

**AVISO
INVITACIÓN SOLICITUD PÚBLICA No 03/2016**

EL 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 SELECCION POR PARTE DE LA ENTIDAD DEL CONTRATISTA QUE GARANTICE EL SUMINISTRO DE MATERIAL MEDICO QUIRURGICO PARA LOS PACIENTES DE LAS UNIDADES BASICAS E IPS DE LA RED PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD DE LA ESE IMSALUD

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

OBJETO: “EL SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS MEDICO SUSCRITA AL CONVENIO N° 5219977 CON ECOPETROL PARA LA IPS AGUA CLARA”

ARTICULO	DESCRIPCION	CANT
CAMILLA CON ESTRIBOS	Estructura fabricada en Tubería cuadrada, cuerpo en lámina cold rolled pintada, dividida en tres cuerpos: cabecero, central y piecero elaborados sobre bastidores de madera, forrados en espuma de cinco centímetros de espesor, tapizados en cordobán lavable. Los movimientos son accionados mecánicamente, por medio de palancas y pedales plásticas. Gavetas para almacenamiento y selección de material médico, taconeras con recubrimiento en pintura, graduables por medio de perilla plástica. Niveladores plásticos antideslizantes en las patas de la mesa para mayor seguridad. Taconeras graduables, porta rollo para papel, salida eléctrica auxiliar doble.	2
MONITOR DE SIGNOS VITALES CON PRESION INVASIVA	Pantalla TFT a color de 8,4”. ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR. Oximetría con modulación de Tono por pulso. Análisis 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.	2
ELECTROCARDIOGRAFO	Pantalla LCD Color plegable, para visualización de ondas. Impresora térmica incorporada de alta resolución. Fuente de alimentación AC / DC. Batería recargable Li-ion, con duración de 6.5 Hrs. Almacenamiento de datos de paciente: 144 ECG. Filtrado digital. Ajuste automático de línea de base. Modo de trabajo Auto / Manual. Detección y alerta de desconexión. Medición e interpretación de ECG automático.	1

DESFIBRILADOR CON PALETAS ADULTO Y PEDIATRICO(ELECTRODOS DE MONITORIA Y GEL PARA DESFIBRILACION	Diseño 4 en 1. Desfibrilación manual, DEA, marcapasos y monitorización. Pantalla de 7" TFT color.Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.Administración de dosis de 1J hasta 360J. Diseño compacto: fácil de transportar y usar.	3
BOMBA DE INFUSION	Velocidad . 0.1 a 999.9 ml/h en pasos de 0.1 ml/h, Funcionamiento de Alarma de Oclusión. Caudal 1ml/h. 25ml/h. Tiempo Alarma 50 min. 100 seg. Volumen Generado de Bolos 0.9 ml 0.8 ml, Tiempo máximo para programación de una infusión 999 horas: 59 minutos, Alarma de Aire en la línea Se activa instantáneamente cuando se encuentran burbujas de aire de 0.05 ml, 0.1ml, 0.2ml, 0.3ml,0.4ml o 0.5ml. Normas /Certificación NBR IEC 601-1; NBR IEC 60601-2-24. Tipo de Batería 8 VCC (4 x 2 VCC) gel sellado de 2 Ah.Tiempo de Operación con Batería 5 horas (Velocidad = 25 ml/ h).	1
AMBU ADULTO ESTABLE	PARA ASISTENCIA VENTILATORIA MANUAL EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS PARA USO EN PACIENTES ADULTOS O PESO SUPERIOR A 30 KG. ESTERILIZABLE A 135 oC. ELABORADO EN SILICONA, ROTACION DE LA MASCARA DE PACIENTE (360 GRADOS) PARA FACILITAR EL PROCESO DE RESUCITACION, CAPACIDAD DE LA BOLSA 1600 ml Y DEL RESERVORIO 2600 ml , VOLUMEN MAXIMO: 900 ml.	1
AMBU PEDIATRICO	PARA ASISTENCIA VENTILATORIA MANUAL EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS PARA USO EN PACIENTES PEDIATRICOS O PESO ENTRE 7 Y 30 KG. ESTERILIZABLE A 135 oC.ELABORADO EN SILICONA, ROTACION DE LA MASCARA DE PACIENTE (360 GRADOS) PARA FACILITAR EL PROCESO DE RESUCITACION. CAPACIDAD DE LA BOLSA 500 ml Y DEL RESERVORIO 2600 ml , VOLUMEN MAXIMO: 360 ml. MASCARILLA EN SILICONA ESTERILIZABLE No. 3.	1
EQUIPO PARA PEQUENA CIRUGIA	COMPUESTO POR: PORTA AGUJAS "MAYO-HEGAR" 14.5 CMS, MANGO PARA BISTURI No 4, SONDA ACANALADA, TIJERA ROMO AGUDA, CURVA, 14.5 , (2)PINZA DISECCION SIN GARRA, 14.5 CMS, PINZA DISECCION CON GARRA, 14.5 CMS, PINZA "KELLY" RECTA 14.5 CMS. DEBE INCLUIR ESTUCHE CON CIERRE	4
CARRO DE CURACIONES	Estructura fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled. Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430. Bandeja inferior 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 cromo.	3

