 <b>Gobernación de Norte de Santander</b>	<b>HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO</b>	
	Cúcuta – Norte de Santander	
Direccionamiento Estratégico	Código DE - FCE - 01	Comunicación Interna

**PROCESO DE CONVOCATORIA PÚBLICA  
 DE MENOR CUANTIA  
 SAMC 001-2023**

**Objeto: ORDEN DE COMPRA DOTACION DE EQUIPOS BIOMEDICOS Y MUEBLES HOSPITALARIOS  
 PARA EL FORTALECIMIENTO EN LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS MEDICOS DE LA ESE  
 HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO**

**PROPONENTE 1: MEDICLINICOS SUMINISTROS DE COLOMBIA SAS**

**CONSOLIDADO INFORME DE EVALUACION**

**1- FACTORES DE EVALUACION Y CALIFICACION**

FACTORES DE EVALUACION	PUNTAJE
PRECIO DE LA PROPUESTA	80
APOYO A LA INDUSTRIA NACIONAL	7
CONCEPTO TÉCNICO	10
<b>TOTAL</b>	<b>97 PUNTOS</b>

**PRECIO DE LA PROPUESTA**

Revisando los documentos aportados por el proponente Mediclinicos Suministros de Colombia S.A.S cuyo representante legal por el señor Oswaldo Javier Ortiz Vera, se verifica el precio de la propuesta económica cumple con la proceso de la convocatoria publica de menor cuantía SAMC 001-2023 razón por la cual se obtiene un puntaje de 80.

**APOYO A LA INDUSTRIA NACIONAL**


Respecto al análisis de apoyo a la industria nacional el proponente manifiesta en los documentos aportados que el 71% de los equipos son ensamblados y fabricados en Colombia razón por la cual se califica con 7 puntos.

**CONCEPTO TÉCNICO**

El proponente Mediclinicos Suministros de Colombia S.A.S obtiene un puntaje de 10 puntos, el cual ofrece el 100% de los bienes con iguales características de los requeridas para los equipos descritos en la convocatoria pública de menor cuantía SAMC 001-2023 y a la vez cumple con los requisitos técnicos adicionales, soporte técnico, tiempo de garantía y valores agregados de acuerdo al folio 517 y 518 el proponente ofrece la siguiente bonificación y/o valor agregado tales como:

Calle 22 Avs. 19A y 19B Barrio San José – Teléfonos: 5824937 – 5824998 – Fax: 5823992 – Cel: 320 3048245  
 e-mail: [hospitalcucuta@hotmail.com](mailto:hospitalcucuta@hotmail.com) – Pagina Web: [www.esehrudesindosoto.com](http://www.esehrudesindosoto.com)



 <b>Gobernación de Norte de Santander</b>	<b>HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO</b>	
	Cúcuta – Norte de Santander	Comunicación Interna
Direccionamiento Estratégico		Código DE - FCE - 01

BONIFICACION						
ITEM	DESCRIPCION	MARCA	CANTIDAD	V.UNITARIO	SUBTOTAL	IVA
1	Sillas de Ruedas	NACIONAL	2	680.000	1.360.000	EXCENTO
2	Escaleras de dos pasos	NACIONAL	5	100.000	500.000	96.000
3	Tiras de glucometría caja de 50 unidades, lancetas caja x 50 unidades	PROCAPS	2	55.000.000	110.000	EXCENTO

