**COMPRA DIRECTA N° 85/19**

**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 | Camilla de examen adulto. Realizada en caño de acero, de sólida construcción. Tapizado en cuero ecológico de alta durabilidad y fácil lavado. Regatones antideslizantes en sus 4 patas. Medidas aproximadas 170cm x 60cm x 70cm. | 2 |
| 2 | Camilla ginecológica. Lecho construido en 3 sectores: respaldo y piecera regulables, parte central fija. Cabezal elevable mediante cremallera. Plano para las piernas abatible con fijación. 2 (dos) taloneras extensibles. 1 (un) recipiente recolector de líquidos perineales. Lecho recubierto de goma espuma de alta densidad. tapizado en cuerina ecológica lavable. Medidas aproximadas 1,60 m de largo x 0,75 m alto x 0,55 m ancho. | 2 |
| 3 | Oxímetro de pulso tipo digit de uso Adulto / Pediátrico, donde se debe visualizar la curva pletismográfica en tiempo real, la frecuencia cardíaca y la SpO2 en un display. Debe poseer indicador de batería baja, autoapagado y alarma de SpO2 (máxima, mínima, con indicación visual y auditiva). Frecuencia de pulso: rango de 30 a 250 ppm.  | 1 |
| 4 | Balanza mecánica con altímetro para Adultos: Escala graduada grabada en relieve en acero inoxidable. Tratamiento anticorrosivo de superficies. Sistema de palancas oscilante. Dispositivo de traba de brazo. Asientos y cuchillas en acero. Barra de deslizamiento de los cursores en acero revestidas de cromo duro. Estructura metálica. Capacidad máxima 150 kg. Capacidad mínima 5 kg. Plataforma de apoyo en caucho antideslizante. Altímetro con rango de medición de 1,10m a 2m. Deben estar ensayadas y aprobadas por el INTI.  | 2 |
| 5 | Balanza mecánica pediátrica: Estructura metálica recubierta de pintura epoxi. Plataforma de acero inoxidable. Capacidad máxima igual o mayor a 20 kg. Capacidad mínima igual o menor a 500g. División mínima 10g. Mecanismo interno metálico. Deben estar ensayadas y aprobadas por el INTI.  | 2 |
| 6 | Detector de latidos cardio fetales portátil: Con pantalla LCD color, detección de FCF (Frecuencia Cardíaca Fetal) con rango aproximado de 50 a 240 bpm, resolución: 1 bpm, alta sensibilidad. Frecuencia de trabajo 2 MHz. Debe incluir transductor de 2MHz y baterías internas. Interface con PC. Manual de usuario en español. Bolso para tranporte. | 4 |
| 7 | Altímetro de pared: Tallímetro mecánico de alta precisión. Rango de medición: 60 - 210 cm. División: 1 mm. Dimensiones aproximadas (AxAxP): 300 x 2200 x 230 mm. Debe tener marcas claramente visibles y ventana indicadora, conducción sencilla y sólida de la varilla de medición. Tope para la cabeza y tope para los talones. | 2 |
| 8 | Otoscopio: fabricado con mango metálico, transmisión mediante fibra óptica, lente de aumento, debe incluir cabezales intercambiables para otoscopio y oftalmoscopio, 2 (dos) pilas doble AA, foco y estuche de protección. | 6 |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública