



HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE LA SAMARITANA

Empresa Social del Estado

05GIS15 – V4

Bogotá, 06 de marzo de 2020

Asunto:

Evaluación Económica Convocatoria # 05 "SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA; UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRÁ Y HOSPITAL REGIONAL DE ZIPAQUIRÁ"



Carrera 8 No. 0 – 29 Sur. Tels. 4077075

www.hus.org.co

"Humanización con sensibilidad social"

GRANDES FRAGMENTOS 2020											LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	5. IMPLAMEQ	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	26. SBO GROUP	27. INNOMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
1	1. Placas DCP anchas y angostas de 6 a 20 orificios con sus correspondientes tornillos: tornillos de cortical de 4.5 mm con longitudes completas, tornillos de esponjosa de 6.5 mm rosca 16 ,32 mm y completa, en longitudes mayores con curvatura distal.	19		100		32		72			100	3. ORTOMAC	
	*PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y titanio, con sus diferentes longitudes.	26		100		48		36			100	3. ORTOMAC	
2	2. Set placa tubo DHS 135°, de 2 a 20 orificios con barril de 38 y 25 mm. (Que incluya el tornillo de seguridad y tornillo deslizando)		76	49			89	52		56	89	12. PROMED	
3	3. Tornillos canulados de 4.5, 6.5, 7.0 Y 7.3 mm con rosca 16, 32 mm y rosca completa; con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas. auto perforantes y auto tarrajantes • Tornillos canulados de compresión sin cabeza 4.5/6.5 mm		89							91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
4	4. Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocantericos solos.	39			44	93					93	11. AMAREY	7. DISORTHO
SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR:													
5.1	• Fémur proximal con y sin sistema de gancho						89			66	89	12. PROMED	
5.2	• Fémur distal para osteotomías						89			66	89	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
5.3	• Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.	59				85	89			34	89	12. PROMED	11. AMAREY
5.4	• Fémur set de fracturas peri protésicas						89			46	89	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
5.5	• Rectas de 4.5 mm anchas y angostas	32	50	100		27	51		56	37	100	3. ORTOMAC	
5.6	* Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión.									91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

LUIS ANGEL CARDENAS
Lider proyecto de farmacia
HUS

PEQUEÑOS FRAGMENTOS 2020													LAS OPCIONES SON DEACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	3. ORTOMAC	5. IMPLAMEQ	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	11. AMAREY	12. PROMED	26. SBO GROUP	27. INNOMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
6	6. PLACAS DCP DE 3.5 mm DE 4 a más DE 10 ORIFICIOS pares e impares; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	25	100		88		42					100	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	
6.1	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 Mm RECTAS Y CURVAS pares e impares. Set de longitudes completas; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas, con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	33	100				33					100	3. ORTOMAC		
6.2	• PLACAS DE TERCIO DE CAÑA, con disponibilidad de 2 a 12 orificios con su correspondiente set de tornillos y rosca completa longitudes pares e impares.	22	100		78		32					100	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	
6.3	• PLACAS EN T DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios con sus correspondientes tornillos.	27	55		97		31					97	7. DISORTHO	3. ORTOMAC	
6.4	• PLACAS LC-DCP DE 3.5 mm en titanio y acero; set de diferentes longitudes. Cada una de estas placas con sus correspondientes tornillos de cortical de 3.5 y esponjosa de 4.0 mm en sus diferentes medidas con	39	100		31		41					100	3. ORTOMAC	11. AMAREY	
7	• TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas.										91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
7.1	TORNILLOS CANULADOS DE 3.0-3.5 Y 4.0 mm, sin cabeza.	92									74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
8	SISTEMA DE MANO 1,0-1,3-1,5-2,0 CON SUS RESPECTIVAS PLACAS Y TORNILLOS	56				63	93				82	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
8,1	Tornillos canulados 2,4-2,7-3,0 mm sin cabeza. De compresion, longitud hasta 30 mm conico roscado	92									72	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
9	Mini fijador externo para mano y dedos						93				83	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	
10	Espaciadores de tendón tipo Hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 mm												DESIERTO		
11	Prótesis de Swanson												DESIERTO		
12.1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR 12.1 Rectas de 3.5 mm	50	98		36		57	79	68	97	51	98	3. ORTOMAC		
12.2	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas	83					93				65	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON
12.3	Húmero distal: Intra articular de 3.5. Perfil delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 mm. Agujeros duales en las ramas. Opción de fijación de 90° y 180°						84	89	42		54	89	12. PROMED	11. AMAREY	
12.4	Set de Clavícula, con placas anatómicas que incluya para diáfisis y tercio distal, mínimo 10 orificios. Diferentes posiciones (superior, antero-inferior, medial y lateral).	92							48		69	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	


ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	2. ORTOMAC	5. IMPLAMEQ	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	11. AMAREY	12. PROMED	26. SBO GROUP	27. INNOVED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
12.5	Placa de clavícula: placa gancho						47	89	25		43	89	12. PROMED	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
13.1	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación										91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
13.2	Húmero distal: Extra articular								79		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
14.1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta	92						60			34	92	2. SMITH&NEPHEW		
14.2	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	92									61	92	2. SMITH&NEPHEW		
14.3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio				58	52	93	49	34			93	11. AMAREY	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS
14.4	Placas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-8-10-12 orificios) con ángulo variable. En acero y opcional titanio.				97	84						97	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	
14.5	Placas para radio distal con angulo variable y fijacion de fragmentos especificos				97							97	7. DISORTHO		
15.1	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión.	92					82				68	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
15.2	Placas de 2.7/3.5 mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, posterior y medial), set completo con opción extra larga y sistema mínimamente invasivo.										91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
15.3	Placas para peroné distal 3.5/2.7 (anatómicas, laterales y posteriores)	92					89				87	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
15.4	Placas tercio de caña 2.7 y 3.5 mm	37			75						91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
15.5	Placas de tibia para osteotomías										91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
16	SET DE PELVIS				65		93				75	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	7. DISORTHO
17	SET DE PIE • Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla), placa para seno del tarso.	92									76	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	• Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. con ángulo variable	92									61	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	• Tornillos canulados de 2.0, 2.4 2.7, 3.0 y 4.0 mm con y sin cabezas. Con arandelas y guías respectivas.	92									74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	

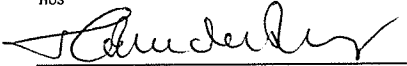
FREDDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

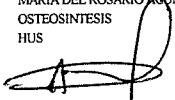
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

LUIS ANGEL CARDENAS
Lider proyecto de farmacia
HUS


FIJACION EXTERNA 2019								LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	3. ORTOMAC	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	31. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
18	Tutor para muñeca	93	33	52	92	15	93	3. ORTOMAC	17. LOGYSMED
19	Tutor para humero, tibia, femur, radio y cubito y pie	92	47	60	92	20	92	3. ORTOMAC	17. LOGYSMED
20	TRANSPORTE OSEO • Circulares tipo Ilizarov				92		92	17. LOGYSMED	
20	Mono lateral				92		92	17. LOGYSMED	
20	Circular ó Híbrido				92		92	17. LOGYSMED	
21	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal				92		92	17. LOGYSMED	
22	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal				92		92	17. LOGYSMED	
23	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.				92		92	17. LOGYSMED	



 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
 Subdirector Bienes, Compras y Sumistros
 HUS

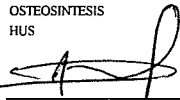

 MARIA DEL ROSARIO AGÜÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS


 LUIS ANGEL CARDENAS
 Líder proyecto de fijación
 HUS

CLAVOS INTRAMEDULARES 2020							LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
24	Set completo de clavos intramedulares de fémur: • Rimados y no rimados con entrada por trocánter. • Rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.	57	62	60	92	33	92	17. LOGYSMED	11. AMAREY
25	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur	87	93			49	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW
26	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral, longitudes largas y cortos). Con y sin posibilidad de aumentación					91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
27	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos).	48	93	76		51	93	11. AMAREY	12. PROMED
28	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia; • Rimados y no rimados • Con instrumental de inserción supra-patelar.	88	93			67	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW
29	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal y distal (más de 3 bloqueos para cada uno). Opción de tornillos acs. Bloqueos de estabilidad angular.	92	91			64	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY
30	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	80		89		66	89	12. PROMED	2. SMITH&NEPHEW
31	15. Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	92		59		78	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON


 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS


 LUIS ANGEL CARDENAS
 Lider proyecto de farmacia
 HUS

REEMPLAZOS ARTICULARES 2020

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
32	PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA	92	77	70	62		82	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	7. DISORTHO
33	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES		97	77	75			97	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED
34	ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS		87	54	89	85	84	89	12. PROMED	7. DISORTHO	30. DRUG STORE
35	PROTESIS DE REVISION:		97		58	78		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	12. PROMED
36	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA *Prótesis primaria y prótesis de revisión, disponibilidad de ambas * Prótesis de platillo móvil	59		63	89	74	91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	12. PROMED	30. DRUG STORE
37	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementada		97		56	67		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	12. PROMED
38	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro: • Hombro de revisión • Hombro fractura • Hombro reversa • Hemi artroplastia de hombro		77		89	69		89	12. PROMED	7. DISORTHO	30. DRUG STORE
39	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad		97					97	7. DISORTHO		
40	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.		97					97	7. DISORTHO		
41	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla		97		40	62		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	
42	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, y codo (modulares)		97					97	7. DISORTHO		
43	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla		75			92		92	30. DRUG STORE	7. DISORTHO	
44	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	56	97	43	56	78	59	97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	
45	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementada. Prótesis de revisión.							0			

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros

HUS

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA

OSTEOSINTESIS

HUS

LUIS ANGEL CARDENAS

Lider proyecto de farmacia

HUS

OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA 2020

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
46	Set de tornillos de interferencia en titanio y biodegradables, en sus diferentes diámetros para LCA-LCP y trasferencia tendinosa en pie. (las casas ortopédicas deben tener disponibilidad de sutura meniscal (todos los sistemas) y diferentes opciones de fijación femoral y tibial en la reconstrucciones ligamentarias como parte de su portafolio artroscópico para ser evaluadas)	92		81				84	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	11. AMAREY
47	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones con distractores respectivos (puño y tobillo), que incluya sistema de anclaje y suturas de fibra cartilago	92							92	2. SMITH&NEPHEW		
48	Sistema de radiofrecuencia para artroscopia de grandes y pequeñas articulaciones.	92	51	64				35	92	2 SMITH&NEPHEW		
49	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, cadera, rodilla, tobillo, pie, codo y puño				89				89	12. PROMED		
50	Sistema de suturas meniscal : todo adentro- adentro-afuera y afuera adentro	92		70				74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	11. AMAREY
51	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodosis (biceps)	80	61	63				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY
52	sistema e instrumental para cirugía Latarjet							91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
53	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)	87						91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	2. SMITH&NEPHEW	
54	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz				62	58	92	86	92	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	
54.2	sustituto de vidrio activo					92			92	17. LOGYSMED		
54.3	sustituto oseos con antibiotico					92			92	17. LOGYSMED		
55	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos							91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
56	Sistema de irrigación a presión				89			46	89	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON	

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

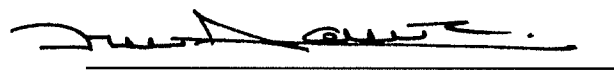
LUIS ANGEL CARDENAS
Lider proyecto de farmacia
HUS


NEUROCIRUGIA 2020

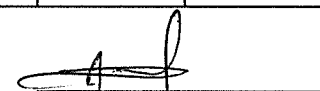
LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	7. DISORTHO	12. PROMED	28. SAMPEDRO	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
1	INSTRUMENTAL TORACO-LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO.	97	84		49	97	7. DISORTHO	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES		89			89	12. PROMED		
3	CIRUGÍA UNIÓN OCCIPITO CERVICAL Occipito- c3				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
4	CIRUGÍA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOSCOPIA	97				97	7. DISORTHO		
5	CILINDROS EXPANSIBLES PARA CORPECTOMIA.	97				97	7. DISORTHO		
6	CIRUGÍA VIA ANTERIOR CERVICAL					0	DESIERTO		
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA	97			75	97	7. DISORTHO	33. JOHNSON&JOHNSON	

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	7. DISORTHO	12. PROMED	28. SAMPEDRO	33. JOHNSON&J OHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR, LATERALES Y OTROS				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
10	SISTEMAS DE LAMINOPLASTIA					0	DESIERTO		
11	SISTEMA TORACO LUMBAR ANTI-INFECCION.						DESIERTO		
12	OTROS.						DESIERTO		
13	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	97			27	97	7. DISORTHO		
14	Temporales y definitivos. Clips normales y minichips, diferentes medidas; debe incluir pinzas para la colocación de ganchos definitivos y temporales con cabeza fija y variable: Rectos, curvos, semicurvos, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos: curvos, angulados, oblicuos; de refuerzo, clip de refuerzo (Booster) sobre clip definitivo.						DESIERTO		
15	MATERIAL PARA CRANEOPLASTIA DE MODELO A MEDIDA EN LOS SIGUIENTES MATERIALES			88		88	28. SAMPEDRO		


 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS


 LUIS ANGEL CARDENAS
 Lider proyecto de farmacia
 HUS

MAXILOFACIAL 2020

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	10. QUIRURGICOS	3. ORTOMAC	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
1	Sistema 1.0 Mm	44			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
2	Sistema de 1.5 Mm	61			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
3	Sistema de 2.0 Mm	91			66	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
4	Tercio inferior mandibula fractura	91				91	10. QUIRURGICOS	
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	91			90	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
6	Tutores externos	91			44	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	44			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	49			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
10	Distractores alveolar: Vertical horizontal	91			69	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
11	Distractores tercio medio	91			55	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
12	Distractores mandibulares intraorales-extraorales: Rama-cuerpo	91			77	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
13	Distractores externo tercio medio facial	82			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
14	PROTESIS ARTICULARES ATMEstándar						DESIERTO	
15	PROTESIS ARTICULARES ATM Hechas a medida						DESIERTO	
16	Anclajes min. Mitek absorbibles: De 2.3 Mm Y 1.6 Mm				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	Modelos esterilíto gráficos	70			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
18	Implantes faciales de los tres tercios de la cara estándar y hechos a medida		85		51	85	3. ORTOMAC	33. JOHNSON&JOHNSON
19	Implantes de óseo-integración diferentes longitudes y diámetros						DESIERTO	

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	10. QUIRURGICOS	3. ORTOMAC	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAIE</u> <u>MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
20	Kit. de artrocentesis						DESIERTO	
21	Set de artroscopia ATM						DESIERTO	
22	Insertos para cirugía piezo eléctrico de diferentes tamaños y presentaciones						DESIERTO	
23	Matriz dérmica celular humana en todas las presentaciones para solución específico de cada caso y Matrix ósea humana en todas las presentaciones			91	50	91	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON
24	Mallas de cráneo plastia y orbitarias	91			65	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
26	Planeamiento asistido por computador						DESIERTO	
27	Navegación intraoperatoria						DESIERTO	

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

LUIS ANGEL CARDENAS
Lider proyecto de farmacia
HUS

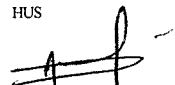
<u>OTORRINO 2020</u>				LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	11. MEDINISTROS SAS	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION
1	Prótesis osciculoplastia (en todas sus dimensiones)	87	87	11. MEDINISTROS SAS
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)	85	85	11. MEDINISTROS SAS
3	Tubos de miringotomia	85	85	11. MEDINISTROS SAS
4	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)	85	85	11. MEDINISTROS SAS
4.1	Protesis de goretex			DESIERTO
5	Cortador laríngeo/micro debridador	85	85	11. MEDINISTROS SAS
6	Puntas de radiofrecuencia.	85	85	11. MEDINISTROS SAS
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluye:	85	85	11. MEDINISTROS SAS
8	Audífono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado	85	85	11. MEDINISTROS SAS
	Protesis implantable de conduccion osea activa			DESIERTO
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales			DESIERTO
10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.	85	85	11. MEDINISTROS SAS
11	Material de retencion tipo osteosintesis para protesis faciales			DESIERTO
12	Dispositivo medico para Turbunoplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio	85	85	11. MEDINISTROS SAS



FREDY RAMIREZ CASASBUENAS
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS



MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS



LUIS ANGEL CARDENAS
Lider proyecto de farmacia
HUS