



**HOSPITAL FRANCISCO LUIS JIMENEZ MARTINEZ
ORDEN DE COMPRA- 048-2025
(CONVOCATORIA PUBLICA 001-2025)**

SEÑORES
SUMITIVA S.A.S..
Nit : 901343675-1
R/LEGAL.

GERMAN ARTURO JULIO SERPA.
C.C. 1.028.009.118 DE APARTADO
DIRECCIÓN: CALLE 76B N° 74-17, BARRRIO MARIA CANO
CELULAR: 3147566153
Email: sumitivadas@gmail.com
CAREPA-ANTIOQUIA

Las partes acuerdan que la presente orden se rige por las siguientes cláusulas y en lo no previsto por las normas del derecho privado.

PRIMERA: OBJETO: El Gerente de la E.S.E. Hospital Francisco Luis Jiménez Martínez del Municipio de Carepa, en calidad de Representante Legal y debidamente facultado mediante acuerdo No. 009 DEL 28 De noviembre de 2023 le solicito ejecutar:

SUMINISTRO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS PARA GARANTIZAR LA ATENCIÓN A LAS COMUNIDADES REALIZADAS POR LOS EQUIPOS BÁSICOS DE SALUD DE ACUERDO A LAS DIFERENTES MODALIDADES EMITIDAS POR EL MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL SEGÚN LOS LINEMAIENTOS DADOS POR LAS RESOLUCION 697 Y 1928.

SEGUNDA: ALCANCE DEL OBJETO CONTRACTUAL: Conforme a la cotización enviada por el oferente y estudio de oportunidad y necesidad que para esa orden la constituye el Programa de atención primaria en salud con la implementación de los equipos en salud básica operado por la empresa; las especificaciones técnicas, cantidades y precios unitarios vinculados con el objeto de la presente se detallan en las facturas.

EBS APARTADO NUEVO 21 RESOL. 697				
Descripción	ESPECIFICACIONES TECNICAS	valor unitario	cantidad	valor total
ECOTONE SONOTRAX BASIC A	Pantalla: LCD de 45x25mm. Rango: 50 ~ 210bpm. Resolución: 1 bpm. Tiempo de grabación: 240s. Potencia de salida de audio: 0.5W. Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería).	\$ 1.500.000	21	\$ 31.500.000
TOTAL				\$ 31.500.000

Vigilado Supersalud

PREPUESTO
E.S.E. Hospital Francisco Luis Jiménez Martínez
Nit: 800.227.877-1



	Alimentación INCLUIDAS) Clasificación riesgo bajo) Diopatrias ±6, ±8, ±10, ±15, ±20 Base independiente Registro sanitario 0027447	- 2 x AA (NO - 1 (Riesgo - 0, ±1, ±2, ±3, ±4, - si - 2023DM- 0027447			
PULSAX 500 REF GMDPX-500D	SKU Dimensiones caja primaria 7709540607931 6,5 cm x 9 cm x 5 cm Frecuencia cardíaca [25 - 250] ppm Resolución de la frecuencia cardíaca 1 ppm Precisión de la frecuencia cardíaca 1. ± 2 ppm Apagado automático 10 segundos Modo de funcionamiento Continuo Con el pulsioxímetro con curva GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencias cardíacas		\$ 252.759	6	\$ 1.516.554
TERMÓMETRO INFRAROJO (PISTOLA) REF YI100 D	Distancia de medición 3 cm - 5 cm Almacenamiento de memoria Recuperación automática de 32 memorias Rango de medición Cuerpo: 32.0 °C - 42.9 °C 85.9 °F - 109.2 °F Exactitud Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F Entorno: 0 °C - 100 °C 32 °F - 212 °F Entorno: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F Resolución 0.1 °C / °F Peso neto 137 g Condiciones de Trabajo 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) HR ≤ 80% Condiciones de Almacenamiento -20 °C - 55 °C (4 °F - 131 °F) HR ≤ 93% Fuente de Poder D.C 3V (2 Baterías AAA) Display LCD Pantalla retroiluminada Registro Invima 2017DM - 0017193 Dimensiones 83 mm x 145 mm x 42 mm		\$ 147.279	6	\$ 883.674
CINTA MÉTRICA GMD EN FORMA DE CLÁSICA REF GMD-CM-01	CINTA MÉTRICA GMD D02IM06036 - D02IM06037 32 cm x 30 cm x 28 cm 500 unidades 150 cm Carcasa 100% ABS - Cinta métrica 100% PVC CLÁSICA GMD-CM-01		\$ 43.990	6	\$ 263.940
TALLIMETRO SECA 206	• Alcance de medición: 0 - 220 cm / 0 - 87" • División: 1 mm / 1/8" • Dimensiones (AxAxP):		\$ 115.837	6	\$ 695.022



<p>INFANTOMETRO PLEXIGLAS DOBLE ESCALA</p>	<p>125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8" • Peso: 202 g / 0,4 lbs</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hecho en Plexiglás (Material inoxidable) ✓ Doble escala en centímetros y pulgadas. Longitud de 52 cm (21") a 100 cm (39") ✓ Con precisión de 1 mm. ✓ Plegable. ✓ Con tope cefálico. ✓ Laterales negros con y con tablas de medida para los infantes ✓ Dimensiones: Largo 54 cm Ancho 7.3 cm Alto 150 cm 	<p>\$ 179.900</p>	<p>6</p>	<p>\$ 1.079.400</p>
TOTAL				\$ 21.506.856

EBS APARTADO AMPLIACION URBANO 4 RESOLUCION 697				
Descripción	ESPECIFICACIONES TECNICAS	valor unitario	cantidad	valor total
<p>BALANZA PARA ADULTOS DIGITAL REF LTDBD-260</p>	<p>Cantidad por caja máster 8 Unidades Peso neto 1 Kg Calibre del vidrio templado 5 mm Rango de Medición 3 – 180 kg Exactitud de medición 0 – 50 kg: ± 0.3 kg 50 – 100 kg: ± 0.4 kg 110 – 180 kg: ± 0.5 kg Método de medición de composición corporal Variables del monitor de composición Corporal Aplicación de conexión Bioimpedancia, 4 electrodos libre de grasa, edad corporal, porcentaje de grasa corporal, IMC, grasa subcutánea, grado de grasa visceral, masa muscular, masa esquelética, BMR, porcentaje de músculo esquelético, proteína, masa grasa, agua corporal. Fitdays Certificado de no obligatoriedad 2024016960</p>	<p>\$ 568.385</p>	<p>2</p>	<p>\$ 1.136.770</p>
<p>TENSIÓMETRO CLASSIC I GMD COLOR NEGRO</p>	<p>Dimensiones caja master (cm) 58 x 40 x 39 Peso bruto caja master (kg) 18,6 Peso neto unidad (kg) 0,23 Largo de las líneas de conexión (cm) Pera-vejiga: 48 cm Manómetro-vejiga: 48 cm Diámetro del dial (mm) 45,5 Resolución del manómetro (mmHg) 2</p>	<p>\$ 384.448</p>	<p>2</p>	<p>\$ 768.896</p>
<p>FONENDOSCOPIO OIS 300 COLOR NEGRO REF GMD30- DCJ-ST13</p>	<p>Dimensiones caja master 67 cm x 62 cm x 23 cm Peso neto caja master 13,5 kg Dimensión caja primaria 13,2 cm x 25,2 cm x 3,8 cm Materiales Tubos auriculares en aluminio, Campana en acero inoxidable, y manguera en PVC. Registro Sanitario 2020DM-0022263</p>	<p>\$ 411.986</p>	<p>2</p>	<p>\$ 823.972</p>
<p>KIT DE ÓRGANOS Y SENTIDOS CON FIBRA ÓPTICA GMD 2 BASES 2 CABEZALES REF GMDKOS-2TF-100</p>	<p>OTOSCOPIO Aumento de venta de visualización - 3x Tipo de iluminación Iluminado Super Fibra óptica Tipo de bombillo - LED-DE 1.8 L Base independiente - SI</p>	<p>\$ 1.479.892</p>	<p>2</p>	<p>\$ 2.959.784</p>



	<p>Alimentación - 2 X AA NO INLUIDAS Espéculos - 8 (2 x 2.4, 3, 4, 5 mm) Clasificación del riesgo - I (Riesgo bajo) Registro sanitario - 2019DM-0019649 OFTALMOSCOPIO Tipo de iluminación - Iluminación directa Tipo de bombillo - LED de 1.8 L Aperturas Dioptrias Base independiente- 5 (Círculo grande, círculo pequeño, semi círculo, cruzado y filtro de luz roja) Alimentación - 2 x AA (NO INCLUIDAS) Clasificación riesgo - I (Riesgo bajo) Dioptrias - 0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±6, ±8, ±10, ±15, ±20 Base independiente - si Registro sanitario - 2023DM-0027447</p>			
PULSAX 500 REF GMDPX-500D	<p>SKU Dimensiones caja primaria 7709540607931 6,5 cm x 9 cm x 5 cm Frecuencia cardíaca [25 - 250] ppm Resolución de la frecuencia cardíaca 1 ppm Precisión de la frecuencia cardíaca 1. ± 2 ppm Apagado automático 10 segundos Modo de funcionamiento Continuo Con el pulsioxímetro con curva GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencias cardíacas</p>	\$ 252.759	2	\$ 505.518
TERMÓMETRO INFRAROJO (PISTOLA) REF YI100 D	<p>Distancia de medición 3 cm - 5 cm Almacenamiento de memoria Recuperación automática de 32 memorias Rango de medición Cuerpo: 32.0 °C - 42.9 °C 85.9 °F - 109.2 °F Exactitud Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F Entorno: 0 °C - 100 °C 32 °F - 212 °F Entorno: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F Resolución 0.1 °C / °F Peso neto 137 g Condiciones de Trabajo 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) HR ≤ 80% Condiciones de Almacenamiento -20 °C - 55 °C (4 °F - 131 °F) HR ≤ 93% Fuente de Poder D.C 3V (2 Baterías AAA) Display LCD</p>	\$ 147.279	2	\$ 294.558

NIT: 800 227 877 -1
 Hospital Francisco Luis Jiménez Martínez
 Carepa, Antioquia



	Pantalla retroiluminada Registro Invima 2017DM - 0017193 Dimensiones 83 mm x 145 mm x 42 mm			
CINTA MÉTRICA GMD EN FORMA DE CLÁSICA REF GMD-CM-01	CINTA MÉTRICA GMD D02IM06036 - D02IM06037 32 cm x 30 cm x 28 cm 500 unidades 150 cm Carcasa 100% ABS - Cinta métrica 100% PVC CLÁSICA GMD-CM-01	\$ 43.990	2	\$ 87.980
TALLIMETRO SECA 206	<ul style="list-style-type: none"> Alcance de medición: 0 – 220 cm / 0 – 87" División: 1 mm / 1/8" Dimensiones (AxAXP): 125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8" Peso: 202 g / 0.4 lbs 	\$ 115.837	2	\$ 231.674
INFANTOMETRO PLEXIGLAS DOBLE ESCALA	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hecho en Plexiglás (Material inoxidable) ✓ Doble escala en centímetros y pulgadas. Longitud de 52 cm (21") a 100 cm (39") ✓ Con precisión de 1 mm. ✓ Plegable. ✓ Con tope cefálico. ✓ Laterales negros con y con tablas de medida para los infantes ✓ Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> Largo 54 cm Ancho 7.3 cm Alto 150 cm 	\$ 179.900	2	\$ 359.800
TOTAL				\$ 7.168.952

EBS APARTADO AMPLIACION RURAL 2 RESOLUCION 697				
Descripción	ESPECIFICACIONES TECNICAS	valor unitario	cantidad	valor total
BALANZA PARA ADULTOS DIGITAL REF LTDBD-260	Cantidad por caja máster 8 Unidades Peso neto 1 Kg Calibre del vidrio templado 5 mm Rango de Medición 3 – 180 kg Exactitud de medición 0 – 50 kg: ± 0.3 kg 50 – 100 kg: ± 0.4 kg 110 – 180 kg: ± 0.5 kg Método de medición de composición corporal Variables del monitor de composición Corporal Aplicación de conexión Bioimpedancia, 4 electrodos libre de grasa, edad corporal, porcentaje de grasa corporal, IMC, grasa subcutánea, grado de grasa visceral, masa muscular, masa esquelética, BMR, porcentaje de músculo esquelético, proteína, masa grasa, agua corporal. Fitdays Certificado de no obligatoriedad 2024016960	\$ 568.385	4	\$ 2.273.540



<p>TENSIÓMETRO CLASSIC I GMD COLOR NEGRO</p>	<p>Dimensiones caja master (cm) 58 x 40 x 39 Peso bruto caja master (kg) 18,6 Peso neto unidad (kg) 0,23 Largo de las líneas de conexión (cm) Pera-vejiga: 48 cm Manómetro-vejiga: 48 cm Diámetro del dial (mm) 45,5 Resolución del manómetro (mmHg) 2</p>	<p>\$ 384.448</p>	<p>4</p>	<p>\$ 1.537.792</p>
<p>FONENDOSCOPIO OIS 300 COLOR NEGRO REF GMD30- DCJ-ST13</p>	<p>Dimensiones caja master 67 cm x 62 cm x 23 cm Peso neto caja master 13,5 kg Dimensión caja primaria 13,2 cm x 25,2 cm x 3,8 cm Materiales Tubos auriculares en aluminio, Campana en acero inoxidable, y manguera en PVC. Registro Sanitario 2020DM-0022263</p>	<p>\$ 411.986</p>	<p>4</p>	<p>\$ 1.647.944</p>
<p>KIT DE ÓRGANOS Y SENTIDOS CON FIBRA ÓPTICA GMD 2 BASES 2 CABEZALES REF GMDKOS-2TF-100</p>	<p>OTOSCOPIO Aumento de venta de visualización - 3X Tipo de iluminación - Fibra óptica Tipo de bombillo - LED DE 1.8 L Base independiente - SI Alimentación - 2 X AA NO INCLUIDAS Espéculos - 8 (2 x 2.4, 3, 4, 5 mm) Clasificación del riesgo - I (Riesgo bajo) Registro sanitario - 2019DM-0019649 OFTALMOSCOPIO Tipo de iluminación - Iluminación directa Tipo de bombillo - LED de 1.8 L Aperturas Dioptrías Base independiente- 5 (Círculo grande, círculo pequeño, semi círculo, cruzado y filtro de luz roja) Alimentación - 2 x AA (NO INCLUIDAS) Clasificación riesgo - I (Riesgo bajo) Dioptrías - 0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±6, ±8, ±10, ±15, ±20 Base independiente - sí Registro sanitario - 2023DM-0027447</p>	<p>\$ 1.479.892</p>	<p>4</p>	<p>\$ 5.919.568</p>



Vigilado Supersalud



PULSAX 500 REF GMDPX-500D	SKU Dimensiones caja primaria 7709540607931 6,5 cm x 9 cm x 5 cm Frecuencia cardíaca [25 - 250] ppm Resolución de la frecuencia cardíaca 1 ppm Precisión de la frecuencia cardíaca 1. ± 2 ppm Apagado automático 10 segundos Modo de funcionamiento Continuo Con el pulsioxímetro con curva GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencia ciencias cardíacas	\$ 252.759	4	\$ 1.011.036
TERMÓMETRO INFRAROJO (PISTOLA) REF YI100 D	Distancia de medición 3 cm - 5 cm Almacenamiento de memoria Recuperación automática de 32 memorias Rango de medición Cuerpo: 32.0 °C - 42.9 °C 85.9 °F - 109.2 °F Exactitud Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F Entorno: 0 °C - 100 °C 32 °F - 212 °F Entorno: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F Resolución 0.1 °C / °F Peso neto 137 g Condiciones de Trabajo 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) HR ≤ 80% Condiciones de Almacenamiento -20 °C - 55 °C (4 °F - 131 °F) HR ≤ 93% Fuente de Poder D.C 3V (2 Baterías AAA) Display LCD Pantalla retroiluminada Registro Invima 2017DM - 0017193 Dimensiones 83 mm x 145 mm x 42 mm	\$ 147.279	4	\$ 589.116
CINTA MÉTRICA GMD EN FORMA DE CLÁSICA REF GMD-CM-01	CINTA MÉTRICA GMD D02IM06036 - D02IM06037 32 cm x 30 cm x 28 cm 500 unidades 150 cm Carcasa 100% ABS - Cinta métrica 100% PVC CLÁSICA GMD-CM-01	\$ 43.990	4	\$ 175.960
TALLIMETRO SECA 206	<ul style="list-style-type: none">Alcance de medición: 0 - 220 cm / 0 - 87"División: 1 mm / 1/8"Dimensiones (AxAxP): 125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8"Peso: 202 g / 0.4 lbs	\$ 115.837	4	\$ 463.348



Vigilado Supersalud



Descripción	Características	Valor Unitario	Cantidad	Valor Total
INFANTOMETRO PLEXIGLAS DOBLE ESCALA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hecho en Plexiglás (Material inoxidable) ✓ Doble escala en centímetros y pulgadas. Longitud de 52 cm (21") a 100 cm (39") ✓ Con precisión de 1 mm. ✓ Plegable. ✓ Con tope cefálico. ✓ Laterales negros con y con tablas de medida para los infantes ✓ Dimensiones: Largo 54 cm Ancho 7.3 cm Alto 150 cm 	\$ 179.900	4	\$ 719.600
TOTAL				\$ 14.337.904

EBS APARTADO URBANO RESOLUCION 1928				
Descripción	ESPECIFICACIONES TECNICAS	valor unitario	cantidad	valor total
BALANZA PARA ADULTOS DIGITAL REF LTDBD-260	Ca+B101:B108ntidad por caja máster 8 Unidades Peso neto 1 Kg Calibre del vidrio templado 5 mm Rango de Medición 3 – 180 kg Exactitud de medición 0 – 50 kg: ± 0.3 kg 50 – 100 kg: ± 0.4 kg 110 – 180 kg: ± 0.5 kg Método de medición de composición corporal Variables del monitor de composición Corporal Aplicación de conexión Bioimpedancia, 4 electrodos libre de grasa, edad corporal, porcentaje de grasa corporal, IMC, grasa subcutánea, grado de grasa visceral, masa muscular, masa esquelética, BMR, porcentaje de músculo esquelético, proteína, masa grasa, agua corporal. Fitdays Certificado de no obligatoriedad 2024016960	\$ 568.385	4	\$ 2.273.540
TENSIÓMETRO CLASSIC I GMD COLOR NEGRO	Dimensiones caja master (cm) 58 x 40 x 39 Peso bruto caja master (kg) 18,6 Peso neto unidad (kg) 0,23 Largo de las líneas de conexión (cm) Pera-vejiga: 48 cm Manómetro-vejiga: 48 cm Diámetro del dial (mm) 45,5 Resolución del manómetro (mmHg) 2	\$ 384.448	4	\$ 1.537.792
FONENDOSCOPIO OIS 300 COLOR NEGRO REF GMD30-DCJ-ST13	Dimensiones caja master 67 cm x 62 cm x 23 cm Peso neto caja master 13,5 kg Dimensión caja primaria 13,2 cm x 25,2 cm x 3,8 cm Materiales Tubos auriculares en aluminio, Campana en acero inoxidable, y manguera en PVC. Registro Sanitario 2020DM-0022263	\$ 411.986	4	\$ 1.647.944
KIT DE ÓRGANOS Y SENTIDOS CON FIBRA ÓPTICA GMD 2 BASES 2 CABEZALES REF GMDKOS-2TF-100	OTOSCOPIO Aumento de venta de visualización - 3X Tipo de iluminación - Fibra óptica Tipo de bombillo - LED DE 1.8 L Base independiente Alimentación - 2'X AA NO INLUIDAS	\$ 1.479.892	4	\$ 5.919.568



	<p>Espéculos - 8 (2 x 2.4, 3, 4, 5 mm) Clasificación del riesgo - I (Riesgo bajo) Registro sanitario - 2019DM-0019649 OFTALMOSCOPIO Tipo de iluminación - Iluminación directa Tipo de bombillo - LED de 1.8 L Aperturas Dioptrías Base independiente- 5 (Círculo grande, círculo pequeño, semi círculo, cruzado y filtro de luz roja) Alimentación - 2 x AA (NO INCLUIDAS) Clasificación riesgo - I (Riesgo bajo) Dioptrías - 0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±6, ±8, ±10, ±15, ±20 Base independiente - si Registro sanitario - 2023DM-0027447</p>			
PULSAX 500 REF GMDPX-500D	<p>SKU Dimensiones caja primaria 7709540607931 6,5 cm x 9 cm x 5 cm Frecuencia cardíaca [25 - 250] ppm Resolución de la frecuencia cardíaca 1 ppm Precisión de la frecuencia cardíaca 1. ± 2 ppm Apagado automático 10 segundos Modo de funcionamiento Continuo Con el pulsioxímetro con curva GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencia cardíacas</p>	\$ 252.759	4	\$ 1.011.036
TERMÓMETRO INFRAROJO (PISTOLA) REF YI100 D	<p>Distancia de medición 3 cm - 5 cm Almacenamiento de memoria Recuperación automática de 32 memorias Rango de medición Cuerpo: 32.0 °C - 42.9 °C 85.9 °F - 109.2 °F Exactitud Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F Entorno: 0 °C - 100 °C 32 °F - 212 °F Entorno: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F Resolución 0.1 °C / °F Peso neto 137 g Condiciones de Trabajo 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) HR ≤ 80% Condiciones de Almacenamiento -20 °C - 55 °C (4 °F - 131 °F) HR ≤ 93% Fuente de Poder D.C 3V (2 Baterías AAA) Display LCD Pantalla retroiluminada Registro Invima</p>	\$ 147.279	4	\$ 589.116



	2017DM - 0017193 Dimensiones 83 mm x 145 mm x 42 mm			
CINTA MÉTRICA GMD EN FORMA DE CLÁSICA REF GMD- CM-01	CINTA MÉTRICA GMD D02IM06036 - D02IM06037 32 cm x 30 cm x 28 cm 500 unidades 150 cm Carcasa 100% ABS - Cinta métrica 100% PVC CLÁSICA GMD-CM-01	\$ 43.990	4	\$ 175.960
TALLIMETRO SECA 206	<ul style="list-style-type: none"> Alcance de medición: 0 - 220 cm / 0 - 87" División: 1 mm / 1/8" Dimensiones (AxAxP): 125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8" Peso: 202 g / 0.4 lbs 	\$ 115.837	4	\$ 463.348
INFANTOMETRO PLEXIGLAS DOBLE ESCALA	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hecho en Plexiglas (Material Inoxidable) ✓ Doble escala en centímetros y pulgadas. Longitud de 52 cm (21") a 100 cm (39") ✓ Con precisión de 1 mm. ✓ Plegable. ✓ Con tope cefálico. ✓ Laterales negros con y con tablas de medida para los infantes ✓ Dimensiones: Largo 54 cm Ancho 7.3 cm Alto 150 cm 	\$ 179.900	4	\$ 719.600
TOTAL				\$ 14.337.904

EBS CAREPA CONTINUIDAD RURAL 3 RESOLU. 697				
Descripción	ESPECIFICACION TECNICA	valor unitario	cantidad	valor total
ECOTONE SONOTRAX BASIC A	Pantalla: LCD de 45x25mm. Rango: 50 ~ 210bpm. Resolución: 1 bpm. Tiempo de grabación: 240s. Potencia de salida de audio: 0.5W. Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería).	\$ 1.500.000	3	\$ 4.500.000
TOTAL				\$ 4.500.000

EBS APARTADO CONTINUIDAD RURAL 1 RESOLU 697				
Descripción	ESPECIFICACION TECNICA	valor unitario	cantidad	valor total
BALANZA PARA ADULTOS DIGITAL REF LTDBD-260	Ca+B101:B108ntidad por caja máster 8 Unidades Peso neto 1 Kg Calibre del vidrio templado 5 mm Rango de Medición 3 - 180 kg Exactitud de medición	\$ 568.385	2	\$ 1.136.770



	0 – 50 kg: ± 0.3 kg 50 – 100 kg: ± 0.4 kg 110 – 180 kg: ± 0.5 kg Método de medición de composición corporal Variables del monitor de composición Corporal Aplicación de conexión Bioimpedancia, 4 electrodos libre de grasa, edad corporal, porcentaje de grasa corporal, IMC, grasa subcutánea, grado de grasa visceral, masa muscular, masa esquelética, BMR, porcentaje de músculo esquelético, proteína, masa grasa, agua corporal. Fitdays Certificado de no obligatoriedad 2024016960			
TENSIÓMETRO CLASSIC I GMD COLOR NEGRO	Dimensiones caja master (cm) 58 x 40 x 39 Peso bruto caja master (kg) 18,6 Peso neto unidad (kg) 0,23 Largo de las líneas de conexión (cm) Pera-vejiga: 48 cm Manómetro-vejiga: 48 cm Diámetro del dial (mm) 45,5 Resolución del manómetro (mmHg) 2	\$ 384.448	2	\$ 768.896
FONENDOSCOPIO OIS 300 COLOR NEGRO REF GMD30- DCJ-ST13	Dimensiones caja master 67 cm x 62 cm x 23 cm Peso neto caja master 13,5 kg Dimensión caja primaria 13,2 cm x 25,2 cm x 3,8 cm Materiales Tubos auriculares en aluminio, Campana en acero inoxidable, y manguera en PVC. Registro Sanitario 2020DM-0022263	\$ 411.986	2	\$ 823.972
KIT DE ÓRGANOS Y SENTIDOS CON FIBRA ÓPTICA GMD 2 BASES 2 CABEZALES REF GMDKOS-2TF-100	OTOSCOPIO Aumento de venta de visualización - 3X Tipo de iluminación - Fibra óptica Tipo de bombillo - LED DE 1.8 L Base independiente - SI Alimentación - 2 X AA NO INCLUIDAS Espéculos - 8 (2 x 2.4, 3, 4, 5 mm) Clasificación del riesgo - I (Riesgo bajo) Registro sanitario - 2019DM-0019649 OFTALMOSCOPIO Tipo de iluminación - Iluminación directa Tipo de bombillo - LED de 1.8 L Aperturas Dioptrías Base independiente- 5 (Círculo grande, círculo pequeño, semi círculo, cruzado y filtro de luz roja) Alimentación - 2 x AA (NO INCLUIDAS) Clasificación riesgo - I (Riesgo bajo) Dioptrías - 0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±6, ±8, ±10, ±15, ±20 Base independiente Registro sanitario - 2023DM-0027447	\$ 1.479.892	2	\$ 2.959.784



PULSAX 500 REF GMDPX-500D	<p>SKU Dimensiones caja primaria 7709540607931 6,5 cm x 9 cm x 5 cm Frecuencia cardíaca [25 - 250] ppm Resolución de la frecuencia cardíaca 1 ppm Precisión de la frecuencia cardíaca 1. ± 2 ppm Apagado automático 10 segundos Modo de funcionamiento Continuo Con el pulsioxímetro con curva GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencia cardíacas</p>	\$ 252.759	2	\$ 505.518
TERMÓMETRO INFRAROJO (PISTOLA) REF YI100 D	<p>Distancia de medición 3 cm - 5 cm Almacenamiento de memoria Recuperación automática de 32 memorias Rango de medición Cuerpo: 32.0 °C - 42.9 °C 85.9 °F - 109.2 °F Exactitud Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F Entorno: 0 °C - 100 °C 32 °F - 212 °F Entorno: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F Resolución 0.1 °C / °F Peso neto 137 g Condiciones de Trabajo 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) HR ≤ 80% Condiciones de Almacenamiento -20 °C - 55 °C (4 °F - 131 °F) HR ≤ 93% Fuente de Poder D.C 3V (2 Baterías AAA) Display LCD Pantalla retroiluminada Registro Invima 2017DM - 0017193 Dimensiones 83 mm x 145 mm x 42 mm</p>	\$ 147.279	2	\$ 294.558
CINTA MÉTRICA GMD EN FORMA DE CLÁSICA REF GMD-CM-01	<p>CINTA MÉTRICA GMD D02IM06036 - D02IM06037 32 cm x 30 cm x 28 cm 500 unidades 150 cm Carcasa 100% ABS - Cinta métrica 100% PVC CLÁSICA GMD-CM-01</p>	\$ 43.990	2	\$ 87.980
TALLIMETRO SECA 206	<ul style="list-style-type: none"> • Alcance de medición: 0 - 220 cm / 0 - 87" • División: 1 mm / 1/8" • Dimensiones (AxAxP): 125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8" • Peso: 202 g / 0,4 lbs 	\$ 115.837	2	\$ 231.674



Vigilado Supersalud



INFANTOMETRO PLEXIGLAS DOBLE ESCALA	Características ✓ Hecho en Plexiglas (Material inoxidable) ✓ Doble escala en centímetros y pulgadas. Longitud de 52 cm (21") a 100 cm (39") ✓ Con precisión de 1 mm. ✓ Plegable. ✓ Con tope cefálico. ✓ Laterales negros con y con tablas de medida para los infantes ✓ Dimensiones: Largo 54 cm Ancho 7.3 cm Alto 150 cm	\$ 179.900	2	\$ 359.800
TOTAL				\$ 7.168.952
VALOR TOTAL DE LA CONVOCATORIA				\$ 100.520.568

TERCERA: VALOR Y FORMA DE PAGO. El valor total de esta orden es por la suma de **CIEN MILLONES QUINEINTOS VEINTE MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO MIL PESOS MCTE (\$100.520.568)**, el valor total lo constituye la suma que corresponda a la facturación de los equipos presentados y entregados por el contratista incluido IVA e impuestos nacionales, departamentales y/o municipales que le apliquen; Los cuales la ESE pagará al contratista por la modalidad de precios unitarios según el suministro realizado, además presentar la siguiente documentos: acta de entrega, certificado de calibración, garantía, instalación, visita de mantenimiento, carta de soporte técnico, lista chequeo de mantenimiento, cronograma de mantenimiento, entrega con accesorios extras, ficha técnica, formato hoja de vida, guía de limpieza, guía rápida de fruncimiento, manual de usuario y servicio, registro de importación y registro de Invima, por lo que se solo se realizara el pago final con la certificación y entrega total de los equipos y documentación relacionada; el desembolso se realizará dentro de los treinta (30) días siguientes a la presentación de la facturación y/o cuenta de cobro con los soportes exigidos y en particular con: a) Copia del pago de seguridad social pagado mes vencido en el caso de personas naturales, b) Informe mensual detallado según precios unitarios, c) acta de supervisión del contrato en el que se certifique su cumplimiento y se autorice su pago (expedido por el Supervisor y verificador) conforme a los valores señalados en la cláusula anterior.

