humeral	2	5	OSTEO BIO		\$16,617.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
24	A2-INJH25		Menisco Der/Izq ext/int	2	5				
24	A2-INJH25	ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES	Menisco Der/Izq ext/int	2	5	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	1649102	\$26,779.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
25	A2-INJH26		Membrana de colágeno absorbible 15x20mm	12	30				DESIERTA
26	A2-INJH27		Membrana de colágeno absorbible 20x30mm	12	30				DESIERTA
27	A2-INJH28		Membrana de colágeno absorbible 30x40mm	12	30				DESIERTA
28	A2-INJH29		Duragen	1	3				DESIERTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

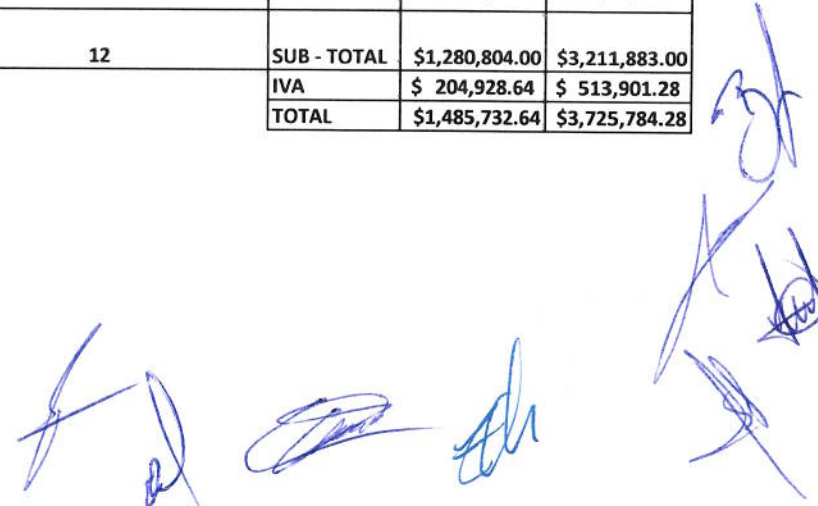
INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
ARELI EDITH CORNEJO CERVANTES
ANEXO 2 - 2

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos
2	A2-INJH2	Frasco Hueso en Chips 10 cc	10	25	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100210	\$5,998.00	\$59,980.00	\$149,950.00
4	A2-INJH4	Frasco Hueso en Chips 30cc	12	30	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100230	\$12,189.00	\$146,268.00	\$365,670.00
5	A2-INJH5	Hueso Liofilizado de 1cc	8	20	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16140300	\$897.00	\$7,176.00	\$17,940.00
6	A2-INJH8	Hueso Tendon Hueso	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16500101	\$26,550.00	\$106,200.00	\$265,500.00
7	A2-INJH9	Injerto Tricortical	6	15	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16310101, 16310102 y 16310103.	\$9,975.00	\$59,850.00	\$149,625.00
9	A2-INJH11	Cresta Iliaca	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16310101, 16310102 y 16310103.	\$9,975.00	\$39,900.00	\$99,750.00
10	A2-INJ30	Matriz Osea 0.5cc	4	10	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16100650	\$2,479.00	\$9,916.00	\$24,790.00
14	A2-INJH15	Tendon Tibial Posterior	20	50	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16002994	\$18,679.00	\$373,580.00	\$933,950.00
15	A2-INJH16	Tendon Tibial Anterior	20	50	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16002993	\$18,679.00	\$373,580.00	\$933,950.00
19	A2-INJH20	Diafisis de perone	2	6	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16661030, 16661040, 16661045, 16661050, 16661060, 16661070, 16661080, 16661090, 16662010, 16662012 y 16662015.	\$9,873.00	\$19,746.00	\$59,238.00
21	A2-INJH22	Cabeza femoral	2	5	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	16620100	\$15,525.00	\$31,050.00	\$77,625.00
24	A2-INJH25	Menisco Der/lzq ext/int	2	5	Biograft de Mexico S.A. de C.V. (Mexico)	1649102	\$26,779.00	\$53,558.00	\$133,895.00
PARTIDAS ADJUDICADAS						12	SUB - TOTAL	\$1,280,804.00	\$3,211,883.00
							IVA	\$ 204,928.64	\$ 513,901.28
							TOTAL	\$1,485,732.64	\$3,725,784.28

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.



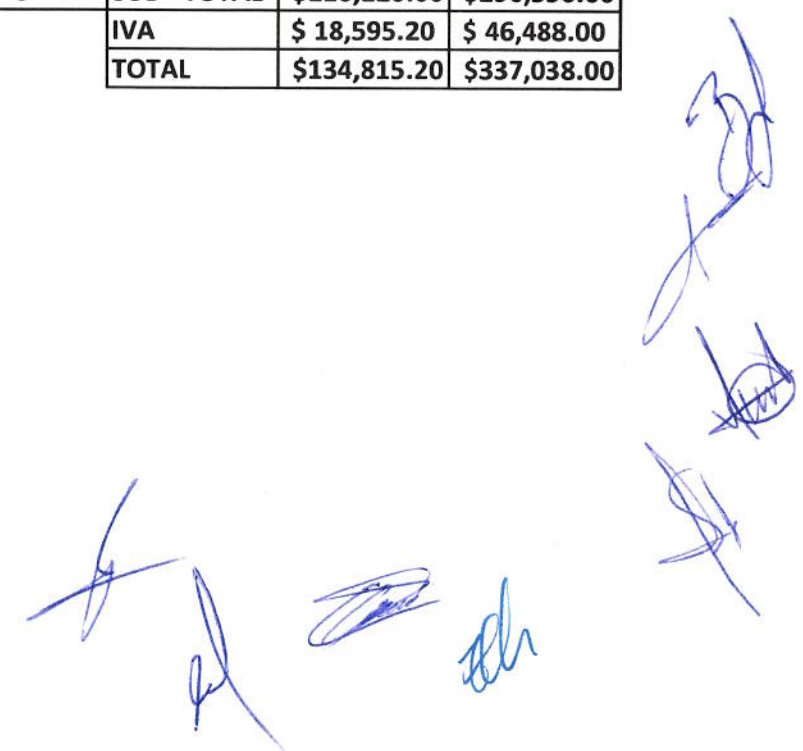
INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
Armando Leon Esparza Rubio
ANEXO 2 - 2

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos
1	A2-INJH1	Frasco Hueso en Chips 5cc	8	20	LifeNet Health		\$4,150.00	\$33,200.00	\$83,000.00
3	A2-INJH3	Frasco Hueso en Chips 15cc	8	20	LifeNet Health		\$7,190.00	\$57,520.00	\$143,800.00
11	A2-INJH12	Matriz Osea 1CC	6	15	LifeNet Health		\$4,250.00	\$25,500.00	\$63,750.00
					PARTIDAS ADJUDICADAS	3	SUB - TOTAL	\$116,220.00	\$290,550.00
							IVA	\$ 18,595.20	\$ 46,488.00
							TOTAL	\$134,815.20	\$337,038.00

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.



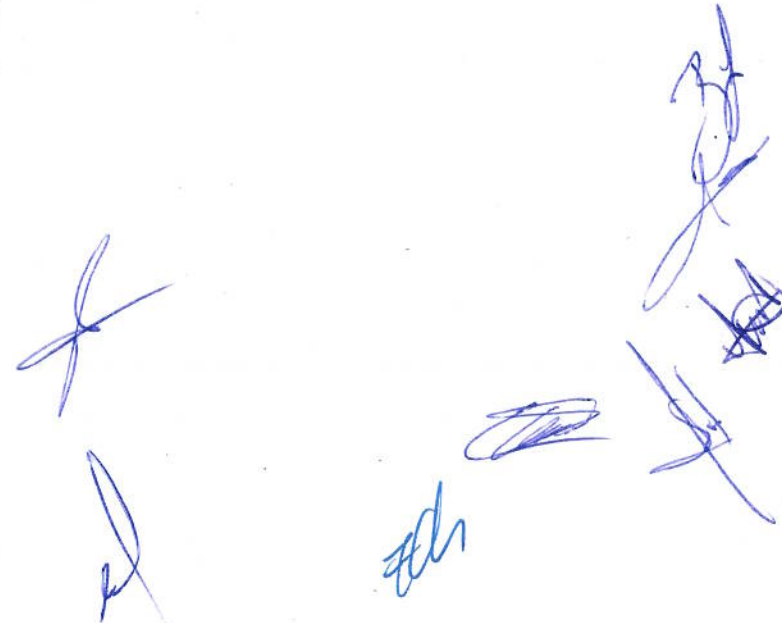
ANEXO 2
INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
Artimedica, S.A. de C.V.

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos
16	A2-INJH17	Artimedica, S.A.	Proteína Morfogenética Chica	2	5	MEDTRONIC		\$52,100.00	\$104,200.00	\$260,500.00
17	A2-INJH18	Artimedica, S.A.	Proteína Morfogenética Mediana	2	5	MEDTRONIC		\$67,300.00	\$134,600.00	\$336,500.00
18	A2-INJH19	Artimedica, S.A.	Proteína Morfogenética Grande	4	10	MEDTRONIC		\$74,500.00	\$298,000.00	\$745,000.00
						PARTIDAS ADJUDICADAS	3	SUB - TOTAL	\$536,800.00	\$1,342,000.00
								IVA	\$ 85,888.00	\$ 214,720.00
								TOTAL	\$622,688.00	\$1,556,720.00

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.



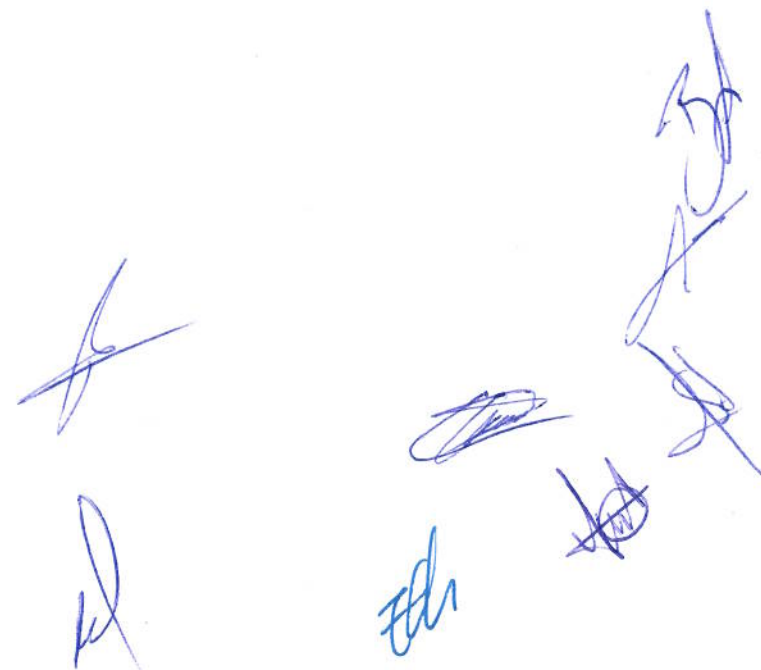
INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
Dego Farmaceutica de Chihuahua, S.A. de C.V.
ANEXO 2 - 2

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos
22	A2-INJH23	Cóndilo femoral	2	5	OSTEO BIO		\$27,820.00	\$55,640.00	\$139,100.00
23	A2-INJH24	Cabeza humeral	2	5	OSTEO BIO		\$16,617.00	\$33,234.00	\$83,085.00
					PARTIDAS ADJUDICADAS	2	SUB - TOTAL	\$88,874.00	\$222,185.00
							IVA	\$ 14,219.84	\$ 35,549.60
							TOTAL	\$103,093.84	\$257,734.60

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.



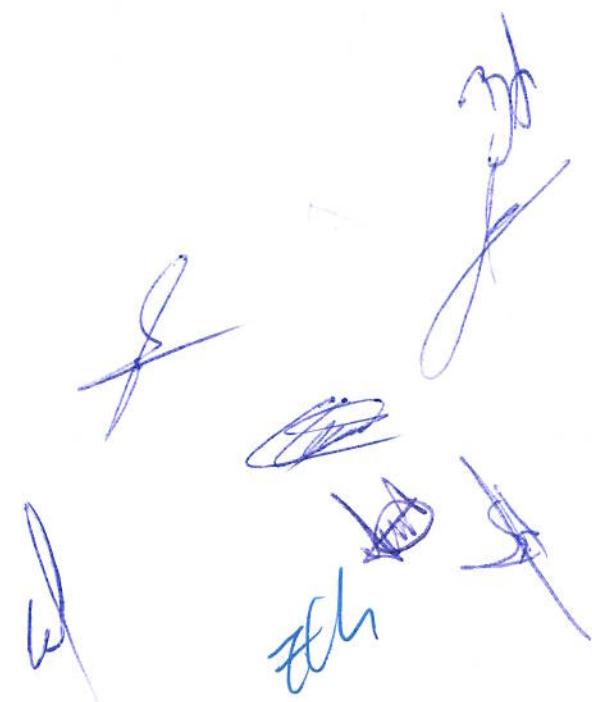
**INJERTOS DE HUESO
PCE-LPP-003-2019
Biomet Mexico, S.A. de C.V.
ANEXO 2 - 2**

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos	
12	A2-INJH13	Biomet Mexico, S	Matriz Osea 5CC	6	15	Biomet		\$8,808.60	\$52,851.60	\$132,129.00	
13	A2-INJH14	Biomet Mexico, S	Matriz Osea 10CC	6	15	Biomet		\$17,188.00	\$103,128.00	\$257,820.00	
							PARTIDAS ADJUDICADAS	2	SUB - TOTAL	\$155,979.60	\$389,949.00
									IVA	\$ 24,956.74	\$ 62,391.84
									TOTAL	\$180,936.34	\$452,340.84

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.



MARCAPASOS
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1 - 3

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Montos Mínimos	Montos Máximos	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A3-MARP1		Marcapasos VVIR (Unicameral)	12	30				
1	A3-MARP1	Artimedica S. A. de C.V.	Marcapasos VVIR (Unicameral)	12	30	MEDTRONIC	ADSR01 – 4092 ó 4076 ó 5092 ó 5076 – 6207 ó 6208	\$16,934.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A3-MARP2		Marcapasos DDDR (Doble Cámara)	8	20				
2	A3-MARP2	Artimedica S. A. de C.V.	Marcapasos DDDR (Doble Cámara)	8	20	MEDTRONIC	ADDR01 – 4076 ó 5076 ó 4092 ó 5092 – 6207 ó	\$21,125.85	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A3-MARP3		Marcapaso Tricameral	1	2				
3	A3-MARP3	Artimedica S. A. de C.V.	Marcapaso Tricameral	1	2	MEDTRONIC	C3TR01 – 4076 ó 5076 ó 4092 ó 5092 – 4196 – 6227 ó 6250 – 6215 – 6207 ó 6208	\$67,835.60	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A3-MARP4		Electrodo Epicardico	3	6				
4	A3-MARP4	Artimedica S. A. de C.V.	Electrodo Epicardico	3	6	MEDTRONIC	5071	\$5,240.75	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	A3-MARP5		Generador desfibrilador automatico unicameral	2	3				
5	A3-MARP5	Artimedica S. A. de C.V.	Generador desfibrilador automatico unicameral	2	3	MEDTRONIC	D234VRM – 6947 – 6209	\$182,842.52	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A3-MARP6		Generador desfibrilador automatico doble camara	2	3				
6	A3-MARP6	Artimedica S. A. de C.V.	Generador desfibrilador automatico doble camara	2	3	MEDTRONIC	D234DRM – 4076 ó 5076 – 6947	\$198,475.05	SE ACEPTA SU PROPUESTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia Técnica Pre, Trans y Post implante en caso de ser necesario.

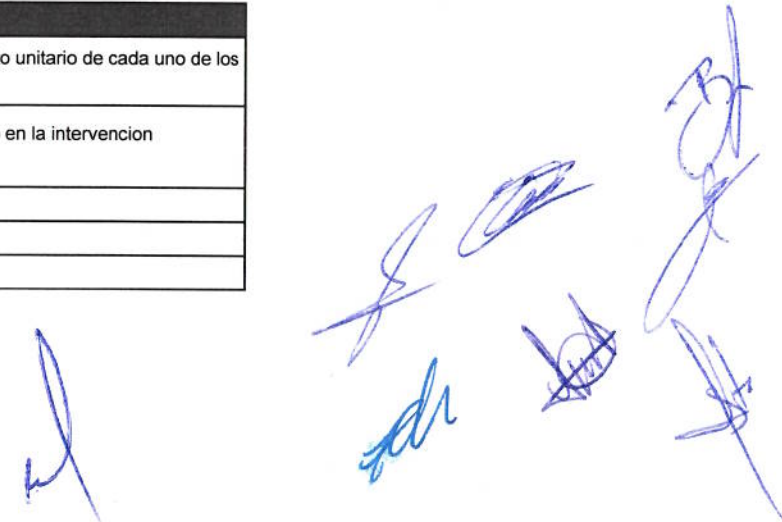
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo



MARCAPASOS
PCE-LPP-003-2019
Artimedica S. A. de C.V.
ANEXO 2 - 3

No. Partida	Clave	Descripción	Montos Mínimos	Montos Máximos	Marca	Modelo	Costo Unitario	Montos Mínimos	Montos Máximos
1	A3-MARP1	Marcapasos VVIR (Unicameral)	12	30	MEDTRONIC	ADSR01 – 4092 ó 4076 ó 5092 ó 5076 – 6207 ó 6208	\$16,934.00	\$203,208.00	\$508,020.00
2	A3-MARP2	Marcapasos DDDR (Doble Cámara)	8	20	MEDTRONIC	ADDR01 – 4076 ó 5076 ó 4092 ó 5092 – 6207 ó 6208	\$21,125.85	\$169,006.80	\$422,517.00
3	A3-MARP3	Marcapaso Tricameral	1	2	MEDTRONIC	C3TR01 – 4076 ó 5076 ó 4092 ó 5092 – 4196 – 6227 ó 6250 – 6215 – 6207 ó 6208	\$67,835.60	\$67,835.60	\$135,671.20
4	A3-MARP4	Electrodo Epicardico	3	6	MEDTRONIC	5071	\$5,240.75	\$15,722.25	\$31,444.50
5	A3-MARP5	Generador desfibrilador automatico unicameral	2	3	MEDTRONIC	D234VRM – 6947 – 6209	\$182,842.52	\$365,685.03	\$548,527.55
6	A3-MARP6	Generador desfibrilador automatico doble camara	2	3	MEDTRONIC	D234DRM – 4076 ó 5076 – 6947	\$198,475.05	\$396,950.10	\$595,425.15
					PARTIDAS ADJUDICADAS	6	SUB - TOTAL	\$1,218,407.78	\$2,241,605.40
							IVA	\$ 194,945.24	\$ 358,656.86
							TOTAL	\$1,413,353.02	\$2,600,262.26

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia Técnica Pre, Trans y Post implante en caso de ser necesario.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo



RODILLA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1-4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A4-RODI1		Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150				
1	A4-RODI1	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150	BML	BML-K	\$17,100.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
1	A4-RODI1	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150	Smith & Nephew	Genesis II / Anthem	\$17,200.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
1	A4-RODI1	Lic Sandra Acosta Orozco	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150	MICROPORT ORIGIN USA	ADVANCE	\$21,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A4-RODI1	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150	BIOMET	VANGUARD	\$37,035.32	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

1/4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
2	A4-RODI2		Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grososres de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15				
2	A4-RODI2	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grososres de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15	Smith & Nephew	Genesis II	\$33,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A4-RODI3		Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	12	30				
3	A4-RODI3	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	12	30	BML	BML-K	\$17,100.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
3	A4-RODI3	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	12	30	Smith & Nephew	Genesis II / Anthem	\$17,200.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA

2/4

RODILLA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1- 4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
3	A4-RODI3	Lic Sandra Acosta Orozco	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	12	30	MICROPORT ORIGEN USA	ADVANCE	\$30,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A4-RODI4		Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15				
4	A4-RODI4	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15	Smith & Nephew	Legion	\$58,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	A4-RODI5		Rodilla Revisión Constreñida o Tumoral, prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafisiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	8				
5	A4-RODI5	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Rodilla Revisión Constreñida o Tumoral, prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafisiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	8	BML	BML-TK2	\$130,000.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO

RODILLA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1- 4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
5	A4-RODI5	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Rodilla Revisión Constreñida o Tumoral, prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafisiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	8	BIOMET	OSS	\$165,455.32	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A4-RODI6		Cemento con Gentamicina o Tobramicina	4	10				
6	A4-RODI6	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	4	10	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213	\$1,179.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A4-RODI6	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	4	10	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G	\$1,380.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A4-RODI6	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	4	10	Stryker	Simplex	\$3,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

RODILLA
PCE-LPP-003-2019
Areli Edith Cornejo Cervantes
ANEXO 2 - 4

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
6	A4-RODI6	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	4	10	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213	\$1,179.00	\$4,716.00	\$11,790.00	
PARTIDAS ADJUDICADAS							1	SUB - TOTAL	\$4,716.00	\$11,790.00
								IVA	\$754.56	\$1,886.40
								TOTAL	\$5,470.56	\$13,676.40

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.



