

**ACTA DE RESPUESTA A ACLARACIONES
PROCESO A2020-00019**

OBJETO: Adquisición de materiales de ferretería, insumos agropecuarios, material vegetal, alevinos y aves para el fortalecimiento de proyectos de seguridad alimentaria en los municipios de Belén de los Andaquíes, El Paujil y Cartagena del Chaira en el departamento del Caquetá.

A continuación, se da respuesta a las solicitudes de aclaración recibidas por escrito por parte de algunos posibles proponentes, dentro del tiempo establecido para tal fin:

PREGUNTA 1:

En las especificaciones técnicas de los lotes de las gallinas ponedoras, sita:

“Gallina Ponedora (Pre-postura entre 16 y 17 semanas). Raza Issa Brown sin pico. Con esquema de vacunación completo, excelente estado de salud, cumplimiento de vacunas acorde a la normatividad del ICA, certificado de granja biosegura, cumplimiento de los artículos 16-17-20 y 21 de la resolución 3651 de 2014”.

En cuanto al Artículo 16, tenemos pleno cumplimiento, pero al remitirnos al artículo 17 requiere que hay que hacer el montaje de un programa productivo de carácter social que se debe registrar ante el ICA estipulando la duración del proyecto, el número de beneficiarios, el proyecto debe contar con un veterinario por cada 50 familias quien debe prestar asesoría durante toda la vida productiva de las aves, se deben presentar informes semestrales al ICA sobre el estado sanitario de las aves entre otros servicios postventa, sin contar que el valor de los exámenes que se deben hacer a las aves ante el ICA, aumenta su precio exponencialmente debido a que es un proyecto social y el número de muestras depende del porcentaje de muestras que determine el ICA, afectando el precio final de las aves.

En anteriores contrataciones la toma de muestras se ha hecho por medio del ICA, pero sin registro de programa social y también hemos tomado las muestras por medio de laboratorios autorizados por el ICA por medio de Resolución. Debido a que el montaje de estos proyectos productivos requiere de bastante tiempo y los costos se aumentan considerablemente.

Solicitamos la aclaración sobre este tema y si es el caso quitar este requisito de la IaL ya que las empresas licitantes actúan como proveedor de aves mas no tendría nada que ver con los beneficiarios y montajes de proyectos sociales.

RESPUESTA:

En relación con el artículo 16; es responsabilidad del proveedor garantizar el cumplimiento de este artículo.

Para dar cumplimiento al artículo 17, Naciones Unidas **notificará** al ICA que este programa se está desarrollando en el marco del proceso de paz en la implementación del punto 4 Reforma Rural Integral, que permite impulsar la construcción de proyectos de seguridad alimentaria sostenibles como alternativa a los cultivos de uso ilícito en el país. Para lo cual UNODC cuenta con la información necesaria para la ejecución del proyecto de cada familia.

Los costos generados para la toma de muestras sanitarias estipuladas en el artículo 20 deberán estar incluidas en el valor unitario de las aves.

PREGUNTA 2:

Solicito amablemente me sea indicado si en la presentación de una propuesta se pueden enviar varios correos, teniendo en cuenta que en los requisitos indica que cada correo no debe superar 5 Mb, y hay documentos que superan ese tamaño, como por ejemplo las experiencias toda vez que se anexan contratos o actas de liquidación.

RESPUESTA:

Se pueden enviar más de un correo, la información en el asunto debe venir bien organizada y especificando el numero de proceso.

PREGUNTA 3:

Se pueden presentar propuestas parciales por lotes o se presentan todos los lotes.

RESPUESTA:

El proponente puede presentar sus propuestas por lotes, tal como esta establecido en la sección 3 hoja de datos numeral 2, Presentación de Ofertas para partes o subpartes de la Lista de Requisitos (ofertas parciales), en donde indica “*Los oferentes podrán presentar propuesta por uno o más de los lotes del proceso*”.

PREGUNTA 4: A continuación, se relaciona preguntas técnicas para cada uno de los lotes:

LOTE 1

1. Ítem 3: Precisar si es metro lineal o cuadrado.

RESPUESTA: metro lineal, se corrige la unidad de medida, y queda de la siguiente manera “metro lineal”

2. Ítem 5: El calibre 18 solicitado no existe, las fabricas producen calibre 24.