CUARTA: DURACIÓN: la presente orden tendrá una duración de UN (1) día, contados a partir de la suscripción del acta de inicio de la presente orden de suministro.

QUINTA: IMPUTACIÓN Y DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL: La EMPRESA atenderá el pago de la presente orden con cargo al rubro presupuestal

CDP	RUBRO	DESCRIPCIÓN	VALOR
2107	2.3.2.02.02.009.13	Apartado Continuidad Rural 21 Resolución 697	\$ 31.500.000
	2.3.2.02.02.009.22	Apartado Continuidad Rural 3 Resolución 697	\$ 21.506.856
	2.3.2.02.02.009.23	Apartado Ampliación Urbano 4 Resolución 697	\$ 7.168.952
	2.3.2.02.02.009.24	Apartado Ampliación Rural 2 Resolución 697	\$ 14.337.904
	2.3.2.02.02.009.07	EBAS Apartado Urbano Resolución 1928	\$ 14.337.904
	2.3.2.02.02.009.21	Apartado Continuidad Rural 1 Resolución 697	\$ 7.168.952
	2.3.2.02.02.009.15	Carepa Continuidad Rural 3 Resolución 697	\$ 4.500.000
TOTAL			\$100.520.568

amparados con la disponibilidad presupuestal del 30 del mes de diciembre del 2025 expedida por el jefe de Presupuesto de la Empresa.

Vigilado Supersalud

SEXTA: OBLIGACIONES ESPECIALES DEL CONTRATISTA: El contratista se obliga de manera especial a:



- 6.1. Cumplir con la cantidad, características y calidad de los equipos biomédicos acordados en el contrato dentro de las instalaciones del Sanatorio de Contratación E.S.E. conforme a los requerimientos exigidos y deberá adjuntar la documentación de importación de los equipos para aquellos que les aplique.
- 6.2. Efectuar el suministro de los Equipos Biomédicos contratados en dependencias del almacén ubicado en la Carrera 70 No 68-03 urbanización Papagayo del Municipio de Carepa (Antioquia), de acuerdo con las condiciones y términos señalados en las respectivas órdenes de pedido. además, las entregas serán realizadas únicamente en horario laboral comprendido entre el lunes y viernes entre las 7:00 am-12: 00 pm y 1.00 pm a 5: 00 pm.
- 6.3. En cuanto al transporte de los equipos biomédicos, la empresa dedicada para tal fin deberá poseer las condiciones de calidad y, permisos correspondientes para que los productos no sufran ningún tipo de la empresa dedicada para tal fin deberá poseer las condiciones daño. de calidad y permisos correspondientes para que los productos no sufran ningún tipo de daño.
- 6.4. Entregar los equipos biomédicos en la presentación comercial ofertada.
- 6.5. Realizar capacitaciones del manejo y uso adecuado de los equipos y/o dispositivos biomédicos al personal que solicite la E.S.E. Francisco Luis Jiménez Martínez.
- 6.6. Realizar junto con la entrega de los equipos, las fichas técnicas que contenga evidencia de seguridad, información de fabricación, presentación, tiempo de vida útil, precios y fechas de mantenimiento con su debido soporte, inversiones adicionales si las requiere, manuales de uso traducidos al idioma español.
- 6.7. Entregar las recomendaciones del fabricante, registro INVIMA licencias de funcionamiento (si aplica) de los equipos biomédicos.
- 6.8. Si durante el tiempo de garantía los equipos, requieren mantenimiento correctivo, el proveedor debe suministrar los repuestos sin ningún costo para la institución, siempre y cuando las fallas del bien obedezcan a defectos de fabricación o fallas ajenas generadas de su manipulación. Si las fallas corresponden a la manipulación debe entregar reporte con el diagnóstico y la Justificación de por qué no es cubierto por la garantía y anexar la cotización del elemento o elementos requeridos para restituir el equipo a su estado normal de funcionamiento.
- 6.9. El contratista debe ofrecer y certificar por el fabricante el suministro de repuestos que se encuentre en Colombia, por un tiempo mínimo de 1 año calendario a partir de la fecha de adquisición del bien. En caso de ser incumplido este requisito, el oferente adjudicatario debe cambiar el componente o el equipo por uno totalmente nuevo de iguales o superiores características técnicas que cubra el tiempo exigido de disponibilidad de los repuestos y sin costo alguno para la institución.
- 6.10. Todos los repuestos empleados en la reparación del equipo deben provenir del fabricante para garantizar la integridad de este.

