

# E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA



ACTA DE COMITÉ N°

19

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATOS

FECHA: Marzo 18 de 2019

HORA PROGRAMADA: 03:30 P.M.

LUGAR: Dirección Administrativa

HORA DE INICIO: 03:32 P.M.

05GC18-V1

## INTEGRANTES E INVITADOS

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO Y/O ACTIVIDAD QUE REALIZA	ASISTE	N°	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO Y/O ACTIVIDAD QUE REALIZA	ASISTE
1	RICAURTE OSORIO ORTIZ	Director Administrativo, (presidente)	SI	6	LUIS ÁNGEL CÁRDENAS GARZÓN	Líder de Proyecto Farmacia (Invitado)	SI
2	NELSON CRISTOBAL ARISTIZABAL ARISTIZABAL	Director Científico	SI	7	MARÍA DEL ROSARIO ACUÑA	Coordinadora de Osteosíntesis (Invitada)	SI
3	NEIDY ADRIANA TINJACÁ RUEDA	Jefe Asesora Oficina Jurídica.	SI	8			
4	JOSÉ JAIME PINZÓN RIAÑO	Director Financiero	SI	9			
5	FREDY RAMÍREZ CASASBUENAS	Subdirector de Bienes, Compras y Suministros (Secretario)	SI	10			

## ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Resumen del Proceso realizado de Convocatoria Pública No. 6 de 2019, cuyo objeto es: SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA.
3. Recomendar a la Gerencia de acuerdo a los análisis obtenidos en las evaluaciones para adjudicar la propuesta más favorable, de acuerdo a los requerimientos exigidos en los pliegos de condiciones de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019.

## 1. REVISIÓN DE TAREAS DEL COMITÉ ANTERIOR

#	COMPROMISOS	RESPONS.	FECHA CUMPLIM.	CUMPLE	AVANCE
1	Notificar las decisiones tomadas en las Actas No. 17 y 18 de 2019 del Comité de Compras y Contratos al señor Gerente.	Subdirector Bienes, Compras y Suministros	Inmediato		
2	Publicar el Acta No. 17 y Acta No. 18 de 2019, del Comité de Compras y Contratos junto a la decisión tomada por Gerencia (Resoluciones de Adjudicación) dentro de los términos establecidos en el cronograma de la Convocatoria Pública No. 4 y Convocatoria Pública No. 5 de 2019.	Subdirector Bienes, Compras y Suministros	20/03/2019		



**CUMPLIMIENTO DE TAREAS**

TOTAL

2/2

00%

**OBSERVACIONES FRENTE AL CUMPLIMIENTO DE TAREAS**

El cumplimiento de las tareas correspondientes al Acta No. 17 y Acta No. 18 de 2019 del Comité de Compras y Contratos se encuentra posterior al desarrollo del presente comité, motivo por el cual no se da cumplimiento ni avance a las mismas.

**DESARROLLO DE LOS TEMAS PROPUESTOS**

1. El secretario del Comité procede a realizar llamado de asistencia de los integrantes del Comité, verificando la asistencia de todos y por lo tanto define que existe quorum para llevar a cabo el comité.
2. El Subdirector de Bienes, Compras y Suministros procede a dar el resumen del proceso adelantado a la fecha de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, donde expone lo siguiente:
  - 2.1. El 28 de enero de 2019 se publicó la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, cuyo Objeto es el SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA **E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA**.
  - 2.2. El 31 de enero de 2019 se llevó a cabo la Audiencia de Aclaración de Términos y Cierre de Presentación de Observaciones, de la cual se elaboró acta que se encuentra adjunta al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019.
  - 2.3. El 11 de febrero de 2019 se llevó a cabo la Radicación de la Propuesta y acta de cierre, donde se reciben treinta (30) propuestas por parte de las siguientes empresas: W LORENZ S.A.S., SISTEMAS Y SOLUCIONES MÉDICAS S.A.S., FIXMEDICAL S.A.S., SMITH & NEPHEW COLOMBIA S.A.S., LOGÍSTICA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS S.A.S. –LOGYSMED S.A.S., B BRAUN MEDICAL S.A., MEDIHUMANA COLOMBIA S.A., INDUSTRIAS MEDICAS SAMPEDRO S.A.S., SUPLEMEDICOS S.A.S., G BARCO S.A., MEDINISTROS S.A.S., BIOART S.A., HOSPIMPORT S.A.S., IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPÉDICOS S.A., AMAREY NOVA MEDICAL S.A., ORTOMAC S.A.S., QUIRÚRGICOS LTDA, DISORTHO S.A., LÍNEAS HOSPITALARIAS – LH S.A.S, LA INSTRUMENTADORA S.A.S., EXEL MEDICAL S.A.S., NEUROSPINE S.A.S., MEDIREX S.A.S., SALAMANCA RAFAEL ANTONIO - DEPOSITO DE DROGAS BOYACÁ, PROMED QUIRÚRGICOS E.U., RODRÍGUEZ ANGEL Y CIA S.A.S. - RODRIANGEL Y CIA S.A.S., JOHNSON & JOHNSON DE COLOMBIA S.A., DRUG STORE S.A.S., OSTEOMEDICAL S.A.S., INNOMED S.A.
  - 2.4. Las propuestas fueron evaluadas desde el punto de vista jurídico, Financiero, Técnico – Experiencia y Declaración de Sustancias y/o residuos Peligrosos, Verificación de Documentos Generales (Anexo 1 y 2) y Económico, obteniendo los siguientes resultados:
    - 2.4.1. **Evaluación Jurídica:** La Jefe Asesora Oficina Jurídica emitió concepto Jurídico, el cual se encuentra adjunto al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, publicado en la página Web del Hospital y en la página del Sistema Electrónico de Contratación Pública SECOP I en los términos establecidos, donde registra los resultados obtenidos objeto de las evaluaciones y definen si los proponente Cumplen o No Cumplen con todos los requisitos jurídicos exigidos en el Pliego de Condiciones.
    - 2.4.2. **Evaluación Financiera:** El Director Financiero emitió concepto Financiero, el cual se encuentra adjunto al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, publicado en la página Web del Hospital y en la página del Sistema Electrónico de Contratación Pública SECOP I en los términos establecidos, donde registra los resultados obtenidos objeto de las evaluaciones y definen si los proponente Cumplen o No Cumplen con todos los requisitos financieros exigidos en el Pliego de Condiciones.
    - 2.4.3. **Evaluación Técnica y de Experiencia:** El Líder de Proyecto Farmacia y la Coordinadora de Osteosíntesis, emiten conceptos técnicos y de experiencia, los cuales se encuentran adjuntos al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019 y publicados en la página Web del Hospital y en la página del Sistema Electrónico de Contratación Pública **SECOP I** en los términos establecidos, donde registran los resultados obtenidos objeto de la evaluación y define si los proponentes Cumplen o No Cumplen con todos los requisitos técnicos y de experiencia exigidos en el Pliego de Condiciones.



- 2.4.4. **Evaluación Técnica - Declaración de Sustancias y/o Residuos Peligrosos:** La jefe de la Oficina Asesora de Planeación y Garantía de la Calidad y el Ingeniero Ambiental de la Institución emiten concepto Técnico sobre Declaración de Sustancias y/o Residuos Peligrosos, el cual se encuentra adjunto al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, publicado en la página Web del Hospital y en la página del Sistema Electrónico de Contratación Pública SECOP I en los términos establecidos, donde registra los resultados obtenidos objeto de la evaluación y definen si los proponentes Cumplen o No Cumplen con todos los requisitos técnicos y de experiencia exigidos en el Pliego de Condiciones.
- 2.4.5. **Verificación de Documentos Generales (anexo 1 y 2):** El Subdirector de Bienes, Compras y Suministros emitió concepto sobre verificación de documentos generales (anexo 1 y 2), el cual se encuentra adjunto al proceso de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019, publicado en la página Web del Hospital y en la página del Sistema Electrónico de Contratación Pública SECOP I en los términos establecidos, donde registra los resultados obtenidos objeto de la evaluación y definen si los proponentes Cumplen o No Cumplen con todos los requisitos correspondientes a Documentos Generales (anexo 1 y 2) exigidos en el Pliego de Condiciones.
- 2.4.6. **Económica:** El Subdirector de Bienes, Compras y Suministros evaluó las ofertas económicas de los proponentes que quedaron habilitados al cumplir con la totalidad de los requisitos de carácter Jurídico, Financiero, Técnico y Experiencia y Verificación de Documentos Generales (anexo 1 y 2), registrando las propuestas que desde el punto de vista económico, resultan ser las más conveniente para el Hospital.
- 2.5. Respecto a las observaciones recibidas por los diferentes medios relacionados en el Pliego de Condiciones (Página Web del Hospital [www.hus.org.co](http://www.hus.org.co), correo electrónico [contratacion@hus.org.co](mailto:contratacion@hus.org.co) o documento impreso dirigido a la Subdirección de Bienes, Compras y Suministros carrera 8 No. 0-29 sur Bogotá), se debe mencionar que fueron resueltas de acuerdo a su competencia, de acuerdo a los términos establecidos en el Pliego de Condiciones.
3. El comité de Compras y Contratos, una vez escuchado y analizado el resumen al proceso adelantado de Convocatoria Pública No. 6 de 2019, recomienda al Señor Gerente adjudicar la Convocatoria Pública No. 6 de 2019 de la siguiente manera:
- 3.1. A la empresa **LA INSTRUMENTADORA S.A.S.**, por valor de SESENTA MILLONES DOSCIENTOS VEINTIÚN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA PESOS M/CTE (\$60.221.450).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
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.	MEDICON
	<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>	
6	• PLACAS ENT DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios con sus correspondientes tornillos.	NORMED
11	Prótesis de Swanson	NORMED
17	• Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. con ángulo variable	NORMED
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.	NORMED
	<b>NEURO</b>	
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES	ULRICH
	<b>OTORRINO</b>	
3	Tubos de miringotomía	SUMMIT MEDICAL
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales	MEDICON
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>60.221.450</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** SESENTA MILLONES DOSCIENTOS VEINTIÚN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA PESOS M/CTE (\$60.221.450).



3.2. A la empresa **PROMED QUIRÚRGICOS E.U.**, por valor de DOSCIENTOS DIEZ MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS M/CTE (\$210.497.499).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
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 deslizante)	ChM
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	ChM
4	4. Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocatericos solos.	ChM
5.1	• Fémur proximal con y sin sistema de gancho	ChM
5.1	• Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.	ChM
5.1	• Fémur set de fracturas peri protésicas	ChM
5.1	• Rectas de 4.5 mm anchas y angostas	ChM
	<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>	
6	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas.	ChM
12	Placa de clavícula: placa gancho	ChM
14.1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta	ChM
15.4	Placas tercio de caña 2.7 y 3.5 mm	ChM
	<b>FIJACION EXTERNA</b>	
27	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos).	CHARFIX
30	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	CHARFIX
	<b>REEMPLAZOS ARTICULARES</b>	
33	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES • Copas de Movilidad Dual e insertos • Copas no cementadas desde 44 hasta 60 con insertos de 28, 32 y 36mm • Cabezas con diámetros de 22 (para mov.dual), 28, 32 y 36mm • Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado • Prótesis Bipolar, Prótesis de Thompson • Tallos cementados off set Standard y lateralizados • Tallos NO cementados off set Standard y lateralizados	EXACTECH
35	PROTESIS DE REVISION: • Copas con sistema antiluxante (Constreñida - Movilidad Dual) • Copas No cementadas convencionales 44 hasta 60mm • Copas No cementadas jumbo >60mm • Anillos de reconstrucción de Muller y Burschneider • Copas y aumentos de Tantalio o metal trabecular • Cabezas 22, 28, 32 y 36mm • Tallos cónicos No cementados modulares de soporte diafisario • Tallos No cementados modulares con sustitución de calcar • Tallos cementados con sustitución de calcar • Sistema de placas y grapas trocántericas con cables • Cemento convencional y con antibiótico	EXACTECH
36	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA *Prótesis primaria y prótesis de revisión, disponibilidad de ambas * Prótesis de platillo móvil	EXACTECH
37	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado	EXACTECH
38	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro: • Hombro de revisión • Hombro fractura • Hombro reversa • Hemi artroplastia de hombro	EXACTECH
40	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.	EXACTECH
	<b>NEURO</b>	



1	INSTRUMENTAL TORACO-LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO.	NOVASPINE
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$210.497.499</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** DOSCIENTOS DIEZ MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS M/CTE (\$210.497.499).

3.3. A la empresa **JOHNSON & JOHNSON DE COLOMBIA S.A.**, por valor de QUINIENTOS VEINTICINCO MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS TRECE PESOS M/CTE (\$525.546.913).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
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	DEPUY- SYNTHES
4	4. Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocantericos solos.	DEPUY- SYNTHES
5.1	• Fémur distal para osteotomías	DEPUY- SYNTHES
5.1	• Fémur set de fracturas peri protésicas	DEPUY- SYNTHES
5.2	• Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión.	DEPUY- SYNTHES
<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>		
6	• TORNILLOS CANULADOS DE 3,5 Y 4,0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas.	DEPUY- SYNTHES
7	TORNILLOS CANULADOS DE 3,0-3,5 Y 4,0 mm, sin cabeza.	DEPUY- SYNTHES
8	SISTEMA DE MANO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS	DEPUY- SYNTHES
9	Mini fijador externo para mano y dedos	DEPUY- SYNTHES
12.2	Húmero proximal de 3,5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas	DEPUY- SYNTHES
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°	DEPUY- SYNTHES
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).	DEPUY- SYNTHES
12.5	Placa de clavícula: placa gancho	DEPUY- SYNTHES
13.1	Húmero proximal de 3,5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación	DEPUY- SYNTHES
13.2	Húmero distal: Extra articular	DEPUY- SYNTHES
14.1	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	DEPUY- SYNTHES
14.3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio	DEPUY- SYNTHES
15.1	Placas de 3,5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión.	DEPUY- SYNTHES
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.	DEPUY- SYNTHES
15.3	Placas para peroné distal 3,5/2,7 (anatómicas, laterales y posteriores)	DEPUY- SYNTHES
15.4	Placas tercio de caña 2,7 y 3,5 mm	DEPUY- SYNTHES
15.5	Placas de tibia para osteotomías	DEPUY- SYNTHES



16	<p>SET DE PELVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Placas de reconstrucción de 3,5 mm rectas y curvas</li> <li>• Placas de sínfisis púbica anatómica con o sin bloqueos de 4 y 6 orificios</li> <li>• Placas de reconstrucción curvas y rectas con perfil de pelvis para tornillos de 3.5 y/o 4.5</li> <li>• Tornillos de 3.5 extra largos con longitud hasta 120 mm o superior</li> <li>• Tornillos canulados de 6.5 y/o 7.3 con rosca parcial 16 – 32 mm, idealmente que tenga también rosca total, hasta 120 mm o superior con sus respectivas arandelas.</li> <li>• Placas anatómicas de acetábulo: Placa de columna y/o pared posterior, placa de lámina cuadrilátera con sus variantes, de columna anterior y sus variantes.</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
17	<p>SET DE PIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla), placa para seno del tarso.</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. con ángulo variable</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tornillos canulados de 2.0, 2.4 2.7, 3.0 y 4.0 mm con y sin cabezas. Con arandelas y guías respectivas.</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
	<b>CLAVOS INTRAMEDULARES</b>	DEPUY- SYNTHES
24	<p>24. Set completo de clavos intramedulares de fémur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimados y no rimados con entrada por trocánter.</li> <li>• Rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
25	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur	DEPUY- SYNTHES
26	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (Hoja en espiral, longitudes largos y cortos). Con y sin posibilidad de aumentación	DEPUY- SYNTHES
28	<p>Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimados y no rimados</li> <li>• Con instrumental de inserción supra-patelar.</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
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 acls. Bloqueos de estabilidad angular.	DEPUY- SYNTHES
30	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	DEPUY- SYNTHES
31	15. Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	DEPUY- SYNTHES
	<b>REEMPLAZOS ARTICULARES</b>	
32	<p>PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tallos cementados con Offset estándar y lateralizado.</li> <li>• Tallos NO cementados con Offset estándar y lateralizado</li> <li>• Cabezas 28, 32 Y 36 mm con longitudes menores a cero, cero y mayor a cero, metal y cerámica.</li> <li>• Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado</li> <li>• Inserto de última generación con sistemas antioxidantes</li> <li>• Inserto de cerámica</li> <li>• Copas No cementadas desde 44 hasta 60mm</li> <li>• Copas cementadas.</li> <li>• Cemento convencional y cemento con antibiótico</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES
34	<p>PROTESIS ESPECIALES PARA ARTROSIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copas con sistema antiluxante ( Constreñida - Movilidad Dual)</li> <li>• Copas No cementadas pequeñas de &lt;42mm, copas jumbo &gt;60mm</li> <li>• Copas No cementadas jumbo &gt;60mm</li> <li>• Anillos de reconstrucción de Muller y Burschneider</li> <li>• Copas y aumentos de Tantalio o metal trabecular</li> <li>• Cabezas 22, 28, 32 y 36mm</li> <li>• Tallos cónicos primarios, para deformidad rotacional</li> <li>• Tallos NO cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>• Tallos cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>• Tallos con sustitución de calcar NO cementados</li> <li>• Tallos con sustitución de calcar cementados</li> <li>• Sistema de placas y grapas trocántericas con cables</li> </ul>	DEPUY- SYNTHES

36	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA *Prótesis primaria y prótesis de revisión, disponibilidad de ambas * Prótesis de platillo móvil	DEPUY- SYNTHES
ITEM	OTRO MATERIAL DE ORTOPEdia	
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)	DEPUY- SYNTHES
51	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodesis (bíceps)	DEPUY- SYNTHES
52	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)	DEPUY- SYNTHES
53	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz • Sustitutos óseos vidrio bioactivo	DEPUY- SYNTHES
54	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos	DEPUY- SYNTHES
55	Sistema de irrigación a presión	DEPUY- SYNTHES
ITEM	MAXILO	
1	Sistema 1.0 Mm	DEPUY- SYNTHES
4	Tercio inferior mandíbula fractura	DEPUY- SYNTHES
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	DEPUY- SYNTHES
6	Tutores externos	DEPUY- SYNTHES
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	DEPUY- SYNTHES
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	DEPUY- SYNTHES
16	Anclajes min. Mitek absorbibles: De 2.3 Mm Y 1.6 Mm	DEPUY- SYNTHES
17	Modelos esterilido gráficos	DEPUY- SYNTHES
23	Matriz dérmica celular humana en todas las presentaciones para solución específico de cada caso y Matrix ósea humana en todas las presentaciones	DEPUY- SYNTHES
24	Mallas de cráneo plastia y orbitarias	DEPUY- SYNTHES
TOTAL CONTRATO		\$525-546.913

**VALOR PARA BOGOTÁ:** QUINIENTOS VEINTICINCO MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS TRECE PESOS M/CTE (\$525.546.913).

3.4. A la empresa **AMAREY NOVA MEDICAL S.A.**, por valor de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS M/CTE (\$267.653.359).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
1	*PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y titanio, con sus diferentes longitudes.	STRYKER
5	• Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.	STRYKER
	PEQUEÑOS FRAGMENTOS	
12.2	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas	STRYKER
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°	STRYKER
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).	STRYKER
13.1	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación	STRYKER
13.2	Húmero distal: Extra articular	STRYKER
15.1	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión.	STRYKER



16	<p>SET DE PELVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Placas de reconstrucción de 3,5 mm rectas y curvas</li> <li>• Placas de sínfisis púbica anatómica con o sin bloqueos de 4 y 6 orificios</li> <li>• Placas de reconstrucción curvas y rectas con perfil de pelvis para tornillos de 3.5 y/o 4.5</li> <li>• Tornillos de 3,5 extra largos con longitud hasta 120 mm o superior</li> <li>• Tornillos canulados de 6.5 y/o 7.3 con rosca parcial 16 – 32 mm, idealmente que tenga también rosca total, hasta 120 mm o superior con sus respectivas arandelas.</li> <li>• Placas anatómicas de acetábulo: Placa de columna y/o pared posterior, placa de lámina cuadrilátera con sus variantes, de columna anterior y sus variantes.</li> </ul>	STRYKER
<b>CLAVOS INTRAMEDULARES</b>		
24	<p>24. Set completo de clavos intramedulares de fémur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimados y no rimados con entrada por trocánter.</li> <li>• Rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.</li> </ul>	STRYKER
27	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos).	STRYKER
28	<p>Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimados y no rimados</li> <li>• Con instrumental de inserción supra-patelar.</li> </ul>	STRYKER
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.	STRYKER
<b>OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>		
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 ligamentarías como parte de su portafolio artroscópico para ser evaluadas)	STRYKER
48	Sistema de radiofrecuencia para artroscopia de grandes y pequeñas articulaciones.	STRYKER
50	Sistema de suturas meniscal : todo adentro- adentro-afuera y afuera-adentro	STRYKER
51	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodesis (bíceps)	STRYKER
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$267.653.359</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS M/CTE (\$267.653.359).

