

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS

ORTOPEDIA

I. GRANDES FRAGMENTOS

PROponentes los cuales: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

	DESCRIPCION	2. COMERCIALIZADORA	3. FARMACIA	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORITHO	11. AMAREY NOVA MEDICAL	13. BIOART	15. LOGYSMED	16. JOHNSON&JOHNSON	17. EDM	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	20. LA INSTRUMENTADORA	22. OSTIOMEDICAL	23. OSFORMED	24. SAMPEDEKO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	27. ORTOMAC	31. IMMOVASALUD	32. INMOMED
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, para cirugía acetabular y pélvica; tornillos de esponjosa de 6.5 mm rosca 16, 32 mm y completa, en longitudes mayores con curvatura distal.			A	A	A	A	A					A		A			A		A	NA	A
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)			NA	A						A							A		A	NA	
3 Y 3.1 - 3.2	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. Es necesario que el ítem lo presente completo en su mayoría para ser adjudicado. Tornillos extra largos canulados de 6.5- 7.0 y 7.3 mm auto perforantes y auto tarrajantes que incluyan longitudes mayores de 110 mm. Tornillos canulados de compresión sin cabeza 4.5/6.5 mm			NA	NA	NA	NA	NA	NA	A	A			NA	NA	A	A	NA		NA		
4	Placas en acero: en T y L con sus correspondientes tornillos			A		A		A							A					A		
5	Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocartericos solos. Cerciaje metálico y no metálico.				NA		A	A														
6	PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y titanio, con sus diferentes longitudes.	A		A	A	A		A												A	NA	A

DESCRIPCION	2. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	3. FIMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORITHO	11. AMAREY NOVA MEDICAL	13. BICART	15. LOGS MED	16. JOHNSON&JOHNSON	17. EDM	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	20. LA INSTRUMENTADORA	22. OSTEO MEDICAL	23. OSROMED	24. SAM PEDRO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	27. ORTOMAC	31. IMMOVASALUD	32. INMOMED
7	PLACAS AUTOBLOQUEADAS: En acero y titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, igualmente con sus correspondientes set de tornillos acorde al tipo de placa y longitudes. Opción de fijación convencional y bloqueada en sus agujeros; Instrumental para cirugía mínimamente invasiva.																				
7.1	Rectas de 4.5 mm anchas y angostas	A	NA	A	A	A	A	NA		A	A	A			A		A		A	NA	A
7.2	Fémur proximal con y sin sistema de gancho	NA		NA	A			NA		A					NA		NA			NA	
7.3	Fémur distal para osteotomías		NA							A	NA	NA	A				NA	A			
7.4	Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.			NA						A	A	A			NA	NA					NA
7.5	Fémur set de fracturas peri protésicas	NA		A						A											
7.6	Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión.		NA			A				A			A		NA		NA			NA	
7.7	Tibia proximal de 4.5 mm en T y en L	NA	NA	NA	NA	NA		NA		A		A			A	A				NA	NA
7.8	Tibia proximal para osteotomías		NA				A			A	NA	A	A					A		NA	NA
7.9	Tibia distal de 4.5 Mm	NA	NA				A						A		A	A				NA	

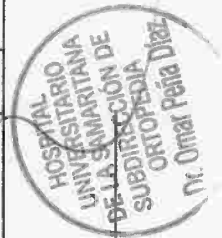
[Handwritten signature]

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia



ITEM	DESCRIPCION ITEM	2 COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	3. FIMMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	6. QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORTHO	11. AMARY NOVA MEDICAL	13. BIOART	15. LOGSYMED	16. JOHNSON&JOHNSON	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	20. IA INSTRUMENTADORA	22. OSTROMEDICAL	23. OSFORMED	24. SAMPEDRO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	27. ORTOMAC	31. IMMOVASALUD	
13	SISTEMA DE MANO 1.0-1.3-1.5-2.0 CON SUS RESPECTIVAS PLACAS Y TORNILLOS CON SISTEMA DE BLOQUEO , EN ACERO/ TITANIO		NA	NA	NA	A	NA	NA	NA			A			NA		A				NA	
14	Espaciadores de tendón de hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 Mm									A					A							NA
15	Mini fijador externo para falanges								A			A		A					A			NA
16	TORNILLOS CANULADOS DE 2.4, 2.7, 3.0, 3.5 Y 4.0 CON Y SIN CABEZA. 16.1 Tornillos canulados de 3.0 -3.5 y 4.0 mm sin cabeza. Con arandelas y guías respectivas		NA	NA		NA	NA	A		NA		A		A	A	A	A					NA
17	PROTESIS SWANSON									A					A							NA
18	PLACAS AUTOBLOQUEADAS: En acero y titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, igualmente con sus correspondientes set de tornillos acorde al tipo de placa y longitudes. Opción de fijación convencional y bloqueada en sus agujeros. Diseños anatómicos y longitudes impares. Instrumental para cirugía mínimamente invasiva.																					
18.1	Rectas de 3.5 Mm	A	A	A	A		A		A	A		A	A			A	A	A		A		A
18.2	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas		NA	NA	NA		A	NA		NA		A	NA	A		A	NA	NA		NA		NA
18.3	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación			NA								A								NA		NA
18.4	Húmero distal: Intra articular de 3.5. Perfil delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 Mm. Agujeros dual en las ramas. Opción de fijación de 90° y 180°		NA	NA	NA				A	NA		A	A			NA	NA					NA
18.5	Húmero distal: Extra articular articular		NA	NA	NA					NA		A	A			NA	NA					NA

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2 COMERCIALIZADOR AFIACION	3. FIMMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	6. QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORITHO	11. AMAREY NOVA MEDICAL	13. BIOART	15. LOGYSMED	16. JOHNSON&JOHNSON	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	20. LA INSTRUMENTADOR A	22. OSTEOMEDICAL	23. OSEOMED	24. SAMPERO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	27. ORTOMAC	31. IMMOVASALUD
18.6	Clavícula, que incluya para diáfisis y tercio distal, mínimo 10 orificios. Diferentes posiciones anatómicas superior, antero medial y lateral y Placa de clavícula: placa gancho	NA	NA	NA	NA		A	NA	NA	NA		A	NA	NA		NA	NA	NA		NA	NA
18.7	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corva Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo						NA			NA		A		A		NA	A				NA
18.8	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio.	NA	NA		NA	A	NA	A	NA	NA		A		A	NA	NA	A	NA		NA	NA
18.9	Placas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (10-12 orificios) con ángulo variable. En acero y opcional titanio.			NA	NA	A			NA			A		A		NA		NA		NA	NA
18.10	Placas de 3.5 Mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de minima invasión.			NA			A			NA		A	NA	NA		A		NA			NA
18.11	Placas de 2.7/3.5 Mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, y posterior y medial), set completo con opción extra larga y sistema mínimamente invasivo.			NA	NA		A		NA	A		A	NA	NA		NA	NA				
18.12	Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla)	NA		NA	NA		NA	NA	A	A		A		NA	A	NA	A	NA			NA
18.13	Placas para peroné distal 3.5/2.7 (anatómicas, laterales y posteriores)	NA		NA	NA		A	NA	A	A		A		NA	NA	NA	NA				NA
18.14	Placas tercio de caña 2.7 y 3.5 Mm	NA	NA	NA			A	A		A		A	A			A	A	A			NA
19	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 rosca 16-32 y completa en sus diferentes medidas; que incluyan dobladores.	A	A	A	A		A														A
20	Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 Mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. Con ángulo variable						A														NA



Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

III. FIJACION EXTERNA

PROponentes los cuales: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2 COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	4 CORTICAL	11 AMAREY NOVA MEDICAL	15 LOGYSMED	16. JOHNSON&JOHNSON	17. EDM	19. SUPLEMEDICOS	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	27. ORTOMAC	31. IMMOVASALUD	32. INMOMED
21	Tutor para muñeca			A	A	A		A	A	A	NA	A
22	Tutor para humero	NA	NA	A	A	A	NA		A	A	NA	
23	Tutor para tibia	NA	NA	A	A	A	NA		A	A	NA	
24	Tutor para fémur	NA	NA	A	A	A	NA		A	A	NA	
25	Tutor para diáfisis radio y cubito	NA	NA	A	A	A	NA		A	A	NA	
26	Tutor para pie			A					A		NA	
27	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO.											
27.1	Circulares tipo Iizarov			A				A	A	NA	NA	
27.2	Mono lateral	NA			A			A	A	NA		
27.3	Circular ó Híbrido	NA			A			A	A	NA		
28	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal	NA			A			A	A		NA	
29	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	NA			A			A	A	NA	NA	
30	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.				A				A	NA	NA	



[Handwritten signature]

Doctor: Omar Peña
Subdirector Ortopedia

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

IV. CLAVOS INTRAMEDULARES

PROponentes los cuales: A: Admisible; NA: No Admisible

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	3. FIXMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY NOVA MEDICAL	13. BJOART	16. JOHNSON&JOHNSON	19. SUPLEMEDICOS	22. OSTBOMEDICAL	24. SAMPEDRO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	31. IMMOVASALUD
31	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por trocarter.			NA	NA	A	A	NA	A	A				NA
32	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.	NA			NA		A				NA	NA	NA	NA
33	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia; rimados y no rimados	NA	NA	NA	NA	A	A	NA	A	A	NA	NA	NA	NA
34	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	NA		NA	NA	A			A			NA		NA
35	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur con hoja en espiral				NA	A	A							NA
36	Set completo de clavos intramedulares retrógrados con tornillos			NA	NA	A	A							NA
37	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral Longitudes largas y cortas). Con y sin posibilidad de aumentación			NA			NA		A			NA		NA
38	Set completo de clavos cefalomedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (tornillo único). Con y sin posibilidad de aumentación.	NA	NA	NA	A	NA	A	NA	A	A				NA

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2 COMERCIALIZADO RA FIJACION EXTERNA	3. FIMMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW MEDICAL	11. AMARYNOVA MEDICAL	13. BIOART	16. JOHNSON&JOHNS ON	19. SUPLEMEDICOS	22. OSTEOMEDICAL	24. SAMFERRO	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	31. IMMOVASALUD
39	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. Tornillo único con posibilidad de navegación.	NA	NA		A	NA	A	NA	A	A				NA
40	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. Con intrumental de insercion supra patelar	NA	NA	NA	NA	A	A	NA	A	A				NA
41	Clavos intramedulares de femur y tibia cerneitado con antibiotico											A		
42	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo			NA		A		A	A					
43	clavos intramedulares bloqueados de radio y cubito													
	NOTA: Los clavos intramedulares en acero, titanio y/o diferentes aleaciones y todos estos con sus respectivos set de bloqueos y tapones de seguridad. Se evaluará la disponibilidad de longitudes y los diámetros de todos los clavos como factor determinante desde el punto de vista técnico, al igual que la disponibilidad y calidad del instrumental, con base en la experiencia registrada por su implementación en los años previos en nuestra Institución y similares de III-IV nivel, con base en el concepto de todos los Especialistas.													



[Handwritten signature]

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

V. REEMPLAZOS ARTICULARES

PROPONERENTES LOS CUALES: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

ITEM	DESCRIPCION ITEM	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORTHO	9. DRUG SOTORE	11. AMARRY NOVA MEDICAL	13. BIOART	16. JOHNSON&JOHNSON	17. EDM	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	21. B BRAUN	22. OSTROMEDICAL	28. PIEMCA	31. IMMOVASA TUD
44	PROTESIS DE CADERA PARA ARTRISIS PRIMARIA	NA	A	NA	A	A	A	NA	A		A	A	NA	NA		NA
45	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS DE CADERA		A	NA	A				A		A	A	NA	NA		
46	PROTESIS ESPECIALES PARA ARTRISIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMATICAS, INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS		A	NA	A				A	NA	A		NA			NA
47	PROTESIS DE REVISION: Incluye componentes protésicos para revisión de cadera en fémur y pelvis. Componentes para reconstrucción básica acetabular como anillos, y mallas.		A	NA	A	A	A		A	NA	A	A	NA	NA		
48 Y 48-1	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA: Prótesis primaria y prótesis de revisión, es indispensable que se oferten los dos tipos de prótesis; para ser evaluadas		A	A	NA	A	A	A	A		A	A	A	NA		NA
49	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado		NA		A	NA									A	
50	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro:		NA		A	NA									A	
51	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad				A						A					
52	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.	NA			A			A				A				
53	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla		A		A	A								A		
54	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, y codo (modulares)				A					A						
55	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla		A		A				A	A	A					

ITEM	DESCRIPCION ITEM	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORTHO	9. DRUG SOTORE	11. AMAREY NOVA MEDICAL	13. BIORART	16. JOHNSON&JOHNSON N	17. EDM	18. HOSPIPORT	19. SUPLEMEDICOS	21. B BRAUN	22. OSTROMEDICAL	28. FEMCA	31. IMMOVASALUD
56	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico		A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	
57	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementada. Prótesis de revisión.				A			A			A					
	NOTA: Incluir las jeringas para cementar (Kit.), dentro de cada prótesis con sus respectivos cementos.															



[Handwritten signature]

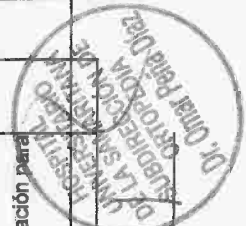
Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

VI. OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA

PROPONENTES LOS CUALES: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

ITEM	DESCRIPCION ITEM	3. FPMEDICAL	4. CORTICAL	5. PROMED QUIRURGICOS	7. SMITH&NEPHEW	8. DISORTHO	9. DRUG STORE	11. AMARY NOVA MEDICAL	13. BJOART	14. EXEL MEDICAL	15. LOGYSMED	16. JOHNSON&JOHNSON	17. EDM	19. SUPLEMEDICOS	20. TA INSTRUMENTADORA	23. OSEOMED	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	26. MEDIREX	27. ORTOMAC	28. PIEMCA
56	Set de tornillos de interferencia en titanio y biodegradables, en sus diferentes diámetros para LCA-LCP y transferencia tendinosa en pie. (las casas ortopedicas deben tener disponibilidad de sutura meniscal y diferentes opciones de fijación femoral y tibial en la reconstrucciones liga mentarías como parte de su portafolio artroscópico para ser evaluadas)		NA	NA	A			NA	A			NA	NA	NA			A			NA
59	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones con distractores respectivos (puño y tobillo) , que incluya sistema de anclaje y suturas de fibra cartilago.				A									A			A			NA
60	Sistema de radiofrecuencia para artroscopia de grandes y pequeñas articulaciones.		NA	NA	A	A		A	NA			A		A			A			NA
61	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, cadera, rodilla, tobillo, pie, codo y puño				A			A	NA								A			
62	Sistema de suturas meniscal : todo adentro-afuera y afuera-adentro, se debe contar con los sistemas para ser evaluados				A				A			A		A			A			NA
63	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodesis (biceps)		NA	NA	A	NA		A	NA			A		NA			A			NA
64	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo			NA	A	NA			A			A		A			A			NA
65	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz	NA					A	NA	NA	A	A	A	NA	NA	NA	A	NA	A	NA	
65.1	Sustitutos óseos vidrio bioactivo										A									
66	Sistema de remoción de cemento																			
67	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos																			
68	balon sub-acromial																			



[Handwritten signature]

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia

BOGOTA D.C., FEBRERO 28 DE 2018

**SEÑORES
COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS**

Respuestas a los proponentes que no cumplen:

GRANDES FRAGMENTOS

INNOVASALUD: No hay forma de hacer una evaluación técnica porque no proporcionaron la información adecuada para realizarla, en la mayoría de ítems.

ITEM: 2:

CORTICAL: La información no especifica barril corto y largo, no agujeros combinados

ITEM: 3:

FIX MEDICAL, CORTICAL, PROMED, SMITH, AMAREY, BIOART, LA INSTRUMENTADORA, SAMPEDRO, ORTOMAC, SUPLEMEDICOS:
Portafolio incompleto

ITEM 5

PROMED: Portafolio incompleto

ITEM 7.1

CORTICAL: Portafolio incompleto, diseños de placa de trauma poco anatómicos

BIOART: No poseen agujeros combinados, no versatilidad

ITEM: 7.2:

OSTEOMEDICAL: Portafolio incompleto, Longitudes insuficientes.

PROMED: No evidencia sistema gancho, longitudes insuficientes.

FIJACION EXTERNA: Longitudes insuficientes, no hay longitudes mayores de 10 orificios

BIOART: Longitudes insuficientes.

SAMPEDRO: Portafolio incompleto, catálogos con pobre información técnica.

ITEM: 7.3:

HOSPIMPORT: Placa de solo una longitud

CORTICAL: No es placa de osteotomías

EDM: Diseño pocas opciones

SAMPEDRO: Portafolio incompleto, catálogos con poca información técnica

ITEM: 7.4:

OSEOMED: No tiene sistema de mínima invasión

OSTEOMEDICAL: No tiene sistema de mínima invasión

PROMED: Longitudes insuficientes, no hay longitudes mayores de 10 orificios

BIOART: Longitudes insuficientes, no hay longitudes mayores de 13 orificios. Es un sistema que en todas sus placas no posee agujeros combinados en el brochure ni en las presentaciones

INNOMED: Longitudes insuficientes, no hay longitudes mayores de 9 orificios

SAMPEDRO: Portafolio incompleto, catálogos con pobre información técnica

ITEM 7.5:

FIJACIÓN EXTERNA: Los catálogos no tienen referencia de estos sistemas

ITEM 7.6:

CORTICAL: Portafolio incompleto, no tiene ángulo variable

FIJACIÓN EXTERNA: Alto perfil, pocas opciones de diámetros distales. No sistema de mínimas invasión.

OSTEOMEDICAL: No tiene ángulo variable

SAMPEDRO: Portafolio incompleto, catálogos con pobre información técnica

ITEM 7.7:

CORTICAL, SMITH & NEPHEW, DISORTHO : Portafolio incompleto

FIJACIÓN EXTERNA: Longitudes insuficientes

PROMED: Longitudes insuficientes

INNOMED: Longitudes insuficientes, no hay longitudes mayores de 9 orificios

BIOART: No poseen agujeros combinados, no versatilidad

ITEM 7.8:

CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básico, poca versatilidad, no agujeros combinados.

EDM: Diseño pocas opciones

INNOMED: Medidas insuficientes

ITEM 7.9:

CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básico, poca versatilidad, si soporte para rafting adecuado.

FIJACION EXTERNA: Placas de trauma con contorneado poco anatómico

PEQUEÑOS FRAGMENTOS

INNOVASALUD: No hay forma de hacer una evaluación técnica en la mayoría de los ítems porque no proporcionaron la información adecuada para realizarla, en la mayoría de ítems.

ITEM 9

CORTICAL: Portafolio Incompleto

SMITH & NEPHEW, HOSPIMPORT, OSEOMED, ORTOMAC,

INNOVASALUD: Portafolio Incompleto

BIOART: El instrumental de pelvis no corresponde a pelvis, portafolio incompleto

SAMPEDRO: Portafolio incompleto

ITEM 10:

SAMPEDRO: Portafolio incompleto.

ITEM: 12:

FIJACION EXTERNA, FIXMEDICAL, PROMED, AMAREY, LOGYSMED, JOHNSON, HOSPIMPORT, SUPLEMEDICOS, OSTEOMEDICAL, OSEOMED, ORTOMAC, LA INSTRUMENTADORA, CORTICAL, SAMPEDRO: Portafolio incompleto.

ITEM: 13:

FIX MEDICAL: No poseen material de tamaño 1.0 -1.3

CORTICAL: material de muy alto perfil, diseño de placas limitado, además que el equipo de soporte es insuficiente (pinzas de reducción, material de apoyo).

PROMED: Material de alto perfil. Sistema de fijación del intervalo entre el tornillo y atornillado insuficiente.

DISORTHO: Material con placas de alto perfil. No cuentan con sistema de pequeños fragmentos en bloqueo.

AMAREY: Presenta diseño de material con placas de alto perfil. No hay sistema de fijación con bloqueo en pequeños tamaños. No hay aclaración sobre el tipo de diseño que usan los tornillos con el atornillador. Antecedente de pérdida de fijación con daño en la cabeza de los tornillos.

LA INSTRUMENTADORA: Material de muy alto perfil, sistema de fijación con atornilladores que producen daño al tornillo y además de no contar con materiales en acero.

SMITH & NEPHEW: No cuentan con sistema de pequeños tamaños, sistema 1.0

INNOVASALUD: Material de alto perfil y portafolio incompleto

ITEM: 14:

INNOVASALUD: No hay seguimiento del implante reportado en la lectura.

ITEM 15

INNOVASALUD: Barras que no permiten modularidad. Sistema de fijación tubo a tubo de difícil aplicación.

ITEM: 16:

FIX MEDICAL, QUIRURGICOS, SMITH & NEPHEW, BIOART, CORTICAL:
Portafolios incompletos.

ITEM: 17:

INNOVASALUD: No hay seguimiento del implante reportado en la lectura.

ITEM 18.2

CORTICAL: No hay sistema de tornillos multidireccionales, múltiples perforaciones en rama distal que no garantizan adecuada estabilidad.

FIX MEDICAL: No es posible evaluar materiales por desconocimiento del instrumental.

PROMED: Placas en titanio y no en acero. Placas de alto perfil, dificultad para el bloqueo de las ramas

DISORTHO: Portafolio incompleto

BIOART: No sistema bloqueado para humero proximal, portafolio incompleto en longitudes.

HOSMPIMPORT: Portafolio incompleto

OSEOMED: Portafolio insuficiente e insuficientes agujeros para tornillos de cabeza humeral

SAMPEDRO: No longitudes amplias para fractura de humero proximal, faltan extralargos, solo un soporte de calcar.

INNOVASALUD: Portafolio incompleto

ORTOMAC: Portafolio incompleto

ITEM 18.3

CORTICAL, ORTOMAC, INNOVASALUD: No opción de aumentación

CORTICAL: No hay sistema de tornillos multidireccionales, múltiples perforaciones en rama distal que no garantizan adecuada estabilidad.

ITEM: 18.4:

CORTICAL: Diseño con pocas posibilidades de tornillos multidireccionales ni suficientes posibilidades de orificio en cubito proximal ni en humero distal, tornillos de la misma dimensión en toda su longitud.

FIX MEDICAL: No es posible evaluar materiales por desconocimiento del instrumental.

PROMED: Longitudes insuficientes, solo titanio

BIOART: Portafolio insuficiente

SUPLEMEDICOS: Placas en titanio y no en acero.

OSTEOMEDICAL: Placas solo titanio, diseño no anatómico en dorso lateral y medial. Poca posibilidad de fijación proximal en la placa olecranon.

OSEOMED: Portafolio incompleto.

INNOVASALUD: No hay documentación técnica para evaluar

ITEM 18.5:

FIX MEDICAL: No es posible evaluar materiales por desconocimiento del instrumental.

CORTICAL: Diseño con pocas posibilidades de tornillos multidireccionales ni suficientes posibilidades de orificio en cubito proximal ni en humero distal, tornillos de la misma dimensión en toda su longitud.

BIOART: No poseen agujeros combinados, no versatilidad

PROMED: Longitudes insuficientes, solo titanio
SUPLEMEDICOS: Placas en titanio y no en acero.
OSTEOMEDICAL: Portafolio incompleto
AMAREY: Portafolio incompleto

ITEM: 18.6:

FIJACION EXTERNA: Placa de clavícula no tiene orificios combinados, diseños no anatómicos, portafolio insuficiente
FIX MEDICAL: No es posible evaluar materiales por desconocimiento del instrumental.
BIOART: No poseen agujeros combinados, no versatilidad
CORTICAL: No tiene orificios combinados, portafolio insuficiente en longitudes.
PROMED: Placa en titanio y no en acero, portafolio insuficiente, no agujeros combinados
DISORTHO: Portafolio incompleto
AMAREY: Portafolio incompleto
HOSPIMPORT: No tiene sistema completo para fijación anterior de clavícula
SUPLEMEDICOS: Portafolio incompleto
OSTEOMEDICAL: No tienen curvatura anatómica, solo en titanio, longitudes simétricas en la placa de 8 y 10 orificios.
OSEOMED: Portafolio insuficiente,
SAMPEDRO: Longitudes insuficientes, no opción de fijación anterior
ORTOMAC: Portafolio incompleto.
INNOVASALUD: No presenta catalogo

ITEM: 18.7:

SMITH & NEPHEW: Presentan longitudes insuficientes, diseño no modular, sistema de fijación único.
BIOART: Presenta material de alto perfil para el cubito distal, se requiere sistema de anclaje a la estiloides cubital.
OSTEOMEDICAL: Se requiere material que permita una fijación a la estiloides del cubito y material presenta placa de alto perfil.
INNOVASALUD: No presenta catalogo, no es posible la evaluación del material.

ITEM: 18.8:

FIJACION EXTERNA: Placas con alta incidencia de sinovitis de flexores; no tiene un sistema anatómico de fijación de la columna cubital
FIX MEDICAL: Placas de alto perfil; se requieren sistemas de variabilidad en el sistema con modularidad de los tornillos en su tamaño
PROMED: No hay evidencia el seguimiento en la literatura
SMITH & NEPHEW: Se requiere modularidad en el tamaño; no tiene sistema de pruebas intra operatoria ya que es un sistema que viene estéril, además de tener un instrumental de apoyo que no es dúctil
AMAREY: Diseño con alta incidencia de sinovitis y ruptura tendinosa.
BIOART: Diseño de alto perfil; no hay seguimientos en la literatura que soporte su uso.
LA INSTRUMENTADORA: Material con alto perfil; presenta limitación en su uso para fracturas de la columna cubital del radio.
OSTEOMEDICAL: No hay disponibilidad de material en acero, incidencia alta de sinovitis y adherencias del material.

SAMPEDRO: Material sin seguimiento en la literatura de sus resultados, sistema con diseño que producen sinovitis de los flexores
INNOVASALUD: No presenta catalogo, no es posible la evaluación del material.
ORTOMAC: No permite fijación de columna cubital. No hay seguimiento del material en la literatura.

ITEM 18.9

CORTICAL: Placa de muy alto perfil, no cumple con la reconstrucción proximal de la curvatura anatómica de la diáfisis de radio.

PROMED: placa de radio proximal sin reconstrucción anatómica; se limita a las palcas metafisiarias, se requiere mayor longitud y modularidad.

AMAREY: Placa con incidencia alta de ruptura tendinosa de flexores; diseño con limitaciones para uso de fracturas diafisiarias.

OSTEOMEDICAL: Placa con longitud limitada, no hay reconstrucción diafisiaria del radio

SAMPEDRO: placa con sistema que no permite modularidad en su aplicación para defectos metafodifisiarios.

ORTOMAC: No hay modularidad en su uso en especial limita la aplicación a fracturas metafisiarias.

INNOVASALUD: No hay seguimiento en el uso de la literatura; no hay reconstrucción diafisiaria de radio proximal.

ITEM 18.10

BIOART: No poseen agujeros combinados, no versatilidad

SAMPEDRO: Agujeros no combinados poca versatilidad

CORTICAL: Diseños de placas poco anatómicos. Antiguos no disponibilidad de instrumental mínimamente invasivo. Placa de tibia distal sin soporte para "RAFTING" adecuado.

HOSPIMPORT: Portafolio incompleto

SUPLEMEDICOS: no tiene placa posterior ni ángulo variable.

ITEM 18.11

CORTICAL, PROMED, AMAREY, HOSPIMPORT, SUPLEMEDICOS, OSTEOMEDICAL Y OSEOMED: No cuenta con sistemas de tibia distal 2.7 / 3.5mm, no cuenta con placas anatómicas posteriores ni anteromediales.

ITEM 18.12

FIJACION EXTERNA, CORTICAL, PROMED, SMITH & NEPHEW, DISORTHO, OSTEOMEDICAL, SAMPEDRO E INNOVASALUD: Solo cuentan con un diseño de placa (no placa malla).

SUPLEMEDICOS: Portafolio incompleto

ITEM 18.13

FIJACION EXTERNA, CORTICAL, SUPLEMEDICOS, LA INSTRUMENTADORA, INNOVASALUD Y PROMED: No cuenta con placa anatómica posterior, no cuenta con sistema de 2.7.

DISORTHO, OSTEMEDICAL, OSEOMED: No cuenta con placa anatómica posterior.

ITEM 18.14

FIJACION EXTERNA, CORTICAL, FIX MEDICAL E INNOVASALUD: No cuentan con posibilidad de tornillos 2.7mm

ITEM 20

INNOVASALUD: No presenta la información técnica

FIJACION EXTERNA

ITEM 22-23-24-25:

CORTICAL, EDM: Portafolio incompleto

INNOVASALUD: No hay documentación técnica precisa para hacer la evaluación

ITEM 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30

INNOVASALUD: No hay documentación técnica precisa para hacer la evaluación

ITEM 22, 25, 27, 28 Y 29

FIJACION EXTERNA: Diseños antiguos tipo procallus, no versatilidad angular de los clamps, no telescopaje. Rótula micrométrica de tibia voluminosa, rótula micrométrica de fémur sin componente de traslación, fijación circular básica

ITEM 27,29 y 30

ORTOMAC: Falta de versatilidad en los clamps, híbridos con anillos de mala calidad, instrumental básico para casos complejos.

INNOVASALUD: No hay documentación técnica precisa para hacer la evaluación

CLAVOS INTRAMEDULARES

ITEM 31 al 40

INNOVASALUD: No hay documentación técnica precisa para hacer la evaluación

ITEM 31:

CORTICAL: Clavo de fémur con instrumental básico, no estabilidad angular en bloqueos.

BIOART: Portafolio incompleto

PROMED: Portafolio incompleto

ITEM 32:

FIJACION EXTERNA: Instrumental con bloqueo distal no radiolúcido

PROMED: Portafolio incompleto

OSTEOMEDICAL: Portafolio insuficiente no hay opción de clavo de 300

SAMPEDRO: Portafolio incompleto

ISO: Clavos endomedulares con diseños antiguos, pocas opciones metafisiarias, instrumental de gran perfil

ITEM 33:

FIJACION EXTERNA: Instrumental de bloqueo no radiolúcido, tibia con curva de herzog baja, instrumental de tibia Rocky de altísimo perfil. Portafolio incompleto

FIX MEDICAL: La curvatura de herzog es antigua, Portafolio incompleto, no se conoce el instrumental.

CORTICAL: Curva de Herzog muy baja, poca versatilidad metafisiaria, solo bloqueos convencionales.

SAMPEDRO: Instrumental no amigable

OSTEOMEDICAL: Portafolio insuficiente.

PROMED: Instrumental no adaptado para bloqueo de mano alzada

ISO: Clavos endomedulares con diseños antiguos, pocas opciones metafisiarias, instrumental de gran perfil

BIOART: Portafolio incompleto, no descripción el instrumental

ITEM 34

FIJACION EXTERNA: Bloqueo distal lateral no anatómicamente seguro

CORTICAL: Portafolio incompleto

SAMPEDRO: Información técnica disponible incompleta.

PROMED: Portafolio incompleto.

ITEM 35 – 36:

CORTICAL: Solo tiene un bloqueo AP, proximal, no es un clavo retrogrado específico

PROMED: La información técnica disponible no evidencia clavos retrógrados.

ITEM 37:

CORTICAL: No tiene hoja en espiral ni aumentación.

SAMPEDRO: Longitudes insuficientes instrumental no amigable

AMAREY: No tiene hoja en espiral ni aumentación.

ITEM 38, 39:

FIJACION EXTERNA: Portafolio insuficiente: solo llega hasta 32mm no tiene más largos. No se conoce instrumental, no tiene posibilidad de navegación ni aumentación.

FIX MEDICAL: No se conoce el instrumental, no tiene posibilidad de navegación ni aumentación.

CORTICAL: Longitudes insuficientes, más diseño proximal del clavo.

SMITH & NEPHEW: Diseño distal que por su configuración aumenta el riesgo de fractura en la punta

BIOART: Sin descripción del instrumental, ocurre efecto z por su diseño

ITEM 40:

FIJACION EXTERNA: Portafolio insuficiente: no tapones ni instrumental suprapatelar

FIX MEDICAL: No instrumental suprapatelar

CORTICAL: Portafolio insuficiente

BIOART: Portafolio insuficiente

PROMED: No tiene posibilidad de bloqueo distal multiplanar ni más de dos

ITEM 42:

CORTICAL: Portafolio insuficiente.

REEMPLAZO ARTICULAR

ITEM 44

CORTICAL: No hay información del desempeño clínico de los implantes: registros, cohortes, seguimientos de series, en la convocatoria se solicita información de seguimiento de mínimo 10 años de los implantes.

SMITH & NEPHEW: No cuentan con vástagos Offset lateralizados, son vastagos redondos con menor control rotacional de las cuñas

BIOART: los vástagos femorales modulares entre el cuello y el tallo tienen una probabilidad mayor de liberación de iones metálicos y fractura o luxación intraprotésica.

INNOVASALUD: No presenta documentación técnica.

B BRAUN: No cuenta con polietileno altamente cruzado, los vástagos EXCIT no tiene seguimiento mayor a 10 años, no copas de movilidad dual

OSTEOMEDICAL: No copas movilidad dual, los estudios adjuntados de la revisión solo aplican para las revisiones endoprotésicas tumorales, no para revisiones convencionales sin resecciones óseas.

ITEM 45:

SMITH & NEPHEW: No cuentan con vástagos Offset lateralizados, son vastagos redondos con menor control rotacional de las cuñas

OSTEOMEDICAL: No copas movilidad dual, los estudios adjuntados de la revisión solo aplican para las revisiones endoprotésicas tumorales, no para revisiones convencionales sin resecciones óseas.

B BRAUN: No cuenta con polietileno altamente cruzado, los vástagos EXCIT no tiene seguimiento mayor a 10 años, no copas de movilidad dual

ITEM 46:

EDM: No oferta cadera primaria. Solo oferta revisión de cadera pero no hay reportes de la sobrevida, la superficie es muy lisa por lo que se pierde el control rotacional, los tallos en estrella tipo WAGNER son el estándar en este punto.

B BRAUN: No cuenta con polietileno altamente cruzado, los vástagos EXCIT no tiene seguimiento mayor a 10 años, no copas de movilidad dual

SMITH & NEPHEW: Portafolio incompleto

ITEM 47:

SMITH & NEPHEW: Portafolio incompleto

EDM: No oferta cadera primaria. Solo oferta revisión de cadera pero no hay reportes de la sobrevida, la superficie es muy lisa por lo que se pierde el control rotacional, los tallos en estrella tipo WAGNER son el estándar en este punto.

OSTEOMEDICAL: No copas movilidad dual, los estudios adjuntados de la revisión solo aplican para las revisiones endoprotésicas tumorales, no para revisiones convencionales sin resecciones óseas.

B BRAUN: Portafolio incompleto

ITEM 48:

DISORTHO, OSTEOMEDICAL: Portafolios incompletos

ITEM 49 - 50:

PROMED: BasePlate de reversa con sistema hélice. No peg central ni tornillo central. No base de 25 mm. No posibilidad de lateralización de glenoidea

DRUGSTORE: No opción de guía para Tilt inferior de 10 grados para fijar BasePlate; no especifica el tamaño del a glenoides; no opción de lateralización de glenoides, biológica o metálica.

EDM: Portafolio incompleto

ITEM 52

CORTICAL: Las cabezas solo vienen de un diámetro, no es posible utilizar cabezas de distintos tamaños.

OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA

ITEM 58:

CORTICAL: Portafolio incompleto

PROMED: Portafolio incompleto

AMAREY: Portafolio incompleto

EDM: Portafolio incompleto

SUPLEMEDICOS: Portafolio incompleto

JOHNSON: Dificultades técnicas con el instrumental

PIEMCA: Portafolio incompleto

ITEM 59:

PIEMCA: Portafolio incompleto

ITEM 60:

PROMED: No presenta catalogo de radiofrecuencia

PIEMCA: Portafolio incompleto

BIOART: No presenta radiofrecuencia, sino electrodo vaporizados, la dispersión del calor no es controlada

CORTICAL: No presentaron ficha técnica ni catalogo del producto

ITEM 61:

BIOART: Portafolio incompleto

ITEM 62:

PIEMCA: Portafolio incompleto

ITEM: 63

CORTICAL: No presentaron ficha técnica ni catalogo de anclajes óseos para hombro y codo

PROMED: No presenta pinza pasadora de sutura- recuperador automático. No hay sistema de anclaje biodegradable (Hidroxiapatita – PLGA-PLLA) para manguito rotador.

SUPLEMEDICOS: No presenta oferta de anclajes óseos biodegradables para manguito rotador

PIEMCA: No ofrecen anclajes óseos ni en titanio ni biodegradables

BIOART: No anclajes óseos para manguito rotador biodegradable, no pasador de suturas desechables para estabilidad, cánulas de artroscopia de una sola membrana.

DISORTHO: Portafolio incompleto

PIEMCA: Portafolio incompleto

ITEM 64:

PROMED: Portafolio incompleto

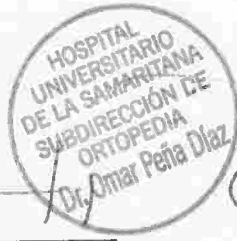
DISORTHO: Portafolio incompleto

ITEM: 65:

FIX MEDICAL, AMAREY, BIOART, EDM, SUPLEMEDICOS, LA INSTRUMENTADORA, ISO, ORTOMAC: Portafolio incompleto



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Omar Peña', is written over a circular official stamp.



DOCTOR: OMAR PEÑA
SUBDIRECTOR ORTOPEDIA



LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
 CONVOCATORIA # 5-2018
 NEUROCIRUGIA

X: PARTICIPAN Y /: NO PARTICIPA

PROPONERENTES LOS CUALES: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

ITEM	DESCRIPCION	1.W LORENZ	2. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	5. PROMED QUIRURGICOS	8. DISORTHO	13. BIOPART	14. EXEL MEDICAL	15. LOGYSMED	16. JOHNSON&JOHNSON	19. SUPLEMEDICOS	20. LA INSTRUMENTADORA	25. IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	26. MEDIREX	27. ORTOMAC
1	INSTRUMENTAL TORACO-LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO.			NA	A	NA			NA	NA	NA	A		NA
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES			NA	NA				NA	NA	NA	A		NA
3	CIRUGIA UNIÓN OCCIPITO CERVICAL Occipito- c3			NA	A	NA			NA	A		A		NA
4	CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOPIA			NA	A				NA		A	A		
5	CILINDROS EXPANSIBLES PARA CORPECTOMIA.			NA							NA	A		
6	CIRUGIA VIA ANTERIOR CERVICAL	NA		NA	A	NA			NA	NA	NA	A		NA
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA			NA	A				A		A	A		NA
8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL			NA	A	NA			NA	A		A		NA



Bogotá 23 de Febrero de 2018

*Señores
Compras y Suministros
Hospital Universitario de La Samaritana
Presente*

Cordial saludo.

- ORTOMAC:*
- *No tornillo cabeza cromo cobalto*
 - *No sistema Rail para cifoescoliosis*
 - *No folleto de columna*
 - *Instrumental dispendioso*
 - *Punzón iniciador de pediculo baja calidad frecuentemente requiere de martillo*
 - *Sistema fijación con tornillo interno dispendioso*
 - *No Kit de biopsia vertebral.*
 - *No se observa tornillo de Animalisa en el Anexo Técnico para fijación C1*
 - *No espaciador de corpectomia de diferentes medidas*
 - *No se observa laminiplastia*
 - *No Olif y Midlif*

LA INSTRUMENTADORA:

- *No tornillo de cabeza cromo cobalto*
- *No tornillo sacroiliacos*
- *No Kit de biopsia vertebral*
- *Instrumental cilindro posterior muy dispendioso*
- *No malla cervical*
- *No derrotadores segmentarios*
- *No sistema Xlif, No Olif y Midlif*

- DISORTHO:*
- *No tornillos transpediculares fenestrados*
 - *No cilindros expandibles*
 - *No tornillo odontoideo*

- SUPLEMEDICOS:*
- *No tornillo cabeza cromo cobalto*
 - *No tornillo fenestrado*
 - *No cifoplastia ni Kit de Biopsia vertebral*
 - *No malla cervical*
 - *No espaciador cervical*
 - *Sistema de escoliosis es incompleto, dispendioso de perfil alto*

- WALTER LORENZ:*
- *Sistema cervical anterior no espaciadores, incompleto*

PROMED QUIRURGICO:

- *No tornillo cabeza cromo cobalto*
- *No cifoplastia*
- *No malla cervical*
- *No espaciador cervical*
- *No tornillo animalisa*
- *Cilindros expansibles únicamente colocación lateral, no se puede realizar colocación posterior*
- *No sistemas de separadores posteriores VCR o Rail en la ficha técnica*
- *No set de laminoplastia*
- *No Olif - Alif*

BIOART

- *No sistema sacro iliaco*
- *No tornillo cabeza cromo cobalto*
- *No tornillo animalisa*
- *No malla cervical*
- *No cajetin de fusión anterior cervical anterior con tornillo*
- *No sistema de laminoplastia*

JHONSON & JHONSON


- *No tornillo cabeza cromo cobalto*
- *No tornillo fenestrado*
- *No kit de biopsia vertebral*
- *No tornillo de animalisa*
- *No placa torácica anterior con perno y tornillo*
- *No espaciador de corpectomia*
- *No set de laminoplastia*
- *No sistema Midlif*

ISO:

- *No tornillo odontoideo canulado*

Agradeciendo su atención.

Atentamente,


Dr. W. MAURICIO RIVEROS CASTILLO
Subdirector de Neurocirugía

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
MAXILOFACIAL

X: Participan en el ítem y /: No presentan

}

ITEM	DESCRIPCION	1. LORENZ	2. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	3. FIMEDICAL	6. QUIRURGICOS	8. DISORTHO	16. JOHNSON&JOHNSON	20. LA INSTRUMENTADORA	23. OSEOMED	24. SAMPEDRO	27. ORTOMAC	30. UNIV. EAFTI	33. DME 3D
I	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: Placas y tornillos de diferentes longitudes autorroscantes y auto perforantes												
1	Sistema 1.0 Mm	A			A	A	A	NA	B			NA	
2	Sistema de 1.5 Mm	A		A	A	NA	A	NA	A	NA	NA	NA	
3	Sistema de 2.0 Mm	A	NA	A	A	NA	A	NA	A	NA	NA	NA	
II	TERCIO INFERIOR MANDIBULA : Placas y tornillos de diferentes longitudes autorroscantes y auto perforantes; en Titanio y Absorbible												
4	Tercio inferior mandibula fractura	A	NA	A	A	NA	J	NA	A				
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	A	NA	A	A	NA	A	NA	A				
6	Tutores externos				A		J						
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	A			A		A	NA					
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	A	NA	A	A	NA	A	NA	A		NA	NA	
III	DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO												
10	Distractores alveolar: Vertical horizontal			A	A		A	NA	A				
11	Distractores tercio medio				A		A	NA					

ITEM	DESCRIPCION	1. W LORENZ	2. COMERCIALIZADO RA FIJACION EXTERNA	3. FIMMEDICAL	6. QUIRURGICOS	8. DISORTHO	16. JOHNSON & JOHNS ON	20. LA INSTRUMENTADO RA	23. OSEOMED	24. SAMPEDRO	27. ORTOMAC	30. UNIV. EAFIT	33. DME 3D
12	Distraкторes mandibulares intraorales extraorales: Rama-cuerpo												
13	Distraкторes externo tercio medio facial								A				
IV	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM												
14	Estándar												
15	Hechas a medida												
16	Anciajes min. Mitek absorbibles: De 2.3 Mm Y 1.6 Mm												
17	Modelos esteriilito gráficos												
18	Implantes faciales de los tres tercios de la cara estándar y hechos a medida												
19	Implantes de óseo-integración diferentes longitudes y diámetros												
20	Kit. de artrocentesis												
21	Set de artroscopia ATM												
22	Insertos para cirugía piezo eléctrico de diferentes tamaños y presentaciones												
23	Matriz dérmica celular humana en todas las presentaciones para solución específico de cada caso y Matrix ósea												
24	Mallas de cráneo plastia y orbitarias												



Dr. JUAN CAMILO NOREÑA
 Grupo de Cirugía Plástica y Maxilofacial
 30 80 415 809

J. Camilo Noreña

DOCTOR. JUAN CAMILO NOREÑA
 JEFE DE SERVICIO DE CIRUGIA

BOGOTA, 25 DE FEBRERO DE 2018

SEÑORES

DIVISION COMPRAS Y SUMINISTROS

DIVISIÓN MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

POR MEDIO DE LA PRESENTE EXPONEMOS CONCEPTO TÉCNICO DE LAS CASAS COMERCIALES PROPONENTES DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS QUE SE PRESENTARON A LA LICITACIÓN ESTE AÑO:

ITEM I. TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTES Y AUTO PERFORANTES

SE DESIGNARON COMO NO ADMISIBLE (NA) A LAS CASAS COMERCIALES FIJACION EXTERNA, DISORTHO, INDUSTRIAS TECNICAS SAN PEDRO, ORTOMAC Y UNIVERSIDAD EAFIT, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL. AUNQUE EL PROVEEDOR FIXMEDICAL NO PRESENTA PORTAFOLIO COMPLETO CON SISTEMA 1,0 NO SE CONSIDERA IMPEDIMENTO YA QUE NUESTRO SERVICIO POCAS VECES REQUIERE DE ESTE SISTEMA.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO (NA) POR ANTECEDENTES DE PROBLEMAS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OSTEOSINTESIS.

ITEM II. TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTES Y AUTO PERFORANTES; EN TITANIO Y ABSORBIBLE:

SE DESIGNARON COMO NO ADMISIBLE (NA) A LAS CASAS COMERCIALES FIJACION EXTERNA, DISORTHO, ORTOMAC Y UNIVERSIDAD EAFIT, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL.

ORTOMAC Y EAFIT TAMPOCO PRESENTAN PORTAFOLIO COMPLETO

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO (NA) POR ANTECEDENTES DE PROBLEMAS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS

ITEM 8. MATERIALES ABSORBIBLES PARA TERCIO SUPERIOR Y MEDIO DE 1,0 1,5 Y 2,0 MM

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO NA POR PROBLEMAS PREVIOS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS

ITEM 9. MATERIALES PARA FIM: MATERIALES EN TITANIO: * TORNILLOS DE FIJACIÓN INTERMAXILAR Y ALAMBRE

MISMAS RAZONES GENERALES EXPUESTAS EN ITEM II

ITEM III. DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO:

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO NA POR PROBLEMAS PREVIOS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS. LAS CASAS COMERCIALES CON EL PORTAFOLIO MAS COMPLETO DE DISTRACTORES SON QUIRURGICOS LTDA, Y JHONSON & JHONSON. OSEOMED ES EL UNICO QUE CUENTA CON EL DISTRACTOR TIPO SPECTRUM INTRAORAL PARA TERCIO MEDIO FACIAL

ITEM IV. PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM: *COMPONENTE TEMPORAL Y COMPONENTE MANDIBULAR

LAS UNICAS PROTESIS CON SUFICIENTE RESPALDO CIENTIFICO DE USO CLINICO A NIVEL MUNDIAL SON LAS OFERTADAS POR W LORENZ Y FIXMEDICAL

ITEM 17 MODELOS ESTERILITOGRAFICOS:

LA INSTRUMENTADORA NO CUMPLE POR LAS RAZONES EXPUESTAS DE FALLA EN EL SERVICIO Y LA CASA COMERCIAL SAN PEDRO Y ORTOMAC POR FALTA DE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL

ITEM 18 IMPLANTES FACIALES DE LOS TRES TERCIOS DE LA CARA ESTÁNDAR Y HECHOS A MEDIDA

LA CASA COMERCIAL SAN PEDRO Y ORTOMAC NO ADMISIBLES POR FALTA DE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL CON EL PRODUCTO

LA INSTRUMENTADORA NA POR LAS RAZONES EXPUESTAS DE FALLA EN EL SERVICIO.

ITEM 22 INSERTOS PARA CIRUGÍA PIEZO ELÉCTRICA DE DIFERENTES TAMAÑOS Y PRESENTACIONES:

LA REFERENCIA MECTRON DE FIXMEDICAL ES LA QUE CUENTA CON MAYOR RESPALDO EN PUBLICACIONES CIENTIFICAS. ADEMAS ES LA UNICA CASA QUE PRESENTA UNA OFERTA COMPLETA


QUE INCLUYA UN EQUIPO DE ESPECIFICACION MEDICA Y TAMBIEN DENTAL. EL EQUIPO DE PIEZOCIRUGIA MEDICO TAMBIEN PUEDE SER UTILIZADO POR OTROS SERVICIOS COMO ORTOPEDIA O NEUROCIRUGIA. TAMBIEN ES LA UNICA CON INSERTOS ESPECIALIZADOS PARA BASE CRANEAL.

ITEM 24. MALLAS DE CRÁNEO PLASTIA Y ORBITARIAS

SE DESIGNARON COMO NO ADMISIBLE (NA) A LAS CASAS COMERCIALES FIJACION EXTERNA, DISORTHO Y UNIVERSIDAD EAFIT, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO (NA) POR ANTECEDENTES DE PROBLEMAS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OSTEOSINTESIS.

ATENTAMENTE,


Dr. JUAN CAMILO NOREÑA
GRUPO DE CIRUGIA PLÁSTICA S.A.S
C.C. 80.413.609
JUAN CAMILO NOREÑA ATEHORTUA

JEFE SERVICIO DE CIRUGIA PLASTICA

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS

OTORRINOLARINGOLOGIA

X: Participan en el ítem y /: No presentan

PROPOONENTES LOS CUALES: A: ADMISIBLE; NA: NO ADMISIBLE

ITEM	DESCRIPCION	8. DISORTHO	10. MEDHUMANA COLOMBIA	12. MEDINISTROS	14. EXEL MEDICAL	20. LA INSTRUMENTADORA	29. G. BARCO
1	Prótesis osiculoplastia (en todas sus dimensiones)			A			
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)			A			
3	Tubos de miringotomia			A		A	
4	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)			A			A
4.1	Protesis de goretex						A
5	Cortador laríngeo/micro debridador			A			
6	Puntas de radiofrecuencia.				A		
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluya:	A	A	NA	ELECTRODO 1J NO ES SLIM Y NO PUEDE SER INTRODUCIDO POR VENTANA REDONDA		
8	Audifono de conducción ósea implantable y semi-implantable que incluya implante auditivo osteointegrado		A	A			
a	Audifono osteointegrado		A				
b	Protesis implantable de conduccion osea activa	A					
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales		A				
10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.			A			
11	Materiai de retencion tipo osteosintesis para protesis faciales					A	
12	Dispositivo medico para TuBOplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio			A			

DOCTOR LUIS JORGE MEJIA
JEFE DE OTORRINOLARINGOLOGIA