MESA DE MAYO	ESTRUCTURA COMPUESTA DE DOS PARTES, BASE FABRICADA EN TUBERÍA REDONDA COLD ROLLED, PORTA BANDEJAS CROMADO, GRADUABLE POR MEDIO DE PERILLA PLÁSTICA, BANDEJA EN ACEROINOXIDABLE. DOS RUEDAS DE DOS PULGADAS. DIMENSIONES: LARGO 63CM, ANCHO 45CM ± 3CM. ALTURA MIN. 97CM, MÁX. 145CM ± 3CM. BANDEJA: 46CM X 33CM ± 3CM. ACABADO: PINTURA EN POLVO EPOXIPOLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA. BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE. CAPACIDAD DE CARGA: 3 KG. PESO: 8 KG.	3
CUBETA NIQUELADA PEQUEÑA	CUBETA CON TAPA EN ACERO INOXIDABLE MEDIDAS APROXIMADAS : 23 X 12 X 4 CMS	4
TARRO EN ACERO INOXIDABLE (ALGODÓN)	TARRO PARA ESTERILIZACION CON TAPA, EN ACERO INOXIDABLE, 1/2 LITRO DE 10 X 12 CMS.	2
CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CON TAPA PEQUEÑA	CUBETA CON TAPA EN ACERO INOXIDABLE MEDIDAS APROXIMADAS : 23 X 12 X 4 CMS	2
CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CON TAPA MEDIANA	CUBETA CON TAPA EN ACERO INOXIDABLE, REF: IM-127 MEDIDAS APROXIMADAS : 31 X 15 X 4 CMS	2
RIÑONERA	RINONERA EN ACERO INOXIDABLE, DE 23 X 12 X 4 CMS.	22
HUMIFICADORES	capacidad de 350 cc., dispositivo de seguridad audible, líneas máxima y mínima que definen los niveles del agua, conector estándar, tuerca de sujeción a la fuente tipo diss, difusor diseñado para proveer al paciente de humedad en forma cómoda, terapéutica y con un ruido mínimo.	10
SILLA DE RUEDAS	ESTRUCTURA Tubular cromado. Tubo calibre 18mm, 7/8". ALTURA MÁXIMA 87cm, ASIENTO y ESPALDAR Cojinería en nylon, templada para evitar hundimientos, sujeta a la estructura por elementos de acero inoxidable. Ancho del asiento: 46 cms. Profundidad del asiento: 39 cms. Bolsillo en la parte posterior del respaldo. Altura del espaldar: 40,3 cms. REPOSAPIÉS Estructura tubular cromada, Reposapiés cromados. APOYABRAZOS Cromado fijo, con reposabrazos en nylon acolchado, color negro. REPOSAPIERNAS apoyos de pantorrillas en nylon impermeable del mismo color que el asiento y el espaldar. MANGOS DE EMPUJE En poliuretano rígido ergonómico. RUEDAS DELANTERAS GIRATORIAS Maciza de 8" de diámetro, aro de polipropileno y trinche en acero giratorio Acoples de acero. RUEDAS TRASERAS PROPULSORAS Neumática de 23" con rin de radios.	7
PATOS COPROLOGICOS	PATO COPROLOGICO, EN ACERO INOXIDABLE, ADULTO	7
PISINGOS	ENA ACERO INOXIDABLE TAMAÑO ADULTO	5

