

ITEM	DESCRIPCION	3. DISORTHO	2. RODRIANGELI	19. MEDIHUMANA	# 33 TECH BIONOCA
108	PROTESIS DE OÍDO: * Prótesis osciculoplastia (en todas sus dimensiones); *	NP	NP	NP	NP
109	PROTESIS DE OÍDO: * Prótesis estapedectomia(en todas sus dimensiones y materiales); *	NP	NP	NP	NP
110	Tubos de miringotomía	NP	C	NP	NP
111	Protesis de tiroplastia en todas las dimensiones	NP	NP	NP	NP
112	CORTADOR LARÍNGEO	NP	NP	NP	NP
113	PUNTAS DE RADIOFRECUENCIA	NP	NP	NP	NP
114	IMPLANTE COCLEAR; que incluya: * 5.1 Valoración inicial : * 5.2 Soporte intraquirúrgico de telemetría; * 5.3 Programaciones del implante por audióloga especialista en Implante coclear, que incluya encendido y 4 controles en el año; * 5.4 Rehabilitación por fonaudióloga entrenada en rehabilitación aurál, en el lugar mas cercano al domicilio del paciente por un año; 12 sesiones mensuales total 144 al año; * 5.5 Valoración inicial y posterior del tratamiento	C	NP	C	NC
115	IMPLANTE AUDITIVO OSTEOINTEGRADO	NP	NP	C	NP
116	IMPLANTE OSTEOINTEGRADO PARA PROTESIS FACIALES	NP	NP	C	NP
117	Cuchillas Shaverm cirugía endoscópica nasal	NP	NP	NP	NP

TECHBIONICA:

1. Presenta en el medio magnético evaluado la propuesta económica de "suministro de materiales" con sus productos PULSAR, SONATA Y BONEBRIDGE, ofrece dos capacitaciones de carácter científico y soporte de instrumentadora quirúrgica e instrumental, **pero no especifica claramente los servicios de los ítems:** a. "Programaciones del implante por audióloga, controles audiológicos 4 al año" b. "Rehabilitación fonaudióloga entrenada en rehabilitación aurál por un año (144 sesiones/año)", c. "Valoración inicial y posterior al tratamiento" que son ítems incluidos por el Hospital en la convocatoria . I parecer según la información impresa tendrán un costo adicional.

HOSPITAL DE LA SAMARITANA
 Dr. Omar A. Gutierrez Guaque
 CC 79574871 RM 490955
 Guadalupe, Guayas

DR. OMAR A. GUTIERREZ GUAUQUE
 OTORRINOLARINGOLOGO - HUS

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
MAXILOFACIAL

PROPONENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE; NP: NO PRESENTA

ITEM	DESCRIPCION	1, SYNTH ES	COLOMB	3, DISORTH O	6, BHOART	7, LH	9, QUIRURCI COS LTDA	16, AMAREY NOVA	17, W LORENZ	18, DME 3D SAS	21, FIMMEDIC AL	22, RODRIAN GEL	23, DRUG STORE	25, SUPLEME DICOS	26, ORTOM AC	28, LA INSTRUE MNTADO RA	29, MEDIMPL ANTES	31, OSBOM ED	32, EXEL MEDICA
81	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: Placas y tornillos de diferentes longitudes autorrotantes y auto perforantes, en Titano y Absorbible. * Sistema 1.1-1.2 Mm; * 1.2 Sistema de 1.5-1.7 Mm; * 1.3 Sistema de 2.0 Mm	C	NC	NC	/	/	C	NC	C	/	NC	NC	/	/	NC	NC	/	C	/
82	TERCIO INFERIOR MANDIBULA: Placas y tornillos de diferentes longitudes autorrotantes y auto perforantes, en Titano y Absorbible. * 2.1 Sistema 2.0 Mm para fractura, * 2.2 Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas; * 2.3 Tuores externos.	C	NC	NC	/	NC	C	NC	C	/	NC	NC	/	/	/	C	/	NC	/
83	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1,0 1,5 y 2,0 Mm	C	/	/	/	/	C	/	C	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/
84	MATERIALES PARA FIM: Materiales en titanio. * Tornillos de fijación intermaxilar; * Alambre de 0,5; 0,7; 0,16; 0,20; Mm; * Arcos de Erick	C	C	C	/	/	C	C	C	/	NC	C	/	/	C	C	/	C	/
85	DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO. * Distractor alveolar; Vertical horizontal; * Distractores tercio medio; * Distractores mandibulares intraorales-extraorales; Rama-cuerpo; * Distractores externo tercio medio facial	C	/	/	/	/	C	/	NC	/	NC	/	/	/	/	NC	/	C	/
86	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM: * Componente temporal y Componente mandibular	/	/	/	/	/	/	NC	C	/	NC	NC	/	/	/	/	/	/	/
87	ANCLAJES MIN. MTEK. * De 2.3 Mm y De 1.6 Mm	C	/	NC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/
88	MODELOS ESTERILITO GRAFICOS	/	/	/	/	/	C	/	C	C	NC	/	/	/	NC	C	/	/	/
89	IMPLANTES FACIALES	C	/	/	/	/	NC	C	C	C	NC	/	/	/	NC	/	/	/	/
90	IMPLANTES DE OSEO-INTEGRACION	/	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
91	KIT. DE ARTROCENTESIS	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
92	SET DE ARTROSCOPIA ATM	/	/	/	/	/	/	/	C	/	NC	/	/	/	/	/	/	/	/
93	INSERTOS PARA CIRUGIA PIEZO ELECTRICA.	/	/	/	/	/	/	/	C	/	NC	/	/	/	/	/	/	NC	/
94	MATRIZ DERMICA CELULAR HUMANA	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/
95	SIERRAS EN TODAS LAS MEDIDAS	C	C	C	C	/	C	/	C	/	/	/	/	/	/	C	/	C	/
96	MALLAS DE CRANEO PLASTIA Y ORBITAS	C	C	C	/	/	C	NC	C	/	NC	NC	/	/	NC	C	/	/	/
97	SET DE CRAWFORD Y TUBO DE JONES	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Dra. Beatriz Eugenia Mejía F.
C.C. 51.939.765
GRUPO DE CIRUGIA ORAL Y
MAXILOFACIAL
BEATRIZ EUGENIA MEJIA F. MD
Especialista Cirugía Maxilofacial

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
NEUROCIRUGIA

PROponentes los cuales: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE; NP: NO PRESENTA

ITEM	DESCRIPCION	1.SYNTHES COLOMBIA	3. DISORHTO	4. RP MEDICAS	5. EUROCIENGA COLOMBIA	6. BIOART	8. MEDIREX	10.B BRAUN	14. ISO	16. AMAREY NOVA	20. OSTEOMEDICAL	21. FXMEDICAL	22. RODRANGEL	23. DRUG STORE	24. PEMCASAS	25. SUPLEMEDICOS	26.ORTOMAC	28. LA INSTRUMENTA DORA	29. MEDIMPLANTES	31.OSEOMED	32. EXEL MEDICA	WL
99	SISTEMA PARA USO MULTINIVEL Y REQUERIMIENTOS POSTERIORES DE REVISION QUE CONSTE DE: *Tornillos canulados poli axiales minimo tamaño de 4.0-5.0-6.0 x 35 mm hasta 75 Mm; *Implante para T1f en forma de banana semiconcaba de 9 a 11 Mm ancho, x 7 a 13 Mm largo; *Implante Alif; *Kit. de implante transposas intercorporal anterior, CON SUS CORRESPONDIENTE DISPONIBILIDAD DE COMPONENTES.	C	C	/	NC	NC	/	/	C	NC	NC	/	NC	/	NC	NC	NC	NC	NC	/	C	NC
100	VERTEBROPLASTIA Y CIFOPLASTIA: *Set de vertebró plastia para un nivel consta de dos iniciadores y dos cámulas de inyección; *Cemento metilmetacrilato. Tiempo de fraguado superior a 10 min. a temperatura 23°C. CIRUGIA CERVICAL OCCIPITO	NC	NC	/	/	/	/	/	C	C	/	/	NC	/	/	/	NC	C	NC	/	/	/
101	CERVICAL Occipito- c3; *Sistema placa-barra, con tornillos de fijación para	C	C	/	/	NC	/	/	C	C	/	/	/	/	/	NC	NC	/	NC	/	C	/
102	CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOSCOPIA; * Reemplazo corporal con malla de titanio, con medidas de 6	C	NC	/	/	/	/	NC	C	/	/	/	/	/	/	/	NC	C	/	/	NC	/

	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<p>103</p> <p>CIRUGÍA VIA ANTERIOR CERVICAL: *Placa autoestable, niveles 1-2-3 bajo perfil; *Tornillos para fijación de la placa de 3.5 x 14, 16 y 18 mm con bloqueador de tornillos; * Malla de titanio para reemplazo corporal; * Cage en Peek No. 2, ALIF médium: 35.5 x 23.5 largue: 42 Mm y 28 mm. Diseño trapezoidal con angulación de 5° a 10°; Artroplastia de disco cervical</p>	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<p>104</p> <p>TRANSPEDICULAR TORACICO Y/O LUMBAR UN NIVEL; MINIMAMENTE: * Tornillos transpediculares poliaxiales de 4.0, 5.0, 6.0 x 35 hasta 70mm para lumbar; * Tornillo autotrajante con punta atraumática; * Barras de titanio de paso percutáneo; * Conector transversal con fijación interna; * Gancho Torácico y lumbares de ángulo abierto y reducido; pediculares y sublaminares; * Conector Offset; * Artrodesis posterior; cintura pélvica (lumbopélvica);</p>	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<p>105</p> <p>CIRUGÍA VIA POSTERIOR CERVICAL: * Tornillos transfacetarios poliaxiales de fijación interna de 3-4 mm y longitud 10 hasta 44 mm; * Conector transversal; * Barra 3.5 Mm x 200mm; * Gancho cervical 4.5 y 6.0 pequeño y grande; * Cable sencillo</p>	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



Bogotá 17 de Febrero de 2015

Señora
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
Administradora Material de Osteosintesis
Hospital Universitario de La Samaritana
Presente

Cordial saludo.

SYNTHESES: - *Vertebroplastia- mínimo tiempo de fraguado*

DISORTHO: - *Placa torácica anterior, perfil alto con tornillos transpediculares*
- *Vertebroplastia y cifoplastia con tiempo de fraguado corto, no tiene*
- *Buen sistema de cifoplastia.*
- *Cirugía vía anterior no tiene sistema toracoscopico*

R.P MEDICA: *Durante todo el año el apoyo técnico y la consignación de los clips tuvieron mal apoyo. Incompleto material que dificultó la realización de cirugías.*

EUROCIENCIAS: - *No Xlif*
- *No sistema de escoliosis ni derrotadores segmentarios*
- *Sistema minimamente invasivo poco conocido*
- *No malla cervical y expansores*
- *No sistema de escoliosis con derrotadores*
- *No escribe tornillo sacro iliaco*
- *No sistema de descompresión percutanea ni describe monitoreo*

BIOART: - *No Xlif y no Alif*
- *No Peek*
- *Placa ancha*
- *En el catalogo no derrotadores no ganchos, no tornillo sacro iliaco*
- *Marca que no tiene más de dos años en Colombia en Instrumental De Columna y no ha sido colocado por ningún Neurocirujano del Servicio*

- BRAUN:*
- *No Xlif*
 - *No malla ni cilindro cervical*
 - *No sistema minimamente invasivo*
 - *No escoliosis*
 - *No tornillo sacroiliaco*
 - *No Sistema de monitoreo electrofisiológico*
- ISO:*
- *No sistema de malla cervical*
- AMAREY:*
- *No Xlif ni Alif, no sistema trapsos*
 - *No escoliosis*
 - *No sistema toracoscopico*
 - *No tiene malla cervical*
 - *No minimamente invasivo*
- OSTEOMEDICAL:*
- *Marca poco conocida*
 - *No presenta Xlif*
 - *No sistema minimamente invasivo pedicular*
 - *No Sistema de escoliosis, no derrotador segmentario, alto perfil*
 - *No cilindros*
- FIXMEDICAL:*
- *Poco conocida*
- RODRIANGEL:*
- *No tiene malla cervical*
 - *Sistema de vertebroplastia no conocido*
- DRUGSTORE:*
- *Poco conocido*
 - *Sistema de extracción injertos óseos humanos*
- PIEMCA SAS:*
- *No tiene Xlif*
 - *No Alif*
 - *No cilindro cervical*
 - *No minimamente invasivo*
 - *No monitoreo*
- SUPLEMEDICOS:*
- *No Xlif*
 - *No tornillo sacro iliaco*
 - *No monitoreo*
 - *No tiene sistema minimamente invasivo*
 - *Sistema de escoliosis es incompleto, dispendioso de perfil alto*
 - *No derrotadores segmentarios*

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

I. GRANDES FRAGMENTOS

PROponentes los cuales: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE:

ITEM	DESCRIPCION	1. SYNTHES	3. DISORITHO	5. EUROCIENCIA	6. BIORART	7. LH	11. HOSPIPOR	13. PROMED QUIRURGICOS	16. AMAREY NOVA	19. ORTHOHEALTH	20. OSTROMEDI CAL	22. RODRIGANZE L	23. DRUG STORE	25. SUPPL. FARMEDIC OS	26. ORTOMA C	28. LA INSTRUMENTADORA	30. CORTICAL	31. OSROMED
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 esponja de 6.5 mm rosca 16, 32 mm y completa.	C	C	/	/	/	C	/	C	C	/	C	/	/	C	C	NC	/
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 deslizante)	C	C	/	/	/	/	C	C	C	/	C	/	/	C	/	NC	/
3	Set placa tubo DCS 95° de 3 a 20 orificios. (que incluya el tornillo de seguridad y tornillo deslizante)	C	C	/	/	/	/	C	C	C	/	C	/	/	C	/	C	/
4	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 respectivas.	C	NC	/	C	/	NC	C	C	NC	C	/	/	/	NC	C	/	/
4,1	Tornillos canulados sin cabeza 4,5/6,5	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/
5	3. Tornillos canulados de 6.5-7.3 mm auto perforantes y autorroscantes que incluyan longitudes mayores de 110 mm.	C	/	/	/	NC	NC	/	C	NC	/	/	/	/	NC	C	/	C
6	Placa en T y en L	C	C	/	/	/	/	/	C	C	/	C	/	/	C	C	C	/
7	Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o ganchos trocatericos solos	/	C	/	/	/	/	/	C	/	/	NC	/	/	C	/	/	/
8	Placa Padua para Osteotomía tibial	C	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	NC	/	/	/	/
9	PLACA LC-DCP anchas y angostas. En acero y titanio, con sus diferentes longitudes	C	/	/	/	NC	C	C	/	/	/	/	/	/	C	/	C	/

