

## ANEXO 1 - CARTA DE PRESENTACION DE LA OFERTA

Ciudad y Fecha

Señores

**HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.**

Ciudad.

**Asunto: Convocatoria Menor Cuantía No. 005 de 2021**

**Objeto SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS PARA EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E**

Respetados señores:

El (Los) suscrito (s) \_\_\_\_\_ de acuerdo con las condiciones que se estipulan en la Convocatoria de Menor Cuantía de la referencia, me (nos) permito (s) presentar propuesta y si que el Hospital Civil de Ipiales E.S.E. nos acepte la propuesta, nos comprometemos a suscribir el contrato correspondiente

Declaramos que:

En caso de resultar favorecido (s) con la adjudicación, total o parcial, me (nos) comprometo a cumplir con todas las obligaciones establecidas tanto en la Convocatoria como en la oferta que presente(amos):

1. Que esta propuesta y El Contrato que llegare a celebrarse solo compromete a los firmantes de esta carta.
2. Que ninguna persona o entidad distinta de los firmantes tiene interés comercial en esta propuesta ni en El Contrato probable que de ella se derive.
3. Que conocemos los documentos del pliego, aclaraciones y adendas y aceptamos su contenido, en especial lo contenido en las especificaciones técnicas.
4. Que hemos recibido los documentos que integran el pliego, sus adendas y documentos de aclaraciones.
5. Que nos comprometemos a cumplir los plazos del contrato, de conformidad con lo solicitado en el pliego de condiciones y a la oferta presentada.
6. Que para calcular el precio ofrecido, hemos calculado todos los gastos, costos, derechos, impuestos, IVA, tasas y demás contribuciones que se causen con ocasión de la presentación de la oferta, suscripción y ejecución del Contrato, de acuerdo con las normas legales vigentes, ya que los mismos se entienden y se asumen por cuenta nuestra.
7. Que si somos adjudicatarios, nos comprometemos a suscribir el contrato y a realizar todos los trámites necesarios para el perfeccionamiento del Contrato dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la adjudicación e iniciaremos la ejecución del Contrato según lo consignado en el pliego.
8. En cumplimiento de lo previsto en El Decreto 4334 de 2008 declaro bajo la gravedad de juramento que se entiende prestado por la mera suscripción de la presente carta, que los recursos obtenidos para la presentación de la oferta y en caso de resultar adjudicatario, para la ejecución del Contrato resultante del proceso de Selección Abreviada de Menor Cuantía, no se han obtenido de la celebración de ofertas de cesión de derechos económicos o de beneficiario con pacto de readquisición u operaciones de captación o recaudo masivo no autorizado de dineros del público o de entrega masiva de dineros a personas naturales o jurídicas directamente o través de intermediarios, mediante la operación de captación o recaudo en operaciones no autorizados tales como, pirámides, tarjetas prepago, venta de servicios y otras operaciones semejantes a cambio de bienes, servicios o rendimientos sin explicación financiera razonable. La

suscripción del presente documento constituye prueba de nuestro compromiso de no participar en hechos que configuren los supuestos del recaudo no autorizado de dineros del público al tenor de lo dispuesto en El Decreto 1981 de 1988. En caso de uniones temporales o consorcios, se entiende que con la suscripción de esta carta, todos y cada uno de sus miembros o integrantes efectuarán esta declaración.

9. Bajo la gravedad del juramento declaramos no hallarnos incurso en causal alguna de inhabilidad o incompatibilidad e incompatibilidad de las señaladas en la Ley y la Constitución Política y no nos encontramos en ninguno de los eventos de prohibiciones especiales para contratar o para presentar la presente propuesta y suscribir El Contrato, en caso de resultar favorecidos con la adjudicación del mismo.
10. Que me (nos) comprometo a respetar los precios señalados en la propuesta y que éstos se mantendrán sin variación injustificada durante toda la ejecución del contrato.
11. Que la presente propuesta consta de \_\_\_\_\_ ( ) folios debidamente numerados.

Los suscritos señalan como Dirección Comercial, a donde se puede remitir o enviar por correo, notificaciones relacionadas con esta propuesta la siguiente:

Nombre del proponente  
NIT Proponente  
Nombre Representante Legal  
Cedula Representante Legal  
Dirección  
Teléfono  
Fax  
E - mail

Atentamente,

Firma del Proponente o representante legal  
Nombre del Proponente

## ANEXO 2 – COMPROMISO ANTICORRUPCIÓN

**Asunto: Convocatoria Menor Cuantía No. 005-2021**

**Objeto SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS PARA EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.”**

El (los) suscrito(s) a saber: (Nombre de la persona natural y/o del representante legal de la sociedad, asociación o persona jurídica proponente, o nombre del representante del consorcio o Unión Temporal proponente) domiciliado en (Domicilio de la persona firmante), identificado con (Documento de Identificación de la persona firmante y lugar de expedición), quien obra en calidad de (Representante legal de la Sociedad, representante del Consorcio, de la Unión Temporal, o de la Asociación proponente. Si se trata de persona jurídica, debe identificarse de manera completa la Sociedad, indicando instrumento de constitución y haciendo mención a su registro en la Cámara de Comercio del domicilio de la persona jurídica), que en adelante se denominará EL PROPONENTE, manifiesta(n) su voluntad de asumir, de manera unilateral, el presente compromiso anticorrupción, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

PRIMERO: Que el Hospital Civil de Ipiales E.S.E. adelanta un proceso para la celebración de un contrato, cuyo objeto se señala en esta convocatoria de menor cuantía. SEGUNDO: Que es interés del PROPONENTE y LA ENTIDAD apoyar la acción del Estado colombiano, para fortalecer la transparencia en los procesos de contratación, y la responsabilidad de rendir cuentas. TERCERO: Que siendo del interés de EL PROPONENTE participar en el proceso de contratación aludido en el considerando primero precedente, se encuentra dispuesto a suministrar la información propia que resulte necesaria para aportar transparencia al proceso y, en tal sentido, suscribe el presente compromiso unilateral anticorrupción, que se regirá por las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA. COMPROMISOS ASUMIDOS. EL PROPONENTE, mediante suscripción del presente documento, asume los siguientes compromisos: 1.1. EL PROPONENTE no ofrecerá ni dará sobornos ni ninguna otra forma de dádiva a ningún funcionario público en relación con su propuesta, con el proceso de contratación, ni con la ejecución del contrato que llegare a celebrarse como resultado de su propuesta; 1.2. EL PROPONENTE se compromete a no permitir que nadie, bien sea empleado de la compañía o un agente comisionista independiente, o un asesor o consultor lo haga en su nombre; 1.3. EL PROPONENTE se compromete formalmente a impartir instrucciones a todos sus empleados, agentes, asesores y a cualesquiera otros representantes suyos, exigiéndoles el cumplimiento en todo momento de las leyes de la República de Colombia, especialmente de aquellas que rigen el presente proceso y la relación contractual que podría derivarse de ella, y les impondrá las obligaciones de: a) No ofrecer o pagar sobornos o cualquier dádiva a los funcionarios del Hospital Civil de Ipiales E.S.E., ni a cualquier otro servidor público o privado que pueda influir en la adjudicación de la propuesta, bien sea directa o indirectamente, ni a terceras personas que por su influencia sobre funcionarios públicos, puedan influir sobre la aceptación de la propuesta; b) No ofrecer pagos o dádivas a los funcionarios del Hospital Civil de Ipiales E.S.E. durante el desarrollo del contrato que se suscriba si llegase a ser aceptada su propuesta. 1.4. EL PROPONENTE se compromete formalmente a no efectuar acuerdos, o realizar actos o conductas que tengan por objeto o como efecto la colusión en el presente proceso o como efecto la distribución de contratos entre los cuales se encuentre el contrato que es materia del proceso de selección referido en el considerando primero del presente compromiso.

CLÁUSULA SEGUNDA. CONSECUENCIAS DEL INCUMPLIMIENTO. EL PROPONENTE asume a través de la suscripción del presente compromiso, las consecuencias previstas en el pliego de condiciones, si se comprobare el incumplimiento de los compromisos anticorrupción.

En constancia de lo anterior, y como manifestación de la aceptación de los compromisos unilaterales incorporados en el presente documento, se firma el mismo en la ciudad de (Ciudad donde se firma el presente documento) a los (día del mes en letras y números, días del mes de del año).

Atentamente,

Nombre o Razón Social del oferente: \_\_\_\_\_

Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Dirección Ciudad: \_\_\_\_\_

Teléfono Fax: \_\_\_\_\_

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL\_\_\_\_\_

[Si la propuesta se presenta en asociación, unión temporal o consorcio, se deberá diligenciar un formato por cada uno de los miembros, ya sea persona natural y/o jurídica que integra asociación, Unión Temporal o Consorcio

### ANEXO 3 - CERTIFICACIÓN DE PAGO DE SEGURIDAD SOCIAL

Ciudad y Fecha

Señores:

**HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.**

Ipiales - Nariño

**Asunto: Convocatoria Menor Cuantía No. 005-2021**

**Objeto SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS PARA EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.”**

El suscrito (Revisor Fiscal o Representante Legal, según sea el caso), identificado con cédula de ciudadanía número \_\_\_\_\_ expedida en \_\_\_\_\_, certifica que la firma \_\_\_\_\_, identificada con N.I.T. \_\_\_\_\_, se encuentra a paz y salvo por concepto del pago de sus obligaciones con los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje de todo el personal que se encuentra laborando dentro de la misma y que así lo requiere.

Lo anterior para cumplir lo establecido en el Artículo 50 de La Ley 789 de 2002 y La Ley 1150 de 2007.

La presente se expide a los \_\_\_\_\_ (\_\_) días del mes de \_\_\_\_\_ del año dos mil veinte (2020).

Atentamente,

Nombre o Razón Social del oferente: \_\_\_\_\_

Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Dirección Ciudad: \_\_\_\_\_

Teléfono Fax: \_\_\_\_\_

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL \_\_\_\_\_

[Si la propuesta se presenta en asociación, unión temporal o consorcio, se deberá diligenciar un formato por cada uno de los miembros, ya sea persona natural y/o jurídica que integra asociación, Unión Temporal o Consorcio]

## ANEXO No. 4

## PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA

Señores:  
**HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.**  
 Ipiales - Nariño

Asunto: Convocatoria Menor Cuantía No. 005-2021

Objeto SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.”

ITEM	MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA TRAUMATOLOGÍA Y MAXILOFACIAL	VALOR UNITARIO	IVA
1	Alambre De Cerclaje 0.8 Mm		
2	Alambre De Cerclaje Ce 0.5		
3	Alambre De Cerclaje Ce 0.8		
4	Alambre De Cerclaje Metro		
5	Alambre Maleable 1.0mm Estéril		
6	Alambre Maleable 1.0mm Estéril		
7	Alambre Quirúrgico 2.5 X Mt		
8	Arandela Titanio De 4.0		
9	Arandela Uso Con Tornillos 3.5/4.0mm Acero		
10	Arandela Uso Con Tornillos 4.5/6.5mm Acero		
11	Arandelas		
12	Arandelas		
13	Barra Recta Tubular Parafijador 13x350mm		
14	Barra Recta Tubular Parafijador 13x350mm		
15	Cabeza Femoral Cromo Cobalto X 26		
16	Cabeza Femoral Modular 22x0mm Medio Acero		
17	Cabeza Femoral Modular 22x3mm Largo Acero		
18	Cabeza Femoral Modular 22x6mm Extra Largo Acero		
19	Cabezales Para Fijador		
20	Cabezales Para Fijador		
21	Campo En U		
22	Cemento Óseo 3 (Con Fase Liquida )		
23	Cemento Quirúrgico		
24	Cemento Quirúrgico		
25	Cemfix 40 Gm		
26	Chips De Hueso Esponjoso * 15 Cc		
27	Clavo De Steimann 2.0x300mm Estéril		
28	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 10 * 38		
29	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 11 * 36		
30	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 9 * 34		

31	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 9 * 36		
32	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 9 * 38		
33	Clavo Endomedular En Titanio Para Fémur Andes 9 * 40		
34	Clavo Femoral Proximal Bloqueado Hexagonal 10x360mm Acero Derecho		
35	Clavo Intramedular De Fémur De 9.0-380mm		
36	Clavo Intramedular De Tibia 9.0 X 300mm Canulado		
37	Clavo Intramedular De Tibia De 10.0 300mm Canulado		
38	Clavo Intramedular De Tibia De 10.0- 280mm Canulado		
39	Clavo Kirschner 1.2x300 Mm Acero		
40	Clavo Kirschner 1.5x300mm Acero		
41	Clavo Kirschner 1.5x300mm Acero		
42	Clavo Kirschner 1.8x300 Mm Acero		
43	Clavo Solido Para Tibia Sin Fresado Trabado 8x280mm Acero		
44	Clavo Tibial Trabado 11x320mm Acero		
45	Clavo Tibial Trabado 9x280mm Acero		
46	Clavo Tibial Trabado 9x300mm Acero		
47	Clavo Tibial Trabado 9x320mm Acero		
48	Clavos De Kishner 1.5 Mm		
49	Clavos De Shanz Con Recubrimiento De Hidroxiapatita 4.5 X 160 Mm (M.C)		
50	Clavos De Shanz Con Recubrimiento De Hidroxiapatita 40/110 6.5 -50/110		
51	Clavos De Steimann 2.0 Y De 2.5		
52	Componente Femoral Bipolar 39mmx22mm		
53	Componente Femoral Bipolar 43mmx22mm		
54	Componente Femoral Bipolar 47mmx22mm		
55	Cortical Screw Ti 1.5 X 7.0 Mm		
56	Cúpula Bipolar		
57	Fijador Externo Axial Dinámico Carga Progresiva Pequeño (E)		
58	Injerto Corticoesponjoso Cancellous Chips X 15cc		
59	Inserto Biarticular		
60	loban		
61	loban		
62	Jeringa Subiton Gun		
63	Jeringa Subiton Gun		
64	Llave Para Fijador		
65	Llave Para Fijador		
66	Malla Estática Talla M 40x50		
67	Malla Estática Talla S 40 X 25		
68	Matriz Hemostática Floseal De 5ml		
69	Matriz Regeneradora De 5 X 5		
70	Matriz Regeneradora De 5 X 5cm		
71	Matriz Regeneradora De 7.5 X 7.5cm		
72	Maxiplaca 6 Orificios Sistema 2.3 Angulada Con Puente		
73	Maxitornillo Sistema 2.3 X 8 Mm		

74	Maxitornillos 2.3 X 12 Mm		
75	Micro Placa Piso De Orbita Corta		
76	Micromalla Para Piso De Orbita En Titanio 3 X 3 Mm		
77	Micromalla Para Piso De Orbita		
78	Mini Placa Adaptación En T 1.5x24mm 2x5 Orificios Titanio		
79	Mini Placa Adaptación En T 1.5x28mm 2x6 Orificios Titanio		
80	Miniplaca Recta Sistema 2.0 X 4 Orificios C/P 9 Mm		
81	Minitornillo De Emergencia 2.3 X 7 Mm		
82	Minitornillo/ Tornillo Sistema 2.0 X 9 Mm		
83	Minitornillo/Tornillo Sistema 2.0 X 11 Mm		
84	Minitornillo/Tornillo Sistema 2.0 X 7 Mm		
85	Osteoconductor Strip De 10cc		
86	Perno Bloqueado 3.5 Tarrajante X 20 Mm T		
87	Perno Bloqueado 3.5 X 16 Mm Tarrajante		
88	Perno Bloqueado 3.5 X 18 Mm Tarrajante		
89	Perno Bloqueado 3.5 X 30 Mm Tarranjante		
90	Perno Bloqueado Tarrajante 3.5 X 26 Mm		
91	Perno Bloqueado Tarrajante 3.5x32mm		
92	Perno Bloqueado Tarrajante 3.5x35mm		
93	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 14 Mm		
94	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 16 Mm		
95	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 16 Mm		
96	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 18 Mm		
97	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 18 Mm		
98	Perno Cortical Bajo Perfil 3.5 X 20 Mm Mc		
99	Perno Cortical De 3.5 X 22 Mm Bajo Perfil		
100	Perno Cortical De 3.5 X 24 Mm Bajo Perfil		
101	Perno Cortical De 3.5 X 26 Mm Bajo Perfil		
102	Perno Cortical De 3.5 X 40 Mm Bajo Perfil		
103	Perno De Bloqueo Autorroscante 4.5x30mm Acero		
104	Perno De Bloqueo Autorroscante 4.5x35mm Acero		
105	Perno De Bloqueo Autorroscante 4.5x40mm Acero		
106	Perno De Bloqueo Autorroscante 4.5x45mm Acero		
107	Perno De Bloqueo Autorroscante 4.5x50mm Acero		
108	Perno De Bloqueo Autorroscante Proximal 6.4x055mm Acero		
109	Placa 2.0 X 4 Orificios		
110	Placa 2.0 X 8 Orificios		
111	Placa Anat Tibia Distal Bajo Perfil Orificio Bloqueado 3.9x10 Orificios Izquierda Acero		
112	Placa Anat Tibia Distal Bajo Perfil Orificio Bloqueado 3.9x6 Orificios Derecha Acero		
113	Placa Anat Tibia Distal Bajo Perfil Orificio Bloqueado 3.9x6 Orificios Izquierda Acero		

114	Placa Anat Tibia Distal Bajo Perfil Orificio Bloqueado 3.9x8 Orificios Derecha Acero		
115	Placa Anat Tibia Distal Bajo Perfil Orificio Bloqueado 3.9x8 Orificios Derecha Acero		
116	Placa Anatómica Olecranon Bajo Perfil Orificio Roscado 2.4/3.9x106mm 10 Orificios Izquierda Acero		
117	Placa Anatómica Olecranon Bajo Perfil Orificio Roscado 2.4/3.9x82mm 8 Orificios Derecha Acero		
118	Placa Anatómica Olecranon Bajo Perfil Orificio Roscado 2.4/3.9x82mm 8 Orificios Izquierda Acero		
119	Placa Ancha Auto Compresiva 4.5 10 Orificios 168mm		
120	Placa Ancha Auto Compresiva 4.5 6 Orificios 104mm		
121	Placa Ancha Auto Compresiva 4.5 8 Orificios 136mm		
122	Placa Bloqueada En Titanio Para Fémur Proximal * 4 Orificios Der		
123	Placa Bloqueada En Titanio Para Fémur Proximal * 4 Orificios Der		
124	Placa Bloqueada En Titanio Para Fémur Proximal * 4 Orificios Iqz		
125	Placa Bloqueada Húmero Proximal 120 15 Orificios Acero		
126	Placa Bloqueada Húmero Proximal 72mm 12 Orificios Acero		
127	Placa Bloqueada Húmero Proximal 96mm 13 Orificios Acero		
128	Placa Bloqueada En Titanio Acromioclavicular Derecha * 2 Orificios		
129	Placa Bloqueada En Titanio Acromioclavicular Derecha * 3 Orificios		
130	Placa Bloqueada En Titanio Acromioclavicular Derecha * 4 Orificios		
131	Placa Bloqueada En Titanio Acromioclavicular Izquierda * 2 Orificios		
132	Placa Bloqueada En Titanio Acromioclavicular Izquierda * 3 Orificios		
133	Placa Condilea Orificios Bloq 4.9x160mm 6 Orificios Derecha Acero		
134	Placa De Perone Distal Fibular X 6 Orificios De Bajo Perfil Izquierda (Ms)		
135	Placa De Reconstrucción Recta 3.5x142mm 12 Orificios Acero		
136	Placa De Reconstrucción Recta 3.5x70mm 6 Orificios Acero		
137	Placa De Reconstrucción Recta Orificio Roscado 3.9x69mm 6 Orificios Acero		
138	Placa De Reconstrucción Recta Orificio Roscado 3.9x93mm 8 Orificios Acero		
139	Placa De Sostén T Tibia 4.5/6.5 2x132mm 6 Orificios Acero		
140	Placa En L Derecha X 4 Orificios S/P Sistema 2.0		
141	Placa En L Izquierda X 4 Orificios S/P Sistema 2.0		
142	Placa En L X 5 Orificios C/P 15 Mm Sistema 2.0		
143	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Der. X 5		
144	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Der. X 6		
145	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Der. X 7		
146	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Der. X 8		
147	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Izq. X 4		
148	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Izq. X 5		
149	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Izq. X 6		
150	Placa En Titanio Bloqueada Para Clavícula En S Izq. X 7		
151	Placa Fibular Lock 3.5 X 6 Orificios Derecha		
152	Placa Fibular X 4 Orificios Derecha		

153	Placa Gancho Para Clavícula X 3 Orificios D Loc/		
154	Placa Gancho Para Clavícula X 5 Orificios D Loc/		
155	Placa Gancho X 3 Orificios Derecha Lock		
156	Placa Golf Bloqueada Izquierda X 8 Orificios		
157	Placa Micro Fragmentos Recta Bloqueada 2.0x26mm 5 Orificios Titanio		
158	Placa Micro Fragmentos Recta Bloqueada 2.0x31mm 6 Orificios Titanio		
159	Placa Micro Fragmentos Recta Bloqueada 2.0x41mm 8 Orificios Titanio		
160	Placa Micro Fragmentos T Bloqueada 2.0x21mm 2x3 Orificios Titanio		
161	Placa Micro Fragmentos T Bloqueada 2.0x26mm 2x4 Orificios Titanio		
162	Placa Micro Fragmentos T Bloqueada 2.0x31mm 2x5 Orificios Titanio		
163	Placa Oleocranon Loc X 6h		
164	Placa Orbital De 1.5mm Por 6 Orif Verde		
165	Placa Radio Distal 7x3 Titaneo Izquierda		
166	Placa Radio Distal Titaneo 7x2 Izquierda		
167	Placa Radio Distal Volar Tit 2.7x7x2 Derecha		
168	Placa Radio Distal Volar Tit 7x3 Derecha		
169	Placa Recta 1.5mm De 4 Orf C/P Dorada		
170	Placa Recta 1.5mm De 4 Orif C/P De 0.5mm Verde		
171	Placa Recta 1/3 De Tubo 3,9x69mm 06 Orificios Bloqueados Acero		
172	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.5x49mm 4 Orificios Acero		
173	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.5x61mm 5 Orificios Acero		
174	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.5x73mm 6 Orificios Acero		
175	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.5x85mm 7 Orificios Acero		
176	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.5x97mm 8 Orificios Acero		
177	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.9x117mm 10 Orificios Bloqueados Acero		
178	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.9x45mm 04 Orificios Bloqueados Acero		
179	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.9x69mm 06 Orificios Bloqueados Acero		
180	Placa Recta 1/3 De Tubo 3.9x93mm 08 Orificios Bloqueados Acero		
181	Placa Recta 2.0 X 20 H		
182	Placa Recta 2.0 X 4 H C/P		
183	Placa Recta Ancha Bloqueada 4.9x152mm 8 Orificios Acero		
184	Placa Recta Ancha De Bajo Contacto Orificio Roscado 4.9x188mm 10 Orificios Acero		
185	Placa Recta Ancha De Bajo Contacto Orificio Roscado 4.9x224mm 12 Orificios Acero		
186	Placa Recta Ancha De Bajo Contacto Orificio Roscado 4.9x260mm 14 Orificios Acero		
187	Placa Recta Auto Compresiva 3.5x49mm 4 Orificios Acero		
188	Placa Recta Auto Compresiva 3.5x61mm 5 Orificios Acero		
189	Placa Recta Auto Compresiva 3.5x73mm 6 Orificios Acero		
190	Placa Recta Auto Compresiva 3.5x85mm 7 Orificios Acero		
191	Placa Recta Auto Compresiva 3.5x97mm 8 Orificios Acero		
192	Placa Recta Bloq 2.0 X 6h Perfil 1.5		

