|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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 muestra Bitácora 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. | | |  | | | |  | | --- | |  | |  | |