DISPENSADOR DE TOALLA DE PAPEL		1
DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO Y TOALLA DE PAPEL		1
LAMPARA QUIRUGICA PORTATIL	Lámpara de cirugía cieftica LED, Luminancia de 160.000/120.000 lux por satellite, Sistema de control digital en cada satélite. Sistemas Novedoso de iluminación por LED. Luz Fria. Rotación de 360°	1
MESA ATENCION DE PARTO	istema hidráulico de elevación. Mesa Totalmente manual. Fabricada en acero inoxidable. Radio traslúcida para toma de RX con arco en C.Para cirugías en general. Fácil Operación. Incluye accesorios para parto	2
EQUIPO PARA ATENCION DE PARTO	AMNIOTOMO BEACHA, LONGITUD 26 CMS, TIJERA "BRAUN STANDLER" DE 15 CMS, TIJERA "METZEMBAUN" CURVA 14.5 CMS O UMBILICAL,PINZA "PEAN ROCHESTER" CURVA, 14.5 CMS,PINZA "PEAN ROCHESTER" RECTA, 14.5 CMS, HEMOSTATICA, PINZA "FOESTER" RECTA DE 24 CMS, PORTA AGUJAS "MAYO-HEGAR" 18 CMS, BANDEJA PARA INSTRUMENTAL EN ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS APROXIMADAS : 35 X 25 CMS.	10
EQUIPO DE EPISIOTOMIA Y EPISIORRAFIA	PORTA AGUJAS "MAYO-HEGAR" 20.8 CMS, PINZA DISECCION CON GARRA, 14.5 CMS, PINZA DISECCION SIN GARRA, 14.5 CMS, TIJERA "BRAUN STANDLER" DE 15 CMS PARA EPISIOTOMIA, BANDEJA PARA INSTRUMENTAL EN ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS APROXIMADAS : 35 X 25 CMS.	10

