

Nota Aclaratoria 2

Solicitud de Propuesta No. SDP 00087688/030-2018
 Instalación de Radio Enlaces IP de Hondutel
 9 de noviembre de 2018

Al servicio
 de las personas
 y las naciones

01	Pregunta:	El cheque para la Garantía de Mantenimiento de la Propuesta puede ser de Gerencia emitido por un Banco de Israel.
	Respuesta:	Si puede ser emitido por un banco israelí, sin embargo, los tipos de cheque aceptables son cheque de caja o cheque certificado, la institución emisora debe tener corresponsalía con un banco en la República de Honduras y la vigencia del instrumento que se emita, debe ser de al menos 6 meses.
02	Pregunta:	6.3.2. ITU-T G.7041: GFP. Este protocolo se basa en transporte de tráfico IP sobre tecnologías de radio TDM. Considerando que esta solución se basa en enlaces full IP, y que entendemos que el tráfico será transportado en modo full IP, solicitamos confirmar que se requiere activar este protocolo y en qué etapa del diagrama de transporte estaría presente, para considerar que nuestros enlaces cuenten con los necesarios para entregar la solución correcta.
	Respuesta:	Se puede obviar este protocolo siempre y cuando la solución permita a futuro el transporte de TDM sobre IP.
03	Pregunta:	6.3.10. IEEE 802.3x: Flow control. Nuestra empresa no recomienda utilizar este protocolo a nivel de transporte ya que impacta de forma negativa en las latencias del tráfico, debido a que el mecanismo <i>Xon/Xoff</i> ocasiona en los servicios retardos importantes en las tramas sensibles. Es posible considerar los protocolos como <i>Frame Cut-Through</i> , que garantiza baja latencia para tráficos como CES, VoIP y protocolos de control, también permite incrementar el tráfico sobre el mismo ancho efectivo de banda utilizado, siendo la mejor opción para los intereses de Hondutel.
	Respuesta:	Si podemos omitir este Protocolo IEEE 802.3x, siempre y cuando sea sustituido por un protocolo acorde a las nuevas tecnologías emergentes de transporte IP, mismas que permitan un mejor desempeño de transporte.
04	Pregunta:	6.3.20. IPv6 TC, MPLS: Favor confirmar si se requiere que los equipos sean compatibles con el tráfico MPLS o que por otro lado las radios siendo la capa de transporte manejen o manipulen el tráfico a nivel de capa MPLS en la red.
	Respuesta:	La solución no debe manejar configuración MPLS, debe de ser configurable en modo troncal de manera que deje pasar las VLANs que se etiquetan en nuestras redes IP.
05	Pregunta:	Aun nos encontramos en el proceso de las visitas a los sitios (TSS) y que son críticas para confirmar cuales son las condiciones para una óptima preparación de la oferta.
	Respuesta:	Fecha de entrega de ofertas: 26 de noviembre de 2018, hora 10:00 a.m., véase Enmienda 3.



Al servicio
de las personas
y las naciones

Nota Aclaratoria 2

Solicitud de Propuesta No. SDP 00087688/030-2018
Instalación de Radio Enlaces IP de Hondutel
9 de noviembre de 2018

06	Pregunta:	Considerando que somos una empresa con base en Asia, es necesario un tiempo prudencial para la elaboración y envío de los documentos necesarios, por lo que les agradecemos atentamente puedan dilatar la fecha de la entrega de la oferta.
	Respuesta:	Véase respuesta a pregunta 5.



Verónica López
Asociada de Adquisiciones y Logística
PNUD Honduras