RESPUESTA: Una vez realizado el estudio de mercado se identifica que las especificaciones técnicas del ítem 5 si se encuentran en el mercado para su adquisición.

a) Malla metálica de gallinero x 36 mts x 1,80 de alto, hueco de 1 ¼". CALIBRE 18"

3. Ítem 6: Pensando en la logística de entrega, es conveniente señalar que las fabricas hacen despacho como unidad de medida 10 metros y 20 metros lineales por rollo. Adicional, ¾" no existe; se maneja 2 ¼" y/o 60mm o 6cm.

RESPUESTA: se precisa que debe ser en metro lineal. Se aclara que en las especificaciones técnicas se establece que el ancho corresponde a 1,8 metros. Por tanto, queda de la siguiente manera:

a) Malla eslabonada Galvanizada 6 cm diámetro, calibre 10.5, por 1,8 metros de alto, metro lineal.

b) Se corrige la unidad de medida de medida la cual corresponde a “metro lineal”.

4. Ítem 7: Cuando mencionan hueco de ½ x ½, en unidad de medida esta expresado: milímetros, centímetros o pulgadas. Para finalizar, la presentación de fabrica del rollo son 30 metros y no 50 metros.

RESPUESTA: se corrige, y queda de la siguiente manera:

Malla plástica gruesa para piso, por 1.80 metros de alto x metro lineal. Resistente a los rayos UV, color negro, hueco de 21 mm x 21 mm.

5. Ítem 8: Precisar si el material también es virgen como lo sugiere los ítems 8-10 del lote 7.

RESPUESTA: polietileno 100% virgen de la mejor calidad, se corrigen las especificaciones técnicas y quedan de la siguiente manera:

a) Manguera elaborada en polietileno 100% virgen de la mejor calidad, de 1" calibre 60 psi; diámetro exterior mm 32 - 34 color negro. rollo x 100 m.

6. Ítem 9: Precisar si es de 44 o 67 gramos. Existe una diferencia en precio de al menos un 12% entre una referencia y otra. Por decirlo de alguna forma, sería línea económica y normal respectivamente.

RESPUESTA: se corrige:

Polisombra x 4 m de ancho, al 50%. Polisombra en polietileno, con protección UV que garantiza su durabilidad, permite regular la luz que incide en el cultivo 50%, de 4 metros de ancho por metro lineal.

7. Ítem 18: Precisar que sea material 100% virgen como lo sugieren el ítem 16 del lote 7

RESPUESTA: polietileno 100% virgen de la mejor calidad. Como lo sugiere el ítem 16 del lote 7, se corrige y queda de la siguiente manera:

Tanque de almacenamiento de agua. Bajo con capacidad de 500 Litros, con tapa para agua, fabricado con polietileno 100% virgen de la mejor calidad; con los siguientes accesorios: conexión de entrada 1/2", conexión de salida 1", conexión de rebose 1", válvula de entrada 1/2" y flotador. Tipo: Tanques cónicos

LOTE 4

8. Ítem 1: El calibre 22 solicitado no existe, las fabricas producen calibre 24.

RESPUESTA: Una vez realizado el estudio de mercado se identifica que las especificaciones técnicas del ítem 5 si se encuentran en el mercado para su adquisición. se corrige:

b) Malla metálica de gallinero x 36 mts x 1,80 de alto, hueco de 1 ¼". CALIBRE 18"

9. Ítem 2: Determinar si es metro lineal o cuadrado, así mismo precisar si es de 61 o 72 gramos. Existe una diferencia en precio de al menos 12% entre una referencia y otra. Por decirlo de alguna forma, sería línea económica y normal respectivamente.

RESPUESTA: se corrige y queda de la siguiente manera:

- a) Polisombra x 4 m de ancho al 50%. Polisombra en polietileno, con protección UV que garantiza su durabilidad, permite regular la luz que incide en el cultivo 50%, de 4 metros de ancho por metro lineal.
b) La unidad de medida se corrige, y queda de la siguiente manera “metro lineal”

10. Ítem 8: Indicar espesor ya que en el mercado viene 1.6mm y 2.3mm. La diferencia en precio es de un 10% aprox.

RESPUESTA: Se corrige:

Palín, espesor de 2.3mm, a 3mm, estampado en acero de alto carbono, resistente a la flexión torsión e impacto, con cabo redondo en madera de alta densidad.

11. Ítem 9: Precisar que sea material 100% virgen como lo sugieren el ítem 16 del lote 7.

RESPUESTA: se corrige y queda de la siguiente manera:

Tanque de almacenamiento de agua. con capacidad de 500 Litros, bajito con tapa, para agua fabricado con polietileno 100% virgen de la mejor calidad; con los siguientes accesorios: conexión de entrada 1/2", conexión de salida 1", conexión de rebose 1", válvula de entrada 1/2" y flotador. Tipo: Tanques cónicos.

12. Ítem 10: Error en unidad de medida como lo sugiere el ítem 7 del Lote 1, el cuál es metro lineal. Por otra parte, cuando mencionan hueco de ½ x ½ en que unidad de medida esta expresado: milímetros, centímetros o pulgadas. Para finalizar, la presentación de fabrica del rollo son 30 metros y no 50 metros.

RESPUESTA: se corrige y queda de la siguiente manera:

- a) Malla plástica gruesa para piso, por 1.80 metros de alto x metro lineal. Resistente a los rayos UV, color negro, hueco de 21 mm x 21 mm. (ML)
b) La unidad de medida se corrige, y queda de la siguiente manera: “metro lineal”

13. Ítem 12: Precisar si es metro lineal o cuadrado.

RESPUESTA: la unidad de medida se corrige, y queda de la siguiente manera: “metro lineal”.

14. Ítem 16: Precisar si el material también es virgen como lo sugiere los ítems 8-10 del lote 7.

RESPUESTA: Se corrige y se confirma como se sugiere en ítem 8-10 del lote 7.

Manguera de polietileno calibre 60 de 1/2 Pulgada. Presión psi: 80psi, color negro, presentación por 60 metros. Fabricado en material virgen

LOTE 7

15. Ítem 1: Error en unidad de medida lo sugiere el ítem 7 del Lote 1, el cuál es metro lineal. Por otra parte, cuando mencionan hueco de ½ x ½ en que unidad de medida esta expresado: milímetros, centímetros o pulgadas. Para finalizar, la presentación de fabrica del rollo son de 30 metros y no 50 metros.

RESPUESTA:

a). se corrige las especificaciones técnicas, y queda de la siguiente manera:

Malla plástica gruesa para piso, por 1.80 metros de alto x metro lineal. Resistente a los rayos UV, color negro, hueco de 21 mm x 21 mm. (ML),

b) se corrige la unidad de medida, y queda de la siguiente manera “metro lineal”

16. Ítem 2: El calibre 20 solicitado no existe, las fabricas producen calibre 24. Adicional, precisar si el hueco es de 1 ¼” como sugieren los ítems 5 y 1 de os lotes 1 y 4 respectivamente.

RESPUESTA: Una vez realizado el estudio de mercado se identifica que las especificaciones técnicas del ítem 5 si se encuentran en el mercado para su adquisición. se corrige:

Malla metálica de gallinero x 36 mts x 1,80 de alto, hueco de 1 ¼”. CALIBRE 18

17. Ítem 3: Precisar si el metro es lineal o cuadrado. Adicional a ello y pensando en la logística de entrega, es conveniente señalar que las fabricas hacen despacho como unidad de medida 10 metros y 20 metros lineales por rollo.

RESPUESTA: se precisa que debe ser en metro lineal. Se aclara que en las especificaciones técnicas se establece que el ancho corresponde a 1,8 metros. Por tanto, queda de la siguiente manera:

- a) Malla eslabonada Galvanizada 6 cm diámetro, calibre 10.5, por 1,8 metros de alto, metro lineal.
- b) La unidad de medida que se encuentra en metro se corrige y queda de la siguiente manera: "metro lineal".

18. Ítem 4: Si se pide Cerca eléctrica 1070 debe ser triple capa galvanizada y no una capa.

RESPUESTA: se corrige:

Alambre cerca eléctrico 1070 alta tensión. Calibre 12, Rollo x 25 Kg x 1013 mts, triple capa galvanizada. Fabricado en acero galvanizado, cumplimiento con la norma SAE de la 1006 a la 1015.

19. Ítem 7: Determinar si es metro lineal o cuadrado, así mismo precisar si es de 44 o 67 gramos. Existe una diferencia en precio de al menos 12% entre una referencia y otra. Por decirlo de alguna forma, sería línea económica y normal respectivamente.