193	Placa Recta De 2.0mm Compresión X 5 Orif De 1.0mm		
194	Placa Recta De Bajo Contacto Orificio Roscado 3,9x80mm 06 Orificios Acero		
195	Placa Recta De Bajo Contacto Orificio Roscado 3.9x100mm 07 Orificios Acero		
196	Placa Recta De Bajo Contacto Orificio Roscado 3.9x140mm 10 Orificios Acero		
197	Placa Recta De Bajo Contacto Orificio Roscado 3.9x60mm 04 Orificios Acero		
198	Placa Recta De Bajo Contacto Orificio Roscado 3.9x80mm 06 Orificios Acero		
199	Placa Recta De Compresión Log Sist 2.0x8		
200	Placa Recta De Compresión Log Sist 2.0x8		
201	Placa Recta Estrecha De Bajo Contacto Orificio Roscado 4.9x152mm 8 Orificios Acero		
202	Placa Recta Sist 2.0 X 4 Orif S/P De 1.0mm		
203	Placa Recta Sist 2.0 X 8 Orif S/P De 1.0mm		
204	Placa Recta Sistema 1.7 X 8 Orificios/ (Miniplaca De 8 Orificios Recta)		
205	Placa Recta Sistema 2.0 X 6 Orificios		
206	Placa Recta Sistema 2.0 X 6 Orificios		
207	Placa Recta Sistema 2.0 X 8 Orificios		
208	Placa Reforzada Auto Compresiva 4.5x200mm 12 Orificios Acero		
209	Placa Reforzada Auto Compresiva 4.5x232mm 14 Orificios Acero		
210	Placa T Volar Para Radio Distal De Bajo Perfil Orificio Roscado 2.6/3.9 57mm 3x3 Derecha Acero		
211	Placa Tibia Proximal Lateral Bloq Angulo Variable 3.5x88mm 3x5 Orificios Derecha Acero		
212	Placa Tibia Proximal Lateral Bloq Angulo Variable 3.9x120mm 3x7 Orificios Derecha Acero		
213	Placa Tibia Proximal Lateral Bloq Angulo Variable 3.9x88mm 3x5 Orificios Izquierda Acero		
214	Placa Tibia Proximal Media Bloqueada Angulo Variable 3.9 3x143mm 8 Orificios Acero		
215	Placa Tibia Proximal Media Bloqueada Angulo Variable 3.9 3x79mm 4 Orificios Acero		
216	Placas Bloqueadas Para Fíbula Distal En Titanio Der * 5 Orificios		
217	Placas Bloqueadas Para Fíbula Distal En Titanio Izq. * 5 Orificios		
218	Prótesis De Thompson # 43		
219	Rotula De Conexión De Angulo Variable Barra Del Fijador - Tornillo De Shanz		
220	Hemostatico Fibrilar De 10 X 20 Cm		
221	Hemostatico Fibrilar De 5.1 X 10.2 Cm		
222	Tapón Intramedular Fémur		
223	Tapón Intramedular(Ms)		
224	Tapones C Plug		
225	Tornillo 1.5mm X 6mm		
226	Tornillo 1.5mm X 8mm		
227	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x045mm Acero		
228	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x055mm Acero		
229	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x060mm Acero		

230	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x065mm Acero		
231	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x070mm Acero		
232	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x075mm Acero		
233	Tornillo Canulado Autorroscante 7.0 Rosca 19x080mm Acero		
234	Tornillo Canulado Autorroscante Rosca Parcial 3.0x 24mm Acero		
235	Tornillo Canulado Autorroscante Rosca Parcial 3.0x 30mm Acero		
236	Tornillo Canulado Autorroscante Rosca Parcial 4.5x20mm Acero		
237	Tornillo Canulado Autorroscante Rosca Parcial 4.5x45mm Acero		
238	Tornillo Cortical 2.0mmx10 S.		
239	Tornillo Cortical 2.0mmx12 S.		
240	Tornillo Cortical Hexagonal 1.5x10mm Titanio		
241	Tornillo Cortical Hexagonal 1.5x8mm Titanio		
242	Tornillo Cortical Hexagonal 2.0x10mm Titanio		
243	Tornillo Cortical Hexagonal 3,5x16mm		
244	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x14mm		
245	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x16mm		
246	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x18mm		
247	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x20mm		
248	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x22mm		
249	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x24mm		
250	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x24mm		
251	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x26mm		
252	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x28mm		
253	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x28mm		
254	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x30mm		
255	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x32mm		
256	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x34mm		
257	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x34mm		
258	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x36mm		
259	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x38mm		
260	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x40mm		
261	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x40mm		
262	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x45mm		
263	Tornillo Cortical Hexagonal 3.5x50mm		
264	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x20mm Acero		
265	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x22mm Acero		
266	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x24mm Acero		
267	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x26mm Acero		
268	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x28mm Acero		
269	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x30mm Acero		
270	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x32mm Acero		
271	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x34mm Acero		
272	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x36mm Acero		

273	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x38mm Acero		
274	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x40mm Acero		
275	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x42mm Acero		
276	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x44mm Acero		
277	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x46mm Acero		
278	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x48mm Acero		
279	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x54mm Acero		
280	Tornillo Cortical Hexagonal 4.5x56mm Acero		
281	Tornillo Cortical Hexagonal Roscado 2.0x10mm Titanio		
282	Tornillo Cortical Hexagonal Roscado 2.0x12mm Titanio		
283	Tornillo Cortical Hexagonal Roscado 2.0x14mm Titanio		
284	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.4x12mm Acero		
285	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.4x16mm Acero		
286	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.4x18mm Acero		
287	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.4x20mm Acero		
288	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.6x14mm Acero		
289	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 2.6x16mm Acero		
290	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3,9x14mm Acero		
291	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x14mm Acero		
292	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x16mm Acero		
293	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x18mm Acero		
294	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x20mm Acero		
295	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x22mm Acero		
296	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x24mm Acero		
297	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x26mm Acero		
298	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x28mm Acero		
299	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x30mm Acero		
300	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x30mm Acero		
301	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x35mm Acero		
302	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x35mm Acero		
303	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x40mm Acero		
304	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x45mm Acero		
305	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x45mm Acero		
306	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x50mm Acero		
307	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x55mm Acero		
308	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 3.9x60mm Acero		
309	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x28mm Acero		
310	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x30mm Acero		
311	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x32mm Acero		
312	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x34mm Acero		
313	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x36mm Acero		
314	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x38mm Acero		
315	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x42mm Acero		

316	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x44mm Acero		
317	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x50mm Acero		
318	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x55mm Acero		
319	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x75mm Acero		
320	Tornillo Cortical De Bloqueo Autorroscante 4.9x80mm Acero		
321	Tornillo Cortical Roscado Titanio (T8) 2.7x16		
322	Tornillo Cortical Roscado Titanio (T8) 2.7x18		
323	Tornillo Cortical Roscado Titanio (T8) 2.7x20		
324	Tornillo Cortical Roscado Titanio (T8) 2.7x22		
325	Tornillo Cortical Roscado Titanio (T8) 2.7x26		
326	Tornillo Cortical Titanio (T8) 2.7x16		
327	Tornillo Cortical Titanio (T8) 2.7x18		
328	Tornillo Cortical Titanio (T8) 2.7x20		
329	Tornillo Cortical Titanio (T8) 2.7x22		
330	Tornillo Cortical Titanio 3.5 X 20 Mm		
331	Tornillo Cortical Titanio 35 X 12 Mm		
332	Tornillo Cortical Titanio 35 X 14 Mm		
333	Tornillo Cortical Titanio 35 X 16 Mm		
334	Tornillo Cortical Titanio 35 X 18 Mm		
335	Tornillo Cortical Titanio 35 X 22 Mm		
336	Tornillo Cortical Titanio 35 X 28 Mm		
337	Tornillo Cortical Titanio 35 X 32 Mm		
338	Tornillo Cortical Titanio 35 X 34 Mm		
339	Tornillo Cortical Titanio 35 X 45 Mm		
340	Tornillo Cortical Titanio 45 X 20		
341	Tornillo Cortical Titanio 45 X 30		
342	Tornillo Cortical Titanio 45 X 34		
343	Tornillo Cortical Titanio 45 X 40		
344	Tornillo De Bloqueo (Cierre)		
345	Tornillo De Bloqueo En Titanio 4.0 X 14		
346	Tornillo De Bloqueo En Titanio 4.0 X 16		
347	Tornillo De Bloqueo En Titanio 4.0 X 18		
348	Tornillo De Bloqueo En Titanio 4.0 X 20		
349	Tornillo De Bloqueo En Titanio 5.0 X 34		
350	Tornillo De Bloqueo En Titanio 5.0 X 40		
351	Tornillo De Bloqueo En Titanio 5.0 X 42		
352	Tornillo De Bloqueo En Titanio 5.0 X 65		
353	Tornillo De Bloqueo En Titanio Rosca Total De 6.5 X 60		
354	Tornillo De Bloqueo En Titanio Rosca Total De 6.5 X 70		
355	Tornillo De Bloqueo En Titanio Rosca Total De 6.5 X 75		
356	Tornillo De Bloqueo En Titanio Rosca Total De 6.5 X 80		
357	Tornillo De Bloqueo En Titanio Rosca Total De 6.5 X 90		
358	Tornillo De Bloqueo Para Clavo De 4.0 En Titanio * 40		

359	Tornillo De Bloqueo Para Clavo De 4.0 En Titanio * 45		
360	Tornillo De Bloqueo Para Clavo De 4.0 En Titanio * 45		
361	Tornillo De Bloqueo Para Clavo De 4.0 En Titanio * 55		
362	Tornillo De Bloqueo Titanio 3.0 X 12		
363	Tornillo De Bloqueo Titanio 3.0 X 14		
364	Tornillo De Bloqueo Titanio 3.0 X 16		
365	Tornillo De Bloqueo Titanio 3.0 X 18		
366	Tornillo De Bloqueo Titanio 3.0 X 20		
367	Tornillo De Cobertura Cth Ref. 335 / 345.1 Acero		
368	Tornillo De Cobertura Cth Ref. 360 / 340 / 330 Acero		
369	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca 16 6.5x65mm Acero		
370	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca 16 6.5x80mm Acero		
371	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca 32 6.5x80mm Acero		
372	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca Parcial 4.0x20mm Acero		
373	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca Parcial 4.0x30mm Acero		
374	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca Parcial 4.0x40mm Acero		
375	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca Parcial 4.0x45mm Acero		
376	Tornillo De Esponjosa Hexagonal Rosca Parcial 4.0x50mm Acero		
377	Tornillo De Shanz 6x150mm Acero		
378	Tornillo De Shanz 6x180mm Acero		
379	Tornillo De Seguridad Antirotatorio Para Andes		
380	Tornillo De Seguridad Antirotatorio Para Andes		
381	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 40mm		
382	Tornillo Esponjoso de 4.0 X 16 Mm Bajo Perfil		
383	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 16 Mm Bajo Perfil Mc		
384	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 18 Mm Bajo Perfil		
385	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 20 Mm Bajo Perfil		
386	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 30 Mm Bajo Perfil		
387	Tornillo Esponjoso De 4.0 X 32 Mm Bajo Perfil		
388	Tornillo Esponjoso Titanio Roca Parcial 4.0 X 45		
389	Tornillo Esponjoso Titanio Roca Parcial 40 X 40		
390	Tornillo Esponjoso Titanio Rosca Parcial 4.0 X 50		
391	Tornillo Esponjoso Titanio Rosca Parcial 40 X 35		
392	Tornillo Para Cerclaje 20 X 10mm K		
393	Tornillo Rt Esponjoso 4.0 X 18 Mm Bajo Perfil(Ms)		
394	Tornillo Sistema 1.7 X 7 Mm		
395	Tornillo/Perno De Bloqueo Intramedular 4.0x 40 Mm		
396	Tornillo/Perno De Bloqueo Intramedular 4.0x 45 Mm		
397	Tornillos 1.2 X 5 Mm		
398	Tornillos De Emergencia De 1.8mm X 6 Mm		
399	Tornillos De Sujeción		
400	Tornillos De Sujeción		
401	Tornillos De Sujeción Para Cabezal		

