**LICITACIÓN PRIVADA N° 01/19**

**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 | Partida | Detalle | Cantidad |
| 1 | 4.9.09 | BALANZA ANALITICA con autocalibración y Backlight- modelo AUW 220. 220 g x 0,1 mg |   |
| Diseñada con la tecnología UniBloc que proporcionan respuesta rápida y excelente estabilidad en una balanza analítica de 0,1 mg. |
| Capacidad máxima: 220 g |
| Resolución: 0,1 mg |
| Tiempo de respuesta: 3 s |
| Display con iluminación Backlight. |
| Pesas de calibración incluidas. (Internas) |
| "PSC", calibración totalmente automática. La autocalibración se inicia al detectar cambios significativos en la temperatura. |
| Reloj de calibración "Clock-CAL"  |
| Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO |
| Cumple con las normas GLP, GMP e ISO9000. Los informes se producen con fecha y hora suministradas por el reloj incorporado. |
| La autocalibración es preprogramada por el operador hasta tres veces al día. |
| Puerto para conexión a PC, RS-232 | 1 |
| 2 |  4.3.03 |  MICROSCOPIO DE CAMPO OSCURO | 1 |
| 3 |   | LECTOR DE ELISA - LAVADOR AUTOMATICO DE MICROPLACAS: Lector Automático de Microplacas con Pantalla Táctil y software incorporado- Lectura de microplacas de 6 a 96 pocillos - Rango de absorbancia: 0.000 a 3.000 Abs | 1  |
|  |  - Rango de long. de onda: 380 - 750 nm (UV-Visible |
|   | - Método de lectura: punto final y cinética. |
|   |  - Tiempo de medición: 11 seg. en punto final (sweepmode) |
|   | - Incluye filtros de: 405, 450, 490 y 630 nm |
|   | . - Lectura en simple y doble longitud de onda. |
|   |  - Incubación con control de temperatura hasta 50°C |
|   |  - Iluminación por lámpara de tungsteno-halógena. |
|   |  - Agitación regulable en intensidad y duración. |
|   |  - Software onboard para control, lectura y exportación de datos  |
|   | -Tecladotáctil LCD |
|   |  - USB flash drive. USB para impresora y para computadora externa |
|  4.3.03 |  - Alimentación: 220 V/50 Hz. |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública