

Quito, 18 de mayo de 2018

De mis consideraciones:

Asunto: Proyecto 103568 – 103570 Programa Integral Amazónico de Conservación de Bosques y Producción Sostenible

laL-18-019 “Acuerdo de Largo Plazo para la adquisición de insumos para el Programa Integral Amazónico de Conservación de Bosques y Producción sostenible”

En relación con el concurso de la referencia, les hacemos llegar la siguiente adenda.

Adenda No. 4

- a) El plazo de entrega de ofertas se extiende hasta las 17h00 del lunes 28 de mayo de 2018.
- b) La apertura pública se realizará a las 17h15 del lunes 28 de mayo de 2018.
- c) Se modifican las especificaciones de los siguientes ítems, como se detalla a continuación:

No. de ítem	Nombre de Insumos	Especificaciones Técnicas
5	Oxicloruro de cobre	Nombre químico: Oxicloruro de Cobre Formula Química: compuesto químico con la fórmula $Cu_2(OH)3Cl$. Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) Contenido mínimo = Cobre 50% Presentación: 0,5 Kg Grado toxicológico: Categoría toxicológica (III - IV)
6	Pollinaza	Composición mínima Carbono orgánico: 20.6% Nitrógeno total: 2% C/N: 9 pH: 7 Humedad máxima: 26% Contenido de agentes patógenos: Salmonella sp. = Ausente en 25 g de producto

		Enterobacterias totales = Ausentes Presentación: 35 kg
7	Sulfato de magnesio	Nombre comercial: Sal de Epsom Nombre químico: Sulfato de magnesio Sólido cristalino de color blanco Formula Química: $Mg SO_4 \cdot 7H_2O$ Contenido mínimo = Magnesio (MgO): 15,5% Azufre total (S): 11,5% Presentación: 25 kg Categoría toxicológica (III - IV)
8	Inductor de floración	Enriquecido con macronutrientes (N, P, K), micronutrientes (B, Mo) y factores bioestimulantes. Requerimientos mínimos: Nitrógeno total (N): 2,0 % p/p. Fósforo total (P ₂ O ₅): 10,0 % p/p. Potasio total (K ₂ O): 10,0 % p/p. Categoría toxicológica (III - IV) Presentación: 1 lt Deberá ser obtenida a partir de la hidrólisis de proteínas de origen vegetal.
9	Micorrizas	El contenido mínimo deberá ser: 3000 /L propágulos de <i>Glomus</i> spp, Presentación: 1 litro, Producto Biológico sin toxicidad
11	Sulfato de cobre pentahidratado	Nombre Químico: Sulfato de Cobre Pentahidratado Fórmula Química: $Cu SO_4 \cdot 5H_2O$ Contenido mínimo = Sulfato de cobre penta hidratado: 240 g/L Categoría toxicológica (III - IV) Presentación: 1 litro
12	Ácidos húmicos y fúlvicos	Composición mínima = Ácidos Húmicos mínimo: 10.00%

		Ácidos fúlvicos mínimo: 5.00% Presentación: 20 Kg
13	Bacillus thuringiensis	Nombre de la sustancia: Bacillus thuringiensis Bacillus thuringiensis: 8.0% Presentación: 1 lt o kg Producto Biológico sin toxicidad
14	Bauveria bassiana	Contenido mínimo = Bauveria bassiana: 2.5% Presentación: 1 lt o Kg Producto Biológico sin toxicidad
15	Bioestimulante orgánico	Debe contener mínimo las siguientes hormonas: Citoquininas (Zeatina) + Giberelinas (Ac. Giberélico GA3) + Auxinas (Ac. Indol Acético) Presentación: frasco 250 ml
16	Inhibidor de nemátodos	Debe estar constituido de por lo menos las siguientes bacterias y hongos: Paecilomyces sp, Arthrobotrys sp, Bacillus sp, Contenido mínimo = En una concentración mínima de: 10 g/L Categoría toxicológica (III - IV) Presentación: 1 litro
18	Doramectina	Composición mínima: doramectina al 1% Uso: bovinos, ovinos y porcinos. Presentación frasco de 50 ml.

- d) En adjunto “Anexo A - Detalle Insumos por Provincia”, ajustado a esta Adenda.
- e) En adjunto “Anexo B - Formulario Oferta Económica ITB Insumos agrícolas”, ajustado a esta Adenda.

Atentamente,
Unidad de Adquisiciones