

**Licitación Pública Internacional**  
SAG-UAP-PDABR-BCIE-2101-LPI-1-03-2017  
***Diseño y Construcción de Sistemas de Pequeño Riego***  
***Programa de Desarrollo Agrícola Bajo Riego***

## Aclaración No. 1

Respondemos a las consultas siguientes:

No.	Solicitud de Aclaración	Respuesta a Consulta
1	El precio de la oferta debe incluir el impuesto sobre venta o ustedes nos darán una EXONERACIÓN DEL IMPUESTO?	De acuerdo al Documento Base de Licitación, Sección III. Datos de la Licitación, numeral 13.3, primer párrafo; en el cual se lee:  <i>“El Contratista estará sujeto a impuestos nacionales sobre los gastos y montos pagaderos bajo el Contrato, por lo cual deberá incluir los mismos en la oferta económica.”</i>  Por lo que el oferente debe incluir en su oferta todos los impuestos que por ley le sean aplicables en Honduras.
2	Los permisos o pasos de servidumbre a quien le corresponden solicitarlos? al Contratista o beneficiario	Al Beneficiario.
3	Sera posible que el contratista determine la cantidad de jornales diarios para cada uno de los proyectos a ejecutar?	Sí es posible y necesario para que el enlace con el grupo beneficiario pueda coordinar el apoyo consistente en aporte de mano de obra de parte del grupo beneficiario.
4	Cuántas estaciones de tensiómetros se requieren? Por proyectos o beneficiarios	El Contratista deberá instalar al menos una estación de tensiómetros por proyecto. Cada estación constará de dos tensiómetros para medir la humedad a 0.30 y a 0.60 metros de profundidad. La estación será instalada en una parcela en la que el tipo de suelo sea representativo de la mayoría de los suelos de cada proyecto.
5	La garantía es en dólares se puede presentar el equivalente en lempiras?	De acuerdo a lo establecido en la Sección III. Datos de la Licitación, Numeral 20.1 se indica:

UNIDAD ADMINISTRADORA DE PROYECTOS

		<p><i>Monto y moneda de la Garantía de Mantenimiento de la Oferta: US\$ 50,000.00.</i></p> <p>Por lo que la misma no puede ser presentada por un monto equivalente en Lempiras.</p>
6	<p>Red de distribución y tubería parcelaria. *Nuestra consulta va dirigida a que como es diseño parte de la propuesta, creemos que se debe considerar el uso de tubería de PE en líneas principales y de conducción como material alternativo. ¿Podemos diseñar con tuberías de PE?</p>	<p>El tipo de Tubería a utilizar para el diseño de los sistemas de Riego esta descrito en las bases de este proceso en la Sección VI: Especificaciones Técnicas, numeral 6.5 se refiere a la Descripción del Sub Proyecto de Pequeños Sistemas de Riego, en este apartado se indican las especificaciones de material a considerar.</p> <p>En cuanto a la Conducción establecida en el numera 6.5.2 del documento base, en el segundo párrafo se establece textualmente: "<i>La tubería de conducción consiste en tubería del diámetro adecuado para el caudal a conducir. El material de la tubería podrá ser de Hierro galvanizado calibre 40 o superior en los tramos en que sea necesario o de PVC en los tramos de la ruta en que la tubería puede ser instalada adecuadamente</i>", por lo que limita el uso de otro tipo de material.</p>
7	<p>Media: Arena silíceo. * Se puede considerar el uso de basalto?</p>	<p>En el Documento base, Sección VI: Especificaciones Técnicas, numeral 6.6.2 Filtros de Arena, se especifica Arena Silíceo, no Basalto, por lo anterior el oferente no deberá considerar el uso de basalto.</p>
8	<p>Válvulas de Control Hidráulicas. *Se puede considerar diseñar y utilizar válvulas con cuerpo plástico? Lo anterior en vista de que las válvulas metálicas son más susceptibles de robo por et tipo de material que se fabrican.</p>	<p>En el Documento base, Sección VI: Especificaciones Técnicas, numeral 6.5.6.3 Válvulas de Control, no presenta restricción alguna al tipo de material de las válvulas de control hidráulicas, las mismas dependerán de los requerimientos establecidos por el oferente de acuerdo a sus diseños propuestos siempre y cuando cumpla los rangos de presión establecidos.</p>
9	<p>Manguera ciega de Polietileno de 15 mm con protección contra la Radiación UV. Rango de presión hasta 150 psi.</p>	<p>En el Documento base, Sección VI: Especificaciones Técnicas, numeral 6.6.7 Tubería de PE 16 mm , el rango de presión en</p>

UNIDAD ADMINISTRADORA DE PROYECTOS

	*Por qué rango de presión hasta 150 psi? lo normal es 35 psi (2.5 atm).	este caso, se refiere a la presión de ruptura (PN10, es decir presión máxima admisible igual a 10 bares o atmosferas o lo que es lo mismo 150 psi). La tubería debe responder a los requerimientos de diseño y operación del proyecto, en términos operativos, el espesor de pared adecuado para la instalación de los conectores se da en tubos fabricados para una presión de operación de 4 atmosferas.
10	El proyecto esta exonerado del 15%de ISV? Como presentar la oferta en con respecto a este ISV?	De acuerdo al Documento Base de Licitación, Sección III. Datos de la Licitación, numeral 13.3, primer párrafo; en el cual se lee:  <i>“El Contratista estará sujeto a impuestos nacionales sobre los gastos y montos pagaderos bajo el Contrato, por lo cual deberá incluir los mismos en la oferta económica.”</i>  Considerando que se trata de una contratación de obra mediante un contrato “llave en mano” y en base a lo expuesto anteriormente el oferente debe incluir en su oferta todos los impuestos que por ley le sean aplicables en Honduras.
11	Estamos solicitando prórroga en la entrega de la oferta del 30 de noviembre ya que es 4 días después de las elecciones y también la fecha de 30 de cada mes son las épocas de cierres contables y de ventas y dificulta poder entregar una buena oferta.	Hasta el momento no se considera realizar una ampliación de plazo en la presentación de ofertas.

FECHA: 14 de noviembre de 2017

\*\*\*\*\*ÚLTIMA LÍNEA\*\*\*\*\*