CARRO DE PARO	ESTRUCTURA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED, SUPERFICIE EN ACRÍLICO TRANSPARENTE PARA AISLAMIENTO DE EQUIPOS, CINCO CAJONES ENCHAPADOS EN FÓMICA, PARA EL ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE MATERIAL QUIRÚRGICO. ATRIL PORTA SUERO CROMADO DE DOBLE SERVICIO, SOPORTE PARA TANQUE DE OXIGENO, TABLA RCP EN MDF, MULTITOMA CON POLO A TIERRA INCORPORADO Y EXTENSIÓN ELÉCTRICA DE TRES METROS, CON SISTEMA DE BLOQUEO GENERAL EN LOS CAJONES. BARANDA SUPERIOR PROTECTORA, PLATO AUXILIAR ABATIBLE EN ACERO INOXIDABLE, MANILAR METÁLICO PARA FACILITAR EL TRANSPORTE. BASE EN TUBERÍA CUADRADA CON PROTECTOR PLÁSTICO EN TODO SUPERÍMETRO, RUEDAS DE CINCO PULGADAS TODAS CON FRENOS DE DOBLE BLOQUEO. ACABADO: PINTURA EN POLVO EPOXIPOLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA. DIMENSIONES: LARGO 61CM, ANCHO 90CM ± 3CM. ALTURA 102CM ± 3CM. PLATO AUXILIAR: LARGO 40CM, ANCHO 47CM ± 3CM. TABLA RCP: LARGO 40CM, ANCHO 60CM ± 3CM. CAPACIDAD DE CARGA: 100 KG. PESO: 58 KG.	1
SUCCIONADOR	Alto vacío, alto flujo, buen rendimiento. Con control regulable de flujo. Posee protección de sobreflujo. Recipiente de secreciones de 1 Litro. Material plástico transparente autoclavable.	1
VISORES	Visor para careta de esmerilar fabricado en PETG (Polipropileno Tereftalato Glicol) que ofrece excelente transparencia y resistencia al impacto altas velocidades y masas altas.	10
DELANTAL PLASTICO	Semiindustrial, Medidas 60x80 largo	10
CAUCHO PARA MESA DE ATENCION DE PARTOS	Medidas 80 x 210 cm	10
BATAS MANGA LARGA MEDICO	Tela genero	10
BATAS PACIENTE	Tela genero.	10
BALDE PLASTICO ROJO	Balde plastico con pico de 12 lt	10
EQUIPO DE ANESTESIA	Pantalla LCD de 10.1". Pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Ventilador electrónico, controlado por volumen o presión. PEEP Electrónica. Tres gases, con ajuste electrónico (O ₂ , N ₂ O y Aire). Alarmas audibles y visuales. Monitorización O ₂ . Monitorización de FiO ₂ . Batería de Litio (60min). Incluye modos PCV, VG y PSV. No incluye Vaporizadores.	1

INCUBADORA CERRADA	<p>Dos modos de control: el modo de aire y el modo de bebé controlados por micro-procesador, La información se puede almacenar, consultar y verificar por la pantalla LCD, La humedad, la concentración de oxígeno y el control de servo son mostrados, Funcion de Temperatura mayor a 37oC, Doble pared de la cabina, el sistema de circulación de aire en el camino de salida de aire del frente y la espalda. Cassette de rayos X en la cuna , Inclinación de cuna regulable, La altura de la unidad entera se puede ajustar.Sistema de alarmas. Conexion RS-232</p>	1
MESA DE ATENCION DE RECIEN NACIDO	<p>Estructura fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 cold rolled. Bandeja superior e inferior en lámina de acero cold rolled C.20. 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 1.00 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.90 m. Terminado en pintura electrostática en polvo.</p>	1
INCUBADORA TRANSPORTE	<p>Dos modos de control de temperatura: el modo de aire y el modo de bebé, controlados por micro-procesador. Uso de corriente alterna y corriente continua como alternativas. Potencia de 12V o 24V DC en la ambulancia. Indicador alarma de fallas. Puede ser equipado con mas de 37°C en la función de ajuste de temperatura. Cabina de doble pared con puerta lateral para que la cuna se puede sacar de ella. Humedad del flujo de aire natural.La altura de la unidad entera se puede ajustar. Sistema de suministro de oxígeno. Lámpara de observación.</p>	1
LAMPARA DE CALOR RADIANTE MAS LAMPARA DE FOTOTERAPIA	<p>Tres modos de control:pre-calentamiento,manual y modo de bebé Controlados por micro-ordenador. La inclinación de la cuna se pueden ajustar. Cassette para Rayos X. Temporizador APGAR. Indicadores de alarma. Luz de fototerapia convencional Cabeza Ajustable compatible con Todas las IncubadorasModelos móviles y fijos: modelo fijo es especial montado en la incubadora de nuestra compañía. Temporizador de cuenta del tiempo de fototerapia Ángulo de módulo de la lámpara se puede ajustar , Altura del módulo de la lámpara se puede ajustar</p>	1
BASCULA	<p>Capacidad: 150 kg , Resolución: 100 g, Pantalla lcd (no back-light), Plataforma en vidrio templado de 6 mm, Función de auto encendido y auto apagado. Indicador de batería baja y sobre carga. 4 sensores en cada punto de apoyo</p>	1

AUTOCLAVE A VAPOR DE 200LT	En acero inoxidable para instrumentación Visual- Digital de los controles, selección de ciclos parada –marcha reset y pilotos. Cámara de esterilización Rectangular con cuna para empaque de 1/2 * 1/2* 1/2 para alta temperatura. puertas tipo barrea biológica sanitaria Doble puerta abatibles con sistemas de seguridad tipo naval, Sistema de Esterilización Automático – vapor saturado. Sistema de Alarma para fin de ciclo Este sistema indica que ya termino el ciclo de esterilización y que se puede proceder a sacar el material estéril.	1
CEPILLOS PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL		5
ESTANTE LAVABLE (PARA ALMACENAR INSTRUMENTAL)	Resistente al óxido, abolladuras, manchas y rasguños. Armario con 2 puertas abatibles y amplio espacio de almacenamiento. Polipropileno, Alto 94 cm, ancho 45 cm.	3
CARRO DE TRANSPORTE DE EQUIPOS ESTERILES	Postes de aluminio y estantes moldeados que no se oxidan, quiebran ni requieren de pintura.Largo: 145.7 cm, Ancho: 68.3 cm, Alto:86 cm. Estantes amplios para equipo y suministros hasta 136.2 kg. Con ruedas giratorias que no marcan el piso	1
MESA DE TRANSPORTE DE INSTRUMENTAL	Postes de aluminio y estantes moldeados que no se oxidan, quiebran ni requieren de pintura.Largo: 145.7 cm, Ancho: 68.3 cm, Alto:86 cm. Estantes amplios para equipo y suministros hasta 136.2 kg. Con ruedas giratorias que no marcan el piso	1
INCUBADORA DE INDICADORES	PERMITE UNA MONITORIZACION RAPIDA Y CONFIABLE DE LA ESTERILIZACION PARA VAPOR DE 56oC, FACIL INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS, EL SISTEMA DE CAMBIO DE COLOR, PERMITE UNA CONFIABLE Y FACIL LECTURA DEL RESULTADO ES DE FACIL MANEJO, LA INCUBACION Y LECTURA PUEDE HACERSE EN EL AREA DE ESTERILIZACION, PARA CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V.	1
TRAJES DE MAYO	Tela genero.	30
TERMO HIGOMETRO	PARAMETROS: Rango de medida interna de neveras, cavas y recintos (- 50°C a 70°C). Rango de medida interior: (-10°C a 50°C) Rango de medida exterior: (-50°C a 70°C). Rango de medida de humedad (10% RH a 99% RH). El equipo hace registro automático de la máxima temperatura interior, exterior y humedad, visualiza la máxima Temperatura interior/exterior y humedad, visualiza la mínima Temperatura interior/exterior y humedad.	3
CAMPO QUIRURGICO DE 90X90	Tela genero.	200
POLAINAS DESECHABLES	Tela genero.	20