RODILLA
PCE-LPP-003-2019
BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.
ANEXO 2 - 4



No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
5	A4-RODIS	Rodilla Revisión Constreñida o Tumoral, prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafisiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	8	BIOMET	OSS	\$165,455.32	\$661,821.28	\$1,323,642.56	
PARTIDAS ADJUDICADAS							1	SUB - TOTAL	\$661,821.28	\$1,323,642.56
								IVA	\$ 105,891.40	\$ 211,782.81
								TOTAL	\$767,712.68	\$1,535,425.37

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

RODILLA
PCE-LPP-003-2019
SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.
ANEXO 2 - 4

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	A4-RODI1	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	60	150	Smith & Nephew	Genesis II / Anthem	\$17,200.00	\$1,032,000.00	\$2,580,000.00
2	A4-RODI2	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15	Smith & Nephew	Genesis II	\$33,500.00	\$201,000.00	\$502,500.00
3	A4-RODI3	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	12	30	Smith & Nephew	Genesis II / Anthem	\$17,200.00	\$206,400.00	\$516,000.00
4	A4-RODI4	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	6	15	Smith & Nephew	Legion	\$58,000.00	\$348,000.00	\$870,000.00
PARTIDAS ADJUDICADAS						4	SUB - TOTAL	\$1,787,400.00	\$4,468,500.00
							IVA	\$ 285,984.00	\$ 714,960.00
							TOTAL	\$2,073,384.00	\$5,183,460.00

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	AS-CAD1		Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 34 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm. con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				
1	AS-CAD1	Lic Sandra Acosta Orozco	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 34 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm. con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Mexfix	Cat MX-01-01-0105, 0106, 0107, 0108, 0109, 0110, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 1242, 1244, 1246, 1248, 1250, 1252, 1254, 1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1271, 1274, 2142, 2144, 2146, 2148, 2150, 2152, 2154, 2156, 2158, 2160, 2162, 2164, 2166, 2168, 2171, 2174, 3101, 3102, 3103, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, MX-02-9015, 9020, 9025, 9030, 9035, 9040, 9045, 9050, 9055, 9060	\$23,000.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
1	AS-CAD1	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 34 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm. con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	8	20	Smith & Nephew	Sinergy / R3	\$23,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	AS-CAD2		Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Oxido de Zirconia en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm. con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5				
2	AS-CAD2	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Oxido de Zirconia en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm. con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	2	5	Smith & Nephew	Sinergy / R3	\$30,774.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	AS-CAD3		Cadera Primaria Cementada Vastago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 7, 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. . Copa Acetabular Cementada de polietileno de alta densidad, moldeado a compresión y con tetones espaciadores y acabado rugoso en el diámetro externo. Con diámetros internos de 28 y 32 mm. Diámetros externos 48 a 63 mm, en incrementos de 3 mm. Dos cementos para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	3	8				
3	AS-CAD3	Lic Sandra Acosta Orozco	Cadera Primaria Cementada Vastago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 7, 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. . Copa Acetabular Cementada de polietileno de alta densidad, moldeado a compresión y con tetones espaciadores y acabado rugoso en el diámetro externo. Con diámetros internos de 28 y 32 mm. Diámetros externos 48 a 63 mm, en incrementos de 3 mm. Dos cementos para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	3	8	Mexfix	cat MX-01-02 0107, 0108, 0110, 0111, 0112, 0114, 0115, 0116, 0118, 3436, 3438, 3440, 3442, 3444, 3446, 3448, 3450, 3452, 3454, 3456, 3458, 3460 MX-01-01 3101, 3102, 3103, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305	\$16,500.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
3	AS-CAD3	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Primaria Cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 7, 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular Cementada de polietileno de alta densidad, moldeado a compresión y con tetones espaciadores y acabado rugoso en el diámetro externo. Con diámetros internos de 28 y 32 mm. Diámetros externos 48 a 63 mm, en incrementos de 3 mm. Dos cementos para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	3	8	Smith & Nephew	Basis / All Poly	\$17,012.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	AS-CAD4		Cadera Primaria Híbrida Vástago Cementado vástago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				
4	AS-CAD4	Lic Sandra Acosta Orozco	Cadera Primaria Híbrida Vástago Cementado vástago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Mexfix	cat MX-01-02 0107,0108,0110,0111,0112,0114,0115,0116,0118 MX-01-01 1242,1244,1246,1248,1250,1252,1254, 1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1271, 1274, 2142,2144,2146,2148,2150,2152,2154,2156,2158,2 160,2162,2164,2166,2168,2171, 2174, 3101,3102,3103,3201,3202,3203,3204,3205,3301,3 302,3303,3304,3305, MX-02 9015,9020,9025,9030,9035,9040,9045,9050,9055,9 060	\$20,000.00	NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
4	AS-CAD4	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Primaria Híbrida Vástago Cementado vástago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Basis / R3	\$20,580.31	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	AS-CAD5		Cadera Bipolar con vástago no cementado Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5				
5	AS-CAD5	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Bipolar con vástago no cementado Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	Smith & Nephew	Tandem / Sinery	\$20,346.07	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	AS-CAD6		Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				

2/4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
6	AS-CAD6	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Tandem	\$17,426.38	SE ACEPTA SU PROPUESTA
7	AS-CAD7		Cadera de Revisión con vástago no cementado y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				
7	AS-CAD7	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera de Revisión con vástago no cementado y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3		SE ACEPTA SU PROPUESTA
8	AS-CAD8		Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm . en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				
8	AS-CAD8	Lic.Sandra Acosta Orozco	Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm . en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Mexfix	Cat MX-01-03 0111,0112,0113,0114,0115,0116,0117,0118,0119,0120,0121,0122,0123,0212,0213,0214,0215,0216,0217,0218,0219,0220,0221,0222,0223,0224,0225,0313,0314,0315,0316,0317,0318,0319,0320,0321,0322,0323,0324,0325,0326,0413,0414,0415,0416,0417,0418,0419,0420,0421,0422,0423,0424,0425,0426 MX-01-01 1242,1244,1246,1248,1250,1252,1254,1256,1258,1260,1262,1264,1266,1268,1271,1274,2142,2144,2146,2148,2150,2152,2154,2156,2158,2160,2162,2164,2166,2168,2171,2174,3101,3102,3103,3201,3202,3203,3204,3205,3301,3302,3303,3304,3305, MX-02-9015,9020,9025,9030,9035,9040,9045,9050,9055,9060,		NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
8	AS-CAD8	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm . en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3		SE ACEPTA SU PROPUESTA

3/4

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
9	A5-CAD9		Cadera de Revisión con vástago largo cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13 15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud. con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20				
9	A5-CAD9	Lic Sandra Acosta Orozco	Cadera de Revisión con vástago largo cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13 15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud. con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Mexfix	Cat MX-01-03 0111,0112,0113,0114,0115,0116,0117,0118,0119,0120,0121,0122,0123,0212,0213,0214,0215,0216,0217,0218,0219,0220,0221,0222,0223,0224,0225,0313,0314,0315,0316,0317,0318,0319,0320,0321,0322,0323,0324,0325,0326,0413,0414,0415,0416,0417,0418,0419,0420,0421,0422,0423,0424,0425,0426 MX-01-01 1242,1244,1246,1248,1250,1252,1254,1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1271, 1274, 2142,2144,2146,2148,2150,2152,2154,2156,2158,2160,2162,2164,2166,2168,2171,2174, 3101,3102,3103,3201,3202,3203,3204,3205,3301,3302,3303,3304,3305, MX-02-9015,9020,9025,9030,9035,9040,9045,9050,9055,9060,		NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
9	A5-CAD9	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cadera de Revisión con vástago largo cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13 15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud. con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3		SE ACEPTA SU PROPUESTA
10	A5-CAD10		Anillo de reforzamiento para acetabulo	4	10				
10	A5-CAD10	Lic Sandra Acosta Orozco	Anillo de reforzamiento para acetabulo	4	10	Mexfix	cat MX-01-02-2335,2338,2342,2345,2348,2351,2354, 2357,2360		NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER COMPATIBLE CON LA PROTESIS ADJUDICADA
10	A5-CAD10	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Anillo de reforzamiento para acetabulo	4	10	Smith & Nephew	Contour		SE ACEPTA SU PROPUESTA
12	A5-CAD11		Cemento con gentamicina o tobramicina	6	15				
12	A5-CAD11	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cemento con gentamicina o tobramicina	6	15	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213		SE ACEPTA SU PROPUESTA
12	A5-CAD11	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cemento con gentamicina o tobramicina	6	15	Stryker	Simplex		NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
13	A5-CAD12		Cable de cerclaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	12	30				
13	A5-CAD12	Lic Sandra Acosta Orozco	Cable de cerclaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	12	30	ORTOSINTESE		\$3,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR QUE POR TRATARSE DE UN INSUMO NO PROGRAMADO SE INCLUYE EN EL PAQUETE DE CADERA DE REVISION ADJUDICADA.
13	A5-CAD12	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cable de cerclaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	12	30	Smith & Nephew	Accord	\$3,132.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

CADERA
PCE-LPP-003-2019
Areli Edith Cornejo Cervantes
ANEXO 2 - 5

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
12	A5-CAD11	Cemento con gentamicina o tobramicina	6	15	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213	\$1,179.00	\$7,074.00	\$17,685.00	
PARTIDAS ADJUDICADAS							1	SUB - TOTAL	\$7,074.00	\$17,685.00
							IVA	\$1,131.84	\$2,829.60	
							TOTAL	\$8,205.84	\$20,514.60	

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.





CADERA
PCE-LPP-003-2019
SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.
ANEXO 2 - 5

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Máxima	Cantidad Mínima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	AS-CAD1	Cadera Primaria no cementada Vástago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 34 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Sinergy / R3	\$23,500.00	\$188,000.00	\$470,000.00
2	AS-CAD2	Cadera Primaria no cementada Vástago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Oxido de Zirconia en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	Smith & Nephew	Sinergy / R3	\$30,774.00	\$61,548.00	\$153,870.00
3	AS-CAD3	Cadera Primaria Cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 7, 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. . Copa Acetabular Cementada de polietileno de alta densidad, moldeado a compresión y con tetones espaciadores y acabado rugoso en el diámetro externo. Con diámetros internos de 28 y 32 mm. Diámetros externos 48 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Dos cementos para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	3	8	Smith & Nephew	Basis / All Poly	\$17,012.00	\$51,036.00	\$136,096.00
4	AS-CAD4	Cadera Primaria Híbrida Vástago Cementado vástago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28,32,34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. . Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm , y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Basis / R3	\$20,580.31	\$164,642.48	\$411,606.20
5	AS-CAD5	Cadera Bipolar con vástago no cementado Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	Smith & Nephew	Tandem / Sinergy	\$20,346.07	\$40,692.14	\$101,730.35
6	AS-CAD6	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3,STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Tandem	\$17,426.38	\$139,411.04	\$348,527.60

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

7	AS-CAD7	Cadera de Revisión con vástago no cementado y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3	\$28,870.11	\$230,960.88	\$577,402.20	
8	AS-CAD8	Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm . en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3	\$28,870.11	\$230,960.88	\$577,402.20	
9	AS-CAD9	Cadera de Revisión con vástago largo cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloc distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13 15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud. con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	8	20	Smith & Nephew	Echelon / R3	\$35,870.11	\$286,960.88	\$717,402.20	
10	AS-CAD10	Anillo de reforzamiento para acetabulo	4	10	Smith & Nephew	Contour	\$12,400.00	\$49,600.00	\$124,000.00	
13	AS-CAD12	Cable de cerclaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	12	30	Smith & Nephew	Accord	\$3,132.00	\$37,584.00	\$93,960.00	
PARTIDAS ADJUDICADAS							11	SUB - TOTAL	\$1,481,396.30	\$3,711,996.75
								IVA	\$237,023.41	\$593,919.48
								TOTAL	\$1,718,419.71	\$4,305,916.23

Requerimientos adicionales

Quando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los articulos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
1	A6-COL1		Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40						
1	A6-COL1	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	MEDTRONIC	ATLANTIS	\$8,200.00	\$131,200.00	\$328,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
1	A6-COL1	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	BML	BML-CPF	\$8,410.75	\$134,572.00	\$336,430.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A6-COL1	Armando Leon Esparza Rubio	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	MEDIIMPLANTES S.A.	ICARO	\$10,000.00	\$160,000.00	\$400,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A6-COL1	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	Human Tech (Alemania)	HERO:1101040121, 1101040123, 1101040125, 1101040127, 1101040129, 1101040131, 1101050135, 1101050137, 1101050139, 1101050141, 1101050145, 1101050149, 1101050153, 1101060151, 1101060157, 1101060163, 1101060169, 1101060175, 1101070165, 1101070173, 1101070181, 1101070189, 1101070197, 1101210212, 1101210214, 1101210216, 1101210218, 1101210220, 1101210222, 1101220212, 1101220214, 1101220216, 1101220218, 1101200212, 1101200214, 1101200216 Y 1101200218.	\$19,400.00	\$310,400.00	\$776,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A6-COL1	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	GLOBIO	YJZ03	\$35,600.00	\$569,600.00	\$1,424,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
1	A6-COL1	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	AESULAP	QUINTEX SC510T, SC521T SC532T, SC543T SC500T, SC590T, SC511T, SC522T SC533T, SC544T SC501T, SC591T SC512T, SC523T SC534T, SC545T SC502T, SC592T SC513T, SC524T SC535T, SC546T SC503T, SC593T SC514T, SC525T SC536T, SC547T SC504T, SC515T SC526T, SC537T SC400T, SC490T SC516T, SC527T SC538T, SC401T SC491T, SC517T SC528T, SC541T SC402T, SC492T SC518T, SC529T SC542T, SC403T SC493T	\$194,718.00	\$3,115,488.00	\$7,788,720.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
2	A6-COL2		Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	2	5						
2	A6-COL2	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	2	5	MEDTRONIC	VERTEX	\$75,120.00	\$150,240.00	\$375,600.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A6-COL2	Armando Leon Esparza Rubio	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	2	5	MEDIIMPLANTES S.A.	INFINITY	\$81,350.00	\$162,700.00	\$406,750.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