402	Tornillos De Sujeción Para Cabezal		
403	Tornillos Para Fijación Intermaxilar s 2. X 10 Mm		
404	Tornillos Sistema 1.7 X 6 Mm (Ms)		
405	Tornillos Sistema 1.7 X 8 Mm –		
406	Tornillos Sistema 2.0 X 5 Mm - Emergencia		
407	Tornillos Sistema 2.0 X 7 Mm		
408	Tornillos Sistema 2.0 X 9 Mm		
409	Tornillo 2.0mm X 10mm		
410	Tornillo 2.0mm X 12mm		
411	Tornillo 2.0mm X 6mm		
412	Tornillo 2.0mm X 8mm		
413	Tornillo De Emergencia 2.3mm X 6mm		
414	Tornillo De Emergencia 2.3mm X 8mm		
415	Tutor De Distracción Y Compresión X 25 Mm Humero		
416	Tutor De Distracción Y Compresión X 30 Mm De Tibia ""		
417	Udrape		
418	Unidad De Compresión Y Distracción 110 Mm		
419	Unidad De Compresión Y Distracción 110 Mm		
420	Vástago Cementado Tipo C		
421	Vástago Pulido Cementado H1 35.5mm Distal (Nº0) Incluye Centralizador-Tapón Para Cemento		
422	Vástago Pulido Cementado H1 37.5mm Distal (Nº1) Incluye Centralizador-Tapón Para Cemento		

**VALOR TOTAL EN NÚMEROS Y LETRAS:** \_\_\_\_\_ Incluye IVA, impuestos, transporte, retenciones y deducciones a que haya lugar.

**Nota 1: El valor Unitario Incluye IVA, impuestos, transporte, retenciones y deducciones a que haya lugar.**

Nota 2: Los proponentes deberá anexar su oferta económica en físico y en magnético en formato Excel.

**Valor máximo de adjudicación:** QUINIENTOS MILLONES DE PESOS M/CTE (\$500.000.000) M/CTE

**Requisitos especiales:**

1. La adjudicación del contrato será total
2. El proponente deberá proporcionar la institución un instrumentador para las cirugías.
3. El proponente deberá garantizar el préstamo y/o suministro de los equipos necesarios para la realización de las cirugías (instrumental)
4. El proponente deberá garantizar un stock mínimo de material en la institución para la realización de las cirugías urgentes.

Atentamente,

Nombre o Razón Social del oferente: \_\_\_\_\_

Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Dirección Ciudad: \_\_\_\_\_

Teléfono Fax: \_\_\_\_\_

## ANEXO 5 - CERTIFICACIÓN DE PLAZO DE PAGO

Ciudad y Fecha

Señores:

**HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E.**

Ipiales - Nariño

**Asunto: Convocatoria Menor Cuantía No. 005-2021**

**Objeto SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS PARA EL HOSPITAL CIVIL DE IPIALES E.S.E**

El suscrito (Legal, según sea el caso), identificado con cédula de ciudadanía número \_\_\_\_\_ expedida en \_\_\_\_\_, en nombre de la empresa (nombre empresa, NIT) **manifiesto y certifico** que tenemos la capacidad financiera para aceptar el pago de los productos entregados al Hospital Civil de Ipiales E.S.E. en el siguiente plazo: (elijá solo una opción)

Plazo de pago	Maque con una X
60 días a 90 días, posteriores a la radicación de la factura	
90 días a 120 días, posteriores a la radicación de la factura	
Superior a 120 días, posteriores a la radicación de la factura	

De igual manera autorizó al Hospital Civil de Ipiales E.S.E., para que se consigne en el contrato dicho plazo de pago y en evento de configurarse el incumplimiento, proceda de conformidad a la Ley.

El proponente acepta con su propuesta que en caso de incumplimiento de los criterios de evaluación que le otorga puntaje se hará uso de la cláusula penal pecuniaria equivalente al 10% del valor del contrato que se aplicará de manera objetiva, y se entenderá configurada por el solo hecho de incumplimiento y se faculta al contratante para descontar su valor de los pagos que deba recibir el contratista la cual quedará plasmada en el respectivo contrato

Nombre o Razón Social del oferente: \_\_\_\_\_

Nombre del Representante Legal: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Dirección Ciudad: \_\_\_\_\_

Teléfono Fax: \_\_\_\_\_