



## ACLARACIÓN No. 1

**Licitación Pública Nacional No. FSSP-259-LPN-B "EQUIPO PARA ENSEÑANZA EN BIOMÉDICA Y ELECTRÓNICA. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MÉDICO",**  
 con fuente de financiamiento: Banco Mundial Convenio de Préstamo BIRF 8076-SV

El Ministerio de Salud (MINSAL) a través de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional (UACI), emite con base al numeral 2.1 Características del procedimiento del documento de la Licitación Pública Nacional No. FSSP-259-LPN-B "EQUIPO PARA ENSEÑANZA EN BIOMÉDICA Y ELECTRÓNICA. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MÉDICO", cubierta con fondos del Contrato de Préstamo BIRF No. 8076-SV, la Aclaración No. 1, por lo que se les solicita atender las observaciones abajo indicadas para la presentación de su oferta.

No.	PREGUNTAS REALIZADAS POR LOS PARTICIPANTES	RESPUESTA EMITIDA POR EL MINSAL
1	<p>En el lote No. 1, ítem No. 3 "Módulo de circuitos lineales para enseñanza en electrónica", se solicita que se un sistema con software para simulación y registro de resultados durante las prácticas. Asimismo se solicita que se entregue una computadora tipo laptop. Nosotros, como proveedores de equipos de enseñanza biomédica y de electrónica, queremos manifestar que ciertos equipos más completos (como los requeridos en el ítem 1 y el ítem 2) si traen software dedicado para los equipos. Sin embargo, los equipos más básicos como el requerido en el referido en el ítem 3, no tienen software para computadoras, se basan en las experiencias del usuario en la manipulación de los circuitos implementados en los módulos, y es el propio usuario el que rellena su bitácora y apunta sus experiencias y resultados. Por ello nuestra consulta es: ¿Quieren que igualmente se entregue la computadora para llevar a cabo el registro de datos y experiencias de los usuarios de forma computarizada, usando el paquete de Office de Microsoft? ¿O bien prefieren que se entregue sólo el módulo de circuitos para enseñanza sin incluir laptop?</p>	<p>La laptop es para utilizarla con fines didácticos y de simulación de circuitos electrónicos y no para registro de datos de experimento, por lo que se requiere el equipo completo; se mantiene lo solicitado en el documento de licitación.</p>
2	<p>En el lote No. 1, ítem No. 4 "Módulo de lógica digital para enseñanza en electrónica", se solicita que se un sistema con software con compatibilidad completa con los módulos para registro de resultados durante las prácticas. Asimismo se solicita que se entregue una computadora tipo laptop. Nosotros, como proveedores de equipos de enseñanza biomédica y de electrónica, queremos manifestar que ciertos equipos más completos (como los requeridos en el ítem 1 y el ítem 2) si traen software dedicado para los equipos. Sin embargo, los equipos más básicos como el requerido en el referido en el ítem 4, no tienen software para computadoras, se basan en las experiencias del usuario en la manipulación de los circuitos de lógica digital implementados en los módulos, y es el propio usuario el que rellena su bitácora y apunta sus experiencias y resultados. Por ello nuestra consulta es: ¿Quieren que igualmente se entregue la computadora para llevar a cabo el registro de datos y experiencias de los usuarios de forma computarizada, usando el paquete de Office de Microsoft? ¿O bien prefieren que se entregue sólo el módulo de circuitos para enseñanza sin incluir laptop?</p>	<p>La laptop es para utilizarla con fines didácticos y de simulación de circuitos electrónicos y no para registro de datos de experimento, por lo que se requiere el equipo completo; se mantiene lo solicitado en el documento de licitación.</p>

San Salvador, 04 de diciembre de 2015.

  


LIC. ISELA DE LOS ANGELES MEJIA  
 JEFE UACI - MINSAL