

SUMINISTROS

SOLICITUD DE COTIZACION 42 2012

DE: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.

OFICINA SUMINISTROS

CELULAR 318-5383302

CALLE 22 No7-93parque Bolívar. Conmutador 7333400 EXT 167

SAN JUAN DE PASTO – NARIÑO

PARA: PROVEEDORES

FECHA: NOVIEMBRE 7 DEL 2012

El Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E, invita a todos los proveedores interesados en presentar cotización para la adquisición del de acuerdo a cuadro adjunto, tener en cuenta especificaciones solicitadas, COTIZAR **DENTRO DE LOS TRES PRIMEROS DIAS** A LA PUBLICACION – PRESENTAR SU PROPUESTA DE LOS INSUMOS O ELEMENTOS QUE SU EMPRESA DISPONGA.

FAVOR ENVIAR COTIZACION A LOS CORREOS ELECTRONICOS : mmora@hosdenar.gov.co O AL FAX 7333408 – 7333409, O LA OFICINA DE SUMINISTROS PRIMER PISO.

DESCRIPCION DE EQUIPOS PARA LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL

DESCRIPCION EQUIPOS	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR EL SERVICIO	CANTIDAD
LAMPARA DE FOTOTERAPIA	<p>Fototerapia de LEDs de alta intensidad y larga duración.</p> <p>Cumple con lo requerido para fototerapia intensiva.</p> <p>Alta intensidad mayor 40 microW/cm2/nm dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 470 nm.</p> <p>Evita el sobrecalentamiento del bebe.</p> <p>Evita el riesgo de pérdida de líquidos y posibles daños en la piel.</p>	10

SUMINISTROS

<p>INCUBADORA DE TERAPIA INTENSIVA MICROPROCESADA</p>	<p>Incubadora de terapia intensiva con control de temperatura y de aire microprocesado.</p> <p>Sensores de temperatura de piel y de aire microprocesados.</p> <p>Pantalla grafica de LCD configurable.</p> <p>Sevoncontrol de humedad y balanza electrónica.</p> <p>Doble pared de acrílico especial para incubadoras.</p> <p>4 puertas rebatibles a 180°, 2 de terapia intensiva con dos puertas ovales cada una y dos puertas auxiliares para procedimientos menores.</p> <p>8 pasacanalas, 2 en cada vértice del equipo.</p> <p>Movimientos integrales.</p> <p>Alarmas programables audibles y visibles que informen de cualquier acontecimiento en el equipo.</p> <p>Cuna extraíble para examen.</p> <p>Bandeja de RX.</p> <p>Colchón amplio.</p>	<p>8</p>
--	---	----------

SUMINISTROS

<p>SERVOCUNA DE CALOR RADIANTE</p>	<p>Incubadora radiante que permite el acceso.</p> <p>Permite terapia intensiva del recién nacido.</p> <p>Permite configuración adecuada para su uso en neonatos, en cirugía o en sala de partos.</p> <p>Apta para terapia y procedimientos intensivos.</p> <p>Indicadores de temperatura de piel y potencia de calefacción.</p> <p>Alarmas audiovisuales.</p> <p>Calefactor con giro lateral que permite el acceso de rayos x y permite seguir calentando el paciente.</p> <p>Movimientos graduables.</p>	<p>2</p>
<p>EQUIPO DE MONITOREO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MONITOR UCI NEONATOS AVANZADOS, SIN PRESIONES INVASIVAS • MONITOR UCI NEONATOS AVANZADOS , CON PRESIONES INVASIVAS <p>El monitor de signos vitales está diseñado para la vigilancia de todo tipo de usuario. Puede funcionar con un dispositivo independiente o puede estar conectado a la red de la Central de monitoreo.</p> <p>Monitores de Unidad de Cuidados Intensivos avanzados con las siguientes opciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TENDENCIAS Y REGISTROS: Los gráficos de tendencias muestran datos de tendencias almacenados como gráficos individuales para cada parámetro. Estos gráficos muestran el comportamiento de los parámetros visualizados a lo largo de un periodo importante de tiempo. 2. ECG Y FRECUENCIA CARIACA 3. PRESION SANGUINEA NO INVASIVA 4. PRESION SANGUINEA INVASIVA 5. GASTO CARDIACO 6. CALCULOS: Permite calcular y almacenar cálculos fisiológicos y hemodinámicos 7. CALCULOS DE MEDICINAS: El monitor calcula las velocidades de infusión para hasta 44 medicinas y muestra los resultados en las tablas de valoración. Puede asignar y calcular hasta cuatro medicinas por paciente o por sesión de vigilancia. 	<p>8</p> <p>2</p>

