ANALIZADOR BIOMOLECULA	R EN TIEMPO REAL
1. Tipo	
	 Analizador automatizado para desarrollo de amplificación en Tiempo Real. Debe incluir módulos automatizados para las fases de la PCR en tiempo real: extracción automatizada y amplificación-detección simultánea.
2. Metodología	
	- Análisis de ácidos nucleicos por amplificación biomolecular en tiempo Real
3. Performance	72 pruebas en 8 horas o 96 pruebas en 6 horas
4. Características	 Sistema automatizado con capacidad de realizar: Extracción automatizada de ácidos nucleicos y amplificación/detección automatizada y simultanea en tiempo real de ácidos nucleicos.
	- Reactivos listos para usarse, identificados con código de barras.
	- Capacidad de identificación y muestras por código de barras
5. Muestra	Consider the constant of the c
	 Capacidad para procesar directamente y en simultaneo, dentro de un mismo corrido: Suero, plasma y otras muestras biológicas de acuerdo a lo solicitado en las especificaciones técnicas de los reactivos.
6. Procesamiento de Datos	Interno: Software y Hardware (propio del analizador) para el manejo de datos del equipo:
	i-Procesamiento de calibraciones y controles (si la metodología lo requiere)
	I-Resultados
	Con capacidad de archivo de datos de 30 dias o más. Impresora adecuada a la modalidad de trabajo del Laboratorio.
	Externo: Software con interfaz e interconexion operativa al sistema de salud del Centro Asistencial tanto para la recepcion de
	solicitudes y envio de resultados con capacidad de manejar toda la informacion del Laboratorio por el periodo de duracion del servicio
	(solicitudes, resultados, resultados historicos, control de calidad, estadística, entre otros)
	Hardware de acuerdo a requerimiento del usuario final.(computadoras, servidor y cableado).
	Para mayor detalle referirse a las caracteristicas de sistematizacion de Laboratorio clínico.
7. Accesorios del Equipo	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	- El usuario final definirà la frecuencia mensual de procesamiento para cada prueba a realizar, a fin de calcular la cantidad de consumibles a entregar.
	 Todos los Consumibles: Calibradores (si el equipo lo requiere), Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando a la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos
	- Controles Internos: proporcionar material de control para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente para cumplir con el protocolo de la metodología (descrita en insertos o folletería presentada).
	- Soluciones, complementos de limpieza y otros, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas efectivas solicitadas, más las pruebas de calibraciones y lavados adicionales de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa de mantenimiento preventivo de acuerdo al manual del equipo proporcionado por la empresa fabricante y su respectivo cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe o responsable del área de mantenimiento de la Institución en coordinación con el Jefe del área usuaria.
	Mantenimiento Correctivo: compromiso de corrección de fallas presentadas dentro de las 24 primeras horas. Atención de notificaciones de fallas durante las 24 horas y los 7 días de la semana.
	Personal de Ingenieria certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz
11 Antigüedad y otros	- De acuerdo a Directiva Vigente.
guouda y vuot	



