**SERVICIO: EQUIPO MEDICO MAYOR Y MENOR**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARA SER LLENADO POR LA CSBP** | | **Para ser llenado por el proponente el momento de presentar su propuesta** | **PARA LA CALIFICACIÓN DE LA CSBP** | | |
| **CARACTERÍSTICA SOLICITADA** | | **Característica ofertada** | **Cumple** | | **OBSERVACIONES**  **(especificar por qué no cumple)** |
| **SI** | **NO** |  |
| *1.* | **BALANZAS DE PIE CON TALLÍMETRO DIGITAL**  **ESPECIFICACIONES**  Peso máximo: 200 kg.  Sensibilidad: 100 g.  Rango de medición: Altura de 70 a 190 cm.  Sensibilidad: 0 a 5 cm.  Voltaje de alimentación: 220 voltios +/- 10 %  **CARACTERÍSTICAS**  Medición del peso como de la estatura de personas  Uso hospitalario, clínico. |  |  |  |  |
| *2.* | **SILLA DE RUEDAS**  **ESPECIFICACIONES**  Ancho total: (Desplegada): 59 cm. Ancho total (plegada): 24 cm.  Diámetro de rueda trasera: 59 cm. Diámetro rueda delantera: 20 cm.  Ancho de asiento: 46 cm. Largo del asiento: 40 cm.  Altura del Asiento: 50 cm. Altura del espaldar: 45 cm.  Altura total máxima: 87 cm. Largo total: 106 cm.  Capacidad máxima 100 kg. Peso neto: 19 kg.  **CARACTERÍSTICAS**  Material acero cromado, plegable posa brazo fijo, posa pies fijo, llantas de goma sintética.  Asiento y espaldar de cuero sintético respaldado con tela. |  |  |  |  |
| *3.* | **LAMPARA CUELLO DE GANZO**  **ESPECIFICACIONES**  Altura de la lampara: 170 cm. Aproximadamente.  Base compuesta por cuatro brazos en forma de cruz con ruedas.  Perilla regulable, que tenga una cabeza cóncava de aluminio cromado.  Cordón de 3 m. de largo con enchufe y contacto de protección de interruptor intercalado monofásico.  Enchufe tomacorriente que debe tener un voltaje de 220 voltios. |  |  |  |  |
| *4.* | **DOOPLER FETAL**  **ESPECIFICACIONES**  Pantalla LCD.  De fácil manejo.  Precisión en la detección de FHR  Transductor de alta sensibilidad, intercambiable  Transductor a prueba de agua de 2, 3 4, 8 mhz.  Contador FHR automático y manual.  Uso continuo (aproximadamente 8 hrs.)  Batería recargable y cargador. |  |  |  |  |
| *5.* | **NEBULIZADOR ULTRASÓNICO**  **ESPECIFICACIONES**  Capacidad del vaso medicinal de 50 ml.  Capacidad de agua 250 ml.  Nebulización 3 ml/ minuto – 5 ml/ minuto |  |  |  |  |
| *6.* | **PUPINEL 30 – 50LITROS**  **ESPECIFICACIONES**  Control digital del tiempo y la temperatura de esterilización  Control digital con microprocesador, con 2 displays.  Display de temperatura real y temperatura programada.  Posibilidad de ajustar la variación de temperatura a +/- 1°C  Cámara de esterilización construida en acero inoxidable.  Puerta con visor de doble vidrio.  Sistema de entrada y circulación de aire.  Sensor de temperatura de alta precisión.  Alarma y corte de energía automático de seguridad, si existe una diferencia de 10° C o mayor entre la temperatura programada o establecida  Rango temperatura de Trabajo: Temperatura ambiente + 10° C – 200° C  Bandejas tipo rejillas incluidas  Capacidad nominal de cámaras: 30 dm3 med int 30\*30\*35  Voltaje: 220 V +/ - 10%, 50HZ |  |  |  |  |
| *7.* | **MONITOR MULTIPARAMÉTRICO**  **ESPECIFICACIONES**  Pantalla configurable que permita la máxima visibilidad de los datos para los parámetros más críticos  Tecnología digital STO2 para funcionar con precisión durante el movimiento y la baja perfusión.  Almacenamiento de datos 720 hrs. De tendencias 100.000 grupos NIBP, 1024 eventos de alarmas  Ánálisis de ST, análisis de arritmia, análisis de marcapasos, análisis y cálculo de drogas.  Alarma audible y visual disponible, ajustable.  Función de gestión de información del paciente.  Función de software para apoyar el uso en la UCIN, UCI, quirófano o en la habitación normal del paciente.  Actualización de SOFTWARE opcional basado en USB  Red alámbrica / inalámbrica con sistema de monitoreo central.  Registrador térmico 3 trazas incorporado para imprimir datos en tiempo real e históricos.  Multidioma, es decir, español e inglés.  Batería de litio recargable hasta 4 hrs. de trabajo.  Uso para pacientes adultos, pediátricos y neonatos.  Configuración estándar.   * ECG, NIBP, SPO2, RESP, PR, batería de Litio recargable. * Derivaciones: I, II, III, AVL, AVR y V * Ganancia: 5mm/mV, 10 mm/mV, 15 mm/mV, 20 mm/mV, 25 mm/mV * Velocidad de escaneo: Cambiable con tres grados de 12.5 mm/s, 25 mm/s y 50mm/s   Ancho de banda: 0.05Hz-100Hz(3dB) |  |  |  |  |
| *8.* | **CARRETILLA VERTICAL PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE OXÍGENO**  **ESPECIFICACIONES**  Ergonómico  Acero inoxidable  Capacidad de peso de 75-100 kg **CARACTERÍSTICAS**  Ajustable  Fácil de manejar  Para manejo de cilindros de 6M3 y 10M3 |  |  |  |  |