FOTOMETRO DIGITAL	
1. Tipo	- Equipo Semiautomatizado.
2. Metodología	- Espectrofotometría o Fotometría Cinética
3. Performance	- 20 ó más pruebas fotométricas por hora.
4. Características	- Lectura fotométrica en longitudes en el rango de 330 o 340 nm a 630 ó 670 nm.
	- Con sistema de aspiración de muestras y celda de flujo interna.
	- Volumen de aspiración de 500 uL o menor.
	- Reacciones de Punto final, dos puntos y cinéticas
	- Memoria para 20 o más protocolos de Pruebas.
	- Capacidad para procesar directamente plasma, suero, orina, y otros fluidos biológicos
5. Muestra	- De acuerdo a especificaciones técnicas de reactivo.
6. Procesamiento de Datos	Interno: Software y Hardware (propio del analizador) para el manejo de datos del equipo:
	-Procesamiento de calibraciones y controles (si la metodologia lo requiere) -Resultados
	Con capacidad de archivo de datos de 30 días 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 duración del servicio (solicitudes, resultados, resultados historicos, control de calidad,
	estadistica, entre otros) Hardware de acuerdo a requerimiento del usuario final.(computadoras, servidor y cableado).
	Para mayor detalle referirse a las características de sistematizacion de Laboratorio clínico.
	- Fuente de poder de emergencia (UPS). Si se requiere.
7. Accesorios del Equipo  8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
	- El usuario definirá la frecuencia mensual de procesamiento para cada prueba a realizar, a fin de calcular la cantidad de consumibles a entregar.
	- Todos los Consumibles: Calibradores, 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 de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas más las Pruebas de Calibración y Control para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	<ul> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control en dos niveles como mínimo para todo el período de compra, en cantidad suficiente para cumplir con el protocolo de cada metodología (descrita en insertos o folietería presentada).</li> </ul>
	<ul> <li>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 control de acuerdo a la metodología de trabajo</li> </ul>
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 al lafo e respectable del ásse de mantenimiento de la latitudión por especial del acuerdo de la latitudión por especial del forma de la latitudión de latitudión de la latitudión de latitudión de latitudión de la latitudión de la latitudión de la latitudión de la latitudión de l
9. Soporte Técnico	del área usuaria.  Mantenimiento Correctivo: compromiso de corrección de fallas presentadas dentro de las 24 primeras
9. Soporte Técnico	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 Ingeniería certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo
9. Soporte Técnico 10. Modo de Operación	Mantenimiento Correctivo: compromiso de corrección de fallas presentadas dentro de las 24 primeras



