

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
Capacidad de switching	
Capacidad de switching	>90 Gbps
Capacidad de Stack	
Switching	
Capacidad de swtiching 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
Capacidad de switching	
Capacidad de switching (Equipo a host)	>90 Gbps
Capacidad de Stack	
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
Capacidad de switching	
Capacidad de switching	>90 Gbps
Capacidad de Stack	
Switching	
Capacidad de swtiching por slot	>=480 Gbps.

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

Ítem 1.4: Switches Publicación	
Características	Especificaciones Técnicas y Normas
Capacidad de switching	
Capacidad de switching (Equipo a host)	>90 Gbps
Capacidad de Stack	
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 LA RECEPCIÓN DE ESTA ENMIENDA.