**COMPRA DIRECTA N° 26/19**

**SEÑOR PROVEEDOR:** Se pone a su disposición el contenido del proceso ante citado. Se aclara que el presente detalle NO se considera como Pliego, este deberá ser retirado con la boleta de depósito paga en ventanilla de División Compras: Av. Libertador San Martín Nº 750-Oeste- 3er piso- Centro Cívico- San Juan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reng. | Detalle | Cantidad |
| 1 | Camillas para Shockroom con barandas.   Debe contar con las siguientes características: 2. Movimientos: a. Ajuste de altura de la plataforma del colchón, con un rango mínimo entre 60 cm y 90cm aproximadamente. b. Ajuste de inclinación de respaldo con un ángulo máximo superior a 70°. c. Accionamiento de Trendelemburg y Trendelemburg inverso entre ±10°. 2. Dimensiones: a. La dimensión externa de la cama no deberá superar los 75 cm de ancho y 200 cm de largo. b. Las dimensiones internas (colchón) deben ser de aproximadamente 65 cm de ancho y 190 cm de largo. 3 La camilla deberá tener capacidad de carga de trabajo segura de al menos 200Kg. 4. Debe contar con una barra de empuje retraible ubicada a los pies del paciente.  5. Características estructurales y de materiales: a. Deben contar con espacio para colocar soportes portasuero en las cuatro esquinas. b. Las barandas deben ser abatibles (no deben aumentar el ancho de la camilla en ninguna posición). c. Debe contar con espacio para la colocación de un cilindro de oxígeno de hasta 10 L en posición horizontal, sobre la base de la camilla. d. Con cuatro pares de ganchos distribuidos en los laterales para sujeción de elementos o accesorios. e. Debe tener ruedas paragolpes de al menos 120 mm en las 4 esquinas. f. Deberá contar con rieles laterales para la colocación de accesorios. g. La cama debe tener 4 ruedas de al menos 200 mm de diámetro, con freno centralizado accionable desde cualquiera de ellas. Cada camilla deberá incluir lo siguiente: o 1 (un) colchón de espuma de poliuretano de dimensiones acordes a la plataforma de la camilla, con cubierta antiestática e impermeable. o 1 (un) soporte porta suero telescópico.  La empresa proveedora deberá contar con el registro de ANMAT del producto (presentar copia). | 4 |
| 2 | Camilla de acero inoxidable con tapa para Morgue: Camilla de acero inoxidable construida con acero AISI 304 para recepción y traslado en morgue con tapa. Medidas aproximadas: 2,00 X 1,10 X 0,75 metros. | 1 |
| 3 | Camilla para Shockroom para obesos con barandas. Debe ser eléctrica, muy baja para poder transferir y sentar al paciente. Debe llegar al menos, hasta 30 cm del piso. Debe poseer ruedas grandes para soportar el peso y fácil traslado del paciente en la cama, sobre todo sistema de batería incluido. | 1 |
| 4 | **Lámpara scialítica para examen y curaciones portátil.** Lámpara de Techo de 1 satélite. Luz led fría. Intensidad de al menos 60.000 Lux. Vida útil de al menos 25.000 hs. Temperatura de color 5500ºK. Campo luminoso de al menos 30 cm de diámetro. Luz sin sombras. Diámetro del satélite de al menos 500 mm. Capacidad de rotación horizontal 360°/1,5 mts como mínimo. Movimiento vertical 35 cm aprox. Alimentación 220VCA. Adecuada para empleo en quirófanos con flujo laminar. | 1 |
| 5 | Cardiodesfibrilador bifásico: Monitor de Electrocardiograma con pantalla., Señal de Electrocardiograma adquirido por cable a paciente de 5 broches. Derivaciones: DI, DII, DIII, aVR, aVF, aVL y Precordial, Indicación digital de frecuencia cardiaca, Indicador de batería baja, Indicador luminoso de batería en carga, Alarmas de Frecuencia Cardiaca con rango mínimo de 20 a 250ppm. DESFIBRILADOR: Disparo de energía por medio de pulsador en paletas o desde teclado, Modo BIFÁSICO, Llave de selección de carga por pasos con rango hasta 360 Joules, Indicación auditiva y visual de final de carga, Indicación de energía almacenada en display, Descarga de energía por paletas pulsando, simultáneamente, los dos pulsadores incorporados en éstas, Descarga directa o sincronizada. Indicación auditiva y visual del modo sincrónico. REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS: Tensión de alimentación: 220V~ - 50 Hz o 12 Vcc, Batería interna recargable, Consumo aproximado: 50 VA durante la carga. Deberá incluir: 1 juego de paletas externas para adultos y 1 juego de paletas externas para niños, Cable de Alimentación para entrada de +12Vcc externos, Cable de Alimentación de línea, Cable a paciente para ECG, Electrodos Descartables, Manual de uso en español. | 1 |
| 6 | Electrocardiógrafo digital de 2 canales: con 12 derivaciones de visualización e impresión simultáneas. Con pantalla. Con impresión térmica y modo de impresión auto/manual. Velocidad de impresión: 5mm/s, 10mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Rango de respuesta de frecuencia de al menos: 0,05Hz-150Hz. Sensibilidad: 2.5, 5, 10, 20 (mm/mV). Interfase de comunicación: RS232, USB, conexión LAN. Alimentación 220V - 50hz. Debe incluir baterías internas. Se debe entregar con un carro para transporte y todos los cables, pinzas, gel, juego de electrodos reutilizable y accesorios para su correcto funcionamiento. | 1 |
| 7 | Monitor de signos vitales: Medición de ECG, Respiración, Temperatura, Presión no invasiva, Saturación de Oxígeno. Pantalla Táctil a color de al menos 11” de alta resolución de 800x600 y un máximo de 8 trazas. Batería interna recargable con autonomía de al menos 4 horas de uso continuo. Luz de alarma visible desde los 360 grados. Debe incluir registrador térmico de 3 trazos para informes. Debe contar con almacenamiento de datos con al menos 48 horas de registro completo, al menos 100 horas de tendencias gráficas y tabulares. Debe poseer capacidad LAN y Wifi, puerto USB para transferir datos y actualizaciones. Apto para uso en adultos, niños y neonatal. Debe contar con registro de tendencias, alarmas audibles y visuales ajustables por el usuario, interfaz para dispositivos periféricos, salida sincronismo desfibrilador. Accesorios que deben incluirse en la propuesta: 1 (un) cable paciente ECG 5 derivaciones, 1 (un) cable extensión spo2, 1 (un) sensor de dedo p/spo2, 1 (un) manguera nibp, 1 (un) manguito nibp, 2 (dos) sensores de temperatura piel, 2 (dos) cables presión invasiva, 1 (un) cable alimentación 220VCA, batería recargable, 1 (un) soporte de pared. | 3 |
| 8 | Monitor Multiparamétrico: Medición de ECG, Respiración, Temperatura, Presión no invasiva, Saturación de Oxígeno. Debe incluir módulo de medición de Capnografía (CO2). Debe poseer pantalla táctil de al menos 8” de alta resolución de 800x600 y un máximo de 8 trazas, 1 (una) batería interna recargable con autonomía de al menos 4 horas de uso continuo, luz de alarma desde los 360 grados, registrador visible térmico de 3 trazos para informes. Debe poseer almacenamiento de datos con 48 horas de registro completo y al menos 100 horas de tendencias gráficas y tabulares. Debe poseer capacidad LAN y Wifi, puerto USB para transferir datos y actualizaciones. Apto para uso en adultos, niños y neonatal. Debe contar con registro de tendencias, alarmas audibles y visuales ajustables por el usuario, interfaz para dispositivos periféricos, salida sincronismo desfibrilador, análisis de arritmias, análisis de segmento ST, análisis de QT y QTc. Accesorios que deben incluirse en la propuesta: 1 (un) cable paciente ECG 5 derivaciones, 1 (un) cable extensión spo2, 1 (un) sensor de dedo p/spo2, 1 (un) manguera nibp, 1 (un) manguito nibp, 2 (dos) sensores de temperatura piel, 2 (dos) cables presión invasiva, 1 (un) sensor de Capnografía, 1 (un) cable alimentación 220VCA, batería recargable, tarjeta compact flash, 1 (un) soporte de pared. | 1 |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública