|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adquisición de Maquina de Hemograma y Baño de María**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **RENGLON NO.** |  **CANTIDAD** | **UNIDADES DE MEDIDA** |  **DESCRIPCION** |
| 01 | 1 | UNIDAD | * Calibración: Automático o manual Control de calidad: 6 lotes 100 corrida/lote.
* Tabla y gráficos de Levey Jenning Archivos: Memoria interna: 1500 pacientes.
* Almacenamiento masivo (USB): hasta 60.000 pacientes.
* Trazabilidad: Identificación de pacientes: Nombre, identificación del paciente, identificación de la muestraBitácora diaria.
* Monitoreo de reactivos: número de lote, fecha de caducidad, volumen Registro de servicio.
* Marcando: Banderas patológicas
* Límites de laboratorio.
* Alertas de reactivos.
* Alertas de instrumentos.
* Opciones.
* Lector de código de barras externo.
 |
| 02 | 1 | UNIDAD  | * Capacidad 2.8 Gal. (10.5L)
* Medidas internas: 11.8¨X14.6¨X9.4¨ (37cm x 37cm x 24cm)
* Rango de temperatura: Ambiente +5C hasta 100C.
* Homogeneidad: ± 1.0C, Peso: 12lbs

  |

 |
|  |
|

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Requisitos Técnicos**

|  |  |
| --- | --- |
| **ítems** | **Requisitos Técnicos** |
| **1** | **Garantía:** En piezas y servicios en la unidad Adquiriente no menos de 1 año  |
| **2** | **Mantenimiento:** El mantenimiento de las unidades adquiriente debe ser realizado por la empresa ganadora de la Licitación durante el tiempo de vigencia de la garantía. |

 |
|  |

 |

 |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |