

**Unidad Ejecutora de Proyectos**

**PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA ADUANA DE PUERTO CORTÉS**  
**Contrato de Préstamo BID No. 2467/BL-HO**

**Enmienda No. 1**

**DEI-BID-LPI-058-2015**

**“Adquisición de Equipo de Comunicación de Datos y Seguridad Perimetral para el Centro de Datos de la Aduana de Puerto Cortés”**

La Dirección Ejecutiva de Ingresos a través de la Unidad Ejecutora de Proyectos, comunica a las empresas participantes del proceso de Licitación Pública Internacional No. DEI-BID-LPI-058-2015 “**Adquisición de Equipo de Comunicación de Datos y Seguridad Perimetral para el Centro de Datos de la Aduana de Puerto Cortés**”, que con base en la *Cláusula 8. Enmienda a los Documentos de Licitación, Sección I. Instrucciones a los Oferentes*, se emiten la siguiente enmienda:

1. Modificar en el Documento, en la Parte II. Requisitos de Bienes y Servicios, Especificaciones Técnicas, Ítem 1.3 Switches Core, que literalmente dice:

Ítem 1.3: Switches Core	
Características	Especificaciones Técnicas y Normas
<b>Capacidad de switching</b>	
Capacidad de switching	>90 Gbps
<b>Capacidad de Stack</b>	
<b>Switiching</b>	
Capacidad de switiching por slot	>=480 Gbps.

A partir de la presente Enmienda los ítems antes mencionados DEBERÁN LEERSE:

Ítem 1.3: Switches Core	
Características	Especificaciones Técnicas y Normas
<b>Capacidad de switching</b>	
Capacidad de switching (Equipo a host)	>90 Gbps
<b>Capacidad de Stack</b>	
Capacidad de stacking por slot	>=480 Gbps.

2. Modificar en el Documento, en la Parte II. Requisitos de Bienes y Servicios, Especificaciones Técnicas, Ítem 1.4 Switches Publicación, que literalmente dice:

Ítem 1.4: Switches Core	
Características	Especificaciones Técnicas y Normas
<b>Capacidad de switching</b>	
Capacidad de switching	>90 Gbps
<b>Capacidad de Stack</b>	
<b>Switiching</b>	
Capacidad de switiching por slot	>=480 Gbps.

A partir de la presente Enmienda los ítems antes mencionados **DEBERÁN LEERSE:**

<b>Ítem 1.4: Switches Publicación</b>	
<b>Características</b>	<b>Especificaciones Técnicas y Normas</b>
<b>Capacidad de switching</b>	
Capacidad de switching (Equipo a host)	>90 Gbps
<b>Capacidad de Stack</b>	
Capacidad de stacking por slot	>=480 Gbps.

Tegucigalpa, M.D.C., 8 de enero de 2016.

### **Unidad Ejecutora de Proyectos BID**

**SE LES COMUNICA A TODAS LAS EMPRESAS QUE ES NECESARIO Y REQUERIDO QUE CONFIRMEN VÍA ESCRITA (CORREO ELECTRÓNICO A: [uepbid@gmail.com](mailto:uepbid@gmail.com) LA RECEPCIÓN DE ESTA ENMIENDA.**