**3.5.** A la empresa **DISORTHO S.A.**, por valor de SETECIENTOS SESENTA Y TRES MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS M/CTE (\$763.471.243).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
4	4. Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocántericos solos.	KINAMED
5	• Fémur proximal con y sin sistema de gancho	KINAMED
<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>		
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.	TRIMED
6	• 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.	TRIMED
14.3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio	TRIMED

16	<p>SET DE PELVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Placas de reconstrucción de 3,5 mm rectas y curvas</li> <li>• Placas de sínfisis púbica anatómica con o sin bloqueos de 4 y 6 orificios</li> <li>• Placas de reconstrucción curvas y rectas con perfil de pelvis para tornillos de 3,5 y/o 4,5</li> <li>• Tornillos de 3,5 extra largos con longitud hasta 120 mm o superior</li> <li>• Tornillos canulados de 6,5 y/o 7,3 con rosca parcial 16 – 32 mm, idealmente que tenga también rosca total, hasta 120 mm o superior con sus respectivas arandelas.</li> <li>• Placas anatómicas de acetábulo: Placa de columna y/o pared posterior, placa de lámina cuadrilátera con sus variantes, de columna anterior y sus variantes.</li> </ul>	TRIMED
ITEM	<b>REEMPLAZOS ARTICULARES</b>	
33	<p>PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copas de Movilidad Dual e insertos</li> <li>• Copas no cementadas desde 44 hasta 60 con insertos de 28, 32 y 36mm</li> <li>• Cabezas con diámetros de 22 (para mov.dual), 28, 32 y 36mm</li> <li>• Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado</li> <li>• Prótesis Bipolar, Prótesis de Thompson</li> <li>• Tallos cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>• Tallos NO cementados off set Standard y lateralizados</li> </ul>	LINK
34	<p>PROTESIS ESPECIALES PARA ARTROSIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copas con sistema antiluxante (Constreñida - Movilidad Dual)</li> <li>• Copas No cementadas pequeñas de &lt;42mm, copas jumbo &gt;60mm</li> <li>• Copas No cementadas jumbo &gt;60mm</li> <li>• Anillos de reconstrucción de Muller y Burschneider</li> <li>• Copas y aumentos de Tantalio o metal trabecular</li> <li>• Cabezas 22, 28, 32 y 36mm</li> <li>• Tallos cónicos primarios, para deformidad rotacional</li> <li>• Tallos NO cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>• Tallos cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>• Tallos con sustitución de calcar NO cementados</li> <li>• Tallos con sustitución de calcar cementados</li> <li>• Sistema de placas y grapas trocantéricas con cables</li> </ul>	LINK
35	<p>PROTESIS DE REVISION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copas con sistema antiluxante (Constreñida - Movilidad Dual)</li> <li>• Copas No cementadas convencionales 44 hasta 60mm</li> <li>• Copas No cementadas jumbo &gt;60mm</li> <li>• Anillos de reconstrucción de Muller y Burschneider</li> <li>• Copas y aumentos de Tantalio o metal trabecular</li> <li>• Cabezas 22, 28, 32 y 36mm</li> <li>• Tallos cónicos No cementados modulares de soporte diafisario</li> <li>• Tallos No cementados modulares con sustitución de calcar</li> <li>• Tallos cementados con sustitución de calcar</li> <li>• Sistema de placas y grapas trocantéricas con cables</li> <li>• Cemento convencional y con antibiótico</li> </ul>	LINK
36	<p>PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA *Prótesis primaria y prótesis de revisión, disponibilidad de ambas</p> <p>* Prótesis de platillo móvil</p>	LINK
37	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementada	TORNIER
38	<p>Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hombro de revisión</li> <li>• Hombro fractura</li> <li>• Hombro reversa</li> <li>• Hemi artroplastia de hombro</li> </ul>	TORNIER
39	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad	TORNIER
40	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.	TORNIER
41	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla	SUBITON
42	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, y codo (modulares)	LINK
44	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	SUBITON
ITEM	<b>OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>	

52	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)	STORZ
53	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz • Sustitutos óseos vidrio bioactivo	RTI
<b>ITEM</b>	<b>NEURO</b>	
1	INSTRUMENTAL TORACO-LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO.	K2M
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES	K2M
3	CIRUGÍA UNIÓN OCCIPITO CERVICAL Occipito- c3	K2M
4	CIRUGÍA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOSCOPIA	K2M
5	CILINDROS EXPANSIBLES PARA CORPECTOMIA.	K2M
6	CIRUGÍA VIA ANTERIOR CERVICAL	K2M
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA	K2M
8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL	K2M
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR, LATERALES Y OTROS	K2M
13	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	GLOBAL D
<b>ITEM</b>	<b>OTORRINO</b>	
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluya:	MEDEL
	Valoración inicial	
	Soporte intraquirurgico de telemetría	
	Programaciones del implante por audiologa especialista en Implante coclear, que incluya encendido y 4 controles en el año	
	Rehabilitación por fonoaudióloga entrenada en rehabilitación aural, en el lugar mas cercano al domicilio del paciente por un año; 12 sesiones mensuales total 144 al año.	
	Valoración inicial y posterior del tratamiento.	
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$763.471.243</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** SETECIENTOS SESENTA Y TRES MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS M/CTE (\$763.471.243).