### Requisitos técnicos

Item	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD			CANT.	PROPOLENTE	
	DOTACION DE EQUIPOS BIOMEDICOS Y MUEBLES HOSPITALARIOS PARA EL FORTALECIMIENTO EN LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS MEDICOS DE LA ESE HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO					
	NOMBRE DE LA DOTACION	ESPECIFICACIONES MINIMAS OBLIGATORIAS (EMO)			1	
1	CAMILLA DE TRANSPORTE	1. MINIMO DE DOS PLANOS 2. POSICIONES: 3. FLEXION DE ESPALDA 4. ESTRUCTURA EN ACERO CON ACABADO PINTURA ELECTROSTATICA 5. BARANDAS LATERALES DE SEGURIDAD. 6. ATRIL PORTA SUEROS. 7. CAPACIDAD 160 KG. 8. RUEDAS DE MINIMO DE 5" CON FRENO. 9. MECÁNICA.			6	CUMPLE
2	BOMBA DE INFUSION	1. BOMBA DE INFUSION DIGITAL VOLUMETRICA 2. PANTALLA LCD O TOUCH SCREEN O TFT MINIMO 3" 3. CON SOPORTE PATA ATRIL 4. BATERIA RESPALDO CON CAPACIDAD EN HORAS DE 4A 5 HORAS DE TRABAJO CONTINUO 5. RANGO DE VOLUMEN DE 1 A 2000 ml 6. EXACTITUD MINIMA DEL +-5% 7. RANGO DE INFUSION 0.1-1000 ml/h COMO MINIMO. 8. RESOLUCION DE 0.1 ml/h COMO MINIMO 9. CONTROL DE VOLUMEN. 10. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA: 11. DETECCIÓN AIRE EN LA LINEA 12. PUERTA ABERTA. 13. BATERIA BAJA. 10/4BATERIA SIN CARGA. 14. COMPATIBLE KIT DE INFUSION GENERICO 15. EQUIPO DE UN (1) CANAL DE INFUSION.			2	CUMPLE
3	CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA	1. MINIMO TRES PLANOS 2. POSICIONES: 2.1. FLEXION DE ESPALDA 2.2. FLEXION DE PIERNA 2.3. CAMBIO DE ALTURA. 3. BARANDAS LATERALES DE SEGURIDAD ABATIBLES. 4. ATRIL PORTA SUEROS. 5. CABECERO Y RPIECERO DESMONTABLE 6. CAPACIDAD MINIMA 200 KG. 7. RUEDAS DE MINIMO DE 5" CON FRENO O SISTEMA DE BLOQUEO CAOA RUEDA. 8. ELECTRICA 10. ACABADO PINTURA ELECTROSTATICA (SI APLICA) 11. COLCHON ANTIESCARAS DE ALTA DENSIDAD 12. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +-10% A 60HZ			21	CUMPLE
4	CARRO DE PARO	1. MINIMO DE 4 CAJONES 2. TAPA CON BARANDILLA 3. SISTEMA DE CIERRE DE LAS GAVETAS 4. ATRIL PORTASUEROS 5. PORTA CILINDROS 6. RUEDAS DE MINIMO 4" 7. ACABADO DE PINTURA ELECTROSTATICA (SI APLICA) 8. ELECTRICA			3	CUMPLE
5	DESTIBRILADOR	1. DESTIBRILADOR DIGITAL BIFASICO 2. MODOS DE OPERACION: 2.2. MANUAL 2.3. DEA 2.4. MARCAPASO 2.5. MONITORIZACION.			3	CUMPLE



