	FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	CÓDIGO	GJ-FR-001
		VERSIÓN	001
		FECHA	19/09/2022
Proceso: Gestión Jurídica		HOJA	Página 1 de 24

Valledupar Cesar, 21 de junio de 2023

Doctor:
 DUVER DICSON VARGAS ROJAS
 Representante Legal
 E.S.E HOSPITAL ROSARIO PUMAREJO DE LOPEZ
 Ciudad

En cumplimiento a lo dispuesto en el Estatuto de Contratación de la Empresa Social del Estado Hospital Rosario Pumarejo de López, me permito presentar la siguiente necesidad:

DESCRIPCION DE LA NECESIDAD QUE SE REQUIERE CONTRATAR:

OBJETO	SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS PARA LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA, NEUROCIRUGÍA Y CIRUGÍA MAXILOFACIAL, REQUERIDOS EN LA E.S.E HOSPITAL ROSARIO PUMAREJO DE LOPEZ.																
JUSTIFICACION DE LA NECESIDAD A CONTRATAR	<p>El Hospital Rosario Pumarejo de López ESE tiene como misión, prestar un servicio integral de salud de mediana y alta complejidad, con enfoque humanizado y seguro, amparados en estándares de mejoramiento, soportados con tecnología moderna y adecuada, en busca de la excelencia y transparencia en sus procesos.</p> <p>El nivel de complejidad de la institución demanda de atenciones de origen intrahospitalario y ambulatorio, así como la capacidad instalada en la infraestructura y talento humano, implican contar con insumos medico quirúrgicos de tecnología adecuada para garantizar la prestación de los servicios de salud.</p> <p>Que dentro de la Normatividad Vigente se exige que toda entidad prestadora de servicios de salud cuente en los Servicios Habilitados con Elementos y Equipos médicos óptimos para la prestación de cada uno de los servicios ofrecidos a los usuarios, por lo cual la ESE requiere para garantizar el normal funcionamiento y ejecución de las labores que le son propias, contar con material de osteosíntesis y dispositivos médicos quirúrgicos especializados para el desarrollo de su misión.</p> <p>En consideración a los propósitos de la ESE, y atendiendo su objeto misional, que contempla la prestación del servicio de salud con calidad y seguridad, se presenta la necesidad de la adquisición del MATERIAL DE OSTEOSINTESES, para la atención integral de los enfermos cuyo estado patológico así lo exija. Los procedimientos quirúrgicos indicados en estos pacientes, requieren que dicho material se encuentre disponible en la sala de cirugía, en el momento de la intervención, por lo cual el Hospital debe disponer de ellos, para el suministro en forma inmediata.</p> <p>En razón a esto, el estudio se elabora para que el Hospital pueda contar con una persona natural o jurídica que le permita proveer los elementos necesarios y en contraprestación la ESE pagará de conformidad con la propuesta presentada por el proponente.</p> <p>Que en la vigencia de enero – junio 2023 el suministro de insumos de osteosíntesis tuvo un consumo promedio así:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>NÚMERO DE FACTURA</th> <th>COMPROBANTE DE ENTRADA</th> <th>TOTAL ORDEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/01/2023</td> <td>11074</td> <td>12339</td> <td>\$ 2.147.871,00</td> </tr> <tr> <td>21/01/2023</td> <td>11075</td> <td>12333</td> <td>\$ 2.002.851,00</td> </tr> <tr> <td>2/02/2023</td> <td>10814</td> <td>12338</td> <td>\$ 6.392.205,00</td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	NÚMERO DE FACTURA	COMPROBANTE DE ENTRADA	TOTAL ORDEN	4/01/2023	11074	12339	\$ 2.147.871,00	21/01/2023	11075	12333	\$ 2.002.851,00	2/02/2023	10814	12338	\$ 6.392.205,00
FECHA	NÚMERO DE FACTURA	COMPROBANTE DE ENTRADA	TOTAL ORDEN														
4/01/2023	11074	12339	\$ 2.147.871,00														
21/01/2023	11075	12333	\$ 2.002.851,00														
2/02/2023	10814	12338	\$ 6.392.205,00														



FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO GJ-FR-001

VERSIÓN 001

FECHA 19/09/2022

Proceso: Gestión Jurídica

HOJA Página 2 de 24

2/02/2023	11076	12340	\$ 6.158.627,00
6/02/2023	11077	12335	\$ 2.101.149,00
7/02/2023	11078	12783	\$ 7.925.400,00
13/02/2023	11082	12371	\$ 1.081.197,00
17/02/2023	10815	12163	\$ 13.582.510,00
20/02/2023	10817	12173	\$ 3.524.484,00
20/02/2023	10812	12175	\$ 7.643.008,00
20/02/2023	11360	12374	\$ 2.162.394,00
20/02/2023	10825	12174	\$ 2.708.778,00
22/02/2023	11238	12341	\$ 22.655.721,00
22/02/2023	11177	12373	\$ 662.449,00
22/02/2023	11073	12394	\$ 2.162.394,00
22/02/2023	11289	12781	\$ 4.551.300,00
24/02/2023	11239	12342	\$ 8.040.845,00
28/02/2023	11242	12346	\$ 7.354.807,00
1/03/2023	11241	12375	\$ 1.489.140,00
2/03/2023	11290	12344	\$ 4.046.658,00
3/03/2023	11367	12334	\$ 3.155.278,00
6/03/2023	11291	12372	\$ 4.415.458,00
7/03/2023	11368	12786	\$ 2.872.282,00
14/03/2023			\$ 11.984.347,00
15/03/2023			\$ 3.765.224,00
22/03/2023	12741	12770	\$ 40.671.318,00
25/03/2023			\$ 8.192.845,00
28/03/2023	11577	12393	\$ 2.256.789,00
1/04/2023	12993	12771	\$ 2.334.610,00
5/04/2023	12105		\$ 4.081.226,00
13/04/2023	12336		\$ 18.055.991,00
18/04/2023	11942	12390	\$ 4.560.106,00
18/04/2023	11941	12456	\$ 6.820.603,00
18/04/2023	11943	12391	\$ 8.953.475,00
18/04/2023	11944	12392	\$ 5.877.465,00
21/04/2023	12071	12457	\$ 1.081.197,00
21/04/2023	12073	12458	\$ 3.056.733,00
24/04/2023	12933	12772	\$ 651.340,00
28/04/2023	12335		\$ 3.523.338,00
2/05/2023	12785	12768	\$ 3.243.592,00
2/05/2023	12338	12767	\$ 2.162.394,00
3/05/2023	12780	12769	\$ 2.823.943,00
3/05/2023	12341	12765	\$ 2.162.394,00
6/05/2023	12389	12764	\$ 3.898.197,00
9/05/2023	12390	12758	\$ 2.162.394,00
12/05/2023	12691	12775	\$ 3.213.939,00
14/05/2023			\$ 5.877.458,00
17/05/2023	12934	12776	\$ 1.850.155,00
21/05/2023	12337		\$ 17.135.763,00
1/06/2023	12921	12782	\$ 3.237.827,00
1/06/2023	12995	12787	\$ 13.333.193,00
2/06/2023	12928	12779	\$ 1.239.052,00



FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO	GJ-FR-001
VERSIÓN	001
FECHA	19/09/2022

Proceso: Gestión Jurídica

HOJA Página 3 de 24

3/06/2023			\$ 7.331.197,00
4/06/2023	12929	12778	\$ 3.974.336,00
5/06/2023			\$ 1.213.780,00
09/06/2023	12998	12780	\$ 2.125.098,00
		Total	\$ 319.540.254,00

VALOR CONTRATADO	\$ 345.679.305,00
TOTAL VALOR EJECUTADO	\$ 319.540.254,00
VALOR POR EJECUTAR	\$ 26.139.051,00

Por tal motivo, se concluye que el hospital presenta un consumo promedio mensual de \$69.135.861 pesos MC/TE, y un costo adicional proyectado de \$11.000.000 mensuales por concepto de servicios prestados por medio de capitación prospectiva, para un promedio mensual de \$80.000.000, requiriéndose así presupuestar para contratar la vigencia de agosto a diciembre 2023, un valor de CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS MC/TE (\$400.000.000).

DESCRIPCION TECNICA Y DETALLADA DE LOS BIENES, SERVICIOS Y MANTENIMIENTO A CONTRATAR

ITEMS	NECESIDAD
SISTEMA BASICO 3.5 BLOQUEADO	
1	PLACA UN TERCIO DE CAÑA
2	PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA
3	PLACA DCP RECTA DE 3.5 BLOQUEADA
4	PLACA GANCHO BLOQUEADA LCP 3.5mm
5	PLACA BLOQUEADA METAFISIARIA Bajo Perfil 3.5mm
SISTEMA 4.5 BLOQUEADO	
6	PLACA DCP 4.5 ANCHA BLOQUEADA
7	PLACA DCP 4.5 ESTRECHA BLOQUEADA
8	PLACA BLOQUEADA METAFISIARIA 3.5/4.5
SISTEMA DE OSTEOTOMIA PEDIATRICA	
9	PLACA PEDIATRICA CADERA 3.5 LOC X 3H (90°)
10	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (100°)
11	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (110°)
12	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 4H (120°)
13	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 6H (120°)
14	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 3.5 LOC 3H (150°)

15	PLACA PEDIATRICA CADERA 5.0 LOC X 3H (90°)
16	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (100°)
17	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (110°)
18	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 4H (120°)
19	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 6H (120°)
20	PLACA PEDIATRICA PARA CADERA 5.0 LOC 3H (150°)
21	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 3.5 LOC 3H (90°)
22	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 3.5 LOC 5H (90°)
23	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 5.0 LOC 3H (90°)
24	PLACA PEDIATRICA DE OSTEOTOMIA DE FEMUR DISTAL 5.0 LOC 5H (90°)
SISTEMA PLACAS FISIARIAS	
25	PLACA BLOQUEADA FISIARIA EN 8
26	TORNILLO FISIARIO BLOQUEADO CANULADO
27	TORNILLO FISIARIO CORTICAL CANULADO
SISTEMA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2.7 BLOQUEADA	
28	PLACA DE RADIO DISTAL PALMAR Y DORSAL 2.4/2.7 ÁNGULO VARIABLE BLOQUEADA
SISTEMA PLACA DE RADIO ANGULO FIJO	
29	PLACA LCP RADIO DISTAL EXTRAARTICULAR BLOQUEADA 2.7/2.4mm
30	PLACA LCP ANATOMICA RADIO DISTAL VOLAR BLOQUEADA LCP 2.7mm/2.4mm/3.5mm
31	PLACA LCP EN L BLOQUEADA DE RADIO DISTAL DORSAL 2.7/2.4mm Cabeza 3 X 3 - 3x4 Orificios
32	PLACA EN T BLOQ DE RADIO DSITAL DORSAL 2.7/2.4mm
33	PLACA LCP BLOQ RADIO DISTAL CURVA DORSAL 2.4/2.7mm
SISTEMA DE RADIO PROXIMAL BLOQUEADA	
34	PLACA LCP BLOQ RADIO PROXIMAL RADIO ARCO (CUPULA RADIAL) 2.7/2.4mm
35	PLACA LCP BLOQUEDA RADIO PROXUMAL PERIARTCULAR 2.7/2.4mm
SISTEMA DE CUBITO DISTAL BLOQUEADA	

36	PLACA DE CUBITO DISTAL BLOQUEADA
	SISTEMA DE HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA
37	PLACA LCP HUMERO PROXIMAL SHORT 3.5mm
38	PLACA LCP HHUMERO PROXIMAL CON EXTENSION DIAFISIARIA 3.5mm
	SISTEMA DE FEMUR DISTAL
39	PLACA DE FEMUR DISTAL BLOQUEADA
	SISTEMA OLECRANON BLOQUEADA
40	PLACA OLECRANON BLOQUEADA
	SISTEMA PLACAS DE HUMERO DISTAL
41	PLACA DE HUMERO DISTAL MEDIAL DE 2.7/3.5 BLOQUEADA
42	PLACA DE HUMERO DISTAL DORSO LATERAL DE 2.7/3.5
43	PLACA LCP DORSO LATERAL CON SOPORTE DE HUMERO 3.5/2.7MM
44	PLACA DE HUMERO DISTAL EXTRAARTICULAR DE 2.7/3.5 BLOQUEADA DE 3 A 13 ORIFICIOS
	SISTEMA CALCANEO BLOQUEADO
45	PLACA CALCANEO BLOQUEADA
46	PLACA LCP BLOQUEADA CALCANEO TUBEROSIDAD POSTERIOR 3.5mm
47	PLACA LCP BLOQUEADA CALCANEO TUBEROSIDAD ANTERIOR 3.5mm
48	PLACA LCP BLOQUEADA CALCANEO COMBIANDA (ANTERIOR-POSTERIOR) 3.5mm
49	PLACA BLOQUEADA DE CALCANEO PARED LATERAL
	SISTEMA DE CLAVICULA
50	PLACA LCP CLAVICULA ANTERO-SUPERIOR 3.5mm
51	PLACA CLAVICULA CON EXTENSION LATERAL 3.5/2.7
52	PLACA BLOQUEADA RECONSTRUCCION DE CLAVICULA EN S 3.5 mm
	SISTEMA DE PLACA GANCHO DE CLAVICULA
53	PLACA GANCHO DE CLAVICULA DE DE GANCHO DE 15 MM
	SISTEMA DE PLACA DE PERONE DISTAL
54	PLACA BLOQUEADA DE PERONE DISTAL DE 3-7 ORF AGUJEROS
55	PLACA BLOQUEADA DE PERONE POSTEROLATERAL DE 3 -6 ORF

SISTEMA DE TIBIA DISTAL	
56	PLACA LCP TIBIA DISTAL MEDIAL 3.5mm
57	PLAA BLOQ PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 3.5
58	PLACA BLOQ LCP TIBIA DISTAL POSTERIOR 2.7 mm x 3-5 orificios
59	Placa LCP DISTAL MEDIAL TIBIA CON SOPORTE 3.5mm
60	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL EN L 3.5/2.7
61	PLACA BLOQUEADA LCP TIBIA DISTAL METAFISIARIA 3.5/2.7 mm
SISTEMA DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADO 3.5	
62	PLACA TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5 LATERAL, MEDIAL
63	PLACA LCP PARA TIBIA PROX EN L 3.5mm
64	PLACA PARA TIBIA PROX POSTERIOR MEDIAL 3.5 mm
65	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL 3.5 mm
SISTEMA DE FEMUR PROXIMAL BLOQUEADO	
66	PLACA DE FEMUR PROXIMAL BLOQUEADA D
SISTEMA DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADO 4.5	
67	PLACA LCP TIBIA PROXIMAL PG 4.5mm
68	PLACA LCP PARA TIBIA PROX LATERAL 4.5mm
69	PLACA BLOQ LCP PROX BLOQ TIBIAL MEDIAL 4.5mm
TORNILLERIA	
70	TORNILLO CORTICAL 3.5
71	TORNILLO CORTICAL 4.5
72	TORNILLO BLOQUEADO 5.0
73	TORNILLO BLOQUEADO 3.5
74	TORNILLO CORTICAL 2.4
75	TORNILLO BLOQUEADO 2.4
76	TORNILLO BLOQUEADO 2.7
77	TORNILLO CORTICAL 2.7
78	TORNILLO ANGULO VARIABLE DE 2.4 BLOQUEADO
79	TORNILLO CORTICAL 2.0
80	TORNILLO BLOQUEADO 2.0
81	TORNILLO ESPONJOS 4.0
82	TORNILLO CANULADO 3.0

FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO GJ-FR-001

VERSIÓN 001

FECHA 19/09/2022

Proceso: Gestión Jurídica

HOJA

Página 7 de 24

83	TORNILLO CANULADO 4.5
84	TORNILLO CANULADO 6.5
85	TORNILLO CANULADO 7.3
86	ARANDELA 3.0mm
87	ARANDELA 4.5mm
88	ARANDELA 6.5mm/7.3mm
	OTROS
89	CLAVO KIRSCHNER 0.8 X 250 MM
90	CLAVO KIRSCHNER 1.0 X 250 MM
91	CLAVO KIRSCHNER 1.2 X 250 MM
92	CLAVO KIRSCHNER 1.5 X 250 MM
93	CLAVO KIRSCHNER 1.8 X 250 MM
94	CLAVO STEINMAN 2.0 MM
95	CLAVO STEINMAN 2.5 MM
96	CLAVO STEINMAN 3.0 MM
97	CLAVO STEINMAN 3.5 MM
98	CLAVO STEINMAN 4.0 MM
99	CLAVO STEINMAN 4.5 MM
100	CLAVO STEINMAN 5.0 MM
101	STERIDRAPE
102	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 1.5
103	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 0.5
104	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 0.8
105	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 1.0
106	ALAMBRE DE CERCLAJE DIAMETRO 2.0
107	CERVIX SET
108	U DRAPE
109	BROCAS DE 2.5-2.7-3.2-3.5-4.5 MM
110	GUIA O PIN PARA TORNILLO CANULADO 3.0 Ó 4.5
111	GUIA O PIN PARA TORNILLO CANULADO DE 6.5 Y 7.3
112	CLAVO STENMANN ROSCADO DE 2.5 MM
113	CLAVO STENMANN ROSCADO DE 3.0 MM
114	SIERRA DE GIGLI
115	ARCO DE ERICK
116	SIERRA RECIPROCANTE
117	SIERRA OSCILANTE
118	FRESA DE LINDERMAN DE PUNTA CORTA
119	FRRESA REDONDA PARA MAXILO

SISTEMA CLAVO ELASTICO INTRAMEDULAR	
120	CLAVO ELASTICO INTRAMEDULAR DE 2.0 A 4.0 MM
121	TAPON PARA CLAVO FLEXIBLE
SISTEMA DE CLAVO DE FEMUR DINAMICO	
122	CLAVO DE FEMUR DINAMICO 9 A 13 MM
123	PERNOS DE 4.5 PARA CLAVO DE FEMUR EN DINAMICO
124	PERNOS DE 5.0 PARA CLAVO DE FEMUR EN DINAMICO
125	TAPON DE CIERRE PARA PARA CLAVO DE FEMUR EN DINAMICO
SISTEMA DE CLAVO MULTIBLOQUEO PARA TIBIA	
126	CLAVO MULTIBLOQUEO PARA TIBIA 8 A 12 MM
127	PERNO DE BLOQUEO PARA CLAVO MULTIBLOQUEO PARA TIBIA
128	TAPON DE CIERRE PARA CLAVO MULTIBLOQUEO PARA TIBIA
SISTEMA INTRAMEDULAR HUMERAL BLOQUEADO	
129	CLAVO INTRAMEDULAR HUMERAL BLOQUEADO DE 7, 8 Y 9 MM
130	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO BLOQUEADO DE HUMERO DE 7, 8 Y 9 MM
131	TAPON PARA CLAVO BLOQUEADO DE HUMERO DE 7, 8 Y 9 MM
SISTEMA DE CLAVO RETROGRADO DE FEMUR DE 9 A 13 MM	
132	CLAVO RETROGRADO DE FEMUR DE 9 A 13 MM
133	PERNO PARA CLAVO RETROGRADO
SISTEMA CLAVO SUPRAPATELAR PARA TIBIA	
134	CLAVO SUPRAPATELAR PARA TIBIA 8 A 12 MM
135	PERNO DE BLOQUEO PARA CLAVO SUPRAPATELAR PARA TIBIA
136	TAPON DE CIERRE PARA CLAVO SUPRAPATELAR PARA TIBIA
SISTEMA DE CLAVO DE ARTRODESIS DE TOBILLO	
137	CLAVO DE ARTRODESIS DE TOBILLO
138	PERNO DE BLOQUEO PARA CLAVO DE ARTRODESIS DE TOBILLO
139	TAPON DE CIERRE CLAVO DE ARTRODESIS DE TOBILLO