CAJA DE GORROS DESECHABLES X 100	Gorro tipo oruga ajustable no estéril, producto no estéril no invasivo, de uso transitorio, diseñado para cubrir la cabeza y evitar que caigan cabellos, contribuyendo a la asepsia de las diferentes áreas que lo requieran.	1
COMPRESAS	Compresas esteriles sobre x 5	100
FUNDAS DE MAYO	Tela genero. Medidas 60x1 mt	15
LONAS	Tela genero. Medidas 1.80 x 1 mt	40
VITRINA METALIZADA DE DOS CUERPOS	Estructura fabricada en lámina de acero cold rolled C.20. Dos puertas en vidrio transparente de 3mm. Chapa con llave para mayor seguridad. Dos entrepaños en vidrio transparente de 3 mm. Tres espacios para almacenamiento de insumos. Con gaveta para almacenamiento. Dos alacenas con sierra de rodillo. Con manijas estampadas en acero inoxidable. Con cuatro niveladores antideslizantes de 3/8". Dimensiones: Largo 0.76 m, Ancho 0.35 m, Altura 1.50 m. Terminado en pintura electrostática.	1
PORTA HISTORIA CLINICA	Estructura fabricada en lámina de acero cold rolled C.20. Estructura fabricada en tubo redondo de 1" cold rolled C.18. Troquelado para sujeción de porta historias. Cada sección con 15 compartimientos. Con manija tubular superior para transporte. 30 módulos para almacenamiento de porta historias. Con cuatro ruedas de 4" doble carril antibacterial, dos con freno. Dimensiones: Largo 0.45 m, Ancho 0.30 m, Altura 1.10 m.	1
CARPETA METALICA PORTAHISTORIAS	Estructura fabricada en lámina de aluminio. Tapa envinagrada a presión. Dimensiones: Largo 32 cm - Ancho 22.5 cm - Alto 27. Terminado en aluminio	15
DISPENSADOR DE ALCHOL GLICERINADO	Dispensador de un litro en acero inoxidable, para accionarse con el codo.	1
ESTIBAS	Estiba Sencilla Piso 120 cm x 100 cm x 13 cm. Material Polietileno de Alta Densidad (PEAD)	10
PESO	Capacidad: 150 kg , Resolución: 100 g, Pantalla lcd (no back-light), Plataforma en vidrio templado de 6 mm, Función de auto encendido y auto apagado. Indicador de batería baja y sobre carga. 4 sensores en cada punto de apoyo	1

EQUIPO DE RAYOS X	Bucky mural RTR A10 adecuado para realización de estudios con paciente de pie. Mesa fija con tablero flotante RTR E10. Columna piso techo RTRC10. Generador de rayos x GTR de 400 mA. Transformador de alta tensión. Tubo de rayos x IAE C352, de fabricación Italiana. Colimador manual. Cables de alta tensión. Sistema de Radiología Computarizada con imagen digital FIRE CR; con una licencia para una estación remota, herramientas para edición de imágenes, grabador de CD Y DVD, envío de imágenes DICOM. Un chasis de 14 x 17, un chasis de 10 x 12 y un chasis de 24x 30	1
EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL	Potencia máxima de salida 2.25kW. Inversor de alta frecuencia (60kHz). Rango de kV: de 40 a 120, en incrementos de 2kV por paso. Rango de mA: 35mA Max, 15mA min. Rango de mAs: 0.4 a 105 mAs, 25 a 26 pasos por cada paso de kV.	1
UNIDAD ODONTOLÓGICAS	Articulación central En acero macizo, Con apoyo lumbar resaltado, montado sobre estructura rígida, recubierta con poliuretano inyectado de alta resistencia, revestido con material laminado, sin costura. Sistema de elevación Electromecánico activado por moto reductor BOSCH de baja tensión con 24 volts. Unidad Dental compuesta por: 1 Jeringa triple, 1 Terminal para alta rotación, 1 Terminal para micromotor. Valoración del producto: De acuerdo con la norma IEC 60601-1 Potencia: 127/220 V ~ seleccionable Frecuencia: 50/60 Hz. Tipo de protección contra descarga eléctrica: Equipo de Clase I Grado de protección contra descarga eléctrica: Tipo B Pieza aplicada Modo de funcionamiento: Continuo, carga intermitente - 1 min. trabajo y 4 min. resto.	2

VALOR PRESUPUESTADO: OCHOCIENTOS CUARENTA MILLONES DE PESOS (\$ 840.000.000)

DURACIÓN: LA DURACIÓN DEL CONTRATO SERÁ DE TREINTA (30) DÍAS

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN: EN ATENCIÓN A LA CUANTÍA DEL OBJETO A CONTRATAR SUPERIOR A LOS A 350 SMMLV DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 28 DEL ESTATUTO DE CONTRATACIÓN DE LA EMPRESA ADOPTADO MEDIANTE ACUERDO N° 006 DEL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2014, APROBADO POR LA JUNTA DIRECTIVA EN LAS NORMAS DEL CÓDIGO CIVIL, EL CÓDIGO DE COMERCIO Y LAS DEMÁS NORMAS DEL DERECHO PRIVADO VIGENTES ESTE CORRESPONDE A CONTRATACIÓN POR SOLICITUD PÚBLICA DE OFERTAS

CRONOLOGIA DEL PROCESO

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Convocatoria a Veedurías Ciudadanas	11 de febrero del 2016	En el SECOP, la Página institucional www.imsalud.gov.co y la 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 del Aviso y estudios previos de la Convocatoria del proceso de solicitud publica	11 de febrero del 2016	En el SECOP, la Página institucional www.imsalud.gov.co y la Cartelera de la ESE IMSALUD ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Pre pliegos del proceso de solicitud publica	11 de febrero del 2016	Pueden ser retirados sin ningún costo en la Oficina de servicios Generales 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 del proceso de selección	Hasta el 12 de febrero de 2016 a las 10:00 a.m.	Oficina de Servicios Generales y Suministros 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 12 de febrero de 2016 a las 5:00 Pm.	Página institucional www.imsalud.gov.co 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	15 de febrero de 2016	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.
Pliegos definitivos	15 de febrero de 2016	Pueden ser retirados sin ningún costo en la Oficina de servicios Generales 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	Hasta el 18 de febrero 2016 hasta las 5:00 p.m.	Página institucional http://www.imsalud.gov.co/ y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta
Visita al sitio de la obra obligatorio cumplimiento	18 de Febrero de 2016 de 8:00 a.m. hasta 9:00 a.m.	En el sitio de la instalación, IPS Agua Clara. corregimiento de Agua Clara
Cierre del proceso de solicitud pública y entrega de propuestas.	19 de febrero del 2016 a las 9:00 am	Oficina del Jefe de Servicios Generales y de Suministros, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14, del municipio de San José de Cúcuta.
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)	22 y 23 de febrero de 2016	Comité Evaluador 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	24 de febrero del 2016	Oficina de Jefe de Servicios Generales y Suministros 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 y respuestas.	25 de febrero del 2016	Página institucional www.imsalud.gov.co 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.	26 de febrero de 2016	Página institucional www.imsalud.gov.co y Cartelera de la ESE IMSALUD, oficina Gerente 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 EL SEÑOR GERENTE ACEPTE LA RECOMENDACIÓN DEL COMITÉ EVALUADOR DE ADJUDICACIÓN; SIN QUE SE DEBA ESPERAR A DEJAR TRANSCURRIR LOS TÉRMINOS CONTEMPLADOS EN LA PRESENTE INVITACION”

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.

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 27 EL ACUERDO 006 DEL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2014 “POR EL CUAL SE ADOPTA EL MANUAL DE CONTRATACIÓN DE LA ESE IMSALUD SE PUBLICARA ESTE AVISO EN LA PAGINA INSTITUCIONAL, LA CARTELERA DE LA ENTIDAD Y EL SECOP.

APERTURA DEL AVISO DE SOLICITUD PÚBLICA: 11 DE FEBRERO DE 2016

CIERRE DEL AVISO DE SOLICITUD PÚBLICA: 19 DE FEBRERO DE 2016 A LAS 9:00 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 PRIVADA SE FIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EL NUEVE DE FEBRERO DE 2016

CONSTANCIA DE DESFIJACIÓN:

EL PRESENTE AVISO DE SOLICITUD PRIVADA SE DESFIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EL DIECINUEVE DE FEBRERO DE 2016

ORIGINAL FIRMADO

HERNANDO JOSE MORA GONZALEZ
GERENTE
ESE IMSALUD



Proyectó: INDIRA O.

Centro Comercial Bolívar Bloque C Local 14
TEL 5827007
San José de Cúcuta - Norte de Santander