10. PLACAS BLOQUEADAS

10.1	Rectas de 4.5 mm anchas y angostas BLOQUEADAS	C	/	C	C	/	C	C	C	C	C	C	NC	/	C	/	/	/
10.2	Fémur proximal con y sin sistema de gancho	C	/	C	NC	/	/	NC	/	/	C	NC	/	/	/	/	/	/
10.3	Fémur proximal con hoja helicoidal	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/
10.4	Fémur distal para osteotomías	C	/	C	/	NC	C	/	/	/	/	NC	NC	/	/	/	NC	/
10.5	Fémur distal trauma con y sin sistema cable	C	/	NC	/	/	/	NC	C	/	C	/	/	/	/	/	/	/
10.6	Fémur distal de sostén condilar con angulo variable	C	/	/	/	/	NC	NC	/	/	NC	/	/	/	/	/	/	/
10.7	Tibia proximal de 4.5 mm en T y en L	C	/	/	NC	NC	/	NC	/	NC	C	NC	NC	NC	/	/	NC	/
10.8	Tibia proximal para osteotomías	C	/	C	C	NC	C	/	/	NC	/	/	/	/	/	/	NC	/
10.9	Tibia distal de 4.5 Mm con angulo variable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	/
10.10	Tibia distal de 4.5 Mm	/	/	C	C	NC	/	/	/	/	C	/	/	C	/	/	/	/

DR. OMAR PENA
DIRECTOR ORTOPEDIA
HUS


(Handwritten signature)

Dr. Omar Rafaelto Peña Díaz
Ortopedista y Traumatólogo
R.M. 79388138

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA
II. PEQUEÑOS FRAGMENTOS

ITEM	DESCRIPCION ITEM	1, SYNTHES COLOMBIA	2PEROMEDICAS SAS	3. DISORTHO	5. EUROCIENCIA COLOMBIA	6. BIOART	7. I.H	9. QUIRURGICOS LTDA	11. HOSPIPORT	13. PROMED QUIRURGICOS	14. ISO	16. AMAREY NOVA	19. ORTHOHEALTH	20. OSTEO MEDICAL	21. FIXMEDICAL	22. RODRANGEL	23. DRUG STORE	24. PTMCA SAS	25. SUPLEMEDICOS	26.ORTOMAC	28. LA INSTRUMENTAD ORA	30. CORTICAL	31.OSOMB
11	PLACAS DCP DE 3.5 mm DE 4 a más DE 10 ORIFICIOS;	C	/	C	/	/	/	/	C	/	/	C	/	/	/	C	/	/	/	C	C	C	/
12	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 mm RECTAS Y CURVAS. Set de longitudes completas, (mayores a 10 orificios, para cirugía acetabular y pélvica)	C	/	NC	/	/	/	/	C	/	/	C	/	/	/	C	/	/	/	C	C	C	/
13	PLACAS DE TERCIO DE CAÑA, con disponibilidad de mayores a 10 orificios. Con longitudes impares 7-9	C	/	C	C	C	/	/	C	C	/	C	/	/	/	C	/	/	/	C	C	C	/
14	PLACAS EN T DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios	C	/	C	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	NC	C	C	/
15	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con roca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas respectivas	C	/	C	NC	C	NC	/	/	/	/	NC	NC	/	/	NC	/	/	/	NC	C	/	/
16	MINIPLACA EN L 2.0 derecha/izquierda. Con sus correspondientes set de tornillos.	/	/	NC	/	/	NC	C	/	/	/	C	C	/	/	NC	/	/	/	/	C	NC	C
17	MINIPLACA RECTA de 2,0 de 3 a 8 orificios. Con sus correspondiente set de tornillos	/	/	/	/	/	NC	C	/	/	/	C	C	/	/	NC	/	/	/	/	NC	NC	C
18	Sistema mano de 1,0-1,3-1,5-2,0 con sus respectivas placas y tornillos	C	/	/	/	/	/	C	/	/	/	C	/	NC	/	NC	/	/	/	/	NC	/	NC
19	Espaldadores de tendón de hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4,5 Y 6 mm	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NC	/	/
20	Placa para artrodesis de muñeca	C	/	NC	/	/	/	/	/	/	NC	/	NC	/	/	NC	/	/	/	/	NC	/	/
21	Mini fijador externo	C	/	/	/	/	NC	/	/	/	NC	C	/	/	/	/	/	/	NC	NC	/	/	/
22	Tornillos canulados de 3,0 mm CON cabeza	C	/	NC	/	/	/	NC	/	/	/	NC	/	/	/	NC	/	/	C	/	NC	/	NC
23	Tornillos HCS de 3,0 mm sin cabeza	C	/	NC	/	/	/	NC	/	/	/	/	NC	/	/	NC	/	/	C	/	NC	/	NC
24	Prótesis de swanson	C	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25. PLACAS BLOQUEADAS																							
25.1	Placa rectas 3.5	C	/	C	C	C	NC	/	C	C	/	C	C	C	/	C	NC	/	/	NC	C	NC	/
25.2	Húmero proximal de con longitudes amplias (8-10-12 orificios) para fracturas complejas	C	NC	C	C	NC	NC	/	NC	NC	/	C	C	/	/	NC	NC	NC	NC	/	/	/	/
25.3	Húmero distal de que incluya componente extrarticular, perfil delgadoopciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 Mm, agujeros danan, las ramus opción de fijación 50° y 180°	C	/	/	/	NC	NC	/	NC	NC	/	C	NC	/	/	NC	/	NC	C	/	/	/	/