Gobernación  
de Norte de  
Santander

# HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO

Cúcuta – Norte de Santander

Direccionamiento

Comunicación

Estratégico


Código

Interna

DE - FCE - 01

6	MONITOR DE SIGNOS VITALES	<p>3. IMPRESORA (OPCIONAL) 4. JUEGO DE PALAS ADULTO Y PEDIATRICO 5. MONITORIZACION Y CABLE DE ECG DE 3 O 5 DERIVADAS 6. PARAMETROS DE MEDICION CON UNIDADES: MM/MV, MM/MS, JOULS. 7. INDICADORES DE CARGA PARA BATERIA 8. TIEMPO DE CARGA DE 10 SEGUNDOS O MENOR PARA MAXIMA ENERGIA 9. BATERIA DE RESPALDO CON CAPACIDAD MINIMO DOS (2) HORAS DE USO. 10. RANGO DE POTENCIA DE DESCARGA: 1.2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20,30,50,70,100,150,170,200,300,360 J 11. ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES. 12. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</p>		
7	SUCCIONADOR	<p>1. PANTALLA LCD O TOUCH SCREEN O TFT MINIMO 10" 2. TIPOS DE MONITOREO: 2.1. TRAZADO ELECTROCARDIOGRAFICO. 2.2. RESPIRATORIO 2.1 PRESION NO INVASIVA. 2.4. SATURACION DE OXIGENO. 2.5. TEMPERATURA 3. ACCESORIOS: 3.1. CABLE ECG 3.2. MANGUERA NIBP 3.3 CABLE DE SATURACION O PULSOXIMETRO 3.4 CABLE DE TEMPERATURA 3.5 CABLE AC. 4. BATERIA DE RESPALDO CON CAPACIDAD DE 2 HORAS MINIMO DE TRABAJO CONTINUO 5. ALARMA 5.1. SONORA Y VISUAL (AJUSTABLE POR EL USUARIO LOS LIMITES DE ALTA Y BAJA) 6. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</p>	3	CUMPLE
8	LARINGOSCOPIO	<p>1. MODO DE OPERACION CONTINUO 2. MOTOR LIBRE DE LUBRICACION (ACEITE) 3. SUCCION DE 15LPM 4. REGULACION DE SUCCION POR VALVULA 5. RECIPIENTE DE PLASTICO AUTOCLAVABLE CAPACIDAD DE RECIPIENTE ENTRE 800 CC A 1000CC 6. CON FILTRO HIDROFOBICO Y PROTECCION DE SOBRE FLUJO 7. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</p>	3	CUMPLE
9	ELECTROCARDIOGRAFO	<p>1. MANGO 1.1. HECHO DE METAL O ACERO INOXIDABLE QUE NO CAUSE CORROSION 1.2. ACABADO ACANALADO O RUGOSO 1.3. COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS DE HOJAS 2. LAMPARA 2.1. LUZ HALOGENA O LUZ LED 3. HOJAS HECHAS DE ACERO INOXIDABLE. 3.1. HOJAS CURVAS Y RECTAS DE DIFERENTES TAMAÑOS 3.2. REUTILIZABLES 4. ALIMENTACION POR BATERIAS 4.1. TIPO C TIPO AA</p>	1	CUMPLE
10	BOMBA DE INFUSION	<p>1. ELECTROCARDIOGRAFO DE 12 DERIVACIONES O FORMAS DE ONDA 2. PANTALLA DE VISUALIZACION 3. CIRCUITO DE ENTRADA PROTEGIDO CONTRA INTERFERENCIAS Y DESCARGAS DE DESFIBRILADOR 4. SISTEMA DE DETECCION DE MALA CONEXION DE ELECTRODOS 5. DETECCION DE MARCAPASOS 6. BATERIA INTERNA RECARGABLE CON DURACION MINIMO 2 HORAS 7. CON FILTRO AC TO/60HZ - FILTRO PARA BAJA FRE 75,100,150 HZ 8. VELOCIDADES DE REGISTRO 10, 12,5, 25,50 MM/MS 9. GANANCIA DE 5,10,20 mm/mV 10. ALMACENAMIENTO INTERN. MINIMO 500 DATOS 11. IMPRESORA DE CABEZAL TERMICO DE ALTO RESOLUCION 12. CABLE PARA PACIENTE 13. ELECTRODOS Y RNZAS REUSABLES ADULTO - PEDIATRICO - NEONATALES 14. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</p>	12	CUMPLE

Calle 22 Avs. 19A y 19B Barrio San José – Teléfonos: 5824937 – 5824998 – Fax: 5823992 – Cel: 320 3048245  
e-mail: [hospitalcucuta@hotmail.com](mailto:hospitalcucuta@hotmail.com) – Pagina Web: [www.esehrudesindosoto.com](http://www.esehrudesindosoto.com)

 <b>Gobernación de Norte de Santander</b>	<b>HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO</b>	
	Cúcuta – Norte de Santander	
Direccionamiento Estratégico	Código DE - FCE - 01	Comunicación Interna

11	GLUCOMETRO	<p>12. PUERTA ABIERTA.</p> <p>13. BATERIA BAJA. 10.48BATERIA SIN CARGA.</p> <p>14. COMPATIBLE KIT DE INFUSION GENERICO</p> <p>15. EQUIPO DE UN (1) CANAL DE INFUSION.</p> <p>1. PANTALLA DE LCD</p> <p>2. CAPACIDAD DE MEMORIA MINIMO 600 PRUEBAS</p> <p>3. INDICADOR DE BATERIA BAJA</p> <p>4. CAPACIDAD DE MEDICION MINIMO DE 20 A 500MG/DL</p> <p>5. DURACION DEL RESULTADO 4PROXIMADAMENTE s SEGUIDOS</p> <p>6. TIRAS REACTIVAS LANCETAS</p> <p>7. FUENTES DE ALIMENTACION BATERIAS</p>	1	CUMPLE
12	SILLA DE RUEDAS	<p>1. SILLA DE RUEDAS, PORTATIL ESTANDAR</p> <p>2. TAPICERIA EN VINILO O PVC</p> <p>3. ESTRUCTURA METALICA</p> <p>4. DESCANSABRAZOS</p> <p>5. LLANTA MACIZA</p> <p>6. REPOSA PIES</p> <p>7. CAPACIDAD DE CARGA MINIMA DE 90 KG</p>	3	CUMPLE
13	CAMILLA DE TRANSPORTE	<p>1. MINIMO DE DOS PLANOS</p> <p>3. FLEXION DE ESPALDA</p> <p>4. ESTRUCTURA EN ACERO CON ACABADO PINTURA ELECTROSTATICA</p> <p>5. BARRANDAS LATERALES DE SEGURIDAD.</p> <p>6. ATRIL PORTA SIJEROS.</p> <p>7. CAPACIDAD 150 KG.</p> <p>8. RUEDAS DE MINIMO DE 5" CON FRENO.</p> <p>9. MECANICA.</p>	1	CUMPLE
14	FONENDOSCOPIO	<p>1. FONENDOSCOPIO CON UNA O DOBLE MANGUERA CON ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO</p> <p>1.1 OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE SILICON O GOMA PLASTICO GRADO MEDICO LAVABLES</p> <p>1.2 UNA O DOBLE MANGUERA CON UN LARGO DE 20 CM COMO MINIMO</p> <p>1.3 MEMBRANAS ACUSTICAS</p> <p>1.4 CAPACIDAD DE DETECTAR SONIDOS DE BAJA Y ALTA FRECUENCIA</p>	1	
