	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 1 de 17


**AVISO
INVITACIÓN SOLICITUD PÚBLICA No 04/2017**

LA GERENTE DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO DE LA ESE IMSALUD CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ACUERDO 006 DEL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2014 **"POR EL CUAL SE ADOPTA EL MANUAL DE CONTRATACIÓN DE LA ESE IMSALUD"** INVITA A TODAS LAS PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS CONSTITUIDAS BAJO CUALQUIER MODALIDAD JURÍDICA CON CAPACIDAD LEGAL PARA CONTRATAR QUE NO SE ENCUENTREN INCURSAS EN EL RÉGIMEN DE INCOMPATIBILIDADES E INHABILIDADES DE ORDEN CONSTITUCIONAL Y LEGAL A PARTICIPAR EN LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA SELECCIÓN POR PARTE DE LA ENTIDAD DEL CONTRATISTA QUE GARANTICE LA **DOTACION PARA LA UNIDAD BASICA DE COMUNEROS DE LA RED PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA ESE IMSALUD**


LOS INTERESADOS DEBERÁN ENTREGAR SUS PROPUESTAS EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES DE LA ESE IMSALUD.

OBJETO: DOTACION PARA LA UNIDAD BASICA DE COMUNEROS DE LA RED PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA ESE IMSALUD


ITEM	DESCRIPCION	CAN
1	TENSIOMETRO PEDIATRICO DE PARED CON BRAZALETE Brazaletes velcro tamaño pediátrico Pera insufladora en goma con válvula	5
2	TENSIOMETRO ADULTO DE PARED CON BRAZALETE Brazaletes velcro tamaño adulto Pera insufladora en goma con válvula	5
3	FONENDOSCOPIO ADULTO Fonendoscopio de dos servicios Color negro Para uso en paciente adulto Diafragma en aluminio Juego de olivas blandas	5
4	FONENDOSCOPIO PEDIATRICO Fonendoscopio de dos servicios Color negro / azul Para uso en paciente pediátrico Diafragma en aluminio Juego de olivas blandas	5
5	TERMOMETRO DIGITAL Punta flexible para toma de temperatura por método oral o axilar Fácil y rápida lectura Seguro irrompible, no contiene mercurio Almacena la última lectura Resistente al agua y a prueba de mordidas Indicador acústico que indica por medio de un "BIP" que la medición de la temperatura ha terminado	5
6	EQUIPO DE ORGANOS PORTARILES	5

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 2 de 17


	<p>Bombillo LED con vida útil nominal de hasta 20.000 horas de uso Visualización del color real del tejido del canal auditivo y del fondo de ojo, con claridad y definición No requiere reemplazo de bombillo Juego de accesorios en cuatro colores para personalizar el equipo *Otoscopio Bombillo LED con tecnología surecolor Puerto de insuflación para otoscopia neumática Iluminación de fibra óptica que emite luz fría sin reflejos ni obstrucciones Estuche blando *Oftalmoscopio Filtros libre de rojos y azul cobalto Descanso plástico para la ceja</p>	
	<p>Bombillo LED con tecnología surecolor 19 lentes entre +20 -20 dioptrías 5 aperturas Protectores para mango y ventana</p>	
7	<p>EQUIPO DE ORGANOS DE PARED Transformador de pared de 3.5 v suministrado con dos cordones en espiral mangos y cable eléctrico a 110 v 60 Hz Oftalmoscopio con sistema óptico normal de 3.5 v Otoscopio de fibra óptica de 3.5 v</p>	10
8	<p>BALANZA DE PIE Capacidad 150 kg Pantalla LCD de 1.5 Material en vidrio templado transparente de 6 mm Batería litio de vida útil ilimitada la cual evidencia su desgaste con un indicador de batería baja que aparece en la pantalla Función on / off (encendido instantáneo y apagado automático) se enciende cada vez que alguien se sitúa encima y se apaga después de un periodo de inactividad o cuando no hay peso en la plataforma 4 sensores en cada uno de los puntos de apoyo para mayor precisión Resolución 100 g</p>	2
9	<p>DOPPLER FETAL Diseño ergonómico, compacto y liviano Con Back light luz de fondo en la pantalla Indicador de nivel de batería Parlante incluido Operación con batería de litio recargable 7.4 VDC Precisión en la medición y sonido más claro Transductor ultrasónico a prueba de agua e intercambiable Hasta 6 horas de operación continua Autoapagado para ahorro de energía Grabación de audio Pantalla LCD de 45x25 mm Rango 50 ~ 210 bpm</p>	6

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 3 de 17


	Resolución 1 bpm Tiempo de grabación de 240 s Potencia de salida de audio de 0.5 w Apagado automático 1 minuto sin señal o sin operación Tamaño 32 profundidad x 85 ancho x 138 altura mm Peso 290 +- 5g incluyendo una batería Sondas intercambiables Auto detección de transductor	
10	PESA BEBE Con manija para facilitar su traslado Cinta métrica - infantometro 0 cm -46 cm Capacidad 25 kg Graduación 100g Cinta métrica incorporada Peso 5.22 kg (11.5 libras) Dimensiones: Tamaño de la bandeja 492mm ancho x 314 mm profundidad x 95 mm alto	4
11	LAMPARA CUELLO CISNE Base redonda de hierro pesado y protector cromado Tolva en acero inoxidable Cuello flexible metálico de 54 cm de longitud ajustable Alimentación eléctrica de CA 110 Voltios 60 HZ	6
12	BALA DE OXIGENO CON ADAPTADOR Capacidad hasta 415 litros Con adaptador	3
13	MONITORES DE SIGNOS VITALES Pantalla TFT a color 8.4" ECG, Spo2, Resp, NIBP, 2-Temp, Pr Oximetría con modulación de tono por pulso Análisis de ECG de 7 segmentos Análisis de arritmias, análisis de segmentos ST Batería de litio interna recargable Conexión a central de monitoreo Detección de marcapasos Llamada de emergencia Dimensiones 260 mm L x 140 mm W x 205 mm H Peso configuración normal 3.6 kg Pantalla LCD a color Resolución 800x600 dpi Visualización de hasta 8 trazos Visualización de hasta 11 formas de onda Interfaz seleccionable: pantalla estándar, pantallas fuente grandes para cuidados intensivos, representación de curvas y grafico OxyCRG dinámico visto en pantalla Interfaz de cambio de dosis para medicamentos Velocidad de barrido 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s Ambiente de operación: Temperatura -20 - 55°C (-4 - 131 °f)	3

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 4 de 17


	<p> Humedad: 15%-95% sin condensación Fuente de alimentación externa ac 100-240v 50/60hz Periodo de trabajo de la batería de hasta 6 horas Respiración: modo de operación auto/manual Rango medición RP Adultos: 0-120rpm Neonato / pediátrico: 0-150 rpm resolución 1 rpm Alarma acústica visual con umbra apnea de 10s, 15s, 20s por defecto, 25s, 30s, 35s, 40s ECG cable 5 derivaciones (RA, LA, RL, LL, V o R, L, N, F, C) (selección cable I, II, III, aVR, aVL, aVF, V) y 3 derivaciones seleccionables (RA, LA, LL o R, L, F) (selección cable I, II, III) ECG HR gana: Adultos y pediátricos: 15-300 bpm Neonato: 15-350bpm Resolución y precisión +-1bpm +-1% el que sea mayor </p>	
14	<p> MONITORE FETAL Pantalla LCD 5.6" TFT color con resolución 640 w x 480 h Visualización de formas de ondas neumática mixta Detección de movimiento fetal automático Transductor FHR de 12 cristales a prueba de agua Interface USB para transmisión de datos Conexión con central de monitoreo Impresora de alta resolución tipo térmico. Papel tipo z termo sensible 150mm Dimensiones 350x300x104 mm Peso aprox 3.0 kg Ultrasonido doppler pulsado con correlación automática Repetición de pulso 2khz Duración de pulso 92 nos Frecuencia 1 mhz +-10% Rango de medición FCF 50 latidos por min-240lpm Resolución y precisión FCF 1 bpm y +-2bpm DECG pico a pico de detección Rango de medición DF HR 30lpm-240lpm resolución y precisión 1bpm y +-1 pulsación por min CMRR >110db Ruido <4UVP Impedancia entrada >10m diferencial dc 50/60hz >20m modo común Auto detección de movimiento fetal ecografía doppler pulsado con rango de medición 0-100% y resolución 1% rango medición toco 0-100% y 1% resolución Rangomedición IUP 0-100mmhg y resolución 1% Movimiento fetal marcador remoto 110v-240v 50/60hz </p>	1
15	<p> CARRO DE PARO TOTALMENTE DOTADO Consta de: Cánula de Guedell y/o -mayo No. 0-1-2-3-4-5. 1 c/u. Tabla para RCP Pinza maguil adulto x 20 cms Pinza maguil neonatal x 17 cms </p>	1

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 5 de 17


	Laringoscopio Equipo para Traqueostomia Pinza Jones para sujetar camos 9 cms Separador weilaner autor retentivo Resucitador adulto, pediátrico y neonato Cuello ortopédico para inmovilización cervical	
16	INCUBADORA DE TRANSPORTE 110-130 vac 50/60 hz Fuente alimentación batería 12vdc o 24 vdc, batería tipo topin tp12-26, duración 6 horas modo servo controlado, vida útil 200 ciclos completos de carga y descarga , tiempo de carga 12 horas consumo menor o igual a 200 va ac/dc ambulancia suministro energía ajustable temperatura de piel y aire servo controlado doble pared para prevenir perdida de calor 7 tipos de alarmas visibles y audibles (falla en suministro energía, falla motor, interrupción flujo aire, falla sensor aire/piel, desviación de temperatura, sobrecalentamiento, bajo nivel batería) doble cilindro de oxígeno resistencia con intensidad ajustable 0-100% Dimensiones: Cuerpo principal 108.5 x 64 x 84 cm, Cabina: 106.5 x 59 x 80 cm Peso cuerpo principal 56kg temperatura ambiente 10-30°C humedad relativa 30-75% velocidad flujo aire ambiental <1m/seg intervalo control temperatura aire y piel: 25-37°C y 34-37°C precisión sensor piel < a 0.3°C colchón temperatura uniforme < a 1.5°C tiempo rizado temperatura < a 30 min dimensiones colchón 360 x 350 mm	1
17	AIRE ACONDICIONADO Control remoto 24.000 btu triple filtro anti ácaros y bacterias filtro catequina deodorizador y filtro plata anti moho y partículas color blanco	3
18	OXIMETRO DE PULSO ADULTO PORTATIL Pantalla LCD 128x64 matrices-dot Portátil Tamaño adulto Alarmas Display numérico Visualización onda plestismografica de SpO2	2

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 6 de 17


	<p> Modo de operación continuo Dimensiones 160 (L) x 70 (W) x 37.6 (H) mm Peso 165 g sin batería Temperatura trabajo 5°C-40°C Temperatura ambiente -20°C-55°C humedad de trabajo 25%-80% Humedad ambiente 25%-93% *BASE CARGADOR Voltaje entrada 100+240 vac 50/60hz salida voltaje 8VDC salida corriente 0.8A Potencia 6.4 w vatios *BATERIA Ni-MH recargable Voltaje 4.8v Capacidad 180 mAh Vida útil hasta 36hrs Tiempo de carga 2.5 horas 80% y 4 horas 100% Rango medida SpO2: 0-100% Rango medida PR 30 254 bpm tolerancia al agua Saturación: adulto-pediátrico: +-2 dígitos (70-100%) y neonatos +- 3 dígitos (70-100%) rango del pulso: adulto -pediátrico-neonato: +-3 dígitos resolución SpO2: 1% y Bpm: 1 bpm multilinguaje </p>	
19	<p> OXIMETRO DE PULSO PEDIATRICO PORTATIL Pantalla LCD 128x64 matrices-dot Portátil Tamaño pediátrico Alarmas Display numérico Visualización onda plestismografica de SpO2 Modo de operación continuo Dimensiones 160 (L) x 70 (W) x 37.6 (H) mm Peso 165 g sin batería Temperatura trabajo 5°C-40°C Temperatura ambiente -20°C-55°C humedad de trabajo 25%-80% Humedad ambiente 25%-93% *BASE CARGADOR Voltaje entrada 100+240 vac 50/60hz salida voltaje 8VDC salida corriente 0.8A Potencia 6.4 w vatios *BATERIA Ni-MH recargable Voltaje 4.8v </p>	2

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 7 de 17


	Capacidad 180 mach Vida útil hasta 36hrs Tiempo de carga 2.5 horas 80% y 4 horas 100% Rango medida SpO2: 0-100% Rango medida PR 30 254 bpm tolerancia al agua Saturación: adulto-pediátrico: +-2 dígitos (70-100%) y neonatos +- 3 dígitos (70-100%) rango del pulso: adulto -pediátrico-neonato: +-3 dígitos resolución SpO2: 1% y Bpm: 1 bpm multilinguaje	
20	SUCCIONADOR brackets que soportan vaso de vidrio y plástico agarradera ergonómica mofle plástico guarda cable panel de controles insertado base plástica resistente a rayones fácil reemplazo de filtro hidrofóbico desplazamiento 34 l/min presión Max 560 mmhg nivel del mar clasificación de funcionamiento continuo vida útil 2.000-3000 horas nivel acústico 56 dba desde 1 mt tipo de bomba de vacío diafragma sin lubricación peso 3.1kg dimensiones 37.5x x21 x 25.5 cm tipo motor ca/cc 12 voltios de cc capacidad de botella plástica cc/tipo 1200cc/autoclavable y botella de vidrio 800cc/autoclavable 12v de cc 8 amps, 1634 dc, 1634 dc/gl	2
21	TERMOHIGROMETROS Temperatura -10°C - 60°C humedad relativa 25-98% hr selector Max y min selector °C y °F Tamaño 122x97x44 mm	5
22	INCUBADORA DE INDICADORES 5 cavidades activador termómetro libre de mercurio para visualizar temperatura y validación incubadora simultanea con cavidad para activación del indicador temperatura de trabajo 37°C - 57°C +-2°C	1
23	AUTOCLAVE A VAPOR Control automático por PLC Cuatro programas: instrumental, instrumental empacado, instrumental libre	1

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 8 de 17


	<p>telas</p> <p>Generador de vapor con resistencias sumergibles</p> <p>Válvulas de seguridad danfross</p> <p>Sistema de seguridad para sobrecalentamiento, nivel insuficiente de agua en el calderin , seguridad en sistema de cierre y seguridad sobrepresión</p> <p>Alarma de errores durante ciclo de esterilización</p> <p>Ciclo de secado automático con bomba de vacío</p> <p>Cámara de acero inoxidable cuadrada 304</p> <p>3 bandejas acero 304</p> <p>Cierre tipo submarino de alta seguridad</p> <p>Partencia 24 kW</p> <p>Capacidad hasta 230 litros</p> <p>Corriente de entrada 28 amp</p> <p>Consumo de potencia 10000 vatios</p> <p>Breakers de circuito 30 amp</p> <p>voltaje de operación 220 v trifásico neutra tierra</p> <p>frecuencia en línea 50/60 hz</p> <p>Dimensiones externas: 1 m (ancho) x 1.7 m (alto) x 1.5 m (largo)</p> <p>Dimensiones de la cámara de esterilización: 0.59 m (diámetro) x 0.85 m (profundidad)</p> <p>Temperatura de operación 121°C - 134°C</p> <p>Presión de trabajo 18-34 psi</p> <p>Presión máxima 40 psi</p>	
24	<p>UNIDADES ODONTOLÓGICAS ELÉCTRICAS FIJAS</p> <p>*SILLON ELECTRICO</p> <p>Motor base para ascenso y descenso eléctrico</p> <p>Motor espaldar con reclinación eléctrica</p> <p>Mandos localizados en el espaldar del sillón independientes</p> <p>Rango elevación máximo superior 750 mm y máximo inferior 450 mm</p> <p>asiento anatómico</p> <p>soporte lumbar</p> <p>descansabrazos ergonómicos fijos</p> <p>Tapizado aséptico en vinilo</p> <p>Platina base en acero de 12.7 mm</p> <p>Estructura base fabricada en lamina y platina de acero</p> <p>Caja de abastos en lamina de acero incorporada en la base</p> <p>Estructura base y caja abastos recubiertas en pintura en polvo electrostática color blanco</p> <p>Platina base recubierta con pintura en polvo electrostática color negro</p> <p>110 voltios</p> <p>*BUTACO</p> <p>Espaldar sin contacto permanente</p> <p>Tapicería aséptica en vinilo libre de costuras</p> <p>Espaldar de altura graduable</p> <p>altura regulable o graduable mediante cilindro a gas comprimido</p> <p>Elevación máxima 550 mm y mínima 440mm</p> <p>base monada sobre 5 rodos</p> <p>*LAMPARA</p>	3

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 9 de 17


	<p> luz fría sin sombras con dos intensidades intensidad Max de la luz 18000 lux luz día de temperatura de color 4500°klvin bombillo halógeno de tungsteno, duración 2000 horas área de iluminación 80mm ancho - 160 mm largo distancia focal 700mm Entrada: 110 v - Salida 10 v y 12 v -55 w columna, brazo escualizable y de extensión en acero tubular redondo recubiertos en pintura en polvo electrostática color blanco *ESCUPIDERA Elaborada en porcelana con llave dispensadora de agua Canastilla atrapa sólidos eyector de saliva con control de succión dispensador de agua brazo fijo en acero tubular redondo estructura fabricada en aluminio y tapa superior en acero inoxidable *MODULO Mangueras lisas asépticas con conexión tipo borden para una pieza de mano y para un micro motor jeringa triple con dos puntas intercambiables y manguera lisa aséptica pedal de disco control flujo de agua para pieza de alta Manómetro indicador de presión de los instrumentos Negatoscopio Bandeja de acero inoxidable porta instrumentos Estructura modulo fabricado en aluminio </p>	
25	<p> COMPRESORES 1HP Motor eléctrico de 1HP monofásico 0.75 kW 110 voltios 60 Hz 1 cabezote libre de aceite, 1 pistones, 1 etapas, presiónmáxima 120 psi desplazamiento 4 CFM filtro de aire válvula de retención, de seguridad, de drenaje registro salida de aire Manómetro presostato tanque 24 lts topes anti vibratorios regulador de aire </p>	3
26	<p> ELECTROCARDIOGRAFO pantalla 12" color touch screen 800 x 600 LCD teclado alfanumérico y operación a un toque medición automática e interpretación de pruebas con base de datos CSE autoritaria forma de onda a tiempo real forma de onda y diagnostico revisables antes de la impresión detección automática de arritmias almacenamiento de 200 ecgs en memoria interna protección contra desfibrilación 12 derivadas estándar </p>	2

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 10 de 17


	12 derivadas simultaneas 10-24 seg ajustable impresora térmica con papel rollo o z dimensiones 420 x 330 x 105 mm tirmo a un canal o tres canales seleccionables modo grabación auto - manual -ritmo cmrr > 115db AC 100-240 v 50/60 Hz batería recargable de litio con voltaje de 14.4 v para 400 copias de ecg continuas filtro emg 25hz / 35hz / 45 hz / off anti derivada línea base 0.05 / 0.15 / 0.25 / 0.50 Hz filtro pasa bajos 75 / 100 / 150 Hz filtro ac 50/60 Hz	
27	INFANTOMETRO DE MADERA Unidades de medida en milímetros y centímetros Medidas desde 4 cm a 110 cm Material madera	5
28	TENSIOMETRO MANUAL ADULTO brazalete tamaño adulto pera insufladora en goma con válvula estuche con cierra de cremallera	6
29	TENSIOMETRO MANUAL PEDIATRICO brazalete tamaño adulto pera insufladora en goma con válvula estuche con cierra de cremallera	6
30	NEBULIZADORES mango localizado al centro filtro de entrada reemplazable válvula de alivio de presión medidor de presión con escala doble regulador de presión ajustable patas con ventosas desplazamiento 24 lpm a 0kg/cm2 presión operativa ajustable 0-3.4 kg/cm2 ajuste de válvula de alivio 4 kg/cm2 vita útil sin necesitar servicio 6000-8000hras nivel acústico 49 dba desde 1 mt longitud del cordón de 2 mts dimensiones 28 x 13 x 26 cm	3
31	CAMILLA RODANTE CON BARANDA Tendido en lámina cold rolled C. 22. Tubo redondo 1" 1/4 C.18 en cold rolled. Cabecero de levante por medio de sistema mecánico. Superficie en bocel de caucho amortiguable, para protección de la camilla. Barandas laterales abatibles en tubo redondo de 7/8" C.18. Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza. Con tres correas ajustables de seguridad. Atril porta suero cromado.	4

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 11 de 17


	Posiciones: horizontal, semifowler, fowler. Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m, Altura del tendido 0.80 m. Con cuatro ruedas de 5" plástica antibacterial, dos con freno. Capacidad de carga: 150kg - 200kg. Terminado en pintura electrostática en polvo.	
32	CAMAS HOSPITALARIAS CON BARANDA <ul style="list-style-type: none"> • Tendido en lámina cold rolled C. 22. • Dividido en dos secciones, unomóvil accionado manualmente. • Estructura resistente en tubo rectangular de 2X1" C.16. • Tubo redondo 1" 1/4 C.18 en cold rolled. • Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 en cold rolled. • Barandas laterales abatibles en tubo redondo de 7/8" C.18. • Atril porta suero cromado. • Posiciones: horizontal, semifowler, fowler. • Dimensiones: Largo 2.00mts, Ancho 0.90mts, Alto 0.50mts. • Cuatro ruedas de 3" doble carril antibacterial, dos con freno. • Capacidad de carga: 200kg - 250kg. 	12
33	CAMAS ELECTRICAS CON BARANDA <ul style="list-style-type: none"> • Tendido en lámina cold rolled C. 22. • Dividido en cuatro secciones, uno fijo y tres móviles, accionados Por control de mando eléctrico. • Cabecero y piecero en plástico inyectado ABS, desmontables Para fácil limpieza. • Guarniciones plásticas en las cuatro esquinas, para protección de La cama. • Estructura resistente en tubo rectangular de 2X1" C.16. • Barandas laterales reclinables en aluminio • Atril porta suero cromado. • Gancho soporte para bolsa de drenaje. • Dos motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de Mantenimiento. • Módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames. • Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis. • Dimensiones: Largo 2.00 m, Ancho 0.90 m, Alto 0.50 m. • Con cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial, dos con freno. • Capacidad de carga: 200kg - 250kg. • Terminado en pintura electrostática en polvo. 	4
34	MESA AUXILIAR RODANTE <ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled. • Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled C.22. • Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430. • Barandillas protectoras en la parte superior e inferior. • Cuatro ruedas de 2". • Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.80 m. • Terminado en acero pintura electrostática en polvo. 	3
35	CARRO DE CURACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled. 	3

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 12 de 17

	<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled C.22. • Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430. • Barandillas protectoras en la parte superior e inferior. • Cuatro ruedas de 2". • Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.80 m. 	
36	SILLA DE RUEDAS Descansabrazos acolchado Plegable y fácil de transportar Rueda delantera de 8" maciza Rueda trasera de 24" maciza silla cromada	2
37	KIT DE LARINGOSCOPIO luz led, fibra óptica 3 hojas curvas fibra óptica 1-2-3 2 hojas rectas fibra óptica 1-2 mango tamaño adulto con luz led estuche de lujo	2
38	EQUIPO DE PEQUEÑAS CIRUGIAS Compuesto de: mango para bisturí no 3 mango para bisturí no 4 cuchilla para bisturí no 11 estéril x 100 unds cuchilla para bisturí no 24 estéril x 100 unds pinza Kelly curva 14.5 cms hemostática, pinza Kelly recta 14.5 cms hemostática pinza mosquito recta 12.5 cms hemostática pinza mosquito curva 12.5 cms hemostática porta agujas mayo hegar 14.5 cms tijera romo aguda recta 14.5 para material tijera romo aguda curva 14.5 para material seda negra trenzada x 25 yardas no 3/0 Estuche para equipo pequeña cirugía.	3
39	EQUIPO DE RETIRO DE PUNTOS compuesto de: pinza de disección con garra estrecha fina de 13cms tijera littaeur para retiro de puntos longitud 14 cms	3
40	EQUIPO DE ATENCION DE PARTOS Consta de: Pinza bozzemann recta para curación uterina 25 cms Pinza bozzemann curva para curación uterina 25 cms Tijera mayo recta 14.5 cms para material Pinza foester recta porta esponja 24 cms Pinza foester curva porta esponja 24 cms Esterelizable con sistema EO (oxido de etileno)	6
41	EQUIPO DE EPISIOTOMIA Y EPISIORRAFIA porta agujas mayo hegar 20.8 cms pinza disección con garra 14.5 cm pinza disección sin garra 14.5 cm tijera braun standler de 15 cm para episiotomía	6