ITEM	DESCRIPCION ITEM	1,SYNTHES COLOMBIA	2DEPROMEDI CAS SAS	3. DISORTHO	5, EUROCIENCIA COLOMBIA	6. BIORART	7. LH	9, QUIRURGICO S LTDA	11. HOSPIPORT	13. PROMEDIOS QUIRURGICOS	14. ISO	16. AMAREY NOVA	19. ORTHOHEALTH	20. OSTEO MEDICAL	21. HX MEDICAL	22. RODRANGEL	23. DRUG STORE	24. PIEMCASAS	25. SUPLEMEDIOS	26. ORTOMAC	28. LA INSTRUMENTADORA	30. CORTICAL	31. OSEOMED
25.4	Clavícula, inlaya para diáfisis y tercio distal	C	/	/	C	C	NC	/	/	NC	/	C	NC	NC	/	NC	/	NC	NC	/	/	NC	/
25.5	Placas para cubito proximal y distal	C	C	NC	/	C	NC	/	/	/	/	/	NC	NC	/	/	/	/	C	/	/	NC	/
25.6	Placas en T rectas y oblicuas para radio distal con longitudes pronodios angulo variable	C	C	C	/	NC	/	C	NC	/	/	C	NC	NC	/	C	/	/	C	NC	/	/	/
25.7	Placas en T rectas y oblicuas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-8-10 orificios) angulo variable	C	C	/	/	NC	/	C	/	/	/	NC	/	/	/	NC	/	/	C	NC	/	/	/
25.8	15.7 Placas de reconstrucción de 3.5 mm rectas y curvas	C	/	/	NC	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	/	NC	NC	/	/	NC	/	/	/
25.9	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral y medial	C	/	/	/	NC	/	/	NC	/	/	NC	C	C	/	/	/	/	NC	/	/	NC	/
25.10	Placas de 3.5 mm para tibia distal (anatomicas, antero lateral y antero lateral)	C	/	/	NC	NC	NC	/	NC	NC	/	C	C	C	/	/	NC	/	NC	/	/	NC	/
25.11	Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla)	C	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	NC	C	C	/	NC	/	/	/	/	NC	/	C
25.12	placa para perone distal (anatomicas, laterales y posteriores)	C	/	NC	/	C	NC	/	/	C	/	C	C	C	/	C	/	/	/	/	C	/	/
25.13	placa tercio de caña 2.7 y 2.5 Min	C	/	C	/	/	/	/	/	/	/	C	C	C	/	C	/	/	/	C	/	NC	/
26	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	C	/	C	/	/	/	/	/	C	/	C	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/
27	Sistema mini fragmentos para pie (2.3, 2.4, 2.7 mm) con angulo variable	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	NC	NC	/	/	/	/	/	/	C
28	sistema de resuperficializacion de hallux	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C
29	Tornillos canulados de 2.0, 2.4, 2.7, 3.0 y 4.0 mm con cabeza y sin cabeza, arandelas y guías respectivas	C	/	C	NC	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	/	NC	/	NC	/	C



 DR. OMAR PEÑA DIAZ

 ORTOPEDISTA Y TRAUMATOLOGO

 R.M. 79388138

 DIRECTOR ORTOPEDIA

 HUS

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA


III. FIJACION EXTERNA

ITEM	DESCRIPCION ITEM	1. SYNTHESIS	COLOMBIA	7. LH	13. PROMED QUIRURGICOS	14. ISO	16. AMAREY NOVA	19. ORTHOHEALTH	25. SUPLEMEDICOS	26. ORTOMAC
30	Tutor para muñeca	C		NC	NC	C	C	/	/	C
31	Tutor para humero	C		NC	NC	C	C	C	/	C
32	Tutor para tibia	C		NC	NC	C	C	C	/	C
33	Tutor para fémur	C		NC	NC	C	C	C	/	C
34	Tutor para diáfisis radio y cubito	C		NC	NC	C	C	C	/	C
35	Tutor para pie	/		/	/	C	C	/	/	/
36.1	Tipo Ilizarov	/		/	/	C	C	/	C	C
36.2	Monolaterales	/		/	/	C	C	C	C	/
36.3	Circulares	/		/	/	C	C	C	C	NC
37	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal	/		NC	/	C	/	C	NC	/
38	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	/		NC	/	C	/	C	C	NC
39	Tutor para cadera cabezalez en T y hemi aros para la pelvis. Opcion de ajustes a rieles de largamiento o transporte	/		/	/	C	C	NC	/	/
40	CLAVOS DE SCHANZ: En todos sus diferentes diámetros y longitudes. En acero, recubiertos de Hidroxiapatita y en titanio. Se incluyen Schanz con rosca intermedia.	C		NC	/	C	C	C	C	C

Dr. Omar Roberto Peña Díaz
Ortopedista y Traumatólogo
C.M. 79388138
DR. OMAR PEÑA

**EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA
IV. CLAVOS INTRAMEDULARES**

ITEM	DESCRIPCION ITEM	1, SYNTHES COLOMBIA	2, EPROMEDI CAS SAS	5, EUROCIENCIA COLOMBIA	6, BIOART	7, LH	13, PROMED S QUIRURGICO	14, ISO	16, AMAREY NOVA	19, ORTHOHEALT H	20, OSTEOMEDIC AL	22, RODRIANGEL	23, DRUG STORE	25, SUPLEMEDIC OS	30, CORTICAL
41	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por trocánter	C	/	NC	NC	NC	NC	/	NC	NC	/	NC	/	NC	NC
42	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme	NC	C	/	C	/	NC	C	C	/	NC	NC	/	/	NC
43	Set completo de clavos intramedulares de tibia: rimados y no rimados	NC	C	C	C	NC	NC	C	C	NC	NC	NC	/	C	NC
44	Set completo de clavos intramedulares para humero	C	/	C	/	NC	/	/	/	NC	C	/	/	/	NC
45	Set completo de clavos intramedulares retrogrados para fémur con hoja en espiral	C	NC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	Set completo de clavos intramedulares retrogrados para fémur con tornillo	C	C	C	/	NC	NC	NC	C	/	/	/	/	/	/
47	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral (hoja en espiral, longitudes largas y cortos)	C	/	C	NC	NC	NC	/	C	NC	NC	/	NC	NC	NC
48	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral (dos tornillos o únicos)	C	/	C	NC	NC	NC	/	C	NC	NC	/	NC	NC	NC
49	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal (más de 3) y distal (más de 3)	C	NC	C	NC	NC	NC	NC	/	/	NC	/	/	C	/
50	Set de clavos elásticos tipo endres o ten 3,5 y 4,5 Mm	C	/	/	C	/	/	/	/	/	C	C	/	/	/
51	Clavos bloqueados para radio y cubito	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/
52	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NC

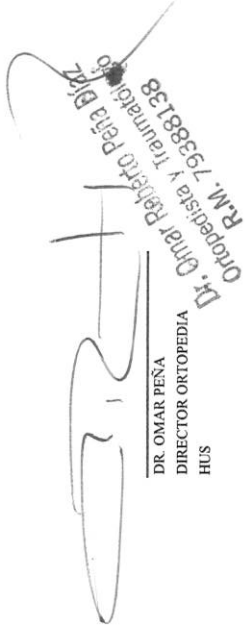

Dr. Omar Peña
 Ortopedia y Traumatología
 R.M. 79388138
 DIRECTOR ORTOPEDIA
 HUS

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA
V. REEMPLAZOS ARTICULARES

ITEM	DRESCRIPCION ITEM	1,SYNTHESE COLOMBIA	3, DISORTHO COLOMBIA	5, EUROCIENCIA COLOMBIA	6, BIOART	10, B BRAUN	11, HOSPIPORT	12, PROCAPS	13, PROMED QUIRURGICOS	15, BIQUIRGICOS	16, AMAREY NOVA	19, ORTHOHEALT H	20, OSTROMEDICA L	23, DRUG STORE	24, PIEMCA SAS	26, ORTOMAC	28, 1A INSTUMENTA DORA	25, SULEMEDICOS	30, CORTICAL
53. PROTESIS PARA CADERA CONVENCIONAL																			
53.1	Prótesis de cadera primaria cementada	C	C	NC	/	NC	C	C	NC	C	/	/	NC	C	/	C	/	/	NC
53.2	Prótesis de cadera primaria no cementada	C	C	NC	NC	NC	C	C	NC	C	/	/	NC	C	/	C	/	/	NC
53.3	Prótesis de cadera primaria híbrida	C	C	NC	/	NC	C	C	NC	C	/	/	NC	C	/	C	/	/	NC
53.4	Hemiartróplastia tipo bipolar	C	C	/	/	NC	C	C	C	C	/	/	NC	X	/	C	/	/	NC
53.5	Prótesis de Thompson	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/
54. PROTESIS ESPECIALES PARA CADERA																			
54.1	Prótesis cerámica cerámica	C	C	/	/	NC	C	/	NC	/	/	/	NC	C	/	C	/	/	/
54.2	Prótesis con sistema antiluxante (Constreñida-Movilidad Dual)	/	C	/	/	/	/	/	C	/	/	/	NC	/	/	C	/	/	/
54.3	Prótesis de superficie	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ITEM	DRESCRIPCION ITEM	1,SYNTHESE COLOMBIA	3, DISORTHO	5, EUROCIENCIA COLOMBIA	6, BIOART	10, B BRAUN	11, HOSPIPORT	12, PROCAPS	13, PROMED QUIRURGICOS	15, BIQUIRGICOS	16, AMAREY NOVA	19, ORTHOHEALT H	20, OSTROMEDICA L	23, DRUG STORE	24, PIEMCA SAS	26, ORTOMAC	28, 1A INSTUMENTA DORA	30, CORTICAL	
55	PROTESIS DE REVISION: Incluye componentes protésicos para revisión de cadera en fémur y pelvis. Componentes para reconstrucción básica acetabular como anillos, y mallas.	C	C	/	/	NC	C	NC	C	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/
55.1	Malla trabecular	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56. PROTESIS PARA REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA PRIMARIO																			
56.1	Prótesis primaria	C	C	C	C	NC	C	C	NC	NC	/	/	NC	C	/	NC	/	NC	NC
56.2	Prótesis de revisión	C	C	C	C	NC	C	C	NC	NC	NC	/	NC	C	/	NC	/	NC	NC
56.3	Prótesis de platillo móvil	C	/	/	/	/	C	/	C	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/

ITEM	DESCRIPCION ITEM	1,SYNTHESE	COLOMBIA	3. DISORTHO	5, EUROCIENCIA	COLOMBIA	6. BIOART	10.B BRAUN	11. HOSPIPORT	12. PROCAPS	13. PROMED QUIRURGICOS	15. BIOQUIRURGICOS	16. AMAREY NOVA	19. ORTHOHEALTH	20. OSTIOMEDICAL	23. DRUG STORE	24. PIEMCASAS	26.ORTOMAC	28. LA INSTRUMENTADORA	30. CORTICAL
56.4	Prótesis unicompartmental de rodilla	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56.5	Prótesis patelo-femoral	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/
57	Prótesis para reemplazo articular de hombro total y parcial cementado y no cementado	NC	/	C	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	C	NC	/	/
58	Prótesis para reemplazo articular de hombro reversa	C	/	C	/	/	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	C	NC	/	/
59	Prótesis para reemplazo articular de codo, diseño anatómico modular	/	/	C	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	Prótesis de cadera, modularidad, vastagos cementados cortos y no cementados	/	/	C	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C
61	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	C	/	C	/	/
62	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, Modulares en Titano.	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	NC	/	/	/	/	/
63	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla	NC	/	C	/	/	/	/	NC	/	/	/	/	/	/	/	/	NC	/	NC
64	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	C	/	NC	C	/	NC	NC	NC	NC	NC	C	/	/	NC	NC	/	/	/	NC
65	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementado y prótesis de revisión	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/


Dr. Omar Roberto Peña Bizarri
 Ortopedista y Traumatólogo
 R.M. 79388138
 DR. OMAR PEÑA
 DIRECTOR ORTOPEDIA
 HUS

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA

VI. OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA

ITEM	DRESCRIPCION ITEM	1,SYNTHES COLOMBIA	3. DISORTHO	5, EUROCIENCIA A COLOMBIA	6. BIOART	8. MEDIREX	9. QUIRURGICO S LTDA	11. HOSPIMPOR T	14. ISO	16. AMAREY NOVA	20. OSTEOMEDI CAL	22. RODRIANGEL	23. DRUG STORE	25. SUPLEMEDI COS	26.ORTOMAC	28. LA INSTRUMENT ADORA	29. MEDIMPLANT ES	32 EXEL MEDICAL
66	Set de tornillos de interferencia en titanio y biodegradables, en sus diferentes diámetros para LCA-LCP y transferencia tendinosa en pie	C	/	C	C	/	/	/	C	NC	/	/	/	NC	/	/	/	/
67	Set de puntas de radiofrecuencia	C	/	C	C	/	/	/	C	C	/	/	/	/	/	/	/	C
68	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteoconrales hombro, cadera, rodilla tobillo, pie, codo y puño	/	/	/	C	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	Sistema de suturas meniscal todo adentro, adentro-afuera, afuera-adentro	C	/	C	C	/	/	/	C	/	/	/	/	NC	/	/	/	/
70	Sistemas de fijación ligamentaria femoral	C	/	C	C	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/
71	Ancajes metálicos de 2.0 3.0 y 4.0 mm para reparación de Balkart manguito rotador y cirugía de pie	C	NC	C	C	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/
72	Sistemas de anclaje biodegradables para hombro, codo, rodilla, y tobillo - pie	C	C	C	C	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/
73	Factores de crecimiento	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	C	/	/	/
74	Sustitutos óseos	C	C	/	/	C	C	C	C	/	C	/	C	C	/	C	C	C
75	Sistema OATS	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/
76	Sistema de remoción de cemento	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/
77	Set de clavos de Kirchner de 0.6 a 1.6 mm doble punta	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	C	/	/	C	C	/	/
78	Set de clavos de steinman lisos de 2.0 a 5.0 mm	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	C	/	/	C	C	/	/
79	Set de clavos de steinman roscados de 2.0 a 5.0 mm	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	C	/	/	C	C	/	/
80	Alambre y cable para cerciaje de diferentes diámetros	C	/	/	/	/	/	/	/	/	C	C	/	/	C	C	/	/

DR. OMAR PEÑA
DIRECTOR ORTOPEDIA
HUS

Dr. Omar Roberto Peña Blaz
Ortopedista y Traumatólogo
R.M. 79389138

Bogotá, D.C. Febrero 16 de 2015

SEÑORES
COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS

Se hace justificación de los que NO CUMPLEN técnicamente en la especialidad de Ortopedia y sus grupos:

I. GRANDES FRAGMENTOS:

Ítem 2 :

CORTICAL: Portafolio incompleto.

