

Fecha: 10 de septiembre de 2018

**Representación de FAO en Colombia**  
**RESPUESTA A PREGUNTAS Y SOLICITUD DE ACLARACIONES**

**INVITACIÓN A LICITAR No. LC090/2018**

**OBJETO:** SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN MARINA PARA UBICAR EN ZONAS INTANGIBLES DE RECUPERACIÓN NATURAL Y DE RECREACIÓN GENERAL EXTERIOR Y LAS ZONAS DE INFLUENCIA DEL PNN ISLAS DEL ROSARIO.

No.	ENMIENDA AL CRONOGRAMA LICITATORIO	
1	Fecha de cierre de la licitación:	Se modifica la fecha de recepción de ofertas ampliándola al día 26 de septiembre de 2018 a las 5:00 pm.  Recuerde que la única dirección habilitada para recibir dichas ofertas es <a href="mailto:FAO-DO-Tenders@fao.org">FAO-DO-Tenders@fao.org</a>
2	Plazo de entrega de insumos	Se modifica el plazo máximo de entrega de insumos a 45 días calendario después de la notificación de la orden de compra respectiva.

No.	ITEM	ACLARACIÓN
3	<p>Se ajusta el ítem No 6</p> <p>Boya de amarre para Buceo tipo Balón: Boya de forma esférica de mínimo 76 cm de diámetro. De polo a polo, pasando por el centro de la esfera, tendrá un tubo con diámetro interno de 3 cm; los bordes del tubo en los polos, serán redondeados para impedir que se corte el sistema de amarre que corten. Rotomoldeada en una sola pieza con resina de poliestireno de media densidad. Espesor de pared mínimo de 5 mm. Protección UV 8. En la línea ecuatorial tiene una cintura plana para colocar cinta reflectiva azul de una pulgada de ancho. Rellena en poliuretano de celda cerrada. Color Blanco. Incluye marcación de boyas a una sola tinta (La impresión será aprobada por ANT – PNNCRSB – FAO).</p>	<p>Se modifican las especificaciones publicadas para el ítem 6:</p> <p>Boya de amarre para Buceo tipo Balón: Boya de forma esférica <b>de mínimo 18 pulgadas (45.8) de diámetro</b>. De polo a polo, pasando por el centro de la esfera, tendrá un tubo con diámetro interno de 3 cm; los bordes del tubo en los polos, serán redondeados para impedir que se corte el sistema de amarre que corten. Rotomoldeada en una sola pieza con resina de poliestireno de media densidad. Espesor de pared mínimo de 5 mm. Protección UV 8. En la línea ecuatorial tiene una cintura plana para colocar cinta reflectiva azul de una pulgada de ancho. Rellena en poliuretano de celda cerrada. Color Blanco. Incluye marcación de boyas a una sola tinta (La impresión será aprobada por ANT – PNNCRSB – FAO).</p>

Cordialmente,

**Área de Contrataciones**  
**Representación FAO Colombia**  
Calle 72 No. 7-82 Oficina 702. Bogotá  
[www.fao.org/colombia](http://www.fao.org/colombia)  
Twitter: @FAO\_Colombia