Vigilado Supersalud



- 6.11. Aceptar la devolución y realizar la respectiva reposición del equipo solicitado cuando estos no sean de la calidad esperada y contratada según cotización..
- 6.12. Entregar un informe en medio físico y digital, con evidencia fotográfica de los bienes adquiridos.

SEPTIMA: TERMINACION, MODIFICACION E INTERPRETACIÓN UNILATERALES: En esta orden se entienden incorporadas las cláusulas excepcionales de Terminación, Modificación e Interpretación unilaterales por parte del CONTRATANTE conforme a las normas contenidas en la Ley 80 de 1993 artículos 14, 15, 16 y 17 y demás que la adicionen, reglamenten o modifiquen, así como las potestades que el estatuto de contratación les confiere a las entidades estatales para mantener el control y dirección del contrato.

OCTAVA: SUPERVISIÓN. LA EMPRESA a través del sub gerente administrativo ejercerá las labores de supervisión, por lo tanto, está facultada mediante Ley 1474 de 2011 para solicitar informes, aclaraciones y explicaciones sobre el desarrollo de la ejecución contractual, así mismo podrá formular las observaciones del caso a efectos de obtener las correcciones o modificaciones a que hubiere lugar. La Supervisión, consistirá en el seguimiento técnico, administrativo, financiero, contable y jurídico sobre el cumplimiento de las especificaciones, soportes a presentar y obligaciones objeto del contrato.

NOVENA: CAUSALES DE TERMINACIÓN: El presente contrato puede terminarse por las siguientes causas: a) Por mutuo acuerdo entre las partes y b) cuando así lo decida de manera unilateral la Empresa informándole al contratista con no menos de tres (3) días calendario.

DECIMA: GARANTIA, el contratista deberá constituir a favor de la ESE una garantía amparada por banco o una aseguradora amparada los siguientes riesgos:

- A) **POLIZA DE CUMPLIMIENTO:** Este amparo deberá constituirse con el objeto de garantizar el cumplimiento general del Contrato ya sea en razón de su celebración, ejecución o liquidación y demás sanciones que se impongan al Contratista, por un valor asegurado equivalente al diez por ciento (10%) del Valor del Contrato. Este amparo deberá tener una vigencia igual al plazo estimado del Contrato y seis (6) meses más. En todo caso, la vigencia de este amparo deberá prorrogarse, a costo y riesgo del Contratista, dentro de los quince (15) Días anteriores a su vencimiento, en caso de que la vigencia inicial no cubra los seis (6) meses adicionales a la fecha efectiva de terminación del Contrato. **B) AMPARO DE CALIDAD DE LOS ELEMENTOS O EQUIPOS SUMINISTRADOS:** Este amparo deberá constituirse con el objeto de garantizar de calidad de los elementos suministrados, el asegurado se precave contra los perjuicios derivados del incumplimiento imputable al contratista de las especificaciones técnicas que contractualmente se hayan definido o determinen la calidad de los bienes suministrados por el Contratista, por un valor asegurado equivalente al diez por ciento (10%) del Valor del Contrato. Este amparo deberá tener una vigencia igual al plazo estimado del Contrato y seis (6) meses más. En todo caso, la vigencia de este amparo deberá prorrogarse, a costo y riesgo del Contratista, dentro de los quince (15) Días anteriores a su vencimiento, en caso de que la vigencia inicial no cubra los seis (6) meses adicionales a la fecha efectiva de terminación del Contrato. **C) AMPARO DE CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS:** Este amparo debe constituirse para garantizar correcto funcionamiento de los equipos, el asegurado se precave contra los perjuicios originados por el incorrecto funcionamiento de los equipos suministrados o instalados por el contratista y que hayan sido objeto del contrato garantizado por el Contratista, por un valor equivalente al diez por ciento (10%) del valor final del contrato, según lo ofertado por el contratista en su propuesta, y deberá tener una vigencia de Seis (6) meses



adicionales a la fecha efectiva de terminación del Contrato. Sin embargo, el contratista se compromete a ampliar el término de vigencia del amparo en el evento en que se amplíe el término inicial del Contrato, por cualquier causa.

DECIMA PRIMERA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS CONTRACTUALES Y CLÁUSULA COMPROMISORIA. LA EMPRESA y el CONTRATISTA, buscarán solucionar en forma ágil y directa las discrepancias que surjan con ocasión a este contrato. Para tal efecto, se acudirá al empleo de los mecanismos de solución de controversias tales como la conciliación, amigable composición y transacción

Para constancia se firma en Carepa- Antioquia a los treinta (30) días del mes de diciembre de 2025.

HERNAN ROVIRA-MORENO
Gerente ESE HFLJM

GERMAN ARTURO JULIO SERPA
Contratista

Firma el SUPERVISOR en señal de conocimiento de las obligaciones que adquiere como tal.

UBER ANTONIO BORJA HINESTROZA

Sub gerente administrativo y financiero.

Proyecto: Andres Eduardo Alvarez/ Asesor en contratación

Reviso: Uber Antonio Borja Hinstroza/ Subgerente Administrativo y Financiero



Vigilado Supersalud