Ítem 4:

HOSPIMPORT, RODRIANGEL, ORTHOHEALTH, DISORTHO: Con portafolio incompleto
ORTOMAC; Continuas deficiencias técnicas del instrumental

Item 5:

HOSPIMPORT, RODRIANGEL, ORTHOHEALTH, LH. Portafolio incompleto
ORTOMAC; Continuas deficiencias técnicas del instrumental

Ítem 7:

RODRIANGEL: Portafolio incompleto, sistema no conocido

Ítem 8:

SUPLEMÈDICOS; Portafolio incompleto

Ítem 9:

LH; portafolio incompleto.

Ítem 10.1

DRUGSTORE: Portafolio incompleto

Ítem 10.2

PROMED; No agujeros combinados. Alto perfil
RODRIANGEL Y BIOART; Alto perfil.

Ítem 10.3

ORTOMAC: No tiene hoja helicoidal

Ítem 10.4

CORTICAL, RODRIANGEL, DRUGSTORE, LH: Con portafolios incompletos, perfiles altos, pocas opciones de ángulo variable.

Ítem 10.5

PROMED; No agujeros combinados. Alto perfil
EUROCIENCIA con Portafolio incompleto.

Ítem 10.6

HOSPIMPORT, PROMED Y OSTEOMEDICAL: No ángulo variable

Item 10.7

BIOART, LH, PROMED, ORTHOHEALTH, SUPLEMÉDICOS, DRUGSTORE.
Con portafolios incompletos, alto perfil, poca versatilidad del rafting en las placas de tibia proximal, poca versatilidad en el área periarticular. Placas muy anchas para nuestra demografía.

RODRIANGEL; set básico no bloqueado, misma dimensión de tornillos en toda su extensión.

Ítem 10.8

LH, ORTHOHEALTH, CORTICAL.

Con portafolios incompletos, alto perfil, poca versatilidad de rafting en las placas de tibia proximal, poca versatilidad en el área periarticular. Placas muy anchas para nuestra demografía.

Ítem 10.9

Rodriangel: No ángulo variable, set básico no bloqueado, misma dimensión de tornillos en toda su extensión.

Ítem 10.10

LH; Los agujeros de las ramas diafisarias no son duales y solo permiten un tipo de fijación en cada agujero, bloqueado o convencional. Poco anatómicas.

II. PEQUEÑOS FRAGMENTOS:

Ítem 12

DISORTHO: Portafolio incompleto

Ítem 14

ORTOMAC: Fatiga del material (unión cabeza y alma)

Ítem 15

LH, AMAREY, OSTEOMEDICAL, EUROCIENCIA, RODRIANGEL, ORTHOHEALTH: Portafolio incompleto.

ORTOMAC: Continuas deficiencias técnicas del instrumental

Ítem 16 e Ítem 17

DISORTHO, CORTICAL, LA INSTRUMENTADORA, RODRIANGEL, LH: Portafolio incompleto

Ítem 18

OSTEOMEDICAL, FIXMEDICAL, RODRIANGEL, LA INSTRUMENTADORA, Y OSEOMED: No cumplen con las características de tener portafolio completo de diámetros y configuraciones, en acero.

Ítem 19

LA INSTRUMENTADORA: Portafolio incompleto

Ítem 20

DISORTHO, CORTICAL, RODRIANGEL, OSTEOMEDICAL, LA INSTRUMENTADORA: No cumplen con especificaciones en angulación, tamaño de los tornillos, combinación o longitud.

Ítem 21

LH y ORTOMAC: No cumplen con criterios de modularidad, así como evaluación técnica de solicitud y desempeño en la literatura suministrada.

ISO Y SUPLEMEDICOS: portafolio incompleto

Ítem 22 e Ítem 23

DISORTHO, QUIRURGICOS, AMAREY, OSTEOMEDICAL, RODRIANGEL, LA INSTRUMENTADORA Y OSEOMED: No cumplen con los requerimientos en términos de compresión dinámica durante toda la aplicación del tornillo, puesto que el sistema ofertado corresponde con rosca parcial con canal de deslizamiento Liso.

Ítem 25.1

LH, CORTICAL Y DRUG STORE: Sistema no conocido
ORTOMAC: Portafolio incompleto

Ítem 25.2

DEPROMEDICAS: Placa con aplicación muy distal, no fija la tuberosidad mayor.
BIOART: Problemas técnicos con los bloqueos de los tornillos y aflojamiento de los mismos.
LH: Agujeros no combinados
SUPLEMEDICOS: Gran disección posterior para aplicación del tornillo proximal posterior, pobre sostén de calcar.
PIEMCA: La rama diafisaria no tiene orificios duales, no permite fijación con tornillos corticales.
HOSPIMPORT Y DRUG STORE: Perfil alto, sistema no conocido

Ítem 25.3

HOSPIMPORT: Portafolio incompleto.
BIOART: Diseño de una sola placa y no diseño de doble columna
LH: No agujeros combinados para compresión bloqueo, poco anatómica, placa de olécranon no agujeros combinado
OSTEOMEDICAL: Diseño no anatómico
PIEMCA: No permite configuración 90°/180°
ORTHOHEALTH Y PROMED: No presenta placa de humero distal extra articular
RODRIANGEL: Placa de olécranon solo tiene una fijación en el extremo proximal

Ítem 25.4

PROMED: No posibilidad de agujeros combinados

ORTHOHEALTH: Placa lateral de clavícula sin tornillos divergentes con tamaño muy grande 3.5, placa gancho, no agujeros combinados
EUROCIENCIA, RODRIANGEL Y SUPLEMEDICOS: No presenta placa gancho.
Portafolio incompleto
PIEMCA: Portafolio incompleto
CORTICAL: Placas con diseño antiguo básico

Ítem 25.5

DISORTHO: Placa de olecranon no tiene posibilidad de tornillos en la rama proximal.
RODRIANGEL: Solo tiene una fijación en el extremo proximal
CORTICAL: Placas con diseño antiguo básico
DEPROMEDICAS, OSTEOMEDICAL, ORTHOHEALTH, LH: No cumplen con las especificaciones en términos de fijación distal de la estiloides, longitud de la placa, tamaño del material y fijación bloqueada en acero.

Ítem 25.6

LH: Diseño antiguo, no ángulo variable.
ORTHOHEALTH: Agujero no combinado en la rama, diseño antiguo, alto perfil
ORTOMAC: Poca versatilidad, instrumental no amigable.
HOSPIMPORT Y OSTEOMEDICAL: Portafolio incompleto.
BIOART: Angulo fijo

Ítem 25.7

ORTOMAC: Poca versatilidad, instrumental no amigable. Portafolio incompleto en longitudes.
BIOART: Angulo fijo. Portafolio incompleto en longitudes.
AMAREY Y RODRIANGEL: Insuficiente longitudes para trazos complejos.