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 13 de 17

	bandeja perforada en acero inoxidable 30x20 cm	
42	MESA DE ATENCION DEL RECIEN NACIDO <ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 cold rolled. • Bandeja superior e inferior en lámina de acero cold rolled C.22. • Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, Forrada en cordobán lavable de fácil limpieza. • Con dos cajones para almacenamiento de insumos. • Con cuatro tapones plásticos de 7/8". • Dimensiones: Largo 0,80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.90 m. • Terminado en pintura electrostática en polvo. 	1
43	MESA DE TRANSPORTE INSTRUMENTAL DENTRO DE LA CENTRAL <ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en tubo cuadrado de 1" de acero inoxidable C.18 ref.304. • Estructura general en lámina de acero inoxidable ref.304. • Bandejas auxiliares en lámina de acero inoxidable ref.304. • Con bordes protectores para evitar la caída de los insumos. • Con cuatro ruedas de 3" doble carril antibacterial, dos con freno. • Dimensiones: Largo 1.00 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.80 m. • Terminado en acero inoxidable ref.304 	2
44	CARRO DE TRANSPORTE DE EQUIPOS ESTERILES Y CONTAMINADOS MARCADOS PARA EL TRASLADO DEL INSTRUMENTAL FUERA DE LA CENTRAL <ul style="list-style-type: none"> • Estructura fabricada en lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304. • Con protector en la tapa superior de barandillas en acero inoxidable ref.304. • Dos puertas con manija y chapa • Un entrepaño • Manija para transporte • Cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial, dos con freno. • Dimensiones: Largo 1.00 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.90 m. • Capacidad de carga: 100kg. • Terminado en acero inoxidable ref.304. 	2
45	BOMBAS DE INFUSION Infusión exacta Bombaperistáltica compacta Dispositivo de guía de ductos que evita que los ductos se doblen o deformen control de administración de riesgos estricto alarma ópticoacústico pantalla táctil, interfaz en pantalla, color humanístico, pantalla numérica ampliada, menú de funciones simples mecanismo de puerta motorizada módulo wi-fi integrado mecanismo motorizado anti flujo libre comunicación por voz que puede reemplazar sistema de llamado enfermería tradicional modo noche que puede automáticamente reducir el brillo de la pantalla y el sonido de la alarma	3

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 14 de 17

	función escaneo código de barras recordatorio automático de mantenimiento modos de infusión: tasa de flujo, gota, tiempo, peso corporal, multitas y cascada la operación de la pantalla y motor paso a paso son implementados por 2 cpus Anti - bolo: la presión es reducida de forma automática cuando se activa alarma de oclusión	
46	MESA DE NOCHE PARA HOSPITALIZACION Estructura fabricada en lamina de acero cold rolled c22 Bandeja superior en melaminico de 15 mm, bocelada en caucho para mayor protección con gaveta para almacenamiento alacena con cierre seguro de rodillo con cuatro niveladores de 3/8" Dimensiones 0.4 largo x 0.45 ancho x 0.75 altura (m) terminado en pintura electrostática en polvo	16

- EL PROPONENTE DEBE PRESENTAR EN LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS OBJETO DEL CONTRATO EL REGISTRO SANITARIO VIGENTE EXPEDIDO POR EL INVIMA Y/O PERMISO DE COMERCIALIZACIÓN. (CUANDO APLIQUE).
- EL PROPONENTE DEBE EN LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS DEL OBJETO DEL CONTRATO PRESENTAR LOS MANUALES DE USUARIO Y OPERACIÓN EN IDIOMA ESPAÑOL.
- EL PROPONENTE DEBE PRESENTAR EN LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN (CUANDO APLIQUE).
- LOS EQUIPOS OBJETO DEL CONTRATO DEBEN TENER UN (1) AÑO DE GARANTÍA.
- EL PROPONENTE DEBE PRESENTAR LOS EQUIPOS CON TODOS LOS ACCESORIOS CORRESPONDIENTES PARA SU FUNCIONAMIENTO.


VALOR: CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS (\$469.864.284)

DURACIÓN: EL PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ES TRES (3) MESES CONTADOS A PARTIR DE LA LEGALIZACIÓN DEL MISMO, PREVIA FIRMA DEL CONTRATO CON SU CORRESPONDIENTE APROBACIÓN DE PÓLIZA.


MODALIDAD DE CONTRATACIÓN: TENIENDO EN CUENTA LA NATURALEZA JURÍDICA DEL CONTRATO A CELEBRAR, ANTES ALUDIDA, EL VALOR PRESUPUESTADO PARA LA CONTRATACIÓN DE ESTE SERVICIO LA MODALIDAD DE SELECCIÓN SEGÚN EL ARTÍCULO 28 DEL ACUERDO 006 DEL 2014 SE DEBE ADELANTAR ES SOLICITUD PÚBLICA.

CRONOLOGIA DEL PROCESO:

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Convocatoria a Veedurías Ciudadanas	27 de marzo de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.


	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 15 de 17

Publicación Aviso Convocatoria.	27 de marzo de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación y consulta pre pliegos de condiciones.	27 de marzo de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Observaciones a los pre pliegos de condiciones	Hasta el 31 de marzo de 2017 a las 9:00a.m	Oficina de Servicios Generales de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación respuestas a las observaciones de los pre pliegos de condiciones.	Hasta el 31 de marzo de 2017 a las 4:00 Pm	Página institucional www.imsalud.gov.co SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Resolución de apertura del proceso.	03 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación de pliegos definitivos	03 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Plazo máximo para expedir adendas	04 de abril de 2017 hasta 3:00 Pm	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Cierre del proceso y entrega de propuestas.	05 de abril de 2017 a las 8:00 am	Oficina de Servicios Generales, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14, segundo piso, del municipio de San José de Cúcuta.

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 16 de 17

Evaluación de propuestas. primera etapa y segunda etapa (verificación de condiciones de participación y los requerimientos verificables y verificación de condiciones de participación y los requerimientos verificables y examen de la propuesta económicas)	Del 06 al 12 de abril de 2017	Comité Evaluador de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación de la evaluación	17 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Observaciones al informe del Comité Evaluador	18 de abril de 2017	Oficina de Servicios Generales de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Traslado al Comité Evaluador, de las observaciones presentadas.	19 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Recalificación de darse el caso	20 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Acto Administrativo de adjudicación y publicación de la Resolución de adjudicación.	21 de abril de 2017	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.

NOTA: EN EL EVENTO DE NO PRESENTARSE OBSERVACIONES A LA EVALUACION DEL COMITÉ EVALUADOR, QUEDARA EN FIRME EL INFORME DE EVALUACION Y SE PROCEDERÁ A LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, EN EL ENTENDIDO QUE LA SEÑORA GERENTE ACEPTA LA RECOMENDACIÓN DEL COMITÉ EVALUADOR DE ADJUDICACIÓN; SIN QUE SE DEBA ESPERAR A DEJAR TRANSCURRIR LOS TÉRMINOS CONTEMPLADOS EN LA PRESENTE INVITACION

	Empresa Social del Estado E.S.E. IMSALUD	CODIGO: PA-GD- FO-08	F.A: 19-12- 2014
	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES	VERSION: 1ª.	Página 17 de 17

PLIEGO DE CONDICIONES: LOS INTERESADOS EN LA PRESENTE INVITACIÓN PODRÁN CONSULTAR LOS PLIEGOS DE CONDICIONES EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES DE LA ESE IMSALUD, UBICADA EN EL CENTRO COMERCIAL BOLÍVAR BLOQUE C LOCAL 14 PRIMER PISO, LOS CUALES ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE LOS INTERESADOS EN HORARIO DE 08:00 AM A 11:00 AM. Y DE 2:00 PM A 5:00 PM, EN LA PÁGINA INSTITUCIONAL WWW.IMSALUD.GOV.CO, SECOP Y CARTELERIA DE LA ESE IMSALUD.

RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS: LAS PROPUESTAS SE RECIBIRÁN EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES Y SUMINISTROS DE LA ESE IMSALUD.

PUBLICACION: EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 28 EL ACUERDO 006 DEL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2014 "POR EL CUAL SE ADOPTA EL MANUAL DE CONTRATACIÓN DE LA ESE IMSALUD SE PUBLICARÁ ESTE AVISO EN LA PAGINA INSTITUCIONAL, LA CARTELERIA DE LA ENTIDAD Y EL SECOP.

APERTURA DEL AVISO DE SOLICITUD PÚBLICA: 27 DE MARZO DE 2017

CIERRE DEL PROCESO DE SOLICITUD PÚBLICA: 05 DE ABRIL DE 2017 A LAS 8:00 AM

DE IGUAL MANERA SE INVITA A LAS VEEDURIAS CIUDADANAS A PARTICIPAR DENTRO DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION.

CONSTANCIA DE FIJACIÓN:

EL PRESENTE AVISO DE SOLICITUD PUBLICA SE FIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EL VEINTISIETE DE MARZO DE 2017

CONSTANCIA DE DESFIJACIÓN:

EL PRESENTE AVISO DE SOLICITUD PUBLICA SE DESFIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EL CINCO DE ABRIL DE 2017

ORIGINAL FIRMADO

KATHERINE CALABRO GALVIS
 GERENTE
 ESE IMSALUD