15	CAMA HOSPITALARIA MECANICA	<p>1. MINIMO TRES PLANOS</p> <p>2. POSICIONES.</p> <p>2.2. FLEXION DE ESPALDA</p> <p>2.2. FLEXION DE PIERNA</p> <p>2.3. CAMBIO DE ALTURA.</p> <p>3. ESTRUCTURA ACERO ALTA RESISTENCIA CON ACABADO PINTURA ELECTROSTATICA (SI APLICA)</p> <p>4. BARRANDAS LATERALES DE SEGURIDAD ABATIBLES</p> <p>5. SOPORTE PORTASUEROS Y ATRIL PORTA SUEROS</p> <p>6. CABECERO Y RPIECERO DESMONTABLE</p> <p>7. CAPACIDAD MINIMA 180 KG.</p> <p>8. RUEDAS DE MINIMO DE 5" CON FRENO O SISTEMA DE BLOQUEO CADA RUEDA.</p> <p>9. COLCHON ANTIESCARAS DE ALTA DENSIDAD</p>	66	CUMPLE
16	CARRO DE PARO	<p>1. MINIMO DE 4 CAJONES</p> <p>2. TAPA CON BARRANDILLA</p> <p>3. SISTEMA DE CIERRE DE US GAVETAS</p> <p>4. ATRIL PORTASUEROS</p> <p>5. PORTA CILINDROS</p> <p>6. RUEDAS DE MINIMO 4"</p> <p>7. ACABADO DE PINTURA ELECTROSTATICA (SI APLICA)</p>	1	CUMPLE
17	DEFIBRILADOR	<p>1. DEFIBRILADOR DIGITAL BIFASICO</p> <p>2. MODOS DE OPERACION:</p> <p>2.2. MANUAL.</p> <p>2.3. DEA</p> <p>2.4. MARCAPASO</p> <p>2.5. MONITORIZACION.</p> <p>3. IMPRESORA (OPCIONAL)</p> <p>4. JUEGO DE PALAS ADULTO Y PEDIATRICO</p> <p>5. MONITORIZACION Y CABLE DE ECG DE 3 O 5 DERIVADAS</p> <p>6. PARAMETROS DE MEDICION CON UNIDADES: MM/MV, MM/S, JOULS.</p> <p>7. INDICADORES DE CARGA PARA BATERIA</p> <p>8. TIEMPO DE CARGA DE 10 SEGUNDOS O MENOR PARA MAXIMA ENERGIA</p> <p>9. BATERIA DE RESPALDO CON CAPACIDAD MINIMO DOS (2) HORAS DE USO.</p> <p>10. RANGO DE POTENCIA DE DESCARGA:</p> <p>12.3.4.5.6.7.8.9.10.15.20.30.50.70.100.150.170.200.300.360 J</p> <p>11. ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES.</p> <p>12. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ.</p>	1	CUMPLE
18	SUCCIONADOR	<p>1. MODO DE OPERACION CONTINUO</p> <p>2. MOTOR LIBRE DE LUBRICACION (ACEITTE)</p> <p>3. SUCCION DE 15 LPM</p> <p>4. REGULACION DE SUCCION POR VALVULA</p> <p>5. RECIPIENTE DE PLASTICO AUTOCALVABLE CAPACIDAD DE RECIPIENTE</p>	1	CUMPLE