SUMINISTROS

<p>EQUIPO DE VENTILACION DE ALTA FRECUENCIA OSCILATORIA Y CONVENCIONAL</p>	<p>8. OXIMETRIA DE PULSO 9. VIGILANCIA TRANSCITANEA DE GAS EN SANGRE</p> <p>10. VIGILANCIA DE GASTO CARDIACO DEL CONTORNO DE LA PRESION DE PULSO (PICCO): El modulo PICCO determina y vigila las variables cardiopulmonares y circulatorias. Mide la presión sistólica, la presión diastólica y la presión arterial media</p> <ul style="list-style-type: none"> MONITOR UCI PARA MODULOS ESPECIALES – MODELO INFINITY DELTA – AVANZADOS, CON INVASIVAS, CALCULOS H. Y POSIBILIDAD DE RECIBIR MODULOS PICCO <p>MODULOS GASTO CARDIACOS NO INVASIVOS</p> <ul style="list-style-type: none"> MODULO GASTO CARDIACO – MODELO PICCO – ESPECIAL PARA GASTO CARDIACO NO INVASIVO Y PARA SER USADO CON MONITORES DELTA (TECNOLOGIA INSTALADA ACTUALMENTE). PARA PACIENTES CARDIOVASCULARES <p>Ventilador de alta frecuencia oscilatoria y convencional que tenga la posibilidad de ventilar pacientes desde 500 gramos hasta 10 kilos o mas</p> <p>Pantalla full color touch screen.</p> <p>Oscilación de alta frecuencia con espiración activa.</p> <p>Utiliza el mismo circuito para todas las modalidades ventilatorias.</p> <p>Monitor integrado de flujo.</p> <p>Mecánica pulmonar con muestreo de loops y curvas.</p> <p>Medida de la mecánica pulmonar y datos ventilatorios en tiempo real.</p> <p>Ventilación disparada por paciente PTV.</p> <p>Volumen garantizado.</p> <p>Batería integrada de respaldo.</p> <p>Software en español con la capacidad de actualizar a nuevas versiones con funciones nuevas o mejoradas.</p>	<p>1</p>
---	--	----------

SUMINISTROS

<p>EQUIPO DE VENTILACION MECANICA CONVENCIONAL</p>	<p>Sistema que no usa válvulas.</p> <p>Además modulo ventilatorio convencional con diferentes modos ventilatorios.</p> <p>MODOS VENTILATORIOS:</p> <p>CPAP (presión continua en la vía aérea)</p> <p>CMV (ventilación mandatoria continua)</p> <p>PTV (Ventilación disparada por el paciente)</p> <p>PVS (ventilación con presión de soportes)</p> <p>SIMV (Ventilación mandatoria intermitente sincronizada)</p> <p>HFO (ventilación de alta frecuencia)</p> <p>HFO + CMV acople para conexión a óxido nítrico.</p> <p>VENTILACION CONVENCIONAL DE PACIENTES NEONATALES CON DIFERENTES MODOS VENTILATORIOS CPAP,CMV,VTO,PLUS,PTV, PSV, SIM</p> <p>Ventilador mecánico neonatal con diferentes modos ventilatorios CPAP, CMV, VTO PLUS, PTV, PSV, SIMV + VTO.</p> <p>Pantalla full color touch screen.</p> <p>Monitor integrado de flujo.</p> <p>Mecánica pulmonar con muestreo de loops y y curvas.</p> <p>Medida de la mecánica pulmonar y datos ventilatorios en tiempo real.</p> <p>Ventilación disparada por paciente PTV.</p> <p>Volumen garantizado</p> <p>Batería integrada.</p>	<p>1</p>
---	--	----------

SUMINISTROS

	<p>Software actualizable.</p> <p>Disparo por flujo desde 0.2 lpm</p> <p>tendencias</p> <p>MODOS VENTILATORIOS:</p> <p>CPAP</p> <p>CMV</p> <p>CMV + VTO PLUS</p> <p>PTV</p> <p>PSV</p> <p>SIMV</p>	
--	--	--

Se recomienda enviar Ficha técnica completa por cada equipo que se coticie

MARIA ELIZABETH LLANOS ERAZO

Profesional Especializada Recursos Físicos



