COMPRA DIRECTA N° 47/19

**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. | 4 |
| 2 | Tensiómetro aneroide con brazalete adulto. Tensiómetro de precisión de alta calidad. C. Pinza metálica inoxidable para enganchar el manómetro al brazalete, Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste, Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición. Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600 mm Hg. Pera de látex para inflar el brazalete. Bolsa de vinilo con cremallera | 1 |
| 3 | Tensiómetro aneroide con brazalete pediátrico. Tensiómetro de precisión de alta calidad. C. Pinza metálica inoxidable para enganchar el manómetro al brazalete, Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste, Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición. Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600 mm Hg. Pera de látex para inflar el brazalete. Bolsa de vinilo con cremallera | 1 |
| 4 | 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. | 2 |
| 5 | 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 |
| 6 | Balanza mecánica pediátrica: Estructura metálica recubierta de pintura epoxi. Plataforma de acero inoxidable. Capacidad máxima igual o mayor a 15 kg. Capacidad mínima igual o menor a 500g. División mínima 10g. Mecanismo interno metálico. Deben estar ensayadas y aprobadas por el INTI. | 2 |
| 7 | Tallímetro fijo (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. Permite realizar mediciones fáciles y precisas. Con marcas claramente visibles y ventana indicadora. Conducción sencilla y sólida de la varilla de medición, con doble alojamiento, para asegurar una gran precisión. Tope para la cabeza (diámetro aproximado: 160 milímetros) y tope para los talones que facilitan el posicionamiento preciso del paciente en el tallímetro. | 2 |
| 8 | Cintas para perímetro encefálico. | 2 |
| 9 | Termómetros clínicos digitales. Alimentado por una pila. Apagado automático. Rango de medida de 32 a 42 ºC. Pantalla de cristal líquido. Memoria de última lectura. | 4 |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública