

Aclaratoria No. 1

Sabanagrande; F.M., 06 de marzo de 2021

**Señores
PARTICIPANTES**

Ref. ACS-PROSASUR1/LPN/11-2021 “Adquisición de Agroquímicos para PSAN, PNA y PNNA beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR 1”.

Estimados Señores:

Por este medio damos respuesta a consultas que han realizado empresas interesadas en participar en el proceso arriba indicado, de conformidad a lo establecido en la carta de invitación a cotizar:

Consulta: 1

En el ítem 2 Atrazina: Están solicitando un rango de 750 a 1 kilogramo, pero en la unidad de medida solicitan 1 kg por favor nos pueden aclarar la unidad de medida, en caso de ofertar presentación menor inferior a un kilogramo se puede ofertar las 96 96 unidad siempre que estén en el rango de 750 a 1 kg.

Respuesta

Se aclara que la unidad de medida es entre 750-1000 Gramos, ver Enmienda No 1.

Consulta: 2

En el ítem # 10,11 este producto para que cumpla con la concentración del 2% y 3% y la condición de etiqueta verde o azul solo se comercializa en presentaciones de litro y de 100ml considerando que el ítem 10 y 11 están solicitando presentación de 500 ml y 250ml favor considerar la unidad de medida para estos 2 ítem.

Respuesta:

Ítem 10 Deltametrína, Se mantiene la cantidad de 42 unidades, ver Enmienda No 1.

Ítem 11 Deltametrína, Se mantiene la cantidad de 267 unidades, ver Enmienda No 1.

Consulta: 3

En el ítem #21 en la descripción dice glifosato en kilogramos y en la unidad de medida litros por favor aclarar la unidad de medida.

Respuesta:

Se aclara que la medida es Litro.

Consulta: 4

En el caso del ítem # 33 ustedes solicitan presentación de litro los productos con esta especificación técnica solo vienen en presentación de 500ml se puede ofertar la cantidad equivalente a la solicitud en litros de este producto.

Respuesta:

Ítem 33 Spinetoram, Spinosad, se solicita presentación litro, sin embargo, puede ser ofertado otra presentación que en su totalidad equivalga a la cantidad de 1600 litros requeridos para compra.

Atentamente,



Máximo Blandón
Coordinador General
Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1