Calle 22 Avs. 19A y 19B Barrio San José – Teléfonos: 5824937 – 5824998 – Fax: 5823992 – Cel: 320 3048245  
e-mail: [hospitalcucuta@hotmail.com](mailto:hospitalcucuta@hotmail.com) – Pagina Web: [www.esehrudesindosoto.com](http://www.esehrudesindosoto.com)



Gobernación  
de Norte  
Santander

# HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO

Cúcuta – Norte de Santander

Direccionamiento  
Estratégico

Código  
DE - FCE - 01

Comunicación  
Interna

19	LARINGOSCOPIO	ENTRE 800 CC A 1000CC 6. CON FILTRO HIDROFIBRICO Y PROTECCION DE SOBRES FLUJO 7. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ 1. MANGO 1.1 HECHO DE METAL O ACERO INOXIDABLE QUE NO CAUSE CORROSION 1.2 ACABADO ACANALADO O RUGOSO 1.3 COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS DE HOJAS 2. LAMPARA 2.1 LUZ HALOGENA O LUZ LED 3. HOJAS HECHAS DE ACERO INOXIDABLE: 3.1 HOJAS CURVAS Y RECTAS DE DIFERENTES TAMAÑOS 3.2 REUTILIZABLES 4. ALIMENTACION POR BATERIAS 4.1 TIPO C, TIPO AA	1	CUMPLE
20	MONITOR DE SIGNOS VITALES	1. PANTALLA LCD O TOUCH SCREEN O TFT MINIMO 10" 2. TIPOS DE MONITOREO: 2.1. TRAZADO ELECTROCARDIOGRAFICO. 2.2. RESPIRATORIO 2.1 PRESION NO INVASIVA 2.4. SATURACION DE OXIGENO. 2.5. TEMPERATURA 3. ACCESORIOS: 3.1 CABLE ECG 3.2 MANGUERA NIBP 3.3 CABLE DE SATURACION O PULSOXIMETRO 3.4 CABLE DE TEMPERATURA 3.5 CABLE AC. 4. BATERIA DE RESPALDO CON CAPACIDAD DE 2 HORAS MINIMO DE TRABAJO CONTINUO 5. ALARMA 5.1. SONORA Y VISUAL (AJUSTABLE POR EL USUARIO LOS LIMITES DE ALTA Y BAJA) 6. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ	1	CUMPLE
21	ELECTROCARDIOGRAFO	1. ELECTROCARDIOGRAFO DE 12 OBSERVACIONES O FORMAS DE ONDA 2. PANTALLA DE VISUALIZACION 3. CIRCUITO DE ENTRADA PROTEGIDO CONTRA INTERFERENCIAS Y DESCARGAS DE DESFIBRILADOR 4. SISTEMA DE DETECCION DE MALA CONEXION DE ELECTRODOS 5. DETECCION DE MARCAPASOS 6. BATERIA INTERNA RECARGABLE CON DURACION MINIMO 2 HORAS 7. CON FILTRO AC 70/60HZ - FILTRO PARA BAJA FRECUENCIA 75,100,150 HZ 8. VELOCIDADES DE REGISTRO 10, 12,5, 25,50 MM/S 9. GANANCIA DE 5:10,20 mm/mV 10. ALMACENAMIENTO INTERNO MINIMO 500 DATOS 11. IMPRESORA DE CABEZAL TERMICO O ALTO RESOLUCION 12. CABLE PARA PACIENTE 13. ELECTRODOS Y RNZAS REUSABLES ADULTO - PEDIATRICO - NEONATALES 14. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ	1	CUMPLE
22	BOMBA DE INFUSION	1. BOMBA DE INFUSION DIGITAL VOLUMETRICA 2. PANTALLA LCD O TOUCH SCREEN O TFT MINIMO 3" 3. CON SOPORTE PARA ATRIL 4. BATERIA RESPALDO CON CAPACIDAD EN HORAS DE 4A 5 HORAS DE TRABAJO CONTINUO 5. RANGO DE VOLUMEN DE 1 A 2000 ml 6. EXACTITUD MINIMA DEL +/-5% 7. RANGO DE INFUSION 0.1-1000 ml/h COMO MINIMO. 8. RESOLUCION DE 0.1 ml/h COMO MINIMO 9. CONTROL DE VOLUMEK. 10. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA: 11. DETECCION AIRE EN LA LINEA 12. PUERTA ABERTA. 13. BATERIA BAJA 10,48 BATERIA SIN CARGA 14. COMPATIBLE KIT DE INFUSION GENERICO 15. EQUIPO DE UN (1) CANAL DE INFUSION.	6	CUMPLE
23	GLUCOMETRO	PANTALLA DE LCD 5. CAPACIDAD DE MEMORIA MINIMO 500 PRUEBAS 6. INDICADOR DE BATERIA BAJA 7. CAPACIDAD DE MEDICION MINIMO DE 20 A 500MG/DL 8. DURACION DEL RESULTADO 4 PROXIMAMENTE 5 SEGUINDOS 9. TIRAS REACTIVAS LANCETAS 10. FUENTES DE ALIMENTACION BATERIAS	1	CUMPLE
24	NEBULIZADOR	1. EQUIPO PARA EL TRATAMIENTO DE AEROSOL POR LA VIA AEREA 2. COMPRESOR DE FLUJO DE AIRE LIBRE DE ACEITE 3. FLUJO DE OPERACION MINIMO DE 12 LPM 4. TASA NEBULIZACION PROMEDIO MINIMO 0.25 ML/MIN 5. PRESION MAXIMA DEL COMPRESOR SUPERIOR A 30PSI 6. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ	1	CUMPLE
25	SILLA DE RUEDAS	1. SILLA DE RUEDAS PORTATIL ESTANDAR	2	CUMPLE



Gobernación  
de Norte de  
Santander

## HOSPITAL MENTAL RUDESINDO SOTO

Cúcuta – Norte de Santander

Direccionamiento

Código

Comunicación

Estratégico

DE - FCE - 01

Interna

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. TAPIERIA EN VINILO O PVC</li> <li>3. ESTRUCTURA METALICA</li> <li>4. DESCANSABRAZOS</li> <li>5. LLANTA MACIZA</li> <li>6. REPOSA PIES</li> <li>7. CAPACIDAD DE CARGA MINIMA DE 90 KG</li> </ul>		
26	FONENDOSCOPIO ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. FONENDOSCOPIO ADULTO CON UNA DOBLE MANGUERA CON ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO</li> <li>1.1 OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE SILICON O GOMA O PLASTICO GRADO MEDICO, LAVABLES</li> <li>1.2 1.2 UNA O DOBLE MANGUERA CON UN LARGO DE 20 CM COMO MINIMO</li> <li>1.3 1.3 MEMBRANAS ACUSTICAS</li> <li>1.4 1.4 CAPACIDAD DE DETECTAR SONIDOS DE BAJA Y ALTA FRECUENCIA</li> </ul>	1	CUMPLE
27	FONENDOSCOPIO PEDIATRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FONENDOSCOPIO PEDIATRICO CON UNA DOBLE MANGUERA CON ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO GRADO MEDICO, LAVABLES</li> <li>1.2 UNA O DOBLE MANGUERA CON UN LARGO DE 20 CM COMO MINIMO</li> <li>1.3 MEMBRANAS ACUSTICAS</li> <li>1.4 CAPACIDAD DE DETECTAR SONIDOS DE BAJA Y ALTA FRECUENCIA</li> </ul>	1	
28	EQUIPO ORGANO DE LOS SENTIDOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. LUZ TIPO LED</li> <li>2. TRANSFORMADOR DE PARED A 3.SV</li> <li>3. ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO POR SISTEMA MECANICO DE GIRO</li> <li>4. DOS MANGO DE ACOPLER CON SU RESPECTIVO CABLE ESPIRAL</li> <li>5. OTOSCOPIO CON LENTE CON 2,5 AUMENTO COMO MINIMO</li> <li>6. OFTALMOSCOPIO CON MINIMO 2 FILTROS Y 28 LENTES PARA DIOPTRIAS DENTRO DEL RANGO -25 A +40</li> <li>7. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</li> </ul>		CUMPLE
29	TENSIOMETRO ADULTO PARED	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. RANGO DE MEDICION: 0 A 300 MMHG</li> <li>2. PRECISION: +/- 3 MMHG</li> <li>3. BRAZALETE REUSABLE TAMAÑO ADULTO LIBRE DE LATEX</li> <li>4. PERA INSUFLADORA EN GOMA CON VALVULA</li> <li>5. SOPORTE DE PARED</li> </ul>	1	CUMPLE
30	OXIMETRO DE PULSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. OXIMETRO PORTATIL</li> <li>2. PANTALLA LCD O LED</li> <li>3. VISUALIZACION DE SPO2</li> <li>4. VISUALIZACION DE FRECUENCIA DE PULSO O FRECUENCIA CARDIACA DE 40 A 240 PULSOS POR MINUTO</li> <li>5. PRECISION DE SPO2 DE 70 A 100</li> <li>6. VISUALIZACION DE LA ONDA PLETISMOGRAFICA DE SPO2</li> <li>7. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA ALTA BAJA SATURACION DE OXIGENO-BATERIA BAJA-SENSOR DESCONECTADO</li> <li>8. SENSOR SPO2 PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIATRICO</li> <li>9. BATERIA CON AUTONOMIA DE 8 HORAS MINIMO DE FUNCIONAMIENTO</li> <li>8. 10. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</li> </ul>	1	CUMPLE
31	LAMPARA DE CUELLO DE CISNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. CON BASE MOVIL</li> <li>2. TECNOLOGIA LED</li> <li>3. ENCENDIDO/APAGADO SIN CONTACTO</li> <li>4. CUELLO MOVIBLE O DE GANSO</li> <li>5. TEMPERATURA DEL COLOR 5.500 K</li> <li>6. INTENSIDAD DE LUZ A DISTANCIA DE TRABAJO: 20.000 LUX A 30 CM/15000 LUX A 50 CM</li> <li>7. CABLE DE CONEXION</li> <li>8. FUENTE DE ALIMENTACION 110 VAC +/- 10% A 60HZ</li> </ul>	1	CUMPLE

MIGUEL ALEXANDER NOGUERA QUINTERO

Subgerente Administrativo

*Sonia Florez Gamboa*  
SONIA ROCIO FLOREZ GAMBOA

Profesional de Apoyo Planeacion Contratista