1/8

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
2	A6-COL2	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	2	5	AESCLAP	S4 OCCIPITO-CERVICAL SW126T, SW206T SX460T, SX461T SW195T, SW127T SW207T, SX462T SX463T, SW196T SW128T, SW208T SX464T, SX465T SW197T, SW129T SW209T, SX466T SX467T, SW198T SW130T, SW210T SX468T, SX469T SW202T, SW131T SW211T, SX470T SX471T, SW203T SW132T, SW212T SX472T, SX473T SW204T, SW133T SW213T, SX474T SX475T, SW205T SW134T, SW214T SX476T, SX477T SW003T, SW135T SW215T, SX478T SX479T, SW015T SW136T, SW216T SX480T, SX481T SW017T, SW025T SW027T, SW194T	\$121,274.60	\$242,549.20	\$606,373.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
3	A6-COL3		Instrumentación para columna torácica vía anterior, implante para reemplazo vertebral telescópicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	4	10						
3	A6-COL3	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para columna torácica vía anterior, implante para reemplazo vertebral telescópicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	4	10	MEDTRONIC	PYRAMESH	\$17,100.00	\$68,400.00	\$171,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A6-COL5		Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30						
4	A6-COL5	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	Human Tech (Alemania)	VENUS: VL-PMS, VL-MS-5-5530, VL-MS-5-5535, VL-MS-5-5540, VL-MS-5-5545, VL-MS-5-5550, VL-MS-5-5555, VL-MS-5-6535, VL-MS-5-6540, VL-MS-5-6545, VL-MS-5-6550, VL-MS-5-6555, VL-MS-5-7240, VL-MS-5-7245, VL-MS-5-7250, VL-MS-5-7255, VL-MS-5-7260, 1005045530, 1005045535, 1005045540, 1005045545, 1005046535, 1005046540, 1005046545, 1005046550, 1005046555, 1005047240, 1005047245, 1005047250, 1005047255, VL-PS-5-4830, VL-PS-5-4835, VL-PS-5-4840, VL-PS-5-5530, VL-PS-5-5535, VL-PS-5-5540, VL-PS-5-5545, VL-PS-5-5550, VL-PS-5-5555, VL-PS-5-6530, VL-PS-5-6535, VL-PS-5-6540, VL-PS-5-6545, VL-PS-5-6550, VL-PS-5-6555, VL-PS-5-7240, VL-PS-5-7245, VL-PS-5-7250, VL-PS-5-7255, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40, VL-RS-5-45, VL-T-5, VL-TCTS, VL-TR-50, VL-TR-60, VL-TR-70, VL-TR-80 Y VL-TR-90	\$4,510.08	\$54,120.96	\$135,302.40	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A6-COL5	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	BML	BML-SIL	\$6,279.10	\$75,349.20	\$188,373.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A6-COL5	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	MEDTRONIC	LEGACY	\$7,540.00	\$90,480.00	\$226,200.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A6-COL5	Armando Leon Esparza Rubio	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	GS Medical	AnyPlus	\$48,270.00	\$579,240.00	\$1,448,100.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
4	A6-COL5	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$116,494.00	\$1,397,928.00	\$3,494,820.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4	A6-COL5	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Instrumentación para columna torácica vía posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW702T, SW703T, SW704T, SW706T, SW707T, SW712T, SW713T, SW714T, SW716T, SW717T, SW722T, SW723T, SW724T, SW726T, SW727T, SW728T, SW729T, SW732T, SW733T, SW734T, SW736T, SW737T, SW738T, SW739T, SW752T, SW753T, SW754T, SW756T, SW757T, SW762T, SW763T, SW764T, SW766T, SW767T, SW772T, SW773T, SW774T, SW776T, SW777T, SW778T, SW779T, SW782T, SW783T, SW784T, SW786T, SW787T, SW788T, SW789T, SW675T, SW676T, SW677T, SW678T, SW679T, SW681T, SW682T, SW664T, SW666T, SW667T, SW668T, SW669T, SW670T, SW671T, SW672T, SW690T, SW691T, SW490T, SW491T, SW492T, SW493T, SW790T	\$206,779.50	\$2,481,354.00	\$6,203,385.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
5	A6-COL8		Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordótica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° máximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	4	10						DESIERTA
6	A6-COL10		Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70						
6	A6-COL10	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	Human Tech (Alemania)	VENUS: VL-PMS, 1005045530, 1005045535, 1005045540, 1005045545, 1005046535, 1005046540, 1005046545, 1005046550, 1005046555, 1005047240, 1005047245, 1005047250, 1005047255, VL-PS-5-4830, VL-PS-5-4835, VL-PS-5-4840, VL-PS-5-5530, VL-PS-5-5535, VL-PS-5-5540, VL-PS-5-5545, VL-PS-5-5550, VL-PS-5-5555, VL-PS-5-6530, VL-PS-5-6535, VL-PS-5-6540, VL-PS-5-6545, VL-PS-5-6550, VL-PS-5-6555, VL-PS-5-7240, VL-PS-5-7245, VL-PS-5-7250, VL-PS-5-7255, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40, VL-RS-5-45, VL-T-5, VL-TCTS, VL-TR-50, VL-TR-60, VL-TR-70, VL-TR-80 Y VL-TR-90	\$5,497.00	\$153,916.00	\$384,790.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A6-COL10	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	BML	BML-SIL	\$6,279.10	\$175,814.80	\$439,537.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A6-COL10	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	MEDTRONIC	LEGACY	\$7,540.00	\$211,120.00	\$527,800.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A6-COL10	Armando Leon Esparza Rubio	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	GS Medical	AnyPlus	\$48,270.00	\$1,351,560.00	\$3,378,900.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A6-COL10	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$115,004.00	\$3,220,112.00	\$8,050,280.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo	Observaciones
6	A6-COL10	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW752T, SW753T, SW754T, SW756T, SW757T, SW762T, SW763T, SW764T, SW766T, SW767T, SW772T, SW773T, SW774T, SW776T, SW777T, SW778T, SW779T, SW782T, SW783T, SW784T, SW786T, SW787T, SW788T, SW789T, SW675T, SW676T, SW677T, SW678T, SW679T, SW681T, SW682T, SW664T, SW666T, SW667T, SW668T, SW669T, SW670T, SW671T, SW672T, SW690T, SW691T, SW490T, SW491T, SW492T, SW493T, SW790T	\$206,779.50	\$5,789,826.00	\$14,474,565.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
7	A6-COL13		Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30						
7	A6-COL13	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	BML	BML-SIL	\$13,050.00	\$156,600.00	\$391,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, NO PRESENTA DENTRO DE SU CATALOGO EL INSTRUMENTAL ADECUADO PARA LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS
7	A6-COL13	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	MEDTRONIC	LEGACY	\$14,690.00	\$176,280.00	\$440,700.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
7	A6-COL13	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	Human Tech (Alemania)	VENUS: VL-PMS, VL-MS-5-5530, VL-MS-5-5535, VL-MS-5-5540, VL-MS-5-5545, VL-MS-5-5550, VL-MS-5-5555, VL-MS-5-6535, VL-MS-5-6540, VL-MS-5-6545, VL-MS-5-6550, VL-MS-5-6555, VL-MS-5-7240, VL-MS-5-7245, VL-MS-5-7250, VL-MS-5-7255, VL-MS-5-7260, 1005045530, 1005045535, 1005045540, 1005045545, 1005046535, 1005046540, 1005046545, 1005046550, 1005046555, 1005047240, 1005047245, 1005047250, 1005047255, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40, VL-RS-5-45, VL-T-5, VL-TCTS, VL-TR-50, VL-TR-60, VL-TR-70, VL-TR-80 Y VL-TR-90	\$27,495.32	\$329,943.84	\$824,859.60	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
7	A6-COL13	Armando Leon Esparza Rubio	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	GS Medical	AnyPlus	\$48,270.00	\$579,240.00	\$1,448,100.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
7	A6-COL13	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW702T, SW703T, SW704T, SW706T, SW707T, SW712T, SW713T, SW714T, SW716T, SW717T, SW722T, SW723T, SW724T, SW726T, SW727T, SW728T, SW729T, SW732T, SW733T, SW734T, SW736T, SW737T, SW738T, SW739T, SW675T, SW676T, SW677T, SW678T, SW679T, SW681T, SW682T, SW664T, SW666T, SW667T, SW668T, SW669T, SW670T, SW671T, SW672T, SW690T, SW691T, SW790T, SW490T, SW491T, SW492T, SW493T	\$136,501.50	\$1,638,018.00	\$4,095,045.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
8	A6-COL14		Instrumentación para escoliosis cotizar con 5 niveles, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm	4	10						
8	A6-COL14	Artimedica S. A. de C.V.	Instrumentación para escoliosis cotizar con 5 niveles, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm	4	10	MEDTRONIC	LEGACY	\$45,010.00	\$180,040.00	\$450,100.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
8	A6-COL14	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para escoliosis cotizar con 5 niveles, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm	4	10	Human Tech (Alemania)	VENUS: 1004040109, 1004040108, 1004040107, 1004040109R, 1004040108R, 1004040107R, 1004040109L, 1004040108L, 1004040107L, 1004050000, 1004060000L, 1004060000R, 1004070000 Y 1004080000, VL-PMS, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40 Y VL-RS-5-45	\$66,975.13	\$267,900.52	\$669,751.30	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
9	A6-COL15		Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, en una sola pieza, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	8	20						

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
9	A6-COL15	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, en una sola pieza, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	8	20	AESCLAP	DCI PARADIG-CBI10125, PARADIG-CBI10126, PARADIG-CBI10127, PARADIG-CBI12145, PARADIG-CBI12146, PARADIG-CBI12147, PARADIG-CBI14165, PARADIG-CBI14166, PARADIG-CBI14167, PARADIG-CBI16185, PARADIG-CBI16186, PARADIG-CBI16187	\$22,975.50	\$183,804.00	\$459,510.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LO SOLICITADO
9	A6-COL15	Armando Leon Esparza Rubio	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, en una sola pieza, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	8	20	VIKING SPINE	VTADR/24X	\$56,000.00	\$448,000.00	\$1,120,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
10	A6-COL16		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30						
10	A6-COL16	Armando Leon Esparza Rubio	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	SINTEA PLUSTEK	TLIF LITE	\$14,000.00	\$168,000.00	\$420,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
10	A6-COL16	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	AESCLAP	TSPACE PEEK FJ317P, FJ319P, FJ321P, FJ323P, FJ325P, FJ327P, FJ687P, FJ689P, FJ691P, FJ693P, FJ695P, FJ697P	\$14,840.00	\$178,080.00	\$445,200.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
10	A6-COL16	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	BMK	SYNSTER TLIF	\$14,995.00	\$179,940.00	\$449,850.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
10	A6-COL16	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	12	30	BML	BML-T-PLIF	\$15,600.00	\$187,200.00	\$468,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
10	A6-COL16	Areli Edith Cornejo Cervantes	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	Human Tech (Alemania)	ADONIS: 1801041207, 1801041209, 1801041211, 1801041213, 1801041215, 1801041307, 1801041309, 1801041311, 1801041313 y 1801041315.	\$16,079.00	\$192,948.00	\$482,370.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
10	A6-COL16	Artimedica S. A. de C.V.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	MEDTRONIC	CAPSTONE	\$17,150.00	\$205,800.00	\$514,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
11	A6-COL17		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30						
11	A6-COL17	Armando Leon Esparza Rubio	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	SINTEA PLUSTEK	PLIF LITE	\$14,000.00	\$168,000.00	\$420,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
11	A6-COL17	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	BMK	RHEA PLIF	\$14,495.00	\$173,940.00	\$434,850.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
11	A6-COL17	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	12	30	BML	BML-PLIF	\$15,600.00	\$187,200.00	\$468,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA POR NO SER EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA PARTIDA 6
11	A6-COL17	Areli Edith Cornejo Cervantes	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	Human Tech (Alemania)	ADONIS: 1701040407, 1701040409, 1701040411, 1701040413, 1701040415, 1701040507, 1701040509, 1701040511, 1701040513, 1701040515, 1701040607, 1701040609, 1701040611, 1701040613, 1701040615, 1701040707, 1701040709, 1701040711, 1701040713 Y 1701040715	\$16,079.00	\$192,948.00	\$482,370.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
11	A6-COL17	Artimedica S. A. de C.V.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	MEDTRONIC	CAPSTONE	\$17,150.00	\$205,800.00	\$514,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
12	A6-COL18		Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura	6	15						
12	A6-COL18	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura	6	15	AESCLAP	COFLEX PARADIG-UA100008 PARADIG-UA100010 PARADIG-UA100012 PARADIG-UA100014 PARADIG-UA100016	\$49,555.00	\$297,330.00	\$743,325.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, EL ESPACIADOR NO ES DE SILICONA CON CUBIERTA DE POLIESTERNO CUMPLE CON LO SOLICITADO
12	A6-COL18	Artimedica S. A. de C.V.	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura	6	15	MEDTRONIC	DIAM	\$51,000.00	\$306,000.00	\$765,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
13	A6-COL19		Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20						
13	A6-COL19	Armando Leon Esparza Rubio	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	MEDIIMPLANTES S.A.	SAGITA	\$8,500.00	\$68,000.00	\$170,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBE SER EL MISMO LICITANTE AL QUE SE ADJUDIQUE LA PARTIDA 1
13	A6-COL19	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	AESCLAP	CSPACE PEEK FJ404P, FJ405P, FJ406P, FJ407P, FJ408P, FJ424P, FJ425P, FJ426P, FJ427P, FJ428P	\$11,660.00	\$93,280.00	\$233,200.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBE SER EL MISMO LICITANTE AL QUE SE ADJUDIQUE LA PARTIDA 1
13	A6-COL19	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura.	8	20	BML	BML-PCC	\$12,200.00	\$97,600.00	\$244,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBE SER EL MISMO LICITANTE AL QUE SE ADJUDIQUE LA PARTIDA 1
13	A6-COL19	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	BMK	SYNSTER CERVICAL CAGE	\$12,445.00	\$99,560.00	\$248,900.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBE SER EL MISMO LICITANTE AL QUE SE ADJUDIQUE LA PARTIDA 1
13	A6-COL19	Areli Edith Cornejo Cervantes	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	Human Tech (Alemania)	TRISTAN: 1502101204, 1502101205, 1502101206, 1502101207, 1502101208, 1502101404, 1502101405, 1502101406, 1502101407, 1502101408, 1502091204, 1502091205, 1502091206, 1502091207, 1502091208, 1502091404, 1502091405, 1502091406, 1502091407, 1502091408, 1501040404, 1501040405, 1501040406, 1501040407, 1501040408, 1501050404, 1501050405, 1501050406, 1501050407 Y 1501050408.	\$12,585.00	\$100,680.00	\$251,700.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, DEBE SER EL MISMO LICITANTE AL QUE SE ADJUDIQUE LA PARTIDA 1
13	A6-COL19	Artimedica S. A. de C.V.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	MEDTRONIC	CORNESTONE	\$13,950.00	\$111,600.00	\$279,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
14	A6-COL22		Sistema de cifloplastia con balón	2	6						
14	A6-COL22	Areli Edith Cornejo Cervantes	Sistema de cifloplastia con balón	2	6	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix KYPHO: 880785, 881936 Y 880844.	\$31,979.00	\$63,958.00	\$191,874.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
15	A6-COL23		Sistema de discoplastia por radiofrecuencia	1	3						DESIERTA
16	A6-COL24		Sistema de vertebroplastia	1	3						
16	A6-COL24	Areli Edith Cornejo Cervantes	Sistema de vertebroplastia	1	3	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix VTP KIT: 884117, 884141 Y 884108	\$27,971.31	\$27,971.31	\$83,913.93	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3a	A6-COL4		Instrumentación para columna toracica via anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	4	10						
3a	A6-COL4	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Instrumentación para columna toracica via anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	4	10	BML	BML-DPF	\$24,000.00	\$96,000.00	\$240,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4a	A6-COL6		Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40						
4a	A6-COL6	Armando Leon Esparza Rubio	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40			\$1,000.00	\$16,000.00	\$40,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO INCLUYE LAS ESPECIFICACIONES EN LA PROPUESTA TECNICA
4a	A6-COL6	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$1,349.00	\$21,584.00	\$53,960.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4a	A6-COL6	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40	BML	BML-SIL	\$1,411.36	\$22,581.76	\$56,454.40	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4a	A6-COL6	Artimedica S. A. de C.V.	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40			\$1,700.00	\$27,200.00	\$68,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4a	A6-COL6	Areli Edith Cornejo Cervantes	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40			\$1,779.00	\$28,464.00	\$71,160.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
4a	A6-COL6	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW664T SW666T SW667T SW670T SW671T SW672T SW677T SW678T SW679T SW681T SW682T	\$0.00	\$0.00	\$0.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO OFERTA PRECIO UNITARIO EN EL ANEXO B
4b	A6-COL7		Con travesaño ajustable.	16	40						
4b	A6-COL7	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Con travesaño ajustable.	16	40	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$3,350.00	\$53,600.00	\$134,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4b	A6-COL7	Armando Leon Esparza Rubio	Con travesaño ajustable.	16	40			\$3,950.00	\$63,200.00	\$158,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4b	A6-COL7	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Con travesaño ajustable.	16	40	BML	BML-SIL	\$4,462.50	\$71,400.00	\$178,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4b	A6-COL7	Artimedica S. A. de C.V.	Con travesaño ajustable.	16	40			\$5,450.00	\$87,200.00	\$218,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4b	A6-COL7	Areli Edith Cornejo Cervantes	Con travesaño ajustable.	16	40			\$5,897.00	\$94,352.00	\$235,880.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
4b	A6-COL7	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Con travesaño ajustable.	16	40	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW690T SW691T SW692T SW693T SW696T SW697T SW698T	\$0.00	\$0.00	\$0.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO OFERTA PRECIO UNITARIO EN EL ANEXO B
5a	A6-COL9		Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	2	5						
5a	A6-COL9	Artimedica S. A. de C.V.	Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	2	5	MEDTRONIC	PYRAMESH	\$17,100.00	\$34,200.00	\$85,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6a	A6-COL11		Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200						
6a	A6-COL11	Armando Leon Esparza Rubio	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200			\$1,000.00	\$80,000.00	\$200,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO INCLUYE LAS ESPECIFICACIONES EN LA PROPUESTA TECNICA
6a	A6-COL11	GLOBIO, S.A. DE C.V.	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$1,349.00	\$107,920.00	\$269,800.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6a	A6-COL11	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200	BML	BML-SIL	\$1,411.36	\$112,908.80	\$282,272.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6a	A6-COL11	Artimedica S. A. de C.V.	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200			\$1,700.00	\$136,000.00	\$340,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6a	A6-COL11	Areli Edith Cornejo Cervantes	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200			\$1,779.00	\$142,320.00	\$355,800.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6a	A6-COL11	RUSTIG, S.A. DE C.V.	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW664T SW666T SW667T SW670T SW671T SW672T SW677T SW678T SW679T SW681T SW682T	\$0.00	\$0.00	\$0.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO OFERTA PRECIO UNITARIO EN EL ANEXO B
6b	A6-COL12		con travesaño ajustable	80	200						
6b	A6-COL12	Armando Leon Esparza Rubio	con travesaño ajustable	80	200			\$3,950.00	\$316,000.00	\$790,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO INCLUYE LAS ESPECIFICACIONES EN LA PROPUESTA TECNICA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
6b	A6-COL12	GLOBIO, S.A. DE C.V.	con travesaño ajustable	80	200	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$4,000.00	\$320,000.00	\$800,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6b	A6-COL12	BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.	con travesaño ajustable	80	200	BML	BML-SIL	\$4,462.50	\$357,000.00	\$892,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6b	A6-COL12	Artimedica S. A. de C.V.	con travesaño ajustable	80	200			\$5,450.00	\$436,000.00	\$1,090,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6b	A6-COL12	Areli Edith Cornejo Cervantes	con travesaño ajustable	80	200			\$5,897.00	\$471,760.00	\$1,179,400.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6b	A6-COL12	RUSTIG, S.A. DE C.V.	con travesaño ajustable	80	200	AESCLAP	S4 THORACO-LUMBAR SW690T SW691T SW692T SW693T SW696T SW697T SW698T	\$0.00	\$0.00	\$0.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE NO OFERTA PRECIO UNITARIO EN EL ANEXO B

Requerimientos adicionales

Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5

Se deberá cotizar en hoja membretada la instrumentación lumbar por niveles

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.

Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.

Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

favor de realizar cotización por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio

**COLUMNA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-6
Areli Edith Cornejo Cervantes**

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo
4	A6-COL5	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	12	30	Human Tech (Alemania)	VENUS: VL-PMS, VL-MS-5-5530, VL-MS-5-5535, VL-MS-5-5540, VL-MS-5-5545, VL-MS-5-5550, VL-MS-5-5555, VL-MS-5-6535, VL-MS-5-6540, VL-MS-5-6545, VL-MS-5-6550, VL-MS-5-6555, VL-MS-5-7240, VL-MS-5-7245, VL-MS-5-7250, VL-MS-5-7255, VL-MS-5-7260, 1005045530, 1005045535, 1005045540, 1005045545, 1005046535, 1005046540, 1005046545, 1005046550, 1005046555, 1005047240, 1005047245, 1005047250, 1005047255, VL-PS-5-4830, VL-PS-5-4835, VL-PS-5-4840, VL-PS-5-5530, VL-PS-5-5535, VL-PS-5-5540, VL-PS-5-5545, VL-PS-5-5550, VL-PS-5-5555, VL-PS-5-6530, VL-PS-5-6535, VL-PS-5-6540, VL-PS-5-6545, VL-PS-5-6550, VL-PS-5-6555, VL-PS-5-7240, VL-PS-5-7245, VL-PS-5-7250, VL-PS-5-7255, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40, VL-RS-5-45, VL-T-5, VL-TCTS, VL-TR-50, VL-TR-60, VL-TR-70, VL-TR-80 Y VL-TR-90	\$4,510.08	\$54,120.96	\$135,302.40
6	A6-COL10	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	28	70	Human Tech (Alemania)	VENUS: VL-PMS, 1005045530, 1005045535, 1005045540, 1005045545, 1005046535, 1005046540, 1005046545, 1005046550, 1005046555, 1005047240, 1005047245, 1005047250, 1005047255, VL-PS-5-4830, VL-PS-5-4835, VL-PS-5-4840, VL-PS-5-5530, VL-PS-5-5535, VL-PS-5-5540, VL-PS-5-5545, VL-PS-5-5550, VL-PS-5-5555, VL-PS-5-6530, VL-PS-5-6535, VL-PS-5-6540, VL-PS-5-6545, VL-PS-5-6550, VL-PS-5-6555, VL-PS-5-7240, VL-PS-5-7245, VL-PS-5-7250, VL-PS-5-7255, VL-RS-5-10, VL-RS-5-11, VL-RS-5-13, VL-RS-5-15, VL-RS-5-20, VL-RS-5-25, VL-RS-5-30, VL-RS-5-35, VL-RS-5-40, VL-RS-5-45, VL-T-5, VL-TCTS, VL-TR-50, VL-TR-60, VL-TR-70, VL-TR-80 Y VL-TR-90	\$5,497.00	\$153,916.00	\$384,790.00
10	A6-COL16	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	Human Tech (Alemania)	ADONIS: 1801041207, 1801041209, 1801041211, 1801041213, 1801041215, 1801041307, 1801041309, 1801041311, 1801041313 y 1801041315.	\$16,079.00	\$192,948.00	\$482,370.00
11	A6-COL17	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura	12	30	Human Tech (Alemania)	ADONIS: 1701040407, 1701040409, 1701040411, 1701040413, 1701040415, 1701040507, 1701040509, 1701040511, 1701040513, 1701040515, 1701040607, 1701040609, 1701040611, 1701040613, 1701040615, 1701040707, 1701040709, 1701040711, 1701040713 Y 1701040715	\$16,079.00	\$192,948.00	\$482,370.00
14	A6-COL22	Sistema de cifloplastia con balón	2	6	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix KYPHO: 880785, 881936 Y 880844.	\$31,979.00	\$63,958.00	\$191,874.00

COLUMNA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-6
Areli Edith Cornejo Cervantes

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo	
16	A6-COL24	Sistema de vertebroplastia	1	3	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix VTP KIT: 884117, 884141 Y 884108	\$27,971.31	\$27,971.31	\$83,913.93	
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							6	Subtotal	\$685,862.27	\$1,760,620.33
								IVA	\$109,737.96	\$281,699.25
								Total	\$795,600.23	\$2,042,319.58

Requerimientos adicionales
Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5
Se deberá cotizar en hoja membretada la instrumentación lumbar por niveles
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.
Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
favor de realizar cotización por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signatures in blue ink]

COLUMNA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-6
BioMechanical Laboratories S. de R.L. MI.

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
3a	A6-COL4	Instrumentación para columna torácica vía anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordótica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° máximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	4	10	BML	BML-DPF	\$24,000.00	\$96,000.00	\$240,000.00	
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							1	Subtotal	\$96,000.00	\$240,000.00
							IVA	\$15,360.00	\$38,400.00	
							Total	\$111,360.00	\$278,400.00	

Requerimientos adicionales
Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5
Se deberá cotizar en hoja membretada la instrumentación lumbar por niveles
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.
Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
favor de realizar cotización por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
47		BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Equipo de placas para pie y tobillo en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas.	Sistema de minifragmentos	12	30	MEDARTIS	APTUS FOOT	\$54,250.00	FUERA DE PRESUPUESTO
48	A9-IMPT53		Tornillo canulado 4.0x20 hasta 50 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30				
48	A9-IMPT53	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo canulado 4.0x20 hasta 50 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Citiefte (Italia)	VP14020, VP14022, VP14024, VP14026, VP14028, VP14030, VP14032, VP14034, VP14036, VP14038, VP14040, VP14045 y VP14050.	\$4,916.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
48	A9-IMPT53	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Tornillo canulado 4.0x20 hasta 50 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Smith & Nephew	Canulados	\$5,419.70	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
49	A9-IMPT54		Arandela (para tornillo 4.0)	Tornillo canulado acero	12	30				
49	A9-IMPT54	Areli Edith Cornejo Cervantes	Arandela (para tornillo 4.0)	Tornillo canulado acero	12	30	Klinik (Mexico)	KL3344-07	\$153.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
49	A9-IMPT54	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Arandela (para tornillo 4.0)	Tornillo canulado acero	12	30	Smith & Nephew	Canulados	\$154.70	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
50	A9-IMPT55		Tornillo canulado 6.5x50 hasta 100 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30				
50	A9-IMPT55	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo canulado 6.5x50 hasta 100 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Citiefte (Italia)	VT65050, VT65055, VT65060, VT65065, VT65070, VT65075, VT65080, VT65085, VT65090, VT65095, VT65100, VT66050, VT66055, VT66060, VT66065, VT66070, VT66075, VT66080, VT66085, VT66090, VT66095, VT66100	\$3,201.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
50	A9-IMPT55	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Tornillo canulado 6.5x50 hasta 100 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Smith & Nephew	Canulados	\$6,642.35	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
51	A9-IMPT56		Arandela (para tornillo 6.5)	Tornillo canulado acero	12	30				
51	A9-IMPT56	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Arandela (para tornillo 6.5)	Tornillo canulado acero	12	30	Smith & Nephew	Canulados	\$154.70	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA YA QUE LA PARTIDA 50 LE FUE ASIGNADA A OTRO LICITANTE Y DEBE CONSIDERAR CON DICHAS CARACTERISTICAS
51	A9-IMPT56	Areli Edith Cornejo Cervantes	Arandela (para tornillo 6.5)	Tornillo canulado acero	12	30	Klinik (Mexico)	KL3340-01	\$199.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
52			Equipo de placas 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 para mano y muñeca en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50				

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
52		Areli Edith Cornejo Cervantes	Equipo de placas 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 para mano en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	Osteomed (Estados Unidos de America)	333-1201, 333-1202, 333-1203, 333-1204, 3331205, 333-1206, 333-1207, 331-1204, 331-1206, 331-1208, 331-1210, 331-1212, 331-1214, 331-1216, 331-1218, 333-1601, 333-1602, 333-1603, 333-1604, 333-1606, 333-1651, 333-1607, 333-1608, 333-1609, 333-1611, 333-1612, 333-1652, 330-1606, 330-1608, 330-1610, 330-1612, 330-1614, 330-1616, 330-1618, 330-1620, 330-1622, 330-1624, 331-1606, 331-1608, 331-1610, 331-1612, 331-1614, 331-1616, 331-1618, 331-1620, 331-1622, 331-1624, 308-1606, 308-1608, 308-1610, 308-1612, 308-1614, 308-1616, 308-1618, 308-1620, 308-1622, 308-1624, 333-2001, 333-2002, 333-2003, 333-2004, 333-2005, 333-2006, 333-2007, 333-2008, 333-2009, 333-2010, 333-2011, 333-2012, 333-2013, 333-2020, 333-2021, 333-2022, 330-2006, 330-2008, 330-2010, 330-2012, 330-2014, 330-2016, 330-2018, 330-2020, 330-2022, 330-2024, 331-2006, 331-2008, 331-2010, 331-2012, 331-2014, 331-2016, 331-2018, 331-2020, 331-2022, 331-2024, 302-2006, 302-2008, 302-2010, 302-2012, 302-2014, 302-2016, 302-2018, 302-2020, 302-2022, 302-2024, 333-2401, 333-2402, 333-2403, 333-2404, 333-2405, 333-2406, 333-2407, 333-2408, 333-2409, 333-2410, 333-2411, 333-2412, 333-2413, 333-2420, 333-2421, 333-2422, 330-2406, 330-2408, 330-2410, 330-2412, 330-2412, 330-2414, 330-2416, 330-2418, 330-2420, 330-2422, 330-2424, 330-2426, 330-2428, 330-2430, 330-2432, 330-2434, 330-2436, 331-2406, 331-2408, 331-2410, 331-2412, 331-2414, 331-2416, 331-2418, 331-2420, 331-2422, 331-2424, 331-2426, 331-2428, 331-2430, 331-2432, 331-2434, 331-2436, 306-2408, 306-2410, 306-2412, 306-2414, 306-2416, 306-2418, 306-2420, 306-2422, 306-2424, 306-2426, 306-2428, 306-2430, 306-2432 y 306-2434.	\$9,508.96	SE ACEPTA SU PROPUESTA
52		BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Equipo de placas 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 para mano en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	MEDARTIS	APTUS HAND	\$76,730.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningún caso
Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material
Favor de presentar ejercicio de cotizacion para valorar viabilidad, calida y servicio ofrecido por cada sistema

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and marks]

IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
Lic Sandra Acosta Orozco

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
8	A9-IMPT1	Fijador externo articulado tipo orthofix pequeño, mediano y grande incluye 6 schanz y llave L	Fijadores	2	5	Ortosintese	Sintefix	\$19,000.00	\$38,000.00	\$95,000.00
42	A9-IMPT6	Prótesis de Thompson acero 37 mm hasta 52 mm, con cemento medicado incluido	Set de protesis de thompson acero	20	50	MEXFIX	THOMPSON	\$8,000.00	\$160,000.00	\$400,000.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							2	Subtotal	\$198,000.00	\$495,000.00
								IVA	\$31,680.00	\$79,200.00
								Total	\$229,680.00	\$574,200.00

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.
Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material
Favor de presentar ejercicio de cotización para valorar viabilidad, calidad y servicio ofrecido por cada sistema

[Handwritten signature]

[Multiple handwritten signatures]

IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	A9-IMPT347	Clavo centromedular de tibia canulado de 9 mm a 11 mm	Clavo centromedular de tibia	12	30	Smith & Nephew	Trigen Knee Nail	\$12,800.00	\$153,600.00	\$384,000.00
2	A9-IMPT342	Clavo centromedular para artrodesis de tobillo, con pernos	Clavo centromedular para artrodesis de tobillo	2	5	Smith & Nephew	Trigen Hindfoot	\$12,449.06	\$24,898.11	\$62,245.28
4	A9-IMPT50	Clavo canulado de femur dinámico 10 x 320 mm hasta 395 mm y de 11 x 320 mm hasta 395 mm derecho e izquierdo, con perno y aguja guía	Clavo femur titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Tan Fan	\$13,100.00	\$157,200.00	\$393,000.00
6	A9-IMPT48	Clavo canulado para húmero con orificio dinámico 7 x 150 a 280 mm estándar, con pernos, aguja guía,	Clavo humero titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Humero	\$13,500.00	\$162,000.00	\$405,000.00
7	A9-IMPT49	Clavo canulado para tibia dinámico 9x275 mm hasta 365 mm y de 10x275mm hasta 365mm, con pernos, aguja guía	Clavo tibia titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Metanail Tibia	\$15,956.48	\$191,477.76	\$478,694.40
14	A9-IMPT17	Placa para reconstrucción pélvica curva de 4 hasta 16 orificios DCP con tornillos corticales y esponjosos	Set de acetabulo y pelvis	2	5	Smith & Nephew	TC-100	\$9,553.50	\$19,107.00	\$47,767.50
20	A9-IMPT9	Equipo de pequeños fragmentos con placas en todas sus presentaciones, clavos kirchner, tornillos esponjosos 4.0 y tornillos corticales 3.5 y arandelas	Set de pequeños fragmentos	40	100	Smith & Nephew	TC-100	\$2,960.10	\$118,404.00	\$296,010.00
29	A9-IMPT15	Placa anatómica para tibia distal de acero inoxidable, izquierda o derecha con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	Smith & Nephew	Periloc	\$15,395.25	\$123,162.00	\$307,905.00
31	A9-IMPT31	Placa anatómica para tibia proximal izquierda o derecha en acero, con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	Smith & Nephew	Periloc	\$21,277.75	\$85,111.00	\$212,777.50
33	A9-IMPT341	Placa anatómica para femur distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo de 5 a 15 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	Smith & Nephew	Periloc	\$23,143.90	\$92,575.60	\$231,439.00
35	A9-IMPT344	Placa húmero distal, izquierda o derecha de acero quirúrgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	smith & Nephew	Periloc Codo	\$12,796.55	\$102,372.40	\$255,931.00
36	A9-IMPT351	Placa anatómica para húmero distal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5	Smith & Nephew	Periloc	\$12,796.55	\$25,593.10	\$63,982.75
39	A9-IMPT356	Placa anatómica para clavícula distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo	Set de placas bloqueadas	2	4	Smith & Nephew	Periloc	\$17,288.05	\$34,576.10	\$69,152.20
40	A9-IMPT357	Placa anatómica de olécranon	Set de placas bloqueadas	1	3	Smith & Nephew	Periloc	\$16,064.75	\$16,064.75	\$48,194.25
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							14	Subtotal	\$1,306,141.82	\$3,256,098.88
								IVA	\$208,982.69	\$520,975.82
								Total	\$1,515,124.51	\$3,777,074.70






Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.
Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material
Favor de presentar ejercicio de cotización para valorar viabilidad, calida y servicio ofrecido por cada sistema



**IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.**

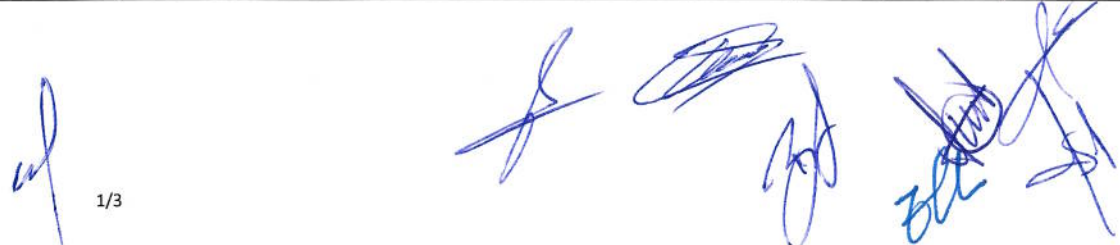
No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo
28	A9-IMPT14	Placa anatómica para húmero proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	BIOMET	A.L.P.S. P.H.P.	\$16,942.15	\$135,537.20	\$338,843.00
34	A9-IMPT343	Placa húmero proximal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	BIOMET	A.L.P.S. P.H.P.	\$16,942.15	\$135,537.20	\$338,843.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							2	Subtotal	\$271,074.40	\$677,686.00
								IVA	\$43,371.90	\$108,429.76
								Total	\$314,446.30	\$786,115.76

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los articulos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material
Favor de presentar ejercicio de cotizacion para valorar viabilidad, calida y servicio ofrecido por cada sistema

IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
Areli Edith Cornejo Cervantes

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
3	A9-IMPT52	Clavo flexibles medidas de 1.6mm-5.8mm	Clavo de acero inoxidable	4	10	Klinik (Mexico)	KL1-201450, KL1-251450, KL1-301450, KL1-351450 y KL1-401450	\$7,179.00	\$28,716.00	\$71,790.00
5	A9-IMPT51	Clavo para femur proximal con fijación a cuello femoral y estabilización diafisarias	Clavo femur titanio	2	5	Citiefie (Italia)	EBA-1100, EBA-1500, EBA-1750, EBA-1850, EBA-1950, EBA-1700, EBA-1800, EBA-1900, EBA-2001, EBA-2070, EBA-2075, EBA-2080, EBA-2085, EBA-2090, EBA-2095, EBA-2100, EBA-2105, EBA-2110, EBA-3030, EBA-3035, EBA-3040, EBA-3045, EBA-3050, EBA-3055, EBA-3060, EBA-3065, EBA-3070, EBA3075 Y EBA3080.	\$22,577.00	\$45,154.00	\$112,885.00
9	A9-IMPT47	Grapa epifisial de blount 9.5 x 21.0 mm, 15.5 x 21, 22.0x23.0	Grapas blount acero	4	10	Klinik (Mexico)	KL5060-01, KL5060-02 Y KL5060-04	\$2,379.00	\$9,516.00	\$23,790.00
10	A9-IMPT7	Cemento quirurgico	N/A	8	20	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix RO 880013	\$757.00	\$6,056.00	\$15,140.00
11	A9-IMPT8	Cemento quirurgico con gentamicina	N/A	8	20	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213	\$1,179.00	\$9,432.00	\$23,580.00
13	A9-IMPT348	Endoprótesis tarsal metálica de 8 a 12 mm	Protesis tarsales	2	5	Osteomed (Estados Unidos de America)	Talar-Fit: 340-0001-SP, 340-0002-SP, 340-0003-SP, 340-0004-SP Y 340-0005-SP.	\$19,375.00	\$38,750.00	\$96,875.00
15	A9-IMPT2	Tornillo de schanz de 4.5 x 200 mm rosca 18 mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-45-200	\$839.21	\$6,713.68	\$16,784.20
16	A9-IMPT3	Tornillo de schanz de 5.0 x 200 mm rosca 50 mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-50-200	\$839.21	\$6,713.68	\$16,784.20
17	A9-IMPT4	Tornillo de schanz rosca 3.2 de 4.0 x 200 mm y 5.0x200mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-40-200 y KL3444-50-200	\$839.21	\$6,713.68	\$16,784.20
19	A9-IMPT21	Equipo de grandes fragmentos con placas en todas sus presentaciones con tornillos 4.5, tornillos 6.5 en todas sus presentaciones, clavos kirchner y arandelas.	Set de grandes fragmentos	12	30	Klinik (Mexico)	KL3463-06, KL3463-07, KL3463-08, KL3463-09, KL3463-10, KL3463-11, KL3463-12, KL3463-13, KL3463-14, KL3449-080-04, KL3449-096-05, KL3449-112-06, KL3449-086-14, KL3449-086-24, KL3449-101-15, KL3449-101-25, KL3449-117-16, KL3449-117-26, KL3449-135-17, KL3449-135-27, KL3449-167-19, KL3449-167-29, KL3462-05, KL3462-06, KL3462-07, KL3462-08, KL3462-09, KL3462-10, KL3462-11, KL3462-12, KL3451-084-04, KL3451-100-05, KL3451-116-06, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL330658, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-090RC, KL3333-035, KL3333-040, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3332-035, KL3332-040, KL3332-045, KL3332-050, KL3332-055, KL3332-060, KL3332-065, KL3332-070, KL3332-075, KL3332-080, KL3332-085, KL3332-090, KL1186-02-28, KL1186-03-28, KL1187-01-28, KL1187-02-28 y KL3344-01	\$4,053.00	\$48,636.00	\$121,590.00
21	A9-IMPT19	Clavo de kirschner liso de 1.0, 1.2, 1.6, 2.0 y 2.5 x 280 mm punta trocar	Set de pequeños fragmentos	24	60	Klinik (Mexico)	KL 1186-01-28, KL1186-02-28, KL1186-03-28, KL1187-01-28 y KL1187-02-28	\$421.00	\$10,104.00	\$25,260.00
22	A9-IMPT20	Alambre para cerclaje de 1.0 y 1.2 x 1 mt	Set de pequeños fragmentos	2	5	Klinik (Mexico)	KL3316-10-10 y KL3316-12-10	\$975.00	\$1,950.00	\$4,875.00
23	A9-IMPT32	Clavo de steinmann liso de 2.0 hasta 3.5	Set de pequeños fragmentos	4	10	Klinik (Mexico)	KL1187-01-59, KL1187-02-59, KL1187-04-59 y KL1187-05-59.	\$421.00	\$1,684.00	\$4,210.00
24	A9-IMPT345	Tornillos canulados sin cabeza sencillos de 2.0, 2.4, 3.0 y 4.0 con distancias de 10 a 52mm	Set de pequeños fragmentos	8	20	Osteomed (Estados Unidos de America)	317-2010, 317-2012, 317-2014, 317-2016, 317-2018, 317-2020, 317-2022, 317-2024, 317-2026, 317-2028, 317-2030, 317-2032, 317-2034, 317-2036, 317-2038, 317-2040, 317-2042, 317-2410, 317-2412, 317-2414, 317-2416, 317-2418, 317-2420, 317-2422, 317-2424, 317-2426, 317-2428, 317-2430, 317-2432, 317-2434, 317-2436, 317-2438, 317-2440, 317-2442, 317-2444, 317-2446, 317-2448, 317-2450, 317-3010, 317-3012, 317-3014, 317-3016, 317-3018, 317-3020, 317-3022, 317-3024, 317-3026, 317-3028, 317-3030, 317-3032, 317-3034, 317-3036, 317-3038, 317-3040, 317-4010, 317-4012, 317-4014, 317-4016, 317-4018, 317-4020, 317-4022, 317-4024, 317-4026, 317-4028, 317-4030, 317-4032, 317-4034, 317-4036, 317-4038, 317-4040, 317-4042, 317-4044, 317-4046, 317-4048, 317-4050, 317-4052	\$7,149.00	\$57,192.00	\$142,980.00
25	A9-IMPT346	Tornillos canulados sin cabeza con doble compresión (tipo Hebert)	Set de pequeños fragmentos	2	5	Osteomed (Estados Unidos de America)	317-2010, 317-2012, 317-2014, 317-2016, 317-2018, 317-2020, 317-2022, 317-2024, 317-2026, 317-2028, 317-2030, 317-2032, 317-2034, 317-2036, 317-2038, 317-2040, 317-2042, 317-2410, 317-2412, 317-2414, 317-2416, 317-2418, 317-2420, 317-2422, 317-2424, 317-2426, 317-2428, 317-2430, 317-2432, 317-2434, 317-2436, 317-2438, 317-2440, 317-2442, 317-2444, 317-2446, 317-2448, 317-2450, 317-3010, 317-3012, 317-3014, 317-3016, 317-3018, 317-3020, 317-3022, 317-3024, 317-3026, 317-3028, 317-3030, 317-3032, 317-3034, 317-3036, 317-3038, 317-3040, 317-4010, 317-4012, 317-4014, 317-4016, 317-4018, 317-4020, 317-4022, 317-4024, 317-4026, 317-4028, 317-4030, 317-4032, 317-4034, 317-4036, 317-4038, 317-4040, 317-4042, 317-4044, 317-4046, 317-4048, 317-4050, 317-4052	\$7,149.00	\$14,298.00	\$35,745.00



IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
Areli Edith Cornejo Cervantes

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
26	A9-IMPT41	Placa angulada de 130° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5	Set de placa angulada	4	10	Klinik (Mexico)	KL3403-850-04, KL3403-860-04, KL3403-870-04, KL3403-880-04, KL3403-890-04, KL3403-850-06, KL3403-860-06, KL3403-870-06, KL3403-880-06, KL3403-890-06, KL3403-850-09, KL3403-860-09, KL3403-870-09, KL3403-880-09, KL3403-890-09, KL3403-850-12, KL3403-860-12, KL3403-870-12, KL3403-880-12 y KL3403-890-12, KL3411-850-05, KL3411-860-05, KL3411-870-05, KL3411-880-05, KL3411-850-07, KL3411-860-07, KL3411-870-07, KL3411-880-07, KL3411-850-09, KL3411-860-09, KL3411-870-09, KL3411-880-09, KL3411-850-12, KL3411-860-12, KL3411-870-12 y KL3411-880-12, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL3306-58, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-085RC, KL3333-090RC, KL3333-095RC, KL3333-100RC, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3333-095, KL3333-100, KL3332-035, KL3332-040, KL3332-045, KL3332-050, KL3332-055, KL3332-060, KL3332-065, KL3332-070, KL3332-075, KL3332-080, KL3332-085 y KL3332-090.	\$4,423.00	\$17,692.00	\$44,230.00
27	A9-IMPT42	Tornillo esponjoso 6.5 x 35 hasta 90 r/t	Set de placa angulada	4	10	Klinik (Mexico)	KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-085RC y KL3333-090RC	\$479.00	\$1,916.00	\$4,790.00
41	A9-IMPT13	Placa anatómica para radio distal y Cubito con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas de Radio y Cubito	8	20	Osteomed (Estados Unidos de America)	354-0101, 354-01106, 355-0200, 354-0205, 354-0111, 354-0116, 354-0112, 354-0117, 354-0201, 355-0206, 354-1812, 354-1814, 354-1816, 354-1818, 354-1819, 354-1820, 354-1821, 354-1822, 354-1823, 354-1824, 354-1826, 354-1828, 354-1830, 358-2408, 358-2410, 358-2412, 358-2414, 358-2416, 358-2418, 358-2419, 358-2420, 358-2421, 358-2422, 358-2423, 358-2424, 358-2426, 358-2428, 358-2430, 358-2432, 358-2434, 358-2436, 358-2438, 358-2440, 359-2408, 359-2410, 359-2412, 359-2414, 359-2416, 359-2418, 359-2419, 359-2420, 359-2421, 359-2422, 359-2423, 359-2424, 359-2426, 359-2428, 359-2430, 359-2432, 359-2434, 359-2436, 359-2438, 359-2440, 349-2416, 349-2418, 349-2419, 349-2420, 349-2421, 349-2422, 349-2423, 349-2424, 349-2426, 349-2428, 349-2430, 359-2708, 359-2710, 359-2711, 359-2712, 359-2713, 359-2714, 359-2715, 359-2716, 359-2718, 359-2720, 359-2722, 359-2724, 359-2726, 359-2728, 358-2730, 358-2714, 358-2715, 358-2716, 358-2718, 358-2720, 358-2722, 358-2724, 358-2726, 358-2728, 358-2730.	\$18,997.00	\$151,976.00	\$379,940.00
43	A9-IMPT33	Placa tubo de 135° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5, clavo guía, tornillos deslizante y tornillos de cierre.	Set placa dhs-dcs	8	20	Klinik (Mexico)	KL3281-04D, KL3281-05D, KL3281-06D, KL3281-07D, KL3281-08D, KL3281-09D, KL3281-10D, KL3281-12D, KL3281-90D, KL3281-91D, KL3281-92D, KL3281-93D, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL3306-58, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-085RC, KL3333-090RC, KL3333-095RC, KL3333-100RC, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3333-095, KL3333-100, KL3332-035, KL3332-040, KL3332-045, KL3332-050, KL3332-055, KL3332-060, KL3332-065, KL3332-070, KL3332-075, KL3332-080, KL3332-085, KL3332-090, KL2131-500, KL2131-550, KL2131-600, KL2131-650, KL2131-700, KL2131-750, KL2131-800, KL2131-850, KL2131-900, KL2131-950, KL2131-100 y KL2131-03D.	\$8,565.00	\$68,520.00	\$171,300.00
45	A9-IMPT57	Equipo de minifragmentos de placas de 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 en todas sus presentaciones para maxilofacial o craneo que incluya los tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	Medicon (Alemania)	687316, 687352, 687052, 688452, 688453, 689227A, 689228A, 689230A, 689232A, 688702, 688703, 688708, 688712, 688716, 688759, 688704, 688706, 688746, 688758, 688714, 688724, 688734, 688744, 688745, 688747, 688748, 688765, 688750, 688751, 688752, 688753, 688754, 688755, 688756, 688757, 688766, 688767, 688710, 688711, 688760, 688762, 688764, 688770, 6888772, 688773, 688776, 688769, 688774, 688775, 688779, 688780, 688781, 688782, 688783, 688784, 688785, 688788, 688787, 688789, 689058, 689059, 68960, 688660, 688661, 688662, 688663, 688543A, 688544A, 688545A, 688546A, 688547A, 688548A, 688549A, 688550A, 688551A, 688552A, 688553A, 687004, 687005, 687006, 687008, 687010, 687012, 687114, 687116, 687014, 687024, 687016, 687016, 687026, 687060, 687061, 687062, 687065, 687066, 687864, 687067, 687070, 687072, 687075, 687049, 687050, 687055, 687056, 687057, 687084, 687085, 687086, 687087, 687088, 687030, 687031, 687040, 687041, 687032, 687033, 687042, 687043, 687034, 687035, 687044, 687045, 687036, 687037, 687261, 687262, 687263, 687269, 687281, 687282, 687283, 687289, 687275, 687295, 689400A, 689401A, 689402A, 689403A, 689404A, 689405A, 689406A, 689407A, 689408A, 689501, 689502, 689503, 689504, 689505, 689506, 689507, 689510, 689512, 689514, 689516, 689511, 689513, 689515, 689517, 689518, 689519, 689818, 689819, 689450A, 689451A, 689452A, 689453A, 689454A, 689455A, 689456A, 689457A y 689458A.	\$11,853.00	\$237,060.00	\$592,650.00
46	A9-IMPT349	Placa de reconstrucción mandibular 2.0	Sistema de placas y tornillos maxilofacial/mano 2.0 bloqueadas	2	5	Medicon (Alemania)	688422, 688424, 688425, 688428, 688427, 688420, 688421, 688426, 689490A, 689496A, 689491A, 689492A, 689493A, 689494A y 689495A.	\$20,553.00	\$41,106.00	\$102,765.00
48	A9-IMPT53	Tornillo canulado 4.0x20 hasta 50 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Citiefte (Italia)	VP14020, VP14022, VP14024, VP14026, VP14028, VP14030, VP14032, VP14034, VP14036, VP14038, VP14040, VP14045 y VP14050.	\$4,916.00	\$58,992.00	\$147,480.00
49	A9-IMPT54	Arandela (para tornillo 4.0)	Tornillo canulado acero	12	30	Klinik (Mexico)	KL3344-07	\$153.00	\$1,836.00	\$4,590.00

IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
Areli Edith Cornejo Cervantes

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
50	A9-IMPT55	Tornillo canulado 6.5x50 hasta 100 r/16 y r/32	Tornillo canulado acero	12	30	Citiefte (Italia)	VT65050, VT65055, VT65060, VT65065, VT65070, VT65075, VT65080, VT65085, VT65090, VT65095, VT65100, VT66050, VT66055, VT66060, VT66065, VT66070, VT66075, VT66080, VT66085, VT66090, VT66095, VT66100	\$3,201.00	\$38,412.00	\$96,030.00
51	A9-IMPT56	Arandela (para tornillo 6.5)	Tornillo canulado acero	12	30	Klinik (Mexico)	KL3340-01	\$199.00	\$2,388.00	\$5,970.00
52		Equipo de placas 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 para mano en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	Osteomed (Estados Unidos de America)	333-1201, 333-1202, 333-1203, 333-1204, 3331205, 333-1206, 333-1207, 331-1204, 331-1206, 331-1208, 331-1210, 331-1212, 331-1214, 331-1216, 331-1218, 333-1601, 333-1602, 333-1603, 333-1604, 333-1606, 333-1651, 333-1607, 333-1608, 333-1609, 333-1611, 333-1612, 333-1652, 330-1606, 330-1608, 330-1610, 330-1612, 330-1614, 330-1616, 330-1618, 330-1620, 330-1622, 330-1624, 331-1606, 331-1608, 331-1610, 331-1612, 331-1614, 331-1616, 331-1618, 331-1620, 331-1622, 331-1624, 308-1606, 308-1608, 308-1610, 308-1612, 308-1614, 308-1616, 308-1618, 308-1620, 308-1622, 308-1624, 333-2001, 333-2002, 333-2003, 333-2004, 333-2005, 333-2006, 333-2007, 333-2008, 333-2009, 333-2010, 333-2011, 333-2012, 333-2013, 333-2020, 333-2021, 333-2022, 330-2006, 330-2008, 330-2010, 330-2012, 330-2014, 330-2016, 330-2018, 330-2020, 330-2022, 330-2024, 331-2006, 331-2008, 331-2010, 331-2012, 331-2014, 331-2016, 331-2018, 331-2020, 331-2022, 331-2024, 302-2006, 302-2008, 302-2010, 302-2012, 302-2014, 302-2016, 302-2018, 302-2020, 302-2022, 302-2024, 333-2401, 333-2402, 333-2403, 333-2404, 333-2405, 333-2406, 333-2407, 333-2408, 333-2409, 333-2410, 333-2411, 333-2412, 333-2413, 333-2420, 333-2421, 333-2422, 330-2406, 330-2408, 330-2410, 330-2412, 330-2414, 330-2416, 330-2418, 330-2420, 330-2422, 330-2424, 330-2426, 330-2428, 330-2430, 330-2432, 330-2434, 330-2436, 331-2406, 331-2408, 331-2410, 331-2412, 331-2414, 331-2416, 331-2418, 331-2420, 331-2422, 331-2424, 331-2426, 331-2428, 331-2430, 331-2432, 331-2434, 331-2436, 306-2408, 306-2410, 306-2412, 306-2414, 306-2416, 306-2418, 306-2420, 306-2422, 306-2424, 306-2426, 306-2428, 306-2430, 306-2432 y 306-2434.	\$9,508.96	\$190,179.20	\$475,448.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							26	Subtotal	\$1,101,706.24	\$2,754,265.60
								IVA	\$176,273.00	\$440,682.50
								Total	\$1,277,979.24	\$3,194,948.10

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.
Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material
Favor de presentar ejercicio de cotización para valorar viabilidad, calidad y servicio ofrecido por cada sistema

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and several smaller ones below it.

IMPLANTES PARA TRAUMA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-9
BLANCA LORENA ROMAN TARANGO

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
37	A9-IMPT352	Placa anatómica para radio proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5	MEDARTIS	APTUS ELBOW	\$18,300.00	\$36,600.00	\$91,500.00
44	A9-IMPT354	1.5/2.0 Malla 55 x 110 x 0.2mm	Sistema de placas y tornillos maxilofacial	2	5	MEDARTIS	M-4420	\$6,500.00	\$13,000.00	\$32,500.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							2	Subtotal	\$49,600.00	\$124,000.00
								IVA	\$7,936.00	\$19,840.00
								Total	\$57,536.00	\$143,840.00

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

Adicionar sin costo para la institución todo el instrumental y equipo requerido para la colocación de los implantes

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.

Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.

Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

Garantizar la seguridad en el cumplimiento de la esterilización y métodos de traslado de material

Favor de presentar ejercicio de cotización para valorar viabilidad, calidad y servicio ofrecido por cada sistema

[Handwritten signature]

[Multiple handwritten signatures]

INSUMOS ARTROSCOPIA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1-10

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A10-ART		Sistema para limpieza articular de rodilla	Limpieza articular + reparación de meniscos	100	250				
1	A10-ART	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	sistema para limpieza articular de rodilla	Limpieza articular + reparación de meniscos	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$31,107.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A10-ART		Sistema paa limpieza articular de Hombro y acromioplastia	Limpieza articular	100	250				
2	A10-ART	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema paa limpieza articular de Hombro y acromioplastia	Limpieza articular	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$21,188.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A10-ART1		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dps a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	100	250				
3	A10-ART1	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dps a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$51,204.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A10-ART2		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable.	Reparación de hombro	20	50				
4	A10-ART2	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$3,604.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	A10-ART3		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	20	50				
5	A10-ART3	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$1,546.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A10-ART4		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	80	200				
6	A10-ART4	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	80	200	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$7,922.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
7	A10-ART5		sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles para irrigación intra-articular.	Reparación de hombro	20	50				
7	A10-ART5	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles para irrigación intra-articular.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$2,693.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
8	A10-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	40	100				
8	A10-ART6	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	40	100	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$6,237.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
9	A10-ART7		Sistema para reparación de ligamento cruzado. Sistema de suspensión con grapa de titanio con suturas para transporte en longitudes de 10mm a 60mm. Tornillo de interferencia biodegradable de 6 mm a 11mm de diametro y 25mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedicas, clavo guía para tornillo biodegradable, broca canulada 4.5	Reparación de ligamento cruzado	60	150				

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
9	A10-ART7	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de ligamento cruzado. Sistema de suspensión con grapa de titanio con suturas para transporte en longitudes de 10mm a 60mm. Tornillo de interferencia biodegradable de 6 mm a 11mm de diametro y 25mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca canulada 4.5	Reparación de ligamento cruzado	60	150	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$20,039.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
10	A10-ART8		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro, rodilla, muñeca y tobillo, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia o coablación para artroscopia desechables.	Limpieza articular + reparación de meniscos	40	100				
10	A10-ART8	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro, rodilla, muñeca y tobillo, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia o coablación para artroscopia desechables.	Limpieza articular + reparación de meniscos	40	100	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$35,742.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA

Requerimientos adicionales
Quando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
El proveedor que resulte con las partidas adjudicadas deberá proporcionar torre completa de artroscopia en donde se requiera para la realización del procedimiento y posicionador de hombro, rodilla y silla de playa con cubierta en donde se requiera.
Adicionar sin costo todo el instrumental requerido.
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica, pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and marks]

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	A10-ART	sistema para limpieza articular de rodilla	Limpieza articular + reparación de meniscos	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$31,107.00	\$3,110,700.00	\$7,776,750.00
2	A10-ART	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia	Limpieza articular	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$21,188.00	\$2,118,800.00	\$5,297,000.00
3	A10-ART1	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mm de diámetro, sutura de dps a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	100	250	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$51,204.00	\$5,120,400.00	\$12,801,000.00
4	A10-ART2	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$3,604.00	\$72,080.00	\$180,200.00
5	A10-ART3	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$1,546.00	\$30,920.00	\$77,300.00
6	A10-ART4	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	80	200	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$7,922.00	\$633,760.00	\$1,584,400.00
7	A10-ART5	sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles para irrigación intra-articular.	Reparación de hombro	20	50	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$2,693.00	\$53,860.00	\$134,650.00
8	A10-ART6	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de túnel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	40	100	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$6,237.00	\$249,480.00	\$623,700.00
9	A10-ART7	Sistema para reparación de ligamento cruzado. Sistema de suspensión con grapa de titanio con suturas para transporte en longitudes de 10mm a 60mm. Tornillo de interferencia biodegradable de 6 mm a 11mm de diámetro y 25mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca canulada 4.5	Reparación de ligamento cruzado	60	150	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$20,039.00	\$1,202,340.00	\$3,005,850.00
10	A10-ART8	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro, rodilla, muñeca y tobillo, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diámetro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido óseo de 4.0mm a 5.5mm de diámetro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia o coblación para artroscopia desechables.	Limpieza articular + reparación de meniscos	40	100	Smith & Nephew	Smith & Nephew	\$35,742.00	\$1,429,680.00	\$3,574,200.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							10	Subtotal	\$14,022,020.00	\$35,055,050.00
								IVA	\$2,243,523.20	\$5,608,808.00
								Total	\$16,265,543.20	\$40,663,858.00

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.