3.6. A la empresa **HOSPIMPORT S.A.S.**, por valor de NOVENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS M/CTE (\$99.851.704).

ITEM	GRANDES FRAGMENTOS	MARCA
5.1	• Rectas de 4.5 mm anchas y angostas	AAP - ALEMAN
	<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>	
6	• 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.	AAP - ALEMAN
6	• 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.	AAP - ALEMAN
12.5	Placa de clavícula: placa gancho	AAP - ALEMAN
12	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: 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. 12.1 Rectas de 3.5 mm	AAP - ALEMAN
<b>ITEM</b>	<b>REEMPLAZOS ARTICULARES</b>	

32	<b>PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tallos cementados con Offset estándar y lateralizado.</li> <li>Tallos NO cementados con Offset estándar y lateralizado</li> <li>Cabezas 28, 32 Y 36 mm con longitudes menores a cero, cero y mayor a cero, metal y cerámica.</li> <li>Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado</li> <li>Inserto de última generación con sistemas antioxidantes</li> <li>Inserto de cerámica</li> <li>Copas No cementadas desde 44 hasta 60mm</li> <li>Copas cementadas.</li> <li>Cemento convencional y cemento con antibiótico</li> </ul>	<b>CORIN MEDICAL</b>
33	<b>PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Copas de Movilidad Dual e insertos</li> <li>Copas no cementadas desde 44 hasta 60 con insertos de 28, 32 y 36mm</li> <li>Cabezas con diámetros de 22 (para mov.dual), 28, 32 y 36mm</li> <li>Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado</li> <li>Prótesis Bipolar, Prótesis de Thompson</li> <li>Tallos cementados off set Standard y lateralizados</li> <li>Tallos NO cementados off set Standard y lateralizados</li> </ul>	<b>CORIN MEDICAL</b>
35	<b>PROTESIS DE REVISION:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Copas con sistema antiluxante (Constreñida - Movilidad Dual)</li> <li>Copas No cementadas convencionales 44 hasta 60mm</li> <li>Copas No cementadas jumbo &gt;60mm</li> <li>Anillos de reconstrucción de Muller y Burschneider</li> <li>Copas y aumentos de Tantalio o metal trabecular</li> <li>Cabezas 22, 28, 32 y 36mm</li> <li>Tallos cónicos No cementados modulares de soporte diafisario</li> <li>Tallos No cementados modulares con sustitución de calcar</li> <li>Tallos cementados con sustitución de calcar</li> <li>Sistema de placas y grapas trocantéricas con cables</li> <li>Cemento convencional y con antibiótico</li> </ul>	<b>CORIN MEDICAL</b>
43	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla	<b>CORIN MEDICAL</b>
45	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementada. Prótesis de revisión.	<b>CORIN MEDICAL</b>
<b>VALOR CONTRATO</b>		<b>\$99.851.704</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** NOVENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS M/CTE (\$99.851.704).

3.7. A la empresa **QUIRÚRGICOS LTDA**, por valor de DOSCIENTOS OCHO MILLONES CINCUENTA Y CUATRO MIL SESENTA Y SEIS PESOS M/CTE (\$208.054.066).

ITEM	PEQUEÑOS FRAGMENTOS	MARCA
8	SISTEMA DE MANO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS	<b>KLS MARTIN</b>
14.2	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	<b>KLS MARTIN</b>
14.3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio	<b>KLS MARTIN</b>
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.	<b>KLS MARTIN</b>
ITEM	MAXILO	
2	Sistema de 1.5 Mm	<b>KLS MARTIN</b>
3	Sistema de 2.0 Mm	<b>KLS MARTIN</b>
4	Tercio inferior mandíbula fractura	<b>KLS MARTIN</b>
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	<b>KLS MARTIN</b>
6	Tutores externos	<b>KLS MARTIN</b>
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	<b>KLS MARTIN</b>
10	Distractores alveolar: Vertical horizontal	<b>KLS MARTIN</b>
11	Distractores tercio medio	<b>KLS MARTIN</b>

12	Distractores mandibulares intraorales-extraorales: Rama-cuerpo	KLS MARTIN
13	Distractores externo tercio medio facial	KLS MARTIN
17	Modelos esterilíto gráficos	KLS MARTIN
18	Implantes faciales de los tres tercios de la cara estándar y hechos a medida	KLS MARTIN
24	Mallas de cráneo plastia y orbitarias	KLS MARTIN
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$208.054.066</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** DOSCIENTOS OCHO MILLONES CINCUENTA Y CUATRO MIL SESENTA Y SEIS PESOS M/CTE (\$208.054.066).

3.8. A la empresa **SUPLEMEDICOS S.A.S.**, por valor de CIENTO DIECISÉIS MILLONES QUINIENTOS DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS M/CTE (\$116.516.837).

<b>SUPLEMEDICOS</b>		
<b>ITEM</b>	<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>	<b>MARCA</b>
14.1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta	MEDARTIS
14.2	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	ACUMED
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.	ACUMED
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.	ACUMED
15.3	Placas para peroné distal 3.5/2.7 (anatómicas, laterales y posteriores)	ACUMED
15.5	Placas de tibia para osteotomías	ACUMED
17	SET DE PIE • Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla), placa para seno del tarso.	ACUMED
<b>ITEM</b>	<b>FIJACION EXTERNA</b>	
20	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO. • Circulares tipo Ilizarov	VILEX
20	Mono lateral	FIXUS
20	Circular ó Híbrido	FIXUS
21	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal	FIXUS
22	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	ZIMMER
39	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad	ZIMMER
<b>ITEM</b>	<b>OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>	
50	Sistema de suturas meniscal : todo adentro-adentro-afuera y afuera-adentro	ZIMMER
55	Sistema de irrigación a presión	STRYKER
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>116.516.837</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** CIENTO DIECISEIS MILLONES QUINIENTOS DIECISÉIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS M/CTE (\$116.516.837).

3.9. A la empresa **IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPÉDICOS S.A.**, por valor de DOSCIENTOS DOCE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS M/CTE (\$212.439.878).

<b>IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS - ISO</b>		
<b>ITEM</b>	<b>PEQUEÑOS FRAGMENTOS</b>	<b>MARCA</b>

9	Mini fijador externo para mano y dedos	ORTHOFIX
<b>FIJACION EXTERNA</b>		
20	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE ÓSEO. • Circulares tipo Ilizarov	ORTHOFIX
20	Mono lateral	ORTHOFIX
20	Circular ó Híbrido	ORTHOFIX
21	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal	ORTHOFIX
22	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	ORTHOFIX
23	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.	ORTHOFIX
ITEM	<b>OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>	
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)	ARTHREX
47	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones con distractores respectivos (puño y tobillo), que incluya sistema de anclaje y suturas de fibro cartilago	ARTHREX
49	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, cadera, rodilla, tobillo, pie, codo y puño	ARTHREX
51	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodesis (biceps)	ARTHREX
ITEM	<b>NEURO</b>	
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES	MEDTRONIC
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR, LATERALES Y OTROS	MEDTRONIC
10	SISTEMAS DE LAMINOPLASTIA	MEDTRONIC
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>212.439.878</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** DOSCIENTOS DOCE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS M/CTE (\$212.439.878).

**3.10.** A la empresa **LOGÍSTICA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS S.A.S.**, por valor de DOSCIENTOS CINCO MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO PESOS M/CTE (\$205.357.318).

<b>LOGÍSTICA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS S.A.S. – LOGYSMED S.A.S.</b>		
ÍTEM	FIJACIÓN EXTERNA	MARCA
18	Tutor para muñeca	CITIEFFIE
19	Tutor para humero, tibia, fémur, radio y cubito y pie	CITIEFFIE
20	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE ÓSEO. • Circulares tipo Ilizarov	CITIEFFIE
20	Mono lateral	CITIEFFIE
20	Circular ó Híbrido	CITIEFFIE
21	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal	CITIEFFIE
22	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	CITIEFFIE
23	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.	CITIEFFIE

**VALOR PARA BOGOTÁ:** DOSCIENTOS CINCO MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO PESOS M/CTE (\$205.357.318).

**3.11.** A la empresa **B BRAUN MEDICAL S.A.**, por valor de TREINTA Y DOS MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS TRES PESOS M/CTE (\$32.651.203).

ITEM	REEMPLAZOS ARTICULARES	MARCA
32	PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tallos cementados con Offset estándar y lateralizado.</li> <li>• Tallos NO cementados con Offset estándar y lateralizado</li> <li>• Cabezas 28, 32 Y 36 mm con longitudes menores a cero, cero y mayor a cero, metal y cerámica.</li> <li>• Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular o altamente entrecruzado</li> <li>• Inserto de última generación con sistemas antioxidantes</li> <li>• Inserto de cerámica</li> <li>• Copas No cementadas desde 44 hasta 60mm</li> <li>• Copas cementadas.</li> <li>• Cemento convencional y cemento con antibiótico</li> </ul>	<b>AESCLAP AG - ALEMANIA</b>
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$32.651.203</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** TREINTA Y DOS MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS TRES PESOS M/CTE (\$32.651.203).

**3.12.** A la empresa **W LORENZ S.A.S.**, por valor de TREINTA Y OCHO MILLONES DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CIENTO VEINTIDÓS PESOS M/CTE (\$38.245.122).

ITEM	MAXILO	MARCA
1	Sistema 1.0 Mm	<b>BIOMET</b>
2	Sistema de 1.5 Mm	<b>BIOMET</b>
3	Sistema de 2.0 Mm	<b>BIOMET</b>
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	<b>BIOMET</b>
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	<b>BIOMET</b>
14	PROTESIS ARTICULARES ATM Estándar	<b>BIOMET</b>
15	PROTESIS ARTICULARES ATM Hechas a medida	<b>BIOMET</b>
18	Implantes faciales de los tres tercios de la cara estándar y hechos a medida	<b>BIOMET</b>
20	Kit. de artrocentesis	<b>BIOMET</b>
21	Set de artroscopia ATM	<b>BIOMET</b>
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$38.245.122</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** TREINTA Y OCHO MILLONES DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL CIENTO VEINTIDÓS PESOS M/CTE (\$38.245.122).

**3.13.** A la empresa **MEDINISTROS S.A.S.**, por valor de OCHENTA Y CINCO MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES MIL VEINTICUATRO PESOS M/CTE (\$85.833.024).

ITEM	OTORRINO	MARCA
1	Prótesis osciuioplastia (en todas sus dimensiones)	<b>KURZ</b>
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)	<b>KURZ</b>
4	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)	<b>BOSTON MEDICAL</b>
5	Cortador laríngeo/micro debridador	<b>BIEN AIR SURGERY</b>
6	Puntas de radiofrecuencia.	<b>SMITH &amp; NEPHEW</b>
8	Audífono de conducción ósea implantable y semi-implantable que incluya implante auditivo osteointegrado	<b>MEDTRONIC</b>
8	Audífono osteointegrado	<b>MEDTRONIC</b>

10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.	BIEN AIR SURGERY
12	Dispositivo médico para Turbunoplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio	ENTELLUS MEDICAL
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$85.833.024</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** OCHENTA Y CINCO MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES MIL VEINTICUATRO PESOS M/CTE (\$85.833.024).

**3.14.** A la empresa **MEDIHUMANA COLOMBIA S.A.**, por valor de CIENTO UN MILLONES VEINTIDÓS MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS M/CTE (\$101.022.576).

ITEM	OTORRINO	MARCA
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluya:	OTICON
	Valoración inicial	
	Soporte intraquirurgico de telemetría	
	Programaciones del implante por audiologa especialista en Implante coclear, que incluya encendido y 4 controles en el año	
	Rehabilitación por fonoaudióloga entrenada en rehabilitación aural, en el lugar más cercano al domicilio del paciente por un año; 12 sesiones mensuales total 144 al año.	
	Valoración inicial y posterior del tratamiento.	
8	Audífono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado	COCHLEAR
8	Audífono osteointegrado	COCHLEAR
<b>TOTAL CONTRATO</b>		<b>\$101.022.576</b>

**VALOR PARA BOGOTÁ:** CIENTO UN MILLONES VEINTIDÓS MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS M/CTE (\$101.022.576).

**3.15.** Declarar desiertos los siguientes ítems, debido a que no fueron ofertados y/o quien los ofertó no cumplieron con los requisitos mínimos exigidos en el Pliego de Condiciones de la presente Convocatoria Pública.

ITEM	DESIERTOS
10	Espaciadores de tendón tipo Hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 mm
11	SISTEMA TORACO LUMBAR ANTI-INFECCION.
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, semicurvados, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos: curvos, angulados, oblicuos; de refuerzo, clip de refuerzo (Booster) sobre clip definitivo.
22	Insertos para cirugía piezo eléctrico de diferentes tamaños y presentaciones
11	Material de retención tipo osteosíntesis para prótesis faciales

#### TAREAS DEFINIDAS DURANTE EL COMITÉ

#	COMPROMISOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
1	Notificar al señor Gerente de la presente Acta y la decisión tomada en el presente Comité	Subdirector Bienes, Compras y Suministros	inmediato
2	Publicar la presente Acta junto a la decisión tomada por Gerencia (Resolución de Adjudicación) dentro de los términos establecidos en el cronograma de la Convocatoria Pública No. 6 de 2019	Subdirector Bienes, Compras y Suministros	19/03/2019

**PRÓXIMO COMITÉ**

<b>Fecha</b>	Por definir	<b>Hora</b>	Por definir
<b>Lugar</b>	Por definir		
<b>Temas a tratar</b>	Por definir		

**CIERRE DEL COMITÉ**

Siendo las 03:48 p.m., se da por terminada el Comité de Compras y Contratos, en constancia firman por los que en ella intervinieron.

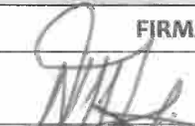
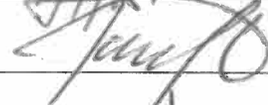
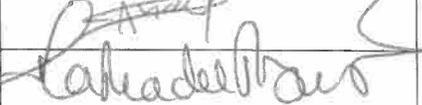
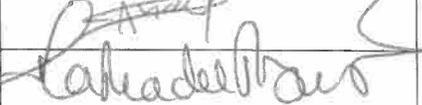


**RICAUURTE OSORIO ORTIZ**  
Presidente del Comité



**FREDY RAMÍREZ CASASBUENAS**  
Secretario del Comité

**FIRMA DE LOS ASISTENTES A LA REUNIÓN**

#	NOMBRE COMPLETO	CARGO Y/O ACTIVIDAD	FIRMA
1	NELSON CRISTOBAL ARISTIZABAL ARISTIZABAL	Director Científico	
2	JOSÉ JAIME PINZÓN RIAÑO	Director Financiero	
3	NEIDY ADRIANA TINJACÁ RUEDA	Jefe Oficina Asesora Jurídica	
4	LUIS ÁNGEL CÁRDENAS GARZÓN	Líder de Proyecto Farmacia	
5	MARÍA DEL ROSARIO ACUÑA	Coordinadora de Osteosíntesis	

Proyectado por: María Antonia Sánchez Monroy

