

ACLARATORIA NO. 2	 <p>SECRETARIA DE FINANZAS</p> <p>Unidad Administradora de Proyectos</p>
Para: Posible Oferente No. de Páginas: 1	
Fecha: 20/septiembre/2017	
Asunto: Aclaratoria No. 2 SEFIN-UAP-LPN-002-2017 “Adquisición de Equipo de Cómputo para la Implementación del Uso de la Herramienta Informática del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIPH)”.	
Remitente: Unidad Administradora de Proyectos de la Secretaría de Finanzas	
ACLARATORIA No. 2 SEFIN-UAP-LPN-002-2017	
<p>En respuesta a consultas de posibles oferentes en el proceso de la referencia, se aclara lo siguiente:</p>	
<p>Sección VI. Lista de Requisitos. Especificaciones Técnicas.</p>	
<p>ITEM 1: Nueve (9) Computadoras de Escritorio.</p>	
<p>P/1 Favor confirmar los siguientes requerimientos, ya que los mismos son especificaciones de computadora portátil.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta Inalámbrica 802.11ac doble-banda (2x2) + Bluetooth 4.0. 	
<p>R/1 Este elemento es recomendable pero no obligatorio. (Ver Aclaratoria No.1).</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ranura SD 	
<p>R/1 Se refiere al lector de tarjeta de medios SD.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Batería de ion Litio 6-celdas, duración de carga de trabajo 4 horas como mínimo. 	
<p>R/1 Este Item se encuentra en Adenda No. 1 al Documento Base que posteriormente será subido al portal de Honducompras.</p>	
<p>ITEM 2: Dieciocho (18) Computadoras Portátiles.</p>	
<p>P/2 Batería- Batería de Ion de Litio 6-celdas, duración de carga de trabajo, 4 horas como mínimo; los distintos fabricantes de computadoras portátiles, han incorporado dentro de su línea de producción, computadoras portátiles ultra delgadas, estas además de ser más livianas cuentan con arquitectura que permiten un mejor aprovechamiento del consumo de la batería por lo que pueden duran las 4 horas solicitadas. Las computadoras ultra delgadas cuentan con baterías de 3 celdas. Favor permitir ofertar computadoras portátiles con baterías de 3 celdas que tengan una duración de 4 horas.</p>	
<p>R/2 No se aceptan baterías con 3 celdas, ya que requerimos de 6 para el trabajo a desarrollar.</p>	