El proveedor que resulte con las partidas adjudicadas deberá proporcionar torre completa de artroscopia en donde se requiera para la realización del procedimiento y posicionador de hombro, rodilla y silla de playa con cubierta en donde se requiera.

Adicionar sin costo todo el instrumental requerido.

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia técnica, pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.

Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal

Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.



IMPLANTES PARA OIDO, OFTALMOLOGIA Y UROLOGIA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1-11



No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A11-OIOF1	Prótesis estapadectomia varias medidas	Otorrino	2	5				DESIERTA
2	A11-OIOF2	Prótesis de schuknecht varias medidas	Otorrino	1	2				DESIERTA
3	A11-OIOF3	Prótesis boton septal 3cm	Otorrino	1	2				DESIERTA
4	A11-OIOF4	Prótesis piston smart varias medidas	Otorrino	1	6				DESIERTA
5	A11-OIOF5	Prótesis porp varias medidas	Otorrino	1	2				DESIERTA
6	A11-OIOF6	Lente de 3 piezas con diaptria de varias medidas	Oftalmología	2	5				DESIERTA
7	A11-OIOF7	Válvula ahmed flexible	Oftalmología	1	2				DESIERTA
8	A11-OIOF10	Pesario de anillo con soporte varias medidas	Urología	4	10				DESIERTA
9		Pesario de dona varias medidas	Urología	4	10				DESIERTA
10	A11-OIOF11	Malla transvaginal	Urología	2	5				DESIERTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los articulos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

[Handwritten signature]

[Multiple handwritten signatures]

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	A6-COL1	Instrumentación para cervical via anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo perfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida; con tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate, bicortical, de injerto, con sistema de bloqueo.	16	40	MEDTRONIC	ATLANTIS	\$8,200.00	\$131,200.00	\$328,000.00
2	A6-COL2	Instrumentación cervical via posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	2	5	MEDTRONIC	VERTEX	\$75,120.00	\$150,240.00	\$375,600.00
3	A6-COL3	Instrumentación para columna toracica via anterior, implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	4	10	MEDTRONIC	PYRAMESH	\$17,100.00	\$68,400.00	\$171,000.00
7	A6-COL13	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	12	30	MEDTRONIC	LEGACY	\$14,690.00	\$176,280.00	\$440,700.00
8	A6-COL14	Instrumentación para escoliosis cotizar con 5 niveles, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm	4	10	MEDTRONIC	LEGACY	\$45,010.00	\$180,040.00	\$450,100.00
12	A6-COL18	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura	6	15	MEDTRONIC	DIAM	\$51,000.00	\$306,000.00	\$765,000.00
13	A6-COL19	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura	8	20	MEDTRONIC	CORNESTONE	\$13,950.00	\$111,600.00	\$279,000.00
5a	A6-COL9	Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	2	5	MEDTRONIC	PYRAMESH	\$17,100.00	\$34,200.00	\$85,500.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS						8	Subtotal	\$1,157,960.00	\$2,894,900.00
							IVA	\$185,273.60	\$463,184.00
							Total	\$1,343,233.60	\$3,358,084.00

Requerimientos adicionales

Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5

Se debera cotizar en hoja membretada la instrumentacion lumbar por niveles



Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.

Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.

Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

favor de realizar cotizacion por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio



COLUMNA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-6
GLOBIO, S.A. DE C.V.



No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Minimo	Monto Maximo
4a	A6-COL6	Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	16	40	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$1,349.00	\$21,584.00	\$53,960.00
4b	A6-COL7	Con travesaño ajustable.	16	40	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$3,350.00	\$53,600.00	\$134,000.00
6a	A6-COL11	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm.	80	200	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$1,349.00	\$107,920.00	\$269,800.00
6b	A6-COL12	con travesaño ajustable	80	200	GLOBIO	USS SPINAL SYSTEM I	\$4,000.00	\$320,000.00	\$800,000.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS						4	Subtotal	\$503,104.00	\$1,257,760.00
							IVA	\$80,496.64	\$201,241.60
							Total	\$583,600.64	\$1,459,001.60

Requerimientos adicionales
Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5
Se debera cotizar en hoja membretada la instrumentacion lumbar por niveles
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los articulos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
favor de realizar cotizacion por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio

COLUMNA
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-6
Armando Leon Esparza Rubio

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
9	A6-COL15	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, en una sola pieza, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	8	20	VIKING SPINE	VTADR/24X	\$56,000.00	\$448,000.00	\$1,120,000.00	
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							1	Subtotal	\$448,000.00	\$1,120,000.00
							IVA	\$71,680.00	\$179,200.00	
							Total	\$519,680.00	\$1,299,200.00	

Requerimientos adicionales
Los tornillos deben ser con cabeza de entrada estándar hexagonal 4.5
Se debera cotizar en hoja membretada la instrumentacion lumbar por niveles
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.
favor de realizar cotizacion por cada sistema para comparar viabilidad, calidad y precio

[Handwritten signature]

[Multiple handwritten signatures and initials in blue ink]

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A7-HOM1		Prótesis total de hombro. Vástago Humeral cementado: componente de material de titanio con medidas de espesor 6 a 12 mm y vástago de revisión con espesor de 6 a 12mm . Copa: componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15 a 23 mm. Glenoide: componenete hecho de polietileno de alto peso molecular en medidas de 40 a 56 xl. Cemento con gentamicina o tobramicina. Tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5				
1	A7-HOM1	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Prótesis total de hombro. Vástago Humeral cementado: componente de material de titanio con medidas de espesor 6 a 12mm . Copa: componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15 a 23 mm. Glenoide: componenete hecho de polietileno de alto peso molecular en medidas de 40 a 56 xl. Cemento con gentamicina o tobramicina. Tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$57,581.68	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A7-HOM2		Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento con gentamicina o tobramicina, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5				
2	A7-HOM2	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento con gentamicina o tobramicina, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$57,581.68	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A7-HOM3		Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxiapatita (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epifis modular , situado en retroversión ° 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar press-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability . Dimensiones reducidas para la conservación del hueso . Implante cementado del húmero Monobloc , aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability6. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el láser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoideo.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	10				
3	A7-HOM3	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxiapatita (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epifis modular , situado en retroversión ° 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar press-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability . Dimensiones reducidas para la conservación del hueso . Implante cementado del húmero Monobloc , aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability6. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el láser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoideo.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	10	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$133,820.93	SE ACEPTA SU PROPUESTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
4	A7-HOM4		Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5				DESIERTA

Requerimientos adicionales
Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
El proveedor que resulte con las partidas adjudicadas deberá proporcionar torre completa de artroscopia en donde se requiera para la realización del procedimiento y posicionador de hombro, rodilla y silla de playa con cubierta en donde se requiera.
Adicionar sin costo todo el instrumental requerido.
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica, pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

HOMBRO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-7
BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	
1	A7-HOM1	Prótesis total de hombro. Vástago Humeral cementado: componente de material de titanio con medidas de espesor 6 a 12 mm y vástago de revisión con espesor de 6 a 12mm . Copa: componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15 a 23 mm. Glenoide: componenete hecho de polietileno de alto peso molecular en medidas de 40 a 56 xl. Cemento con gentamicina o tobramicina. Tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$57,581.68	\$115,163.36	\$287,908.40	
2	A7-HOM2	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento con gentamicina o tobramicina, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	2	5	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$57,581.68	\$115,163.36	\$287,908.40	
3	A7-HOM3	Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxiapatita (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epifis modular , situado en retroversión ° 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar press-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability . Dimensiones reducidas para la conservación del hueso . Implante cementado del húmero Monobloc , aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability6. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el láser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoideo.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	4	10	BIOMET	COMPREHENSIVE	\$133,820.93	\$535,283.72	\$1,338,209.30	
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS							3	Subtotal	\$ 650,447.08	\$1,914,026.10
								IVA	\$104,071.53	\$306,244.18
								Total	\$754,518.61	\$2,220,270.28

Requerimientos adicionales

Quando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.
En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.
El proveedor que resulte con las partidas adjudicadas deberá proporcionar torre completa de artroscopia en donde se requiera para la realización del procedimiento y posicionador de hombro, rodilla y silla de playa con cubierta en donde se requiera.
Adicionar sin costo todo el instrumental requerido.
Asesoría de instrumentista para el implante.
Asistencia técnica, pre, trans y post quirúrgica en caso de ser necesario.
Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal
Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)



IMPLANTE MAMARIO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 1-8



No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A8-IMPM1		Implante mamario texturizado anatómico	8	20				
1	A8-IMPM1	Areli Edith Cornejo Cervantes	Implante mamario texturizado anatómico	8	20	Eurosilicone (Francia)	TM F1-120, TM F1-140, TM F1-170, TM F1-195, TM F1-225, TM F1-250, TM F1-290, TM F1-320, TM F1-370, TM F1-420, TM F2-150, TM F2-175, TM F2-195, TM F2-225, TM F2-250, TM F2-285, TM F2-320, TM F2-360, TM F2-410, TM F2-465, TM F2-540, TM F2-615, TM F2-670, TM F3-175, TM F3-205, TM F3-230, TM F3-275, TM F3-305, TM F3-345, TM F3-385, TM F3-430, TM F3-475, TM F3-545, TM F3-610, TM F3-680, TM F3-730, TM M1-110, TM M1-125, TM M1-145, TM M1-175, TM M1-195, TM M1-225, TM M1-255, TM M1-295, TM M1-330, TM M1-375, TM M2-140, TM M2-160, TM M2-180, TM M2-210, TM M2-235, TM M2-270, TM M2-305, TM M2-350, TM M2-385, TM M2-435, TM M2-495, TM M2-560, TM M2-615, TM M3-160, TM M3-190, TM M3-215, TM M3-255, TM M3-290, TM M3-320, TM M3-370, TM M3-410, TM M3-445, TM M3-515, TM M3-575, TM M3-645, TM M3-695, TM L1-100, TM L1-115, TM L1-130, TM L1-160, TM L1-180, TM L1-210, TM L1-245, TM L1-280, TM L1-320, TM L1-355, TM L2-120, TM L2-145, TM L2-175, TM L2-195, TM L2-225, TM L2-260, TM L2-295, TM L2-330, TM L2-375, TM L2-415, TM L3-145, TM L3-175, TM L3-200, TM L3-240, TM L3-270, TM L3-310, TM L3-360, TM L3-390, TM L3-450 y TM-L3-495.	\$ 15,735.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
2	A8-IMPM2		Expansor mamario anatómico	6	14				
2	A8-IMPM2	Areli Edith Cornejo Cervantes	Expansor mamario anatómico	6	14	Eurosilicone (Francia)	TE-F3 300, TE-F3 400, TE-F3 500, TE-F3 600, TE-F3 700, TE-F3 800, TE-M3 200, TE-M3 300, TE-M3 400, TE-M3 500, TE-M3 600, TE-M3 700, TE-L3 200, TE-LE 300, TE-L3 400 y TE-LE 500.	\$ 21,167.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior unicamente se pagara al proveedor adjudicado aquellos articulos que efectivamente haya utilizado en la intervencion quirurgica. En ningun caso podra exceder el importe maximo adjudicado.

IMPLANTE MAMARIO
PCE-LPP-003-2019
ANEXO 2-8
Areli Edith Cornejo Cervantes

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo
1	A8-IMPM1	Implante mamario texturizado anatómico	8	20	Eurosilicone (Francia)	TM F1-120, TM F1-140, TM F1-170, TM F1-195, TM F1-225, TM F1-250, TM F1-290, TM F1-320, TM F1-370, TM F1-420, TM F2-150, TM F2-175, TM F2-195, TM F2-225, TM F2-250, TM F2-285, TM F2-320, TM F2-360, TM F2-410, TM F2-465, TM F2-540, TM F2-615, TM F2-670, TM F3-175, TM F3-205, TM F3-230, TM F3-275, TM F3-305, TM F3-345, TM F3-385, TM F3-430, TM F3-475, TM F3-545, TM F3-610, TM F3-680, TM F3-730, TM M1-110, TM M1-125, TM M1-145, TM M1-175, TM M1-195, TM M1-225, TM M1-255, TM M1-295, TM M1-330, TM M1-375, TM M2-140, TM M2-160, TM M2-180, TM M2-210, TM M2-235, TM M2-270, TM M2-305, TM M2-350, TM M2-385, TM M2-435, TM M2-495, TM M2-560, TM M2-615, TM M3-160, TM M3-190, TM M3-215, TM M3-255, TM M3-290, TM M3-320, TM M3-370, TM M3-410, TM M3-445, TM M3-515, TM M3-575, TM M3-645, TM M3-695, TM L1-100, TM L1-115, TM L1-130, TM L1-160, TM L1-180, TM L1-210, TM L1-245, TM L1-280, TM L1-320, TM L1-355, TM L2-120, TM L2-145, TM L2-175, TM L2-195, TM L2-225, TM L2-260, TM L2-295, TM L2-330, TM L2-375, TM L2-415, TM L3-145, TM L3-175, TM L3-200, TM L3-240, TM L3-270, TM L3-310, TM L3-360, TM L3-390, TM L3-450 y TM-L3-495.	\$15,735.00	\$125,880.00	\$314,700.00
2	A8-IMPM2	Expansor mamario anatómico	6	14	Eurosilicone (Francia)	TE-F3 300, TE-F3 400, TE-F3 500, TE-F3 600, TE-F3 700, TE-F3 800, TE-M3 200, TE-M3 300, TE-M3 400, TE-M3 500, TE-M3 600, TE-M3 700, TE-L3 200, TE-LE 300, TE-L3 400 y TE-LE 500.	\$21,167.00	\$127,002.00	\$296,338.00
TOTAL DE PARTIDAS ADJUDICADAS						2	Subtotal	\$252,882.00	\$611,038.00
							IVA	\$40,461.12	\$97,766.08
							Total	\$293,343.12	\$708,804.08

Requerimientos adicionales

Cuando alguna de las partidas esté integrada por un sistema compuesto de varios artículos, el proveedor deberá de señalar el costo unitario de cada uno de los artículos que integra el sistema.

En el caso del supuesto anterior únicamente se pagará al proveedor adjudicado aquellos artículos que efectivamente haya utilizado en la intervención quirúrgica. En ningún caso podrá exceder el importe máximo adjudicado.





