**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 FHRTransductor 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 esterilizaciónControl digital con microprocesador, con 2 displays.Display de temperatura real y temperatura programada.Posibilidad de ajustar la variación de temperatura a +/- 1°CCámara 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 establecidaRango temperatura de Trabajo: Temperatura ambiente + 10° C – 200° CBandejas tipo rejillas incluidasCapacidad nominal de cámaras: 30 dm3 med int 30\*30\*35Voltaje: 220 V +/ - 10%, 50HZ |  |  |  |  |
| *7.* | **MONITOR MULTIPARAMÉTRICO****ESPECIFICACIONES**Pantalla configurable que permita la máxima visibilidad de los datos para los parámetros más críticosTecnología 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 alarmasÁnálisis 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 USBRed 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**ErgonómicoAcero inoxidableCapacidad de peso de 75-100 kg **CARACTERÍSTICAS**AjustableFácil de manejarPara manejo de cilindros de 6M3 y 10M3  |  |  |  |  |