Proceso: Gestión Jurídica

140	GUIA ROSCADA CLAVO DE ARTRODESIS DE TOBILLO
CLAVO CEFALOMEDULAR DE FEMUR	
141	CLAVO CEFALOMEDULAR DE FEMUR 9 A 12 MM
142	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CEFALOMEDULAR
143	TORNILLO DESLIZANTE
144	HOJA HELICOIDAL
145	TAPON DE SEGURIDAD PARA CLAVO CEFALOMEDULAR
FIJADOR TIPO A/O FEMUR-TIBIA	
146	ROTULA AO CERRADA 11 MM PLATEADA
147	ROTULA AO ABIERTA 11 MM PLATEADA
148	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *100 MM
149	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *150 MM
150	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *200 MM
151	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *250 MM
152	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *300 MM
153	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *350 MM
154	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 11 MM *400 MM
155	CLAVO DE SCHANZ Ø 4.00 X 150mm- 200mm- 220mm R20 aR50
156	CLAVO DE SCHANZ Ø 4.50 X 150mm-180mm-200mm R20 a R60
157	CLAVO DE SCHANZ Ø 5.00 X 110mm a 230mm R20 A a R60
158	CLAVO DE SCHANZ Ø 6.00 X 120mm a 250mm R20 A a R60
FIJADOR TIPO A/O DE MUÑECA	
159	ROTULA 4 MM TUBO A TUBO PLATEADA
160	ROTULA 4 MM X 2.5 MM PLATEADA
161	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *60 MM
162	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *80 MM
163	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *100 MM
164	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *120 MM
165	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *140 MM
166	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *160 MM
167	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *180 MM
168	BARRA DE FIBRA DE CARBONO 4 MM *200 MM
169	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 100mm R10
170	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 100mm R20

171	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 100mm R30
172	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 120mm R10
173	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 120mm R20
174	CLAVO DE SCHANZ Ø 2.50 X 120mm R30
175	CLAVO DE SCHANZ Ø 3.00 X 120mm R20
176	CLAVO DE SCHANZ Ø 3.00 X 120mm R30
177	CLAVO DE SCHANZ Ø 3.00 X 120mm R20
178	CLAVO DE SCHANZ Ø 4.00 X 150mm DE R20
179	CLAVO DE SCHANZ Ø 4.00 X 150mm DE R30
180	CLAVO DE SCHANZ Ø 4.00 X 150mm DE R40
FIJADORES	
181	FIJADOR EXTERNO PARA MINI FRAGMENTO FALANGE
182	FIJADOR EXTERNO RADIO DISTAL TIPO COLLES
183	FIJADOR EXTERNO LINEAL M (TIBIA-FEMUR)
184	FIJADOR EXTERNO CON ADAPTACION EN T
185	FIJADOR EXTERNO PARA TIBIA DISTAL - EXCALIBER (ADAPTACION PARA TOBILLO, ARTICULADO)
186	FIJADOR EXTERNO PARA CODO
187	CABEZAL PARA CORRECCION ANGULAR
188	FIJADOR EXTERNO PARA RODILLA ARTICULADO
189	FIJADOR REGLA DE TRANSPORTE 400MM-350MM-250MM ADULTA
190	FIJADOR REGLA TRANSPORTE PEDIATRICO 250MM
FIJADOR DE TRANSPORTE OSEO E HIBRIDO	
191	RIEL GRANDE-MEDIANO Y PEQUEÑO PARA TUTOR DE TRANSPORTE OSEO
192	CARRO CENTRAL Y LATERAL PARA RIEL DE TUTOR DE TRANSPORTE OSEO
193	COMPRESOR-DISTRACTOR PARA TUTOR DE TRANSPORTE OSEO
194	LLAVE PARA TUTOR DE TRANSPORTE OSEO
195	ARO PARA FIJADOR HIBRIDO DE DIFERENTES TAMAÑOS
196	PIN CON OLIVA
197	PIN SIN OLIVA PARA FIJADOR
198	UNIDAD DESLIZANTE PARA PINES
199	BARRA ESTABILIZADORA
200	CLAMP DELTA

201	POSTE PARA BARRA ESTABILIZADORA
	SISTEMA DHS 135°, 150° Y DCS 95°
202	PLACAS DHS 135°
203	PLACA D.C.S 95°
204	TORNILLO DHS CORTICAL DE 4.5
205	TORNILLO DHS BLOQUEDO 5.0
206	TORNILLO DHS ESPONJOSO DE 6.5 ROSCA 16 Y 32
207	GUIA ROSCADA DIFERENTES DIAMETROS
208	TORNILLO DESLIZANTE DEL 50 AL 120 MM
209	TORNILLO DE SEGURIDAD
	SISTEMA DE MINIFRAGMENTO
210	PLACA LCP RECTA BLOQ 1.5 X 4
211	PLACA LCP RECTA BLOQ 1.5 X 6
212	PLACA RECTA BLOQ 1.5 X 6
213	PLACA RECTA BLOQ 1.5 X 12
214	PLACA EN T BLOQ 1.5 CABEZA 3X4 ORF
215	PLACA EN T BLOQ 1.5 CABEZA 3X8 ORF
216	PLACA EN T BLOQ 1.5 CABEZA 4X4 ORF
217	PLACA EN T BLOQ 1.5 CABEZA 4X8 ORF
218	PLACA EN Y BLOQ 1.5 X 4 ORF
219	PLACA EN Y BLOQ 1.5 X 8 ORF
220	PLACA CONDILAR BLOQ 1.5 X 4 ORF
221	PLACA CONDILAR BLOQ 1.5 X 8 ORF
222	PLACA 3D BLOQ 1.5 X 8ORF DER - IZQ
223	TORNILLO BLOQUEADO 1.5 X 6MM-20MM
224	TORNILLO CORTICAL 1.5 6MM-20MM
225	PLACA LCP RECTA BLOQ 2.0 x 4orf- 8orf
226	PLACA ADAPTACION 2.0 BLOQ 2.0 x 6 ORF
227	PLACA ADAPTACION 2.0 BLOQ 2.0 x 12 ORF
228	PLACA EN T BLOQ 2.0 3X3 orificios
229	PLACA EN T BLOQ 2.0 3X5 orificios
230	PLACA EN T BLOQ 2.0 3X7 orificios
231	PLACA EN Y BLOQ 2.0 X 3 orificios
232	PLACA EN Y BLOQ 2.0 X 5 orificios
233	PLACA EN Y BLOQ 2.0 X 7 orificios
234	PLACA CONDILAR BOQ 2.0 x 3orf
235	PLACA CONDILAR BOQ 2.0 x 5orf
236	PLACA CONDILAR BOQ 2.0 x 7orf

FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO	GJ-FR-001
VERSIÓN	001
FECHA	19/09/2022
HOJA	Página 12 de 24

Proceso: Gestión Jurídica

237	PLACA LCP RECTA 2.4 x 4ORF
238	PLACA LCP RECTA 2.4 x 5ORF
239	PLACA LCP RECTA 2.4 x 6ORF
240	PLACA LCP RECTA 2.4 x 7ORF
241	PLACA LCP RECTA 2.4 x 8ORF
242	PLACA ADAPTACION BLOQ 2.4 x 6ORF
243	PLACA ADAPTACION BLOQ 2.4 x 12ORF
244	PLACA EN T BLOQ 2.4 3x3 ORF
245	PLACA EN T BLOQ 2.4 3x5 ORF
246	PLACA EN T BLOQ 2.4 3x7 ORF
247	PLACA ADAPTACION EN Y 2.4 x 3 orificio
248	PLACA ADAPTACION EN Y 2.4 x 5 orificio
249	PLACA ADAPTACION EN Y 2.4 x 7 orificio
250	PLACA ADAPTACION EN T 2.4 2x3 orificio
251	PLACA ADAPTACION EN T 2.4 2x5 orificio
252	PLACA ADAPTACION EN T 2.4 2x7 orificio
253	PLACA CONDILAR 2.4mm x 3 ORF
254	PLACA CONDILAR 2.4mm x 5 ORF
255	PLACA CONDILAR 2.4mm x 7 ORF
256	PLACA EN H BLOQ 2.7 x 5 ORF
257	PLACA EN H BLOQ 2.7 x 8 ORF
258	PLACA RECTA BLOQ 2.7MM x 2 ORF
259	PLACA EN X BLOQ DE 2.7mm x 18MM PARA PIE
260	PLACA EN X BLOQ DE 2.7mm x 24MM PARA PIE
261	PLACA EN X BLOQ 2.7
262	PLACA LCP RECTA BLOQ 4orf-8 orificio
263	PLACA DE ADAPTACION BLOQ 2.7 x 6 ORF
264	PLACA DE ADAPTACION BLOQ 2.7 x 12 ORF
265	PLACA EN T BLOQ 2.7 2x3 orificio
266	PLACA EN T BLOQ 2.7 2x4 orificio
267	PLACA EN L OBLICUA DE 2.7
268	PLACA CONDILAR BLOQ 2.7
269	PLACA LCP RECTA 2.7
270	PLACA DE CUÑA DE 3.0MM DEL SISTEMA 2.7 FPS CON 4 ORIFICIOS
271	TORNILLO SISTEMA FPS DE 2.7 X 16MM LONGITUD
272	TORNILLO BLOQUEADO DEL SISTEMA FPS DE 2.7 X 22MM

273	PLACA EN T DEL SISTEMA 2.4 HPS CON 10 (2+8) ORIFICIOS CON/SIN BLOQUEO
274	MAXI TORNILLO SISTEMA 2.4 HPS X 10MM
275	MAXI TORNILLO BLOQUEADO ANGULADO SISTEMA 2.4 HPS X 10MM
TORNILLOS CABEZA OCULTABLE	
276	TORNILLO DE CABEZA OCULTABLE DE 2.4 A 3.0 MM AUTORROSCANTES 10-40 MM
SISTEMA DE COLUMNA	
SISTEMA FIJACION ESPINAL TRANSPEDICULAR POLIAXIAL Y TIPO SCHANZ	
277	SISTEMA TRANVERSO (GANCHO CONECTOR Y BARRA TRANVERSA)
278	BARRA LONGITUDINAL X 40 HASTA 100 MM
279	BARRA LONGITUDINAL X 110 HASTA 200 MM
280	BARRA LONGITUDINAL X 210 HASTA 300 MM
281	BARRA LONGITUDINAL X 480 MM
282	TORNILLO BLOQUEO
283	TORNILLO POLIAXIAL 5.0, 6.0 Y DE REDUCCION
284	TORNILLO MONOAXIAL TORAXICO
285	GANCHO LAMINAR Y PEDICULAR
286	ROTULA O CONECTOR
287	SCHANZ O PIN LUMBAR, TORAXICO Y SACRO
288	TORNILLO POLIAXIAL CANULADO
SISTEMA DE PLACA CERVICAL ANTERIOR	
289	PLACA AUTOESTABLE CERVICAL
290	TORNILLO DE 12 HASTA 16 MM
291	TORNILLO CONICO DE BLOQUEO 1.8 MM
SISTEMA DE CAJETIN CERVICAL BLOQUEADO	
292	CAJETIN CERVICAL BLOQUEADO
293	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CAJETIN CERVICAL BLOQUEADO
SISTEMA DE CAJETIN LUMBAR	
294	CAJETIN EN PEEK LUMBAR TLF
SISTEMA DE FIJACION OCCIPITO-CERVICAL	
295	GANCHO CONECTOR CERVICAL
296	BARRA TRANVERSA
297	BARRA LONGITUDINAL CERVICAL 3.5
298	BARRA PLACA OCCIPITAL
299	GANCHO LAMINAR CERVICAL

300	TORNILLO DE BLOQUEO OCCIPITAL POSTERIOR
301	TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR
302	TORNILLO OCCIPITAL DE ESPONJOSO 3.5
303	PLACA OCCIPITAL DE 50 Y 60 MM
IMPLANTE CORPECTOMIA	
304	IMPLANTE CORPECTOMIA EXPANDIBLE
MALLA TITANIO	
305	MALLA CILINDRICA
306	ANILLO TERMINAL
SISTEMA IMPLANTABLE DE PLACA TORAXICA	
307	PLACA TORAXICA x 50 mm-110mm
308	PLACA TORACOLUMBAR x 50 mm-130mm
309	TORNILLO TORAXICO ANTERIOR
310	TORNILLO TORACOLUMBAR ANTERIOR
311	TORNILLO TORACOLUMBAR POSTERIOR
312	TUERCA
SISTEMA PARA VERTEROPLASTIA	
313	KIT DE VERTEBROPLASTIA (CONSTA DE INYECTOR, CEMENTO Y JERINGA)
SISTEMA TORAXICO RECTUS EXCAVATUM	
314	ESTABILIZADOR
315	PLACA PARA ESTABILIZACION
SISTEMA PLACA PARA COSTILLA	
316	PLACA ANATOMICA RECTA DE COSTILLA
317	PLACA PRECONTORNEADA DE COSTILLA
318	TORNILLO CORTICAL 2,4 PARA SISTEMA DE COSTILLA
SISTEMA CIERRES CRANEALES	
319	BOTON DE CIERRE CRANEAL TITANIO 14-16-18MM
VALVULAS	
320	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA ADULTO
321	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICA
322	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL
SISTEMA DE DRENAJE	
323	RESERVORIO PARA DRENAJE INSPIRATIVO 100CC - 100% SILICONA

324	RESERVORIO PARA DRENAJE INSPIRATIVO 200CC - 100% SILICONA
325	DRENAJE PLANO (TIPO JACKSON PRATT) 13,0 MMX 5,1MM 100% SILICONA
326	DRENAJE PLANO (TIPO JACKSON PRATT) 7,0 MMX 3,2MM 100% SILICONA
327	DRENAJE PLANO (TIPO JACKSON PRATT) 10. MMX 3,9MM 100% SILICONA
328	SET DE DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO FR 0,7 - 0,9
SELLANTES	
329	TESSEEL KIT 4ML
330	BIOGLU 2ML
331	4DRY
PARCHES DE DURAMADRE	
332	MEMBRANA 25x25 mm 4 capas
333	MEMBRANA 25x75 mm 4 capas
334	MEMBRANA 50x50 mm 4 capas
335	MEMBRANA 75x75 mm 4 capas
EQUIPOS ESPECIALIZADOS	
336	CRANEOTOMO CON FRESA Y CUCHILLA
337	NEURONAVEGADOR
338	CABEZAL DE MAYFIELD
339	NEUROENDOSCOPIO
340	ASPIRADOR ULTRASONICO
341	SISTEMA AMPASH
342	SET DE EXTRACCION TORNILLO ROTO
SUSTITUTOSIÓSEOS	
343	CHIPS ESPONJOSOS DE 5CC
344	CHIPS ESPONJOSOS DE 10CC
345	CHIPS ESPONJOSOS DE 15CC
346	CHIPS ESPONJOSOS DE 20CC
347	CHIPS ESPONJOSOS DE 30CC
348	MATRIZ OSEA TIPO PUTTY DE 1.0
349	MATRIZ OSEA TIPO PUTTY DE 2.5
350	MATRIZ OSEA TIPO PUTTY DE 5.0
351	MATRIZ OSEA TIPO PUTTY DE 10.0
352	MATRIZ OSEA CON CHIPS ESPONJOSO DE 2.5 CC
353	MATRIZ OSEA CON CHIPS ESPONJOSO DE 5.0 CC

354	MATRIZ OSEA CON CHIPS ESPONJOSO DE 10 CC
355	MATRIZ OSEA CON CHIPS ESPONJOSO DE 20 CC
356	MATRIZ OSEA CON CHIPS ESPONJOSO DE 0.5 CC
357	CABEZA FEMORAL LIOFILIZADA
358	CUÑA TRICORTICAL DE DRESTA ILIACA 0.8 MM
359	CUÑA TRICORTICAL DE DRESTA ILIACA 10 MM
360	CUÑA TRICORTICAL DE DRESTA ILIACA 15 MM
361	CUÑA TRICORTICAL DE DRESTA ILIACA 18 MM
362	CUÑA TRICORTICAL DE DRESTA ILIACA 20 MM
363	LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100 MM LIOFILIZADA
364	LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100 MM LIOFILIZADA
365	SULFATO DE CALCIO ABSORBIBLE DE 5 CC
366	SULFATO DE CALCIO ABSORBIBLE DE 10 CC
367	SULFATO DE CALCIO ABSORBIBLE DE 20 CC
368	PEROSAL 1.5CC
369	PEROSAL 3.0CC
370	PEROSAL 12.5CC
SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA	
371	COMPONENTE FEMORAL
372	COMPONENTE TIBIAL
373	INSERTO TIBIAL
374	PATELA
375	VASTAGO PARA BASE TIBIAL PRIMARIA
376	JERINGA PARA CEMENTAR
377	CEMENTO OSEO
378	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO
SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA BISAGRA	
379	FEMUR ROTAX CEMENTADA DERECHA T1
380	COMPONENTE TIBIALE ROTAX CEMENTADA T1
381	VASTAGO DE ANCLAJE ROTAX CEMENTADA L075
382	VASTAGO DE ANCLAJE ROTAX CEMENTADA L075
383	ROTULA CEMENTADA T1
384	CUÑA TIBIAL CEMENTADA T1 H05
385	RESTRICTOR DE CEMENTO AIRPLUG 12
386	KIT DE 5 CANULAS SYRFIX
387	KIT PARA CEMENTADO

388	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
	SISTEMA REEMPLAZO TOTAL DE CADERA NO CEMENTADA
389	COPA CARGOS TORNILLO \varnothing 46 39
390	INSERTO CARGOS CON REBORDE \varnothing 28 T39
391	VASTAGO PAVI 135 ° HAP T13
392	TORNILLO DE ESPONJOSA \varnothing 5.5 L35
393	CABEZA EN CROMO COBALTO \varnothing 28 CUELLO LARGO + 3.5
	SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE CADERA CEMENTADA
394	VASTAGO PAVI 135 ° CEMENTADA T13
395	COPA CEMENTADA CON REBORDE
396	CABEZA EN CROMO COBALTO CUELLO LARGO
397	RESTRICCIÓN DE CEMENTO
398	KIT DE 5 CANULAS
399	KIT PARA CEMENTADO
400	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
	SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE CADERA HIBRIDA
401	COPA CARGOS TORNILLO \varnothing 46 39
402	RESTRICCIÓN DE CEMENTO
403	INSERTO CARGOS CON REBORDE
404	CABEZA EN CROMO COBALTO \varnothing 28 CUELLO LARGO + 3.5
405	VASTAGO I 135 ° CEMENTADA T13
406	RESTRICCIÓN DE CEMENTO AIRPLUG 12
407	KIT DE 5 CANULAS
408	KIT PARA CEMENTADO
409	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
	SISTEMA DE CADERA BIPOLAR CON VASTAGO CEMENTADO
410	VASTAGO PAVI 135 ° CEMENTADA T13
411	COPA BIPOLAR UHL \varnothing 28 T50
412	CABEZA EN CROMO COBALTO \varnothing 28 CUELLO ESTANDAR
413	KIT DE 5 CANULAS
414	KIT PARA CEMENTADO

415	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
416	RESTRICTOR DE CEMENTO
	SISTEMA DE CADERA BIPOLAR CON VASTAGO NO CEMENTADO
417	VASTAGO PAVI 135 ° HAP T13
418	COPA BIPOLAR UHL ø 28 T50
419	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO ESTANDAR
	SISTEMA DE CADERA PRIMARIA DOBLE MOVILIDAD CEMENTADA
420	VASTAGO PAVI 135 ° CEMENTADA T13
421	RESTRICTOR DE CEMENTO
422	KIT DE 5 CANULAS
423	KIT PARA CEMENTADO
424	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
425	COPA QUATTRO CEMENTADA T52 PNP
426	NUCLEO DOBLE MOVILIDAD ø 28 T52
427	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5
	SISTEMA DE VASTAGO MODULAR CEMENTADO - COPA DOBLE MOVILIDAD
428	VASTAGO REVISION INTEGRAL CEMENTADO ø 11 L160
429	BLOQUE METAFISIARIO INTEGRAL 40
430	RESTRICTOR DE CEMENTO
431	KIT DE 5 CANULAS
432	KIT PARA CEMENTADO
433	CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA BAJA VISCOSIDAD
434	COPA QUATTRO CEMENTADA
435	NUCLEO DOBLE MOVILIDAD ø 28 T52
436	CABEZA EN CROMO COBALTO ø 28 CUELLO LARGO + 3.5
	CEMENTOS Y JERINGA
437	JERINGA PARA CEMENTAR
438	CEMENTO OSEO
439	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO
	SISTEMA REEMPLAZO DE CUPULA RADIAL
440	CABEZA PARA PROTESIS RADIAL 18-28MM

441	VASTAGO PARA PROTESIS RADIAL 4.5-9.5MM
442	CEMENTO OSEO
443	CEMENTO OSEO CON ANTIBIOTICO
SET DE CUNAS ACETABULARES	
444	CUÑA ACETABULAR
PLACA CABLE	
445	PLACA CABLE DIAFISIARIA Y TROCANTERICA SET COMPLETO
446	CABLE
447	TORNILLO CORTICAL 4.5MM PARA SISTEMA DE CABLE
448	TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 PARA SISTEMA DE CABLE
449	CLAVIJA
450	ESPACIADOR DE CADERA CON DIFERENTES OFFSET
SISTEMA PELVIS	
451	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN 3.5 PARA PELVIS CON PERFIL BAJO, RECTA,
452	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN 3.5 PARA PELVIS CON PERFIL BAJO, CURVA
453	TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 PARA PELVIS, AUTORROSCANTE, SET COMPLETO
454	TORNILLO DE CORTICAL DE 3.5 MM PARA PELVIS, AUTORROSCANTE, SET COMPLETO
ARTROSCOPIA	
455	ANCLAS EN TITANIO DE 2.0-5.0MM
456	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS
457	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON 4 AGUJAS
458	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM SIN AGUJAS Y CINTA
459	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA
460	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM-5.5MM-6.5MM con 4 agujas
461	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM-5.5MM
462	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM-5.5MM
463	ANCLAS DE SOLO SUTURA 1.2 MM -1.5MM-1.8MM-2.9MM
464	SISTEMA DE TENOSUSPENSION AJUSTABLE

FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO	GJ-FR-001
VERSIÓN	001
FECHA	19/09/2022
HOJA	Página 20 de 24

Proceso: Gestión Jurídica

465	TORNILLO DE INTERFERENCIA EN PEEK
466	SUPER SUTURA #2 #5 #7
467	SUPER SUTURA EN CINTA 1.5
468	SUPER SUTURA EN CINTA 2.0
469	SISTEMA MOSAICOPLASTIA 4 MM-6MM-8MM-10MM
470	CANULAS PARA ARTROSCOPIA 5.5MM.7.5MM.8.5MM
471	GUIA DE NITINOL
472	GUIA CON OJAL
473	PASADOR DE SUTURA DERECHO E IZQ
474	CUCHILLA DE SHAVER DIFERENTES MEDIDAS
475	FRESA REDONDA MEDIANA
476	FRESA OVALADA MEDIANA
477	SISTEMA DE IRRIGACION
478	PUNTA DE RADIOFRECUENCIA
479	SUTURA MENISCAL
480	CORTADOR DE SUTURA
SISTEMA MAXILOFACIAL	
481	MICRO PLACA RECTA 1.2 5ORF-12ORF
482	PLACA EN L 1.2 DER -IZQ
483	PLACA EN T 1.2
484	PLACA EN Y 1.2
485	PLACA EN H 1.2
486	PLACA CURVA 1.2MM 3ORF-12ORF
487	PLACA EN Z DER-IZQ
488	PLACA CRANEAL GRANDE Y PEQ
489	PISO DE ORBITA PREFORMADA
490	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.2 3MM- 5MM
491	TORNILLO SISTEMA 1.2 3MM-14MM
492	TORNILLO DE EMERGIA PARA SISTEMA DE 1.2
493	PLACA EN L 1.6 CON PUENTE DER-IZQ
494	PLACA EN Z 1.6 DER-IZQ
495	PLACA EN Y 1.6 CON PUENTE
496	PLACA CURVA 1.2MM 3ORF-10ORF
497	PLACA RECTA 1.6 3ORF-10ORF
498	PLACA PISO DE ORBITA SISTEMA 1.6
499	PLACA PREFORMADA PARA ORTOGNATICA SISTEMA 1.6



FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO	GJ-FR-001
VERSIÓN	001
FECHA	19/09/2022
HOJA	Página 21 de 24

Proceso: Gestión Jurídica

500	TORNILLO CORTICAL SISTEMA 1.6
501	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA DE 1.6
502	MINIPLACA RECTA 2.0 2ORF-16ORF
503	PLACA DE CRANEO GRANDE SISTEMA 2.0
504	PLACA AVANCE DE MENTON SISTEMA 2.0
505	MINI PLACA EN X SISTEMA 2.0
506	MINI PLACA DE COMPRESION DINAMICA SISTEMA 2.0
507	MINI PLACA CURVA SISTEMA 2.0
508	MINI PLACA EN L SISTEMA 2.0 DER-IZQ
509	MINI PLACA EN Y ISISTEMA 2.0
510	MINI PLACA EN Z SISTEMA 2.0 CON PUENTE
511	TORNILLO DE SISTEMA 2.0 4MM-22MM
512	MIIN PLACA RECTA 2.0 CON PUENTE
513	MINI PLACA EN I 2.0 CON PUENTE
514	PLACA EN Y 2.0 5orf
515	PLACA DOBLE Y 5ORF
516	PLACA SAGITAL DOBLE FILA
517	PLACA RIGIDA SISTEMA 2.0 PERFIL 1.0MM DE 2ORF-16ORF
518	PLACA SAGITAL RECTA CON PUENTE
519	PLACA DE RECONSTRUCCION 2.0 RECTA
520	PLACA DE RECONSTRUCCION 2.0 ANGULADA DER -IZQ
521	MINI PLACA LOCKING SISTEMA 2.0 DOBLE FILA
522	MINI PLACA LOCKING SISTEMA 2.0 RECTA 4ORF-6ORF
523	MINIPLACA SISTEMA 2.0 BLOQUEADO ANGULADO 4ORF-18 ORF
524	MINIPLACA TRAUMA SUBCONDILAR
525	TORNILLOS AUTOPERFORANTES 2.0 6MM-8MM
526	TORNILLOS INTERMAXILARES 2.0
527	TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQ ANGULADO 2.0 4MM-18MM
528	TORNILLO BLOQ ANGULADO 2.0 4MM-18MM
529	TORNILLO DE SEGURIDAD DE BLOQUEO ANGULADO
530	MINITORNILLO LOCKING SISTENA 2.0 6MM-18MM
531	PLACA RECTA DE MANDIBULA 2.4
532	PLACA CORTA ANGULADA DE 2.4



FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

CÓDIGO	GJ-FR-001
VERSIÓN	001
FECHA	19/09/2022

Proceso: Gestión Jurídica

HOJA **Página 22 de 24**

533	PLACA LARGA ANGULADA DE .24
534	PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 2.4
535	MINI PLACA RECONSTRUCCION DE DOBLE ANGULO MANDIBULAR LOCKING
536	PLACA RECTA PUENTE DEL SISTEMA 2.4 BLOQUEO ANGULADO CON 4 ORF
537	MAXI TORNILLO 2.4 4MM-22MM
538	TORNILLO DE SEGURIDAD SISTEMA 2.4
539	MAXI TORNILLO LOCKING 2.4 6MM-18MM
540	MINI TORNILLO BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 6MM-22MM
541	MINI TORNILLO SEGURIDAD BLOQUEO ANGULADO SISTEMA 2.4 X 6MM-22MM
542	MALLA PARA CRANEOMAXILO 0.3MM
543	MICRO MALLA DEL SISTEMA 1.2 DE 100MM X 74MM
544	MALLA DEL SISTEMA 1.6 FAST-FLAP DE 35X50

CLASIFICADOR DE BIENES Y SERVICIOS UNSPSC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
42322000	Implantes ortopédicos de articulaciones distales
42172200	Suministros de servicios médicos de emergencia
42291600	Instrumentos quirúrgicos de cortar y lazos y productos relacionados

PLAZO DE EJECUCION


Hasta el treinta y uno (31) de diciembre de 2023, a partir del cumplimiento de los requisitos de ejecución.

OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- Entregar los elementos objetos del contrato solicitado en las instalaciones del Hospital con las especificaciones técnicas requeridas al momento del pedido; Las solicitudes del material las hará el interventor del contrato (según especificaciones hechas por el personal médico), el contratista no debe atender solicitudes personales de los médicos.
- El contratista deberá dejar en stock los sets básicos adjudicados, los equipos especializados se solicitarán, dándose plazo al contratista de confirmar que los puede proveer a la institución en un tiempo máxima de 2 horas y deben ser entregados mínimo 12 horas antes de la hora en la que se le indico al proveedor se encontraba programado el procedimiento quirúrgico.
- Los elementos que entregue el contratista deben re misionarse en empaques resistentes a la contaminación y deterioro en traslados y almacenaje.
- Entregar los elementos con las especificaciones sobre las condiciones del almacenamiento escritas en español y con un listado donde se especifique que elementos se están entregando para verificar la entrega total de los mismos al momento de recibirlos.
- Realizar las devoluciones de mercancías cuando el contratante lo solicite.
- Los precios unitarios deberán indicarse en pesos colombianos y deberán cubrir todos los costos directos e indirectos, que impliquen la entrega de los elementos y transporte, los sueldos de personal, los equipos, etc. para su entrega al HOSPITAL en el sitio establecido y todos los demás gastos inherentes al cumplimiento satisfactorio del contrato, inclusive imprevistos de gastos de administración, impuestos, tasas y contribuciones legalmente a cargo del pagos de los aportes de sus empleados a los sistemas de

salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las cajas de compensación familiar, ICBF Y SENA, mediante certificación expedida por el revisor fiscal cuando exista de acuerdo con los requerimientos de ley, o por el representante legal cuando se requiera revisor fiscal.

7. Presentar los registros INVIMA y fichas técnicas del producto.
8. En caso de ser distribuidor presentar cartas de distribución del laboratorio productor, inscripción del establecimiento ante la secretaria de salud, con la última carta de visita de concepto favorable no superior a un año.
9. Todo procedimiento que no sea de SET básico deberá venir re misionado con un profesional de soporte técnico para el procedimiento quirúrgico. El soporte técnico deberá además lavar el instrumental luego de usado y entregarlo contado al personal de central de esterilización dejando constancia por escrito que se deja completo en libro de control.
10. Una vez se han utilizado los materiales de la remisión solicitada y los insumos sobrantes han sido dejados por el profesional de soporte técnico en la central de esterilización, estos elementos deben ser recogidos por el respectivo contratista en un tiempo no mayor a 12 horas. Luego de este tiempo la institución no se puede hacer responsable de estos elementos pues no cuenta con bodegaje de almacenamiento para ello.
11. El contratista deberá dejar sus hojas de remisión con la especificación de instrumental y deberá verificar semanalmente que los equipos dejados en stock cuenten con la remisión correspondiente y todas sus especificaciones.
12. Se debe realizar la reposición de los sets dejados en stock con un tiempo máximo de 24 horas, una vez sea realizado el gasto de cada set.
13. La casa(s) comercial(es) a la(s) que se le(s) adjudique(n) los siguientes sistemas deberán dejar en stock para uso del hospital lo siguiente:
 - SET DE PLACAS Y TORNILLOS DE 3,5
 - SET DE PLACAS Y TORNILLOS DE 4,5
 - TUTOR EXTERNO TIPO AO PARA MIEMBRO SUPERIOR E INFERIOR
 - TUTOR EXTERNO PARA MUÑECA DE 130- 150- 170
 - PIEZA DE MANO
 - CRANEOTOMO
 - SELLANTE DE FIBRINA
 - PARCHE DE DURAMADRE
 - Un (1) MALETIN PARA MACRO PERFORADOR
 - CUATRO (4) MACRO PERFORADOR DE BATERIAS
 - CUATRO (4) PROTECTOR DE BATERIAS
 - Un (2) CARGADOR DE BATERIAS MACRO
 - Cuatro (4) BATERIAS MACRO PERFORADOR
 - Un (1) ATORNILLADOR HEXAGONAL DE 2.5MM
 - Un (1) ATORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5MM
 - Un (1) ATORNILLADOR HEXAGONAL DE 4.5MM
 - Un (1) ATORNILLADOR STAR DRIVE DE 3.5MM
 - Un (1) ATORNILLADOR STAR DRIVE DE 4.5MM
 - Un (1) ATORNILLADOR STAR DRIVE DE 6.5MM

 <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL ROSARIO PUMAREJO DE LÓPEZ Por tu Familia y la Vida</p>	FORMATO NECESIDAD ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	CÓDIGO	GJ-FR-001
		VERSIÓN	001
	Proceso: Gestión Jurídica	FECHA	19/09/2022
HOJA		Página 24 de 24	

	<ul style="list-style-type: none"> • Un (1) LLAVE HEXAGONAL CARDAN DE 11MM • Un (1) LLAVE COMBINADA DE 11MM <p>14. Los equipos dados en comodato, deberán recibir un mantenimiento trimestral preventivo y correctivo por parte de la casa comercial.</p>
DESIGNACION DEL RUBRO PRESUPUESTAL	2.4.5.01.03-35291. ARTÍCULOS FARMACÉUTICOS PARA USO MEDICO O QUIRÚRGICO

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
(Original Firmado) EVERILDE CAMPO NIETO Instrumentadora Quirúrgica	(Original Firmado) FARIDE FAJARDO MANCERA Subgerente Científico	(Original Firmado) DUVER DICSON VARGAS ROJAS Agente Especial Interventor