No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
1	A9-IMPT347		Clavo centromedular de tibia canulado de 9 mm a 11 mm	Clavo centromedular de tibia	12	30				
1	A9-IMPT347	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo centromedular de tibia canulado de 9 mm a 11 mm	Clavo centromedular de tibia	12	30	Smith & Nephew	Trigen Knee Nail	\$12,800.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
1	A9-IMPT347	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo centromedular de tibia canulado de 9 mm a 11 mm	Clavo centromedular de tibia	12	30	Citiefie (Italia)	DT509275, DT509290, DT509305, DT509320, DT509335, DT509350, DT509365, DT510275, DT510290, DT510305, DT510320, DT510335, DT510350, DT510365, DT511275, DT511290, DT511305, DT511320, DT511335, DT511350, DT511365, DT545025, DT545030, DT545035, DT545040, DT545045, DT545050, DT545055, DT545060, DT545065, DT545070 Y DT500005.	\$16,979.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
2	A9-IMPT342		Clavo centromedular para artrodesis de tobillo, con pernos	Clavo centromedular para artrodesis de tobillo	2	5				
2	A9-IMPT342	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo centromedular para artrodesis de tobillo, con pernos	Clavo centromedular para artrodesis de tobillo	2	5	Smith & Nephew	Trigen Hindfoot	\$12,449.06	SE ACEPTA SU PROPUESTA
3	A9-IMPT52		Clavo flexibles medidas de 1.6mm-5.8mm	Clavo de acero inoxidable	4	10				
3	A9-IMPT52	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo flexibles medidas de 1.6mm-5.8mm	Clavo de acero inoxidable	4	10	Klinik (Mexico)	KL1-201450, KL1-251450, KL1-301450, KL1-351450 y KL1-401450	\$7,179.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A9-IMPT50		Clavo canulado de femur dinamico 10 x 320 mm hasta 395 mm y de 11 x 320 mm hasta 395 mm derecho e izquierdo, con perno y aguja guía	Clavo femur titanio	12	30				
4	A9-IMPT50	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo canulado de femur dinamico 10 x 320 mm hasta 395 mm y de 11 x 320 mm hasta 395 mm derecho e izquierdo, con perno y aguja guía	Clavo femur titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Tan Fan	\$13,100.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
4	A9-IMPT50	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo canulado de femur dinamico 10 x 320 mm hasta 395 mm y de 11 x 320 mm hasta 395 mm derecho e izquierdo, con perno y aguja guía	Clavo femur titanio	12	30	Citiefie (Italia)	DT210320, DT210345, DT210370, DT210395, DT110320, DT110345, DT110370, DT110395, DT211320, DT211345, DT211370, DT211395, DT111320, DT111345, DT111370, DT111395, EBA-3030, EBA-3035, EBA-3040, EBA-3045, EBA-3050, EBA-3055, EBA-3060, EBA-3065, EBA-3070, EBA3075, EBA3080 Y DT100005.	\$14,831.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
5	A9-IMPT51		Clavo para femur proximal con fijación a cuello femoral y estabilización diafisarias	Clavo femur titanio	2	5				
5	A9-IMPT51	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo para femur proximal con fijación a cuello femoral y estabilización diafisarias	Clavo femur titanio	2	5	Citiefie (Italia)	EBA-1100, EBA-1500, EBA-1750, EBA-1850, EBA-1950, EBA-1700, EBA-1800, EBA-1900, EBA-2001, EBA-2070, EBA-2075, EBA-2080, EBA-2085, EBA-2090, EBA-2095, EBA-2100, EBA-2105, EBA-2110, EBA-3030, EBA-3035, EBA-3040, EBA-3045, EBA-3050, EBA-3055, EBA-3060, EBA-3065, EBA-3070, EBA3075 Y EBA3080.	\$22,577.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
5	A9-IMPT51	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo para femur proximal con fijación a cuello femoral y estabilización diafisarias	Clavo femur titanio	2	5	Smith & Nephew	Trigen Intertan	\$24,400.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
6	A9-IMPT48		Clavo canulado para húmero con orificio dinámico 7 x 150 a 280 mm estándar, con pernos, aguja guía,	Clavo humero titanio	12	30				
6	A9-IMPT48	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo canulado para húmero con orificio dinámico 7 x 150 a 280 mm estándar, con pernos, aguja guía,	Clavo humero titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Humero	\$13,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
6	A9-IMPT48	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo canulado para húmero con orificio dinámico 7 x 150 a 280 mm estándar, con pernos, aguja guía,	Clavo humero titanio	12	30	Citiefie (Italia)	DT710150, DT720200, DT720220, DT720240, DT720260, DT720280, DT725200, DT725220, DT725240, DT725260, DT725280, DT731004, DT731008, DT750250, DT750275, DT750300, DT750325, DT750350, DT750375, DT750400, DT750425, DT750450, DT750475, DT750500, DT750525, DT750550, DT735175, DT735200, DT735225, DT735250, DT735275, DT735300, DT735325, DT735350, DT735375, DT735400, DT735425 Y DT735450.	\$16,973.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
7	A9-IMPT49		Clavo canulado para tibia dinamico 9x275 mm hasta 365 mm y de 10x275mm hasta 365mm, con pernos, aguja guía	Clavo tibia titanio	12	30				
7	A9-IMPT49	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Clavo canulado para tibia dinamico 9x275 mm hasta 365 mm y de 10x275mm hasta 365mm, con pernos, aguja guía	Clavo tibia titanio	12	30	Smith & Nephew	Trigen Metanail Tibia	\$15,956.48	SE ACEPTA SU PROPUESTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
7	A9-IMP49	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo canulado para tibia dinamico 9x275 mm hasta 365 mm y de 10x275mm hasta 365mm, con pernos, aguja guía	Clavo tibia titanio	12	30	Citiefte (Italia)	DT509275, DT509290, DT509305, DT509320, DT509335, DT509350, DT509365, DT510275, DT510290, DT510305, DT510320, DT510335, DT510350, DT510365, DT545025, DT545030, DT545035, DT545040, DT545045, DT545050, DT545055, DT545060, DT545065, DT545070 y DT500005.	\$16,979.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
8	A9-IMP1		Fijador externo articulado tipoorthofix pequeño, mediano y grande incluye 6 schanz y llave L	Fijadores	2	5				
8	A9-IMP1	Lic Sandra Acosta Orozco	Fijador externo articulado tipo orthofix pequeño, mediano y grande incluye 6 schanz y llave L	Fijadores	2	5	Ortosintese	Sintefix	\$19,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
8	A9-IMP1	Areli Edith Cornejo Cervantes	Fijador externo articulado tipoorthofix pequeño, mediano y grande incluye 6 schanz y llave L	Fijadores	2	5	Citiefte (Italia)	F4-5010, F4-5020, F4-5030, EBA-0050, F4-145080, F4-145100, F4-145120, F4-145150, F4-145180, F4-156120, F4-156150, F4-156180 y F4-156200.	\$19,979.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
9	A9-IMP47		Grapa epifisial de blount 9.5 x 21.0 mm, 15.5 x 21, 22.0x23.0	Grapas blount acero	4	10				
9	A9-IMP47	Areli Edith Cornejo Cervantes	Grapa epifisial de blount 9.5 x 21.0 mm, 15.5 x 21, 22.0x23.0	Grapas blount acero	4	10	Klinik (Mexico)	KL5060-01, KL5060-02 Y KL5060-04	\$2,379.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
10	A9-IMP7		Cemento quirurgico	N/A	8	20				
10	A9-IMP7	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cemento quirurgico	N/A	8	20	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix RO 880013	\$757.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
11	A9-IMP8		Cemento quirurgico con gentamicina	N/A	8	20				
11	A9-IMP8	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cemento quirurgico con gentamicina	N/A	8	20	Synimed Eurofix (Francia)	Eurofix G 880213	\$1,179.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
12	A9-IMP353		Placa anatomica bloqueada pediatrica con tornillos y pernos	n/a	2	5				DESIERTA
13	A9-IMP348		Endoprótesis tarsal metalica de 8 a 12 mm	Protesis tarsales	2	5				
13	A9-IMP348	Areli Edith Cornejo Cervantes	Endoprótesis tarsal metalica de 8 a 12 mm	Protesis tarsales	2	5	Osteomed (Estados Unidos de America)	Talar-Fit: 340-0001-SP, 340-0002-SP, 340-0003-SP, 340-0004-SP Y 340-0005-SP.	\$19,375.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
14	A9-IMP17		Placa para reconstrucción pelvica curva de 4 hasta 16 orificios DCP con tornillos corticales y esponjosos	Set de acetabulo y pelvis	2	5				
14	A9-IMP17	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa para reconstrucción pelvica curva de 4 hasta 16 orificios DCP con tornillos corticales y esponjosos	Set de acetabulo y pelvis	2	5	Smith & Nephew	TC-100	\$9,553.50	SE ACEPTA SU PROPUESTA
14	A9-IMP17	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa para reconstrucción pelvica curva de 4 hasta 16 orificios DCP con tornillos corticales y esponjosos	Set de acetabulo y pelvis	2	5	Klinik (Mexico)	KL1245-046-04, KL1245-058-05, KL1245-070-06, KL1245-082-07, KL1245-094-08, KL1245-106-09 KL1245-118-10, KL1245-130-11, KL1245-142-12, KL1245-154-13, KL1245-166-14, KL1245-178-15, KL1245-190-16, 1245-082-07C, 1245-094-08C, 1245-118-10C, 1245-142-12C, 1245-166-14C, 1245-190-16C, 1245-214-18C, KL3350-12-35, KL3350-14-35, KL3350-16-35, KL3350-18-35, KL3350-20-35, KL3350-22-35, KL3350-24-35, KL3350-26-35, KL3350-28-35, KL3350-30-35, KL3350-32-35, KL3350-34-50, KL3350-36-35, KL3350-38-35, KL3350-40-35, KL3350-45-35, KL3350-50-35, KL3350-55-35, KL3322-12, KL3322-14, KL3322-16, KL3322-18, KL3322-20, KL3322-22, KL3322-24, KL3322-26, KL3322-28, KL3322-30, KL3322-35, KL3322-40, KL3322-45 KL3322-50, KL3340-10, KL3340-12, KL3340-14, KL3340-16, KL3340-18, KL3340-20, KL3340-22, KL3340-24, KL3340-26, KL3340-28, KL3340-30, KL3340-35, KL3340-40, KL3340-45, KL3340-50, KL3340-55 y KL3340-60	\$12,179.35	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
15	A9-IMP2		Tornillo de schanz de 4.5 x 200 mm rosca 18 mm	Set de fijacion externa	8	20				
15	A9-IMP2	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo de schanz de 4.5 x 200 mm rosca 18 mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-45-200	\$839.21	SE ACEPTA SU PROPUESTA
16	A9-IMP3		Tornillo de schanz de 5.0 x 200 mm rosca 50 mm	Set de fijacion externa	8	20				
16	A9-IMP3	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo de schanz de 5.0 x 200 mm rosca 50 mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-50-200	\$839.21	SE ACEPTA SU PROPUESTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
17	A9-IMPT4		Tornillo de schanz rosca 3.2 de 4.0 x 200 mm y 5.0x200mm	Set de fijacion externa	8	20				
17	A9-IMPT4	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo de schanz rosca 3.2 de 4.0 x 200 mm y 5.0x200mm	Set de fijacion externa	8	20	Klinik (Mexico)	KL3444-40-200 y KL3444-50-200	\$839.21	SE ACEPTA SU PROPUESTA
18	A9-IMPT5		Steinmann 3.5, 4.0, 4.5 y 6.0 x 300 r/centro	Set de fijacion externa	4	10				NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO
18	A9-IMPT6	Areli Edith Cornejo Cervantes	Steinmann 3.5, 4.0, 4.5 y 5.0 x 250 r/centro	Set de fijacion externa	4	10	Klinik (Mexico)	KL1293-35-250, KL1293-40-250, KL1293-45-250 y KL1293-50-250	\$421.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO
19	A9-IMPT21		Equipo de grandes fragmentos con placas en todas sus presentaciones con tornillos 4.5, tornillos 6.5 en todas sus presentaciones, clavos kirchner y arandelas.	Set de grandes fragmentos	12	30				
19	A9-IMPT21	Areli Edith Cornejo Cervantes	Equipo de grandes fragmentos con placas en todas sus presentaciones con tornillos 4.5, tornillos 6.5 en todas sus presentaciones, clavos kirchner y arandelas.	Set de grandes fragmentos	12	30	Klinik (Mexico)	KL3463-06, KL3463-07, KL3463-08, KL3463-09, KL3463-10, KL3463-11, KL3463-12, KL3463-13, KL3463-14, KL3449-080-04, KL3449-096-05, KL3449-112-06, KL3449-086-14, KL3449-086-24, KL3449-101-15, KL3449-101-25, KL3449-117-16, KL3449-117-26, KL3449-135-17, KL3449-135-27, KL3449-167-19, KL3449-167-29, KL3462-05, KL3462-06, KL3462-07, KL3462-08, KL3462-09, KL3462-10, KL3462-11, KL3462-12, KL3451-084-04, KL3451-100-05, KL3451-116-06, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL3306-58, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-090RC, KL3333-035, KL3333-040, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3333-035, KL3333-040, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL1186-02-28, KL1186-03-28, KL1187-01-28, KL1187-02-28 y KL3344-01	\$4,053.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
19	A9-IMPT21	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Equipo de grandes fragmentos con placas en todas sus presentaciones con tornillos 4.5, tornillos 6.5 en todas sus presentaciones, clavos kirchner y arandelas.	Set de grandes fragmentos	12	30	Smith & Nephew	TC-100	\$5,920.20	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
19	A9-IMPT21	Lic Sandra Acosta Orozco	Equipo de grandes fragmentos con placas en todas sus presentaciones con tornillos 4.5, tornillos 6.5 en todas sus presentaciones, clavos kirchner y arandelas.	Set de grandes fragmentos	12	30	TRAUFIX			las cantidades minimas y maximas no fueron respetadas por la licitante
20	A9-IMPT9		Equipo de pequeños fragmentos con placas en todas sus presentaciones, clavos kirchner, tornillos esponjosos 4.0 y tornillos corticales 3.5 y arandelas	Set de pequeños fragmentos	40	100				
20	A9-IMPT9	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Equipo de pequeños fragmentos con placas en todas sus presentaciones, clavos kirchner, tornillos esponjosos 4.0 y tornillos corticales 3.5 y arandelas	Set de pequeños fragmentos	40	100	Smith & Nephew	TC-100	\$2,960.10	SE ACEPTA SU PROPUESTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
20	A9-IMPT9	Areli Edith Cornejo Cervantes	Equipo de pequeños fragmentos con placas en todas sus presentaciones, clavos kirchner, tornillos esponjosos 4.0 y tornillos corticales 3.5 y arandelas	Set de pequeños fragmentos	40	100	Klinik (Mexico)	KL3361-03, KL3361-04, KL3361-05, KL3361-06, KL3361-07, KL3361-08, KL3361-09, KL3361-10, KL3429-04, KL3429-05, KL3429-06, KL3429-07, KL3429-08, KL3429-09, KL3429-10, KL3429-11, KL3429-12, KL3454-050-03, KL3454-056-04, KL3454-068-05, KL3454-078-06, KL3454-053-03, KL3454-062-05, KL3452-104-04, KL3452-120-05, KL3452-135-06, KL1245-058-05, KL1245-070-06, KL1245-082-07, KL1245-094-08, KL1245-106-09, KL1245-118-10, KL1245-130-11, KL1245-142-12, KL1245-154-13, KL1245-166-14, KL1245-178-15, KL1245-190-16, KL1245-202-17, KL1245-214-18, KL1245-225-19, KL1245-238-20, KL1245-250-21, KL1245-262-22, 3456-06, 3456-07, 3241-20, 3241-22, 3241-28, 3241-30, 3241-32, 3241-34, 3241-36, 3241-38, 3241-40, 3241-42, 3241-44, 3241-46, KL1186-02-28, KL1186-03-28, KL1187-01-28, KL1187-02-28, KL3322-12, KL3322-14, KL3322-16, KL3322-18, KL3322-20, KL3322-22, KL3322-24, KL3322-26, KL3322-28, KL3322-30, KL3322-35, KL3322-40, KL3322-45, KL3322-50, KL3340-12, KL3340-14, KL3340-16, KL3340-18, KL3340-20, KL3340-22, KL3340-24, KL3340-26, KL3340-28, KL3340-30, KL3340-35, KL3340-40, KL3340-45, KL3340-50, KL3340-55, KL3340-60, KL3350-12-35, KL3350-14-35, KL3350-16-35, KL3350-18-35, KL3350-20-35, KL3350-22-35, KL3350-24-35, KL3350-26-35, KL3350-28-35, KL3350-30-35, KL3350-32-35, KL3350-34-50, KL3350-36-35, KL3350-38-35, KL3350-40-35, KL3350-45-35, KL3350-50-35, KL3350-55-35, KL3344-07.	\$3,649.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
21	A9-IMPT19		Clavo de kirschner liso de 1.0, 1.1, 1.2, 1.6, 2.0 y 2.1 x 280 mm punta trocar	Set de pequeños fragmentos	24	60				
21	A9-IMPT19	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo de kirschner liso de 1.0, 1.2, 1.6, 2.0 y 2.5 x 280 mm punta trocar	Set de pequeños fragmentos	24	60	Klinik (Mexico)	KL 1186-01-28, KL1186-02-28, KL1186-03-28, KL1187-01-28 y KL1187-02-28	\$421.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
22	A9-IMPT20		Alambre para cerclaje de 1.6 x 1 mt	Set de pequeños fragmentos	2	5				
22	A9-IMPT20	Areli Edith Cornejo Cervantes	Alambre para cerclaje de 1.0 y 1.2 x 1 mt	Set de pequeños fragmentos	2	5	Klinik (Mexico)	KL3316-10-10 y KL3316-12-10	\$975.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
23	A9-IMPT32		Clavo de steinmann liso de 2.0 hasta 3.5	Set de pequeños fragmentos	4	10				
23	A9-IMPT32	Areli Edith Cornejo Cervantes	Clavo de steinmann liso de 2.0 hasta 3.5	Set de pequeños fragmentos	4	10	Klinik (Mexico)	KL1187-01-59, KL1187-02-59, KL1187-04-59 y KL1187-05-59.	\$421.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
24	A9-IMPT345		Tornillos canulados sin cabeza sencillos de 2.0, 2.4, 3.0, 4.0 y 6.5 con distancias de 10 a 52mm	Set de pequeños fragmentos	8	20				
24	A9-IMPT345	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillos canulados sin cabeza sencillos de 2.0, 2.4, 3.0 y 4.0 con distancias de 10 a 52mm	Set de pequeños fragmentos	8	20	Osteomed (Estados Unidos de America)	317-2010, 317-2012, 317-2014, 317-2016, 317-2018, 317-2020, 317-2022, 317-2024, 317-2026, 317-2028, 317-2030, 317-2032, 317-2034, 317-2036, 317-2038, 317-2040, 317-2042, 317-2410, 317-2412, 317-2414, 317-2416, 317-2418, 317-2420, 317-2422, 317-2424, 317-2426, 317-2428, 317-2430, 317-2432, 317-2434, 317-2436, 317-2438, 317-2440, 317-2442, 317-2444, 317-2446, 317-2448, 317-2450, 317-3010, 317-3012, 317-3014, 317-3016, 317-3018, 317-3020, 317-3022, 317-3024, 317-3026, 317-3028, 317-3030, 317-3032, 317-3034, 317-3036, 317-3038, 317-3040, 317-4010, 317-4012, 317-4014, 317-4016, 317-4018, 317-4020, 317-4022, 317-4024, 317-4026, 317-4028, 317-4030, 317-4032, 317-4034, 317-4036, 317-4038, 317-4040, 317-4042, 317-4044, 317-4046, 317-4048, 317-4050, 317-4052	\$7,149.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
25	A9-IMPT346		Tornillos canulados sin cabeza con doble compresión (tipo Hebert)	Set de pequeños fragmentos	2	5				

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
25	A9-IMPT346	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillos canulados sin cabeza con doble compresión (tipo Hebert)	Set de pequeños fragmentos	2	5	Osteomed (Estados Unidos de America)	317-2010, 317-2012, 317-2014, 317-2016, 317-2018, 317-2020, 317-2022, 317-2024, 317-2026, 317-2028, 317-2030, 317-2032, 317-2034, 317-2036, 317-2038, 317-2040, 317-2042, 317-2410, 317-2412, 317-2414, 317-2416, 317-2418, 317-2420, 317-2422, 317-2424, 317-2426, 317-2428, 317-2430, 317-2432, 317-2434, 317-2436, 317-2438, 317-2440, 317-2442, 317-2444, 317-2446, 317-2448, 317-2450, 317-3010, 317-3012, 317-3014, 317-3016, 317-3018, 317-3020, 317-3022, 317-3024, 317-3026, 317-3028, 317-3030, 317-3032, 317-3034, 317-3036, 317-3038, 317-3040, 317-4010, 317-4012, 317-4014, 317-4016, 317-4018, 317-4020, 317-4022, 317-4024, 317-4026, 317-4028, 317-4030, 317-4032, 317-4034, 317-4036, 317-4038, 317-4040, 317-4042, 317-4044, 317-4046, 317-4048, 317-4050, 317-4052	\$7,149.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
25	A9-IMPT346	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Tornillos canulados sin cabeza con doble compresión (tipo Hebert) :	Set de pequeños fragmentos	2	5	MEDARTIS	CCS	\$15,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
26	A9-IMPT41		Placa angulada de 130° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5	Set de placa angula	4	10				
26	A9-IMPT41	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa angulada de 130° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5	Set de placa angulada	4	10	Klinik (Mexico)	KL3403-850-04, KL3403-860-04, KL3403-870-04, KL3403-880-04, KL3403-890-04, KL3403-850-06, KL3403-860-06, KL3403-870-06, KL3403-880-06, KL3403-890-06, KL3403-850-09, KL3403-860-09, KL3403-870-09, KL3403-880-09, KL3403-890-09, KL3403-850-12, KL3403-860-12, KL3403-870-12, KL3403-880-12 y KL3403-890-12, KL3411-850-05, KL3411-860-05, KL3411-870-05, KL3411-880-05, KL3411-850-07, KL3411-860-07, KL3411-870-07, KL3411-880-07, KL3411-850-09, KL3411-860-09, KL3411-870-09, KL3411-880-09, KL3411-850-12, KL3411-860-12, KL3411-870-12 y KL3411-880-12, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL3306-58, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-090RC, KL3333-035, KL3333-040, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3332-035, KL3332-040, KL3332-045, KL3332-050, KL3332-055, KL3332-060, KL3332-065, KL3332-070, KL3332-075, KL3332-080, KL3332-085 y KL3332-090.	\$4,423.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
27	A9-IMPT42		Tornillo esponjoso 6.5 x 35 hasta 90 r/t	Set de placa angula	4	10				
27	A9-IMPT42	Areli Edith Cornejo Cervantes	Tornillo esponjoso 6.5 x 35 hasta 90 r/t	Set de placa angulada	4	10	Klinik (Mexico)	KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-085RC y KL3333-090RC	\$479.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
28	A9-IMPT14		Placa anatómica para húmero proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20				
28	A9-IMPT14	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Placa anatómica para húmero proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	BIOMET	A.L.P.S. P.H.P.	\$16,942.15	SE ACEPTA SU PROPUESTA
28	A9-IMPT14	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa anatómica para húmero proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 10 orificios TITANIO	Set de placas bloqueadas	8	20	TRAUFIX	Proh-Lock ALP	\$17,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
28	A9-IMPT14	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para húmero proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	Smith & Nephew	Periloc	\$19,719.05	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
29	A9-IMPT15		Placa anatómica para tibia distal de acero inoxidable, izquierda o derecha con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20				
29	A9-IMPT15	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa anatómica para tibia distal de TITANIO, izquierda o derecha con tornillos y pernos de bloqueo de 5 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	TRAUFIX	TIDIS ALP	\$13,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO
29	A9-IMPT15	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para tibia distal de acero inoxidable, izquierda o derecha con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	Smith & Nephew	Periloc	\$15,395.25	SE ACEPTA SU PROPUESTA
29	A9-IMPT15	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa anatómica para tibia distal de acero inoxidable, izquierda o derecha con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	8	20	Osteomed (Estados Unidos de America)	342-2710, 342-2712, 342-2714, 342-2716, 342-2718, 342-2720, 342-2722, 342-2724, 342-2726, 342-2728, 342-2730, 342-2732, 342-2734, 342-2736, 342-2738, 342-2740, 337-3510, 337-3512, 337-3514, 337-3516, 337-3518, 337-3520, 337-3522, 337-3524, 337-3526, 337-3528, 337-3530, 337-3532, 337-3534, 337-3536, 337-3538, 337-3540, 337-3542, 337-3544, 337-3546, 337-3548, 337-3550, 337-3552, 337-3554, 337-3556, 337-3558, 337-2560, 337-4010, 337-4012, 337-4014, 337-4016, 337-4018, 337-4020, 337-4022, 337-4024, 337-4026, 337-4028, 337-4030, 337-4032, 337-4034, 337-4036, 337-4038, 337-4040, 337-4042, 337-4044, 337-4046, 337-4048, 337-4050, 337-4052, 337-4054, 337-4056, 337-4058, 337-4060, 343-2710, 343-2712, 343-2714, 343-2716, 343-2718, 343-2720, 343-2722, 343-2724, 343-2726, 343-2728, 343-2730, 343-2732, 343-2734, 343-2736, 343-2738, 343-2740, 338-3510, 338-3512, 338-3514, 338-3516, 338-3518, 338-3520, 338-3522, 338-3524, 338-3526, 338-3528, 338-3530, 338-3532, 338-3534, 338-3536, 338-3540, 338-3542, 338-3544, 338-3546, 338-3548, 338-3550, 338-3552, 338-3554, 338-3556, 338-3558, 338-3560, 338-4010, 338-4012, 338-4014, 338-4016, 338-4018, 338-4020, 338-4022, 338-4024, 338-4026, 338-4028, 338-4030, 338-4032, 338-4034, 338-4036, 338-4038, 338-4040, 338-4042, 338-4044, 338-4046, 338-4048, 338-4050, 338-4052, 338-4054, 338-4056, 338-4058, 338-4060, 337-3599, 336-2107, 336-2110, 336-2113, 336-2207, 336-2210, 336-2213, 336-5103, 336-5106, 336-5109, 336-5203, 336-5209, 336-1006, 336-6007, 336-4004, 336-4006, 336-0004, 336-0006 y 336-0008.	\$36,271.77	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
30	A9-IMPT16		Placa anatómica de femur proximal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillos y pernos de bloqueo 4 a 18 orificios	Set de placas bloqueadas	6	15				DESIERTA
31	A9-IMPT31		Placa anatómica para tibia proximal izquierda o derecha en acero, con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10				
31	A9-IMPT31	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa anatómica para tibia proximal izquierda o derecha en TITANIO, con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	TRAUFIX	OPTIMUS	\$21,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, NO PRESENTA DENTRO DE SU CATALOGO EL INSTRUMENTAL ADECUADO PARA LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS
31	A9-IMPT31	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para tibia proximal izquierda o derecha en acero, con tornillos y pernos de bloqueo de 4 a 13 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	Smith & Nephew	Periloc	\$21,277.75	SE ACEPTA SU PROPUESTA
32	A9-IMPT340		Placa gancho anatómica para cadera incluyendo tornillos y pernos (incluyendo tornillos y cables tornillos bloqueados de 5.0 y pernos de 7.3 de cabeza)	Set de placas bloqueadas	4	10				DESIERTA
33	A9-IMPT341		Placa anatómica para femur distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo de 5 a 15 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10				

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
33	A9-IMPT341	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa anatómica para femur distal izquierda o derecha de TITANIO con tornillo y pernos de bloqueo de 6 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	TRAUFIX	CONDIFIX	\$21,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, NO PRESENTA DENTRO DE SU CATALOGO EL INSTRUMENTAL ADECUADO PARA LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS
33	A9-IMPT341	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para femur distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo de 5 a 15 orificios	Set de placas bloqueadas	4	10	Smith & Nephew	Periloc	\$23,143.90	SE ACEPTA SU PROPUESTA
34	A9-IMPT343		Placa húmero proximal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20				
34	A9-IMPT343	BIOMET MEXICO S.A. DE C.V.	Placa húmero proximal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	BIOMET	A.L.P.S. P.H.P.	\$16,942.15	SE ACEPTA SU PROPUESTA
34	A9-IMPT343	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa húmero proximal, izquierda o derecha de TITANIO con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	TRAUFIX	Proh-Lock ALP	\$17,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
34	A9-IMPT343	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa húmero proximal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	Smith & Nephew	Periloc	\$19,719.05	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
35	A9-IMPT344		Placa húmero distal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20				
35	A9-IMPT344	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa húmero distal, izquierda o derecha de acero quirurgico con tornillos y pernos	Set de placas bloqueadas	8	20	smith & Nephew	Periloc Codo	\$12,796.55	SE ACEPTA SU PROPUESTA
36	A9-IMPT351		Placa anatómica para húmero distal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5				
36	A9-IMPT351	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para húmero distal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5	Smith & Nephew	Periloc	\$12,796.55	SE ACEPTA SU PROPUESTA
36	A9-IMPT351	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Placa anatómica para húmero distal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 14 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5	MEDARTIS	APTUS ELBOW	\$182,081.75	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
37	A9-IMPT352		Placa anatómica para radio proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5				
37	A9-IMPT352	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Placa anatómica para radio proximal con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas	2	5	MEDARTIS	APTUS ELBOW	\$18,300.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
38	A9-IMPT355		Placa bloqueada con perno de LCP de 3.5 angosta larga medidas de 2 a 20 orificios	Set de placas bloqueadas	1	3				NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO
38	A9-IMPT355	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa bloqueada con perno de LCP de 3.5 angosta larga medidas de 5 a 12 orificios	Set de placas bloqueadas	1	3	TRAUFIX		\$10,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO
39	A9-IMPT356		Placa anatómica para clavícula distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo	Set de placas bloqueadas	2	4				
39	A9-IMPT356	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa anatómica para clavícula distal izquierda o derecha de TITANIO con tornillo y pernos de bloqueo	Set de placas bloqueadas	2	4	TRAUFIX	CLAVILOCK	\$14,000.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, NO PRESENTA DENTRO DE SU CATALOGO EL INSTRUMENTAL ADECUADO PARA LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS
39	A9-IMPT356	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica para clavícula distal izquierda o derecha de acero inoxidable con tornillo y pernos de bloqueo	Set de placas bloqueadas	2	4	Smith & Nephew	Periloc	\$17,288.05	SE ACEPTA SU PROPUESTA
40	A9-IMPT357		Placa anatómica de olécranon	Set de placas bloqueadas	1	3				
40	A9-IMPT357	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa anatómica de olécranon	Set de placas bloqueadas	1	3	Smith & Nephew	Periloc	\$16,064.75	SE ACEPTA SU PROPUESTA
40	A9-IMPT357	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Placa anatómica de olécranon	Set de placas bloqueadas	1	3	MEDARTIS	APTUS ELBOW	\$31,250.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
41	A9-IMPT13		Placa anatómica para radio distal y Cubito con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas de Radio y Cubito	8	20				

7/11

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
41	A9-IMPT13	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa anatómica para radio distal y Cubito con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas de Radio y Cubito	8	20	Osteomed (Estados Unidos de America)	354-0101, 354-01106, 355-0200, 354-0205, 354-0111, 354-0116, 354-0112, 354-0117, 354-0201, 355-0206, 354-1812, 354-1814, 354-1816, 354-1818, 354-1819, 354-1820, 354-1821, 354-1822, 354-1823, 354-1824, 354-1826, 354-1828, 354-1830, 358-2408, 358-2410, 358-2412, 358-2414, 358-2416, 358-2418, 358-2419, 358-2420, 358-2421, 358-2422, 358-2423, 358-2424, 358-2426, 358-2428, 358-2430, 358-2432, 358-2434, 358-2436, 358-2438, 358-2440, 359-2408, 359-2410, 359-2412, 359-2414, 359-2416, 359-2418, 359-2419, 359-2420, 359-2421, 359-2422, 359-2423, 359-2424, 359-2426, 359-2428, 359-2430, 359-2432, 359-2434, 359-2436, 359-2438, 359-2440, 349-2416, 349-2418, 349-2419, 349-2420, 349-2421, 349-2422, 349-2423, 349-2424, 349-2426, 349-2428, 349-2430, 359-2708, 359-2710, 359-2711, 359-2712, 359-2713, 359-2714, 359-2715, 359-2716, 359-2718, 359-2720, 359-2722, 359-2774, 359-2726, 359-2728, 359-2730, 358-2708, 358-2710, 358-2711, 358-2712, 358-2712, 358-2713, 358-2714, 358-2715, 358-2716, 358-2718, 358-2720, 358-2722, 358-2724, 358-2726, 358-2728, 358-2730,	\$18,997.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
41	A9-IMPT13	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Placa anatómica para radio distal y Cubito con tornillos y pernos de bloqueo de 3 a 6 orificios	Set de placas bloqueadas de Radio y Cubito	8	20	MEDARTIS	APTUS RADIO	\$41,800.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
42	A9-IMPT6		Prótesis de Thompson acero 37 mm hasta 52 mm, con cemento medicado incluido	Set de protesis de thompson acero	20	50				
42	A9-IMPT6	Lic Sandra Acosta Orozco	Prótesis de Thompson acero 37 mm hasta 52 mm, con cemento medicado incluido	Set de protesis de thompson acero	20	50	MEXFIX	THOMPSON	\$8,000.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
42	A9-IMPT6	Areli Edith Cornejo Cervantes	Prótesis de Thompson acero 37 mm hasta 52 mm, con cemento medicado incluido	Set de protesis de thompson acero	20	50	Klinik (Mexico) y Synimed Eurofix (Francia)	KL5010-38, KL5010-40, KL5010-42, KL5010-44, KL5010-46, KL5010-48, KL5010-50, KL5010-52 y Eurofix G 880213.	\$8,379.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
43	A9-IMPT33		Placa tubo de 135° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5, clavo guía, tornillos deslizante y tornillos de cierre.	Set placa dhs-dcs	8	20				
43	A9-IMPT33	Lic Sandra Acosta Orozco	Placa tubo de 135° o 95° de 4 a 16 orificios con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5, clavo guía, tornillos deslizante y tornillos de cierre.	Set placa dhs-dcs	8	20	TRAUFIX	DHS/DCS	\$7,500.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, NO PRESENTA DENTRO DE SU CATALOGO EL INSTRUMENTAL ADECUADO PARA LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS
43	A9-IMPT33	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa tubo de 135° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5, clavo guía, tornillos deslizante y tornillos de cierre.	Set placa dhs-dcs	8	20	Klinik (Mexico)	KL3281-04D, KL3281-05D, KL3281-06D, KL3281-07D, KL3281-08D, KL3281-09D, KL3281-10D, KL3281-12D, KL3281-90D, KL3281-91D, KL3281-92D, KL3281-93D, KL3306-20, KL3306-22, KL3306-24, KL3306-26, KL3306-28, KL3306-30, KL3306-32, KL3306-34, KL3306-36, KL3306-38, KL3306-40, KL3306-42, KL3306-44, KL3306-46, KL3306-48, KL3306-50, KL3306-52, KL3306-54, KL3306-56, KL3306-58, KL3306-60, KL3333-035RC, KL3333-040RC, KL3333-045RC, KL3333-050RC, KL3333-055RC, KL3333-060RC, KL3333-065RC, KL3333-070RC, KL3333-075RC, KL3333-080RC, KL3333-090RC, KL3333-035, KL3333-040, KL3333-045, KL3333-050, KL3333-055, KL3333-060, KL3333-065, KL3333-070, KL3333-075, KL3333-080, KL3333-085, KL3333-090, KL3332-035, KL3332-040, KL3332-045, KL3332-050, KL3332-055, KL3332-060, KL3332-065, KL3332-070, KL3332-075, KL3332-080, KL3332-085, KL3332-090, KL2131-500, KL2131-550, KL2131-600, KL2131-650, KL2131-700, KL2131-750, KL2131-800, KL2131-850, KL2131-900, KL2131-950, KL2131-100 y KL2131-03D.	\$8,565.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
43	A9-IMPT33	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Placa tubo de 135° o 95° en diferentes medidas con tornillos corticales 4.5, tornillos esponjosos 6.5, clavo guía, tornillos deslizante y tornillos de cierre.	Set placa dhs-dcs	8	20	Smith & Nephew	Richards	\$9,117.90	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA

No. Partida	Clave	Proveedor	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Marca	Modelo	Costo Unitario	Observaciones
44	A9-IMPT354		Malla de reconstrucción metálica de 5mm de ancho por 9 mm de largo para tornillos 1.5mm y 2.0mm	Sistema de placas y tornillos maxilofacial	2	5				
44	A9-IMPT354	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	1.5/2.0 Malla 55 x 110 x 0.2mm	Sistema de placas y tornillos maxilofacial	2	5	MEDARTIS	M-4420	\$6,500.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
44	A9-IMPT354	Areli Edith Cornejo Cervantes	Malla de reconstrucción metálica de 5mm de ancho por 9 mm de largo para tornillos 1.5mm y 2.0mm	Sistema de placas y tornillos maxilofacial	2	5	Medicon (Alemania)	688691, 688692, 688697, 688696, 688543A, 688544A, 688545A, 688546A, 688547A, 688548A, 688549A, 688550A, 688551A, 688552A, 688553A, 688693, 688700, 688701, 688698, 689400A, 689401A, 689402A, 689403A, 689404A, 689405A, 689406A, 689407A y 689408A.	\$36,583.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
45	A9-IMPT57		Equipo de minifragmentos de placas de 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 en todas sus presentaciones para maxilofacial o craneo que incluya los tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50				
45	A9-IMPT57	Areli Edith Cornejo Cervantes	Equipo de minifragmentos de placas de 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 en todas sus presentaciones para maxilofacial o craneo que incluya los tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	Medicon (Alemania)	687316, 687352, 687052, 688452, 688453, 689227A, 689228A, 689230A, 689232A, 688702, 688703, 688708, 688712, 688716, 688759, 688704, 688706, 688746, 688758, 688714, 688724, 688734, 688744, 688745, 688747, 688748, 688765, 688750, 688751, 688752, 688753, 688754, 688755, 688756, 688757, 688766, 688767, 688710, 688711, 688760, 688762, 688764, 688770, 688772, 688773, 688768, 688769, 688774, 688775, 688779, 688780, 688781, 688782, 688783, 688784, 688785, 688788, 688787, 688789, 689058, 689059, 68960, 688660, 688661, 688662, 688663, 688543A, 688544A, 688545A, 688546A, 688547A, 688548A, 688549A, 688550A, 688551A, 688552A, 688553A, 687004, 687005, 687006, 687008, 687010, 687012, 687114, 687116, 687014, 687024, 687016, 687016, 687026, 687060, 687061, 687062, 687065, 687066, 687864, 687067, 687070, 687072, 687075, 687049, 687050, 687055, 687056, 687057, 687084, 687085, 687086, 687087, 687088, 687030, 687031, 687040, 687041, 687032, 687033, 687042, 687043, 687034, 687035, 687044, 687045, 687036, 687037, 687261, 687262, 687263, 687269, 687281, 687282, 687283, 687289, 687275, 687295, 689400A, 689401A, 689402A, 689403A, 689404A, 689405A, 689406A, 689407A, 689408A, 689501, 689502, 689503, 689504, 689505, 689506, 689507, 689510, 689512, 689514, 689516, 689511, 689513, 689515, 689517, 689518, 689519, 689818, 689819, 689450A, 689451A, 689452A, 689453A, 689454A, 689455A, 689456A, 689457A y 689458A.	\$11,853.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
45	A9-IMPT57	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Equipo de minifragmentos de placas de 1.2, 1.5, 2.0 y 2.5 en todas sus presentaciones para maxilofacial o craneo que incluya los tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas	Sistema de minifragmentos	20	50	MEDARTIS	MODUS TRILOCK	\$67,482.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
46	A9-IMPT349		Placa de reconstrucción mandibular 2.0	Sistema de placas y tornillos maxilofacial/mano 2.0 bloqueadas	2	5				
46	A9-IMPT349	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa de reconstrucción mandibular 2.0	Sistema de placas y tornillos maxilofacial/mano 2.0 bloqueadas	2	5	Medicon (Alemania)	688422, 688424, 688425, 688428, 688427, 688420, 688421, 688426, 689490A, 689496A, 689491A, 689492A, 689493A, 689494A y 689495A.	\$20,553.00	SE ACEPTA SU PROPUESTA
46	A9-IMPT349	BLANCA LORENA ROMAN TARANGO	Placa de reconstrucción mandibular 2.0	Sistema de placas y tornillos maxilofacial/mano 2.0 bloqueadas	2	5	MEDARTIS	MODUS RECO	\$375,098.00	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA SE PRESENTA MEJOR OFERTA
47			Equipo de placas para pie y tobillo en todas sus presentaciones que incluya tornillos necesarios para la correcta colocación de cada una de las placas.	Sistema de minifragmentos	12	30				FUERA DE PRESUPUESTO