



NOTA ACLARATORIA 1

Invitación a Licitar No. IAL/00087688/098-2020: Adquisición de Cables de Acometida y Fibra Óptica para Hondutel
7 de septiembre de 2020

1	Pregunta	Favor confirmar si el PNUD entregará dispensa oficial de importación de bienes a la empresa que resulte adjudicada en el proceso referido. El término DDP indica que los gastos de aduana de importación son asumidos por el vendedor; aplica esto a impuestos de importación.
	Respuesta	El PNUD tramitará para el proveedor que resulte adjudicatario y a solicitud de este, una Dispensa de Importación ante la Secretaría de Finanzas de la República de Honduras, dicho trámite tiene una duración aproximada de 3 a 4 semanas.
2	Pregunta	Con el interés de facilitar la respuesta de conformidad de especificaciones técnicas, así como el llenado y completado de los formularios correspondientes, agradeceremos nos hagan llegar o publiquen en el sitio Web del proceso los documentos de invitación a licitar en un formato editable (Word y/o Excel).
	Respuesta	Se han incluido en versión editable los formularios que deben ser presentados con la oferta, para acceder a los mismos, visite el siguiente enlace: https://procurement-notices.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=69320
3	Pregunta	Cuentan con guía impresa sobre la Plataforma eTendering
	Respuesta	Si, visite el enlace siguiente: https://procurement-notices.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=69320
4	Pregunta	¿Los documentos que forman parte de la oferta deben ir en un solo sobre o sobres separados? es decir, documentación legal, oferta técnica y oferta económica.
	Respuesta	Toda la información debe estar contenida en un solo sobre.
5	Pregunta	¿El precio de la oferta debe incluir los impuestos pagaderos por la importación de los cables o se debe ofertar sin impuestos?
	Respuesta	El precio de la oferta debe ser presentado sin impuestos, el PNUD tramitará a solicitud del proveedor adjudicatario, una dispensa de importación, si los bienes ya se encuentran en el país nacionalizados, el PNUD tramitará una exoneración de impuestos ante la SAR.
CABLE DE FIBRA ÓPTICA TIPO ACOMETIDA (DROP) 4 HILOS TIPO PLANA (FLAT)		
6	Pregunta	El Punto 1.1.1 requiere G657 ¿es G657A1 o G657A2?
	Respuesta	A1. Es G657A1.
7	Pregunta	El Punto 1.2.3 requiere cable de caída, para su instalación aérea, necesitamos confirmar el tramo / curva de instalación, o la carga de tensión específica, también para el tipo de abrazadera de tensión para el cable de caída o se necesitan imágenes.

NOTA ACLARATORIA 1

Invitación a Licitar No. IAL/00087688/098-2020: Adquisición de Cables de Acometida y Fibra Óptica para Hondutel
7 de septiembre de 2020

	Respuesta	El cable debe cumplir con el estándar de tensión IEC60794-1-2-E1. La imagen de la abrazadera: 
8	Pregunta	El Punto 1.2.10. ¿Favor confirmar si los hilos de vidrio resistentes al agua deben cubrirse en el tubo holgado o no?
	Respuesta	Los hilos de fibra deben venir contenidos dentro de un solo tubo holgado.
CABLE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (G-655) FIGURA – 8 48HILOS		
9	Pregunta	El Punto 2.1.3, EE. UU., 1753F-601 (PE-90), no podemos encontrar este estándar, ¿puede compartirlo con nosotros?
	Respuesta	A continuación se comparte el enlace donde podrán encontrar el documento: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=81828590539F633265655E7775FD9105?doi=10.1.1.186.1459&rep=rep1&type=pdf
10	Pregunta	El Punto 2.1.4, ¿el cable 48H Fig-8 solo necesita la función de aislamiento total? ¿O el FIG-8 24H también sigue todas las funciones de aislamiento?
	Respuesta	El cable figura 8 de 48 fibras y de 24 fibras no son totalmente dieléctricos ya que deben tener mensajero de acero y pantalla corrugada.
11	Pregunta	El Punto 2.1.5, el cable requiere la armadura de cinta de acero corrugado, que es el elemento objeto 2.1.4. ¿Qué Punto debemos seguir?
	Respuesta	La pantalla de acero corrugado es especificación para los cables figura 8 tanto de 24 Fibras como de 48 fibras únicamente.
12	Pregunta	El Punto 2.1.6, requiere la norma UL 94 V-0 resistente al fuego, lo que significa que el material de la funda debe ser retardante de llama. Pero de acuerdo con el ítem 2.1.5 también requiere material HDPE. Entonces, ¿qué tipo de material de funda debemos elegir?
	Respuesta	El material es polietileno de alta densidad o HDPE el cual debe detener la combustión en 10 segundos sin permitir gotas de fuego.
13	Pregunta	El Punto 2.1.15, requiere que el cable fig-8 obtenga la función anti-roedores, si lo diseñamos de acuerdo con el ítem 2.1.5, entonces será un cable anti-roedor tipo cinta de acero, ¿verdad?
	Respuesta	Si

NOTA ACLARATORIA 1

Invitación a Licitar No. IAL/00087688/098-2020: Adquisición de Cables de Acometida y Fibra Óptica para Hondutel
7 de septiembre de 2020

CABLE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (G-655) DUCTO 48 HILOS		
14	Pregunta	No encontramos los elementos del cable de conducto de 48H a seguir en el documento de licitación. ¿Puedes ayudarnos a comprobar?
	Respuesta	Las especificaciones son las mismas que las del cable figura 8, solamente que por ser cable ducto, no tendrá mensajero ni pantalla de acero corrugado. El cable ducto es totalmente dieléctrico
CABLE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (G-652) FIGURA – 8 24HILOS		
15	Pregunta	El Punto 2.1.3, el estándar de EE. UU., 1753 F-601 (PE-90), no podemos encontrarlo, ¿puede compartirlo con nosotros?
	Respuesta	A continuación, se indica el enlace donde podrán encontrar el documento: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?jsessionid=81828590539F633265655E7775FD9105?doi=10.1.1.186.1459&rep=rep1&type=pdf
16	Pregunta	El Punto 2.1.4, ¿el cable fig-8 de 24 horas necesita la función de aislamiento total? ¿O el fig-8 48H también sigue todas las funciones de aislamiento?
	Respuesta	El cable figura 8 de 48 fibras y de 24 fibras no son totalmente dieléctricos ya que deben tener mensajero de acero y pantalla corrugada.
17	Pregunta	El Punto 2.1.5, el cable requiere la armadura de cinta de acero corrugado, que es el elemento objeto 2.1.4. ¿Qué punto debemos seguir?
	Respuesta	La pantalla de acero corrugado es especificación para los cables figura 8 tanto de 24 Fibras como de 48 fibras únicamente.
18	Pregunta	El Punto 2.1.6, requiere la norma UL 94 V-0 resistente al fuego, lo que significa que el material de la funda debe ser retardante de llama. Pero de acuerdo con el ítem 2.1.5 también requiere material HDPE. Entonces, ¿qué tipo de material de funda debemos elegir?
	Respuesta	El material es polietileno de alta densidad o HDPE el cual debe detener la combustión en 10 segundos sin permitir gotas de fuego.
19	Pregunta	El Punto 2.1.15, requiere que el cable fig-8 obtenga la función anti-roedores, si lo diseñamos de acuerdo con el ítem 2.1.5, entonces será un cable anti-roedor tipo cinta de acero, ¿verdad?
	Respuesta	Si
CABLE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO (G-652) ADSS 96 HILOS		
20	Pregunta	En el Punto 5.2.1, el tubo holgado requiere retardante de llama, en realidad no existe tal tipo de material en el mercado. Recomendamos el material normal de tubo holgado PBT. ¿Favor confirmar?
	Respuesta	El PBT es resistente al calor hasta 150°C (o 200°C con refuerzo de fibra de vidrio) y puede ser tratado con retardantes de llama para que sea incombustible.



NOTA ACLARATORIA 1

Invitación a Licitar No. IAL/00087688/098-2020: Adquisición de Cables de Acometida y Fibra Óptica para Hondutel
7 de septiembre de 2020

21	Pregunta	En el Punto 5.5.1, los parámetros de dispersión cromática de la fibra G 652 D están desordenados, Puede por favor confirmar el orden.	
	Respuesta	Para el apartado de dispersión cromática tomar en cuenta únicamente los siguientes parámetros:	
		Dispersión cromática en 1285 -1330 nm	≤ 3,5 ps/nm.Km
		Dispersión cromática en 1550 nm	≤ 18,0 ps/nm.Km
		Dispersión cromática en 1625 nm	≤ 22,0 ps/nm.Km
OTROS TEMAS:			
22	Pregunta	En la página 19, SECCIÓN 3. HOJA DE DATOS DE LA LICITACIÓN, numeral 5 "Periodo de validez de la oferta" ¿esto se refiere al máximo periodo para la entrega de suministros de la bodega de Hondutel?	
	Respuesta	No, se refiere únicamente al periodo en que la oferta se debe mantener valida, el tiempo de entrega de los bienes se encuentra en el numeral 20 del mismo cuadro.	
23	Pregunta	En la página 23, Sección 5: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas/lista de Cantidades, específicamente en el ítem 4: "Acometida exterior de 2x18AWG" donde detalla: "listado por UL ¿Underwriters, es suficiente afirmar que cumple con esta especificación en el "Cuadro de declaración de cumplimiento con los bienes requeridos" o el cable lo debe tener impreso como logo?	
	Respuesta	No, no se requiere la escritura UL en el cable, pero debe incluirse en la hoja técnica además del cuadro de declaración de cumplimiento.	

Verónica López
Asociada de Adquisiciones
PNUD en Honduras