

## ADENDA No.1

### CONVENIO COL/K53 MA 118 DE 2018

**PROCESO: Invitación a licitar No. 01 DE 2018 - FUNDACIÓN YARUMO.** Suministro de insumos, herramientas y equipos para los beneficiarios del **MA 118 de 2018** suscrito entre UNODC y Fundación Yarumo.

- a. Se modifica en la Invitación a **Licitar 01 de 2018 MA 118 de 2018**, Fundación Yarumo  
- Suministro de insumos, herramientas y equipos - **Cronograma del Proceso.**

#### Cronograma del Proceso

Actividad	Descripción
Apertura del proceso	Fecha: Noviembre 9 de 2018 Página web: <a href="https://www.fundacionyarumo.org/">https://www.fundacionyarumo.org/</a> <a href="https://www.unodc.org/colombia/es/licitaciones-y-adquisiciones.html">https://www.unodc.org/colombia/es/licitaciones-y-adquisiciones.html</a>
Se celebrará una conferencia previa a la Oferta, en:	Hora: 10:00 am Fecha: Noviembre 15 de 2018 Lugar: oficina UNODC Dirección: Calle 15 N° 13 -33 Ciudad: Granada Correo electrónico: IALMA118FYARUMO@gmail.com; proyectos@fundacionyarumo.org
Fecha límite para la presentación de demandas y preguntas aclaratorias	Hora: 4:00 pm Fecha: Noviembre 16 de 2018 Correo electrónico: IALMA118FYARUMO@gmail.com; proyectos@fundacionyarumo.org
Fecha límite para la respuesta a las demandas y preguntas aclaratorias.	Hora: 5:00 pm Fecha: Noviembre 26 de 2018 Página web: <a href="https://www.fundacionyarumo.org/">https://www.fundacionyarumo.org/</a> <a href="https://www.unodc.org/colombia/es/licitaciones-y-adquisiciones.html">https://www.unodc.org/colombia/es/licitaciones-y-adquisiciones.html</a>
Cierre de la laL y presentación de la Oferta	Hora: 10:30 am Fecha: Diciembre 05 de 2018 Lugar: Oficina UNODC Dirección: Calle 15 N° 13 -33 Ciudad: Granada
Fecha, hora y lugar de elaboración de acta de recepción	Hora: 10:30 am Fecha: Diciembre 05 de 2018 Lugar: Oficina UNODC Dirección: Calle 15 N° 13 -33

	Ciudad: Granada.
Última fecha prevista para el inicio del Contrato	4 días hábiles después de la notificación como proveedor
Duración máxima prevista del Contrato	45 días Calendario.

- b. Se modifica en la Invitación a licitar 01 de 2018 MA 118 de 2018, Fundación Yarumo - Suministro de insumos, herramientas y equipos - La sección 3a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas, Bloque N° 3:

### BLOQUE No. 3 - INSUMOS

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción/especificaciones de los bienes
Fertilizante Foliar Elementos Mayores	736	Litro	Composición Garantizada: Gramos Por Litro: Nitrógeno Total (N) entre 20 y 27 g/L Fosforo Soluble En Agua (P2o5) 13,70 y 50 g/L Potasio Soluble En Agua (K2 O) entre 23 y 95 g/L Carbono Orgánico Oxidable Total (C) 64,69 y 250 g/L C:E. En 1:200 entre 0,63 y 1,41 dS/m Ph Al 10% entre 7.45 y 8 Densidad (g/ml) a 20° C entre 1,08 y 1,27 g/ml
Fertilizante Foliar Elementos Menores	644	Litro	Carbono Total Oxidable (C) entre 44.30 y 85 g/L Nitrógeno Total (N) entre 32.20 y 72 g/L Fósforo soluble en agua (P2O5) entre 10 y 21.20 g/L Potasio soluble en agua (K2O) entre 10 y 59.30 g/L Magnesio soluble en agua (MgO) entre 0.30 y 1,15 g/L pH al 10% 2,5 y 7.35 Densidad (g/ml) a 20 °C entre 1.1232 y 1,30 g/ml C.E en 1:200 entre 0.99 y 1,30 dS/ml
Fertilizante Orgánico Compostado	920	Bulto x 50Kg	Nitrógeno Total (N) entre 1% y 1,2% Fosforo Total (P2o5) entre 1% y 2% Potasio Total (K2o) entre 1% y 3,8% Calcio Total (Cao) entre 1,24% y 5,5% Carbono Orgánico Oxidable Total entre 16% y 30% Relación Carbono/Nitrógeno (C/N) entre 12,92 y 23,9 Cenizas entre 36,8% y 56% Humedad entre el 20% y 40% Ph entre 6,5 y 8 Metales Pesados Por Debajo De Los Límites Establecidos En La Norma Ntc-5167

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción/especificaciones de los bienes
Bioinsecticidas	184	Litro	Insecticida y acaricida botánico eficaz con efecto progresivo y acumulativo sobre la plaga a controlar. Afecta la ovoposición y eclosión de los huevos. Eficaz Contra: Plagas Como Ácaros, Trips, Mosca Blanca, Minadores, Cogolleros, Cochinilla, entre Otros.
Acondicionador de Suelos	276	Litro	Recuperador de suelos para predios con exceso de agroquímicos y elementos pesados que permita mejorar las condiciones radiculares de las plantas en cultivo de guayaba pera, incentivando el mejor aprovechamiento de los nutrientes y el agua disponible, ayudándolas a una mejor producción de frutos, que dan por resultado cosechas mayores y de mejor calidad.

Las demás condiciones de los documentos publicados y no modificados en la presente adenda se mantienen sin modificación alguna.

Villavicencio Meta, noviembre 26 de 2018.