**COMPRA DIRECTA N° 56/19**

**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 | ANALIZADOR DE GASES: Pantalla táctil, Tamaño mínimo de muestra (125 ul), Tipo de muestra: Sangre entera, plasma o suero, Aplicación de la muestra: Jeringa, Capilar o ComfortSampler, Aspiración automática, Tiempo de análisis (< 120 segundos), Temperatura ambiente (10 – 32° C), Humedad relativa (5 – 95 %), Contraseña, Bloqueo CC, ID de operadores, Parámetros medidos (Ph, PCO2, PO2, Hbt, SO2, Na+, K+, iCa, Cl, Glucosa, Urea | 4 |
| 2 | ESTUFA DE CULTIVO MEDIANA: Termorregulador electrónico con regulación Macro y Micro, Indicador lumínico de funcionamiento, Interruptor de corte de funcionamiento, 1 Puerta interna de vidrio (visibilidad 100%), Exactitud: +- 0,1ºC, 2 Estantes tipo Rejilla (5 posiciones), Rango de temperatura 20 a 70°C | 4 |
| 3 | ESTUFA DE CULTIVO GRANDE: Termorregulador electrónico con regulación Macro y Micro, Indicador lumínico de funcionamiento, Interruptor de corte de funcionamiento, 2 Puertas internas de vidrio (visibilidad 100%), Exactitud: +- 0,1ºC, 2 Estantes tipo Rejilla (5 posiciones), Rango de temperatura 20 a 70° C | 4 |
| 4 | ESTUFA DE ESTERILIZACION MEDIANA: Termorregulador hidráulico a capilar, Indicadores lumínicos de Resistencia y funcionamiento, Reloj de corte de 3 horas con alarma y función llave Exactitud: +- 1,4% del valor final de temperatura, 1 estante tipo rejilla regulable (3 posiciones), Rango de temperatura 30 a 200° C | 6 |
| 5 | CENTRIFUGA DE MESA: Tapa a bisagra y cierre a presión. Motor flotante, protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Reloj interruptor automático de 0 a 30 minutos. Variador Electrónico de Velocidad. Múltiples rotores intercambiables. Capacidad 16 tubos | 8 |
| 6 | BAÑO MARIA: Capacidad para 2 gradillas, Termostato Hidráulico, Precisión: más/menos 0,5º C, Rango de temperatura: ambiente + 5 ºC hasta 100º C, Uniformidad de la temperatura: Más/menos 0,25º C, Resistencia Blindada de inmersión: 1000 W, Aislación de lana de vidrio: 25 mm de espesor, Cable: Ficha moldeada con descarga a tierra, Ambas corrientes: 220 V / 50 Hz. Gradillas para: 39 tubos de 12 mm de diámetro. 33 tubos de 16 mm de diámetro. 24 tubos de 18 / 20 mm de diám. 16 tubos de 25 mm de diámetro, Presentación: Dos, tres, cuatro, cinco y seis, ocho, diez y doce gradillas, Interruptor principal y luz piloto | 6 |
| 7 | AGITADOR DE PLACA Para policubetas y/o placas de vidrio, Velocidad variable de 100 a 1,200rpm, Orbita de 3mm circular, Cronometro de 0 a 99 Min. o continúo, Rango de temperatura de +4°C a 65°C grados, Voltaje de 120V, 60Hz | 6 |
| 8 | AUTOCLAVE: Esterilización por vapor saturado, Cámaras cilíndrica de cobre o acero inoxidable, Capacidad 316L, Camisa externa en hierro esmaltado con pintura alta temperatura o acero inoxidable, Doble válvula de seguridad, Manómetro indicador de presión de esterilización, Calefacción a gas o eléctrica | 4 |
|  -  La instalación del equipamiento adquirido estará a cargo de la empresa proveedor de los mismos, en el Centro de Salud que se le indique. -  Se deberá incluir manuales de uso y funcionamiento en idioma español.

|  |
| --- |
| -  Una vez instalado el equipamiento y controlado el correcto funcionamiento, la empresa proveedora deberá capacitar al personal designado a operar dicho equipamiento. |
| -  La empresa deberá contar con servicio técnico en la provincia. |
| -  La empresa proveedora deberá asegurar la provisión de insumos y repuestos, si por algún motivo estos se discontinuaran, deberán comunicarlo con una antelación de mínima de 8(ocho) meses.  |

 |

Este archivo no debe ser incluido en los sobres.

División Compras – Ministerio de Salud Pública