Ítem 25.8

EUROCIENCIA, RODRIANGEL, HOSPIMPORT, ORTOMAC, DRUGSTORE: Con portafolio incompleto.

Item 25.9

HOSPIMPORT, BIOART, AMAREY: Portafolio incompleto
CORTICAL: Perfil alto, portafolio incompleto.
SUPLEMEDICOS: Perfil muy alto

Ítem 25.10

LH: No placa en L, diseño anatómico.
PROMED: No agujeros combinados, alto perfil
ORTHOHEALTH: Perfil muy alto, placas muy anchas, solo tornillos de 3.5, poca versatilidad. Portafolio incompleto.
HOSPIMPORT, EUROCIENCIA: Portafolio incompleto
CORTICAL: Portafolio incompleto.
SUPLEMEDICOS Y BIOART: Perfil muy alto
DRUG STORE: Portafolio no conocido, perfil difícil de evaluar

Ítem 25.11

AMAREY, RODRIANGEL: No cuentan con tornillos sólidos de 3.5 mm más largos de 80 mm, para usar con la placa, ya que esta es en titanio y los tornillos de longitud mayor son de acero.

ORTHOHEALTH, LH: Portafolio incompleto

LA INSTRUMENTADORA: Portafolio incompleto

OSTEOMEDICAL: Sistema no conocido

Ítem 25.12

LH, DISORTHO: No cuenta con placa bloqueada posterior

Ítem 25.13

CORTICAL: Portafolio incompleto.

Ítem 26

CORTICAL: Portafolio incompleto

Ítem 27

FIXMEDICAL: Portafolio incompleto.

RODRIANGEL: Portafolio incompleto

Ítem 29

EUROCIENCIA, AMAREY, ORTHOHEALTH, SUPLEMEDICOS, LA INSTRUMENTADORA: Portafolio incompleto.

III. FIJACION EXTERNA :

Ítem 30

LH, PROMED: Portafolio incompleto

Ítem 31, 32, 33 Y 34

LH: Diseño básico, poca versatilidad

PROMED: Portafolio incompleto

Ítem 36.2

LH: Diseño básico, poca versatilidad

Ítem 36.3

ORTOMAC: Conexión entre aro y diáfisis pobre, mala fijación proximal. Poca resistencia de la ro atención. No tiene tensores diseñados específicos para este aro.

Ítem 37

LH: Diseño básico, poca versatilidad, Portafolio incompleto.

SUPLEMEDICOS: Portafolio incompleto

Ítem 38

LH: Diseño básico, poca versatilidad

ORTOMAC: Conexión entre aro y diáfisis pobre, mala fijación proximal. Poca resistencia de la ro atención. No tiene tensores diseñados específicos para este aro.

Ítem 39

ORTHOHEALTH: No adaptación para transporte o alargamiento.

Ítem 40

LH: Portafolio incompleto

IV CLAVOS INTRAMEDULARES:

Ítem 41

ISO, SUPLEMEDICOS, EUROCIENCIA, AMAREY Y BIOART; Entrada por fosa piriforme

LH; No tienen longitudes menores de 320mm, No hay tapón de cierre proximal de 0mm.

Instrumental no versátil.

ORTHOHEALTH; Longitudes insuficientes: intervalos de 25mm, solo 4 medidas y no tiene clavos de 300 ni de 400 mm

CORTICAL; Instrumental muy básico, portafolio incompleto.

RODRIANGEL; diseño antiguo. Instrumental básico

Ítem 42

SYNTHESES: Utiliza el instrumental del clavo universal antiguo, con el cual se ha tenido muchas dificultades técnicas.

PROMED; instrumental poco amigable, medidores no precisos, bloqueos débiles en módulo de elasticidad, se ruedan con facilidad. Sistema de guía de bloqueo distal no confiable, no preciso. Solo manejan una guía olivada por procedimiento quirúrgico.

RODRIANGEL; diseño antiguo. Instrumental básico

CORTICAL; Instrumental muy básico, portafolio incompleto.

OSTEOMEDICAL; No hay longitudes menores a 340mm, instrumental muy básico

Ítem 43

SYNTHESES: Utiliza el instrumental del clavo universal antiguo, con el cual se ha tenido muchas dificultades técnicas.

RODRIANGEL; Curva de Herzog muy baja

LH, No tienen longitudes menores de 260mm, Instrumental no versátil

PROMED; instrumental poco amigable, medidores no precisos, bloqueos débiles en módulo de elasticidad, se ruedan con facilidad. Sistema de guía de bloqueo distal no confiable, no preciso. Mango de aplicación de clavo tibial recto. Solo manejan una guía olivada por procedimiento quirúrgico.

ORTHOHEALTH; No hay longitudes menores de 260mm

CORTICAL; Instrumental muy básico, portafolio incompleto. Clavos tibiales con curva de Herz Og baja.

OSTEOMEDICAL; Solo tiene 2 opciones de diámetro, 9 y 10, instrumental muy básico

Ítem 44

LH, CORTICAL Y ORTHOHEALTH; instrumental poco versátil, portafolio incompleto.

Ítem 45

DEPROMÉDICAS no tiene hoja en espiral

Ítem 46

LH; Solo tiene opción de un bloqueo proximal. No tiene longitudes mayores a 360mm. Instrumental poco amigable

PROMED; El sistema de clavo retrogrado no tiene instrumental adecuado para abrir canal (punzón curvo en vez de recto). Instrumental poco amigable, medidores no precisos, bloqueos débiles en módulo de elasticidad, se ruedan con facilidad.

ISO: Sistema no amigable para insertar en forma retrograda

Ítem 47 y 48

LH; Entre los clavos cortos y los clavos largos no hay longitud intermedia entre 240mm (mas largo de los cortos) y 340mm (mas corto de los largos).

PROMED: Portafolio incompleto
CORTICAL Y BIOART; Solo hay longitudes cortas
ORTHOHEALTH; Longitudes de clavos largos con intervalos de 40mm
No hay longitudes intermedias entre clavos cortos y largos (240mm y 320mm). : Posee efecto z por doble tornillo
DRUGSTORE; Doble tornillo proximal: efecto z. Doble bloqueo distal: mayor probabilidad fracturas. Longitudes en clavos largos con intervalos muy amplios (40 en 40mm)
SUPLEMÉDICOS; los clavos largos no hay longitudes de 300

Ítem 49

DEPROMÉDICAS; solo tiene 3 bloqueos dístales
BIOART; Portafolio incompleto
OSTEOMEDICAL; Instrumental muy básico, portafolio insuficiente
ISO, LH Y PROMED, bloqueos dístales incompletos en número para éste ítem.

Ítem 52

CORTICAL: Portafolio incompleto

V REEMPLAZOS ARTICULARES:

Ítem 53.1

EUROCIENCIA Y B BRAUN: No vástagos con offset lateralizado
PROMED: Copas y vástagos no cumplen con seguimiento mayor a 10 años fuero de sus diseñadores y comercializadores
OSTEOMEDICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años

Ítem 53.2

EUROCIENCIA: Solo tiene tallo no cementado
B BRAUN: No vástagos con offset lateralizado
PROMED: Copas y vástagos no cumplen con seguimiento mayor a 10 años fuero de sus diseñadores y comercializadores
OSTEOMEDICAL: No conseguimiento a 10 años fuero de sus diseñadores y comercializadores
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuero de sus diseñadores y comercializadores

Ítem 53.3

PROMED Y OSTEOMEDICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores

Ítem 53.4

OSTEOMEDICAL, B BRAUN: No vástagos cementados con offset lateralizado
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores

Ítem 54.1

PROMED y OSTEOMEDICAL: Copas y vástagos no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores, literatura sesgada
B BRAUN: Vástagos lateralizados
ORTOMAC: Sistema de vástagos diferentes a las prótesis convencionales

Ítem 54.2

OSTEOMEDICAL: no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores, literatura sesgada

Ítem 55

PROCAPS, B BRAUN Y DRUS STORE: Sistema de revisión sin constitución de calcar

Ítem 56.1 Y 56.2

B BRAUN, PROMED, BIOQUIRURGICOS, OSTEOMEDICAL Y CORTICAL:
Portafolio incompleto no sistema de revisión
AMAREY: Portafolio incompleto no prótesis primaria
ORTOMAC: Sistema de revisión incompleto y no modularidad del inserto del plato tibial.

Ítem 57

SYNTHES: Vástago de fractura sin posibilidad de adaptación de injerto óseo
PROMED: Sistema protésico no conocido
ORTOMAC: Reemplazo primario sin versatilidad para el manejo de Offset.

Ítem 53.3

PROMED Y OSTEOMEDICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores

Ítem 53.4

OSTEOMEDICAL, B BRAUN: No vástagos cementados con offset lateralizado
CORTICAL: No vástagos cementados con offset lateralizado y no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores

Ítem 54.1

PROMED y OSTEOMEDICAL: Copas y vástagos no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores, literatura sesgada
B BRAUN: Vástagos lateralizados
ORTOMAC: Sistema de vástagos diferentes a las prótesis convencionales

Ítem 54.2

OSTEOMEDICAL: no cumple con seguimiento mayor de 10 años fuera de sus diseñadores y comercializadores, literatura sesgada

Ítem 55

PROCAPS, B BRAUN Y DRUS STORE: Sistema de revisión sin constitución de calcar

Ítem 56.1 Y 56.2

B BRAUN, PROMED, BIOQUIRURGICOS, OSTEOMEDICAL Y CORTICAL:
Portafolio incompleto no sistema de revisión
AMAREY: Portafolio incompleto no prótesis primaria
ORTOMAC: Sistema de revisión incompleto y no modularidad del inserto del plato tibial.

Ítem 57

SYNTHES: Vástago de fractura sin posibilidad de adaptación de injerto óseo
PROMED: Sistema protésico no conocido
ORTOMAC: Reemplazo primario sin versatilidad para el manejo de Offset.

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto y la experiencia exigida en la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

W.LORENZ Y LA INSTRUMENTADORA: Portafolio incompleto.

ITEM 86

AMAREY Y RODRIANGEL: No presentan prótesis articulares totales como se solicita (componente temporal y mandibular total)

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto: no presenta prótesis articulares estándar y la experiencia exigida según pliego de licitación no la certifican.

ITEM 87

BIOART Y SUPLEMEDICOS: No cumple por no presentar las especificaciones requeridas.

ITEM 88 Y 89

ORTOMAC: No se tiene experiencia con modelos de esta casa comercial

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto y la experiencia exigida en la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

QUIRURGICOS: no presentan implantes estándar

ITEM 92

OSEOMED Y FIX MEDICAL; La experiencia exigida por la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

ITEM 93

FIX MEDICAL; La experiencia exigida por la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

Bogotá, D.C., 12 de febrero de 2015

Señores
COMPRAS Y SUMINISTROS
Hospital Universitario de La Samaritana

Cordial Saludo:

En respuesta a su solicitud de concepto técnico de la convocatoria de materiales de osteosíntesis para cirugía máxilofacial para el presente año, me permito informarle lo siguiente:

1. Se recomienda para los ítems 81 Y 82 el proveedor Depuy-Synthes Colombia. Teniendo en cuenta que en algunos sub ítems los precios son más altos, dicha casa comercial presenta sistemas exclusivos para reconstrucción de casos complejos en los tercios faciales superior y medio como son el sistema matrix orbita tercio medio y ortognatica. Sistemas utilizados en patologías de cáncer y secuelas severas de trauma facial.
2. Respecto al ítem 89 implantes faciales es necesario aclarar que el costo depende del diseño y de la necesidad individual de cada paciente es decir que no puede ser comparado un caso con otro, de ahí que se denominen implantes faciales hechos a medida.

La experiencia y evidencia científica respecto al uso de los materiales para estos implantes es fundamental, para tomar la decisión de que casa proveedora lo debe hacer.
3. Se recomienda tener en cuenta por razones quirúrgicas la casa que participe en la convocatoria presentando el mayor número de ítems.
4. Por disponibilidad del material de osteosíntesis se recomienda tener contratos con más de una casa comercial, preferiblemente tres casas comerciales debido al volumen de pacientes, los días quirúrgicos y el número de especialistas que realizan cirugía maxilofacial en el Hospital.

A continuación se dan razones a las casas proveedoras que no cumplen:

ITEM 81.1 – 81.2 – 81.3

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto y la experiencia exigida en la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

DISORTHO Y ORTOMAC: No presenta sistema de 1.0 y los sistema 1.5 y 2.0 presentan un portafolio incompleto

AMAREY Y RODRIANGEL; Portafolio incompleto en todo el ítem 81

LA ISNTRUMENTADORA: No cumple debido a que se presentaron múltiples fallas en el acople de la cabeza del tornillo con los atornilladores aumentando los gastos de materiales y prologando los tiempos quirúrgicos.

ITEM 82.1 – 82.2

OSEOMED: Portafolio incompleto en el ítem 82.2, no presentan placas anguladas bloqueadas de 2.0 y 2.4 para mandíbula

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto y la experiencia exigida en la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

RODRIANGEL; Portafolio incompleto en el ítem 82.2, no presentan placas anguladas bloqueadas de 2.0 y 2.4 para mandíbula; no presenta placa de reconstrucción condilar 2.4.

AMAREY: Portafolio incompleto; No cumple no presenta placas premoldeadas para reconstrucción mandibular de 2.4

LH: Portafolio incompleto no presenta los ítems 82.1 y 82.2

ITEM 84

FIX MEDICAL; No cumple por portafolio incompleto y la experiencia exigida en la convocatoria de dos años en los productos ofertados no la certifican.

ITEM 85