RESPUESTA: se corrige:

- a) Polisombra x 4 m de ancho al 50%. Polisombra en polietileno, con protección UV que garantiza su durabilidad, permite regular la luz que incide en el cultivo 50%, de 4 metros de ancho por metro lineal.
- b) Se corrige la unidad de medida y queda de la siguiente manera "metro lineal"

20. Ítem 12: Indicar medidas de largo y ancho ya que en el mercado viene N° 1(486mm largo y 214mm ancho) N° 2 (513mm y 232mm) y N° 4 (531mm y 266mm).

RESPUESTA: se corrige:

Pala garlancha, No 4 (531 mm largo y 266 mm ancho), estampada en acero de alto carbono, resistente a la flexión tracción torsión e impacto, cabo redondo en madera de alta densidad.

21. Ítem 13: Indicar espesor ya que en el mercado vienen 1.6mm y 2.3mm. la diferencia en precio es de un 10% aprox.

RTA: Se corrige:

Palín, espesor de 2,3 a 3mm, estampado en acero de alto carbono, resistente a la flexión torsión e impacto, con cabo redondo en madera de alta densidad.

22. Ítem 15: Precisar que sea material 100% virgen como lo sugiere el ítem 16 del lote 7.

RESPUESTA: Se corrige:

Tanque de almacenamiento de agua. con capacidad de 500 Litros, bajito con tapa, para agua, fabricado con polietileno 100% virgen de la mejor calidad; con los siguientes accesorios: conexión de entrada 1/2", conexión de salida 1", conexión de rebose 1", válvula de entrada 1/2" y flotador. Tipo: Tanques cónicos.

23. Ítem 17: Precisar que sea material 100% virgen como lo sugiere el ítem 16 del lote 7.

RESPUESTA: se corrige:

Tanque de almacenamiento de agua, plástico y de reserva con capacidad de 2.000 litros de agua Características: Tanque de fácil instalación, con aletas que permiten que la tapa permanezca fija, con aditivo U.V que bloquea rayos ultravioletas, resistente a la intemperie. Diámetro en pulg:1/2 pulg. Tipo: Tanque. Capacidad: 2000 Litros. Material: PVC fabricado con polietileno 100% virgen de la mejor calidad. Uso: para almacenamiento de agua. Color: Negro o Azul con acoples para la salida de agua con tapa, resistente a rayos UV, material no reciclado l.

24. Ítem 18: Precisar que sea material 100% virgen como lo sugiere el ítem 16 del lote 7.

RESPUESTA: se corrige:

Tanque almacenamiento de agua x 1000 litros bajito - con tapa, para agua fabricado con PVC, polietileno 100% virgen de la mejor calidad; con los siguientes accesorios: conexión de entrada 1/2", conexión de salida 1", conexión de rebose 1", válvula de entrada 1/2" y flotador. Tipo: Tanques cónicos

25. Ítem 20: Precisar si es metro lineal o cuadrado.

RESPUESTA:

Se precisa que es metro lineal.

se corrige la unidad de medida, y queda de la siguiente manera "metro lineal"

26. Ítem 24: Precisar si la presentación de la puntilla es de 400 o 500 gramos

RTA: teniendo en cuenta los requerimientos de la presente IAL, para este ítem, se requiere que el proveedor presente su propuesta por unidad, esto indica que debe realizar la equivalencia de 400 o 500 gramos a unidad; para dar más claridad se corrige, quedando de la siguiente manera:

Puntilla de 2 1/2" - Atributo Detalle Tipo Puntilla con Cabeza Medida 2 1/2 " (al granel).

27. Ítem 28: Error en la unidad de medida, se sugiere kilo.

RESPUESTA:

teniendo en cuenta los requerimientos de la presente IAL, para este ítem, se requiere que el proveedor presente su propuesta por metro lineal, esto indica que debe realizar la equivalencia de kilo a metro lineal.

PREGUNTA 5: sugiere para el municipio de el Paujil la entrega se realizará en cuatro lugares del municipio; tenemos Casco urbano; Bolivia y Galicia; ¿cuál es el otro punto?

RESPUESTA: se confirma que los puntos de entrega en el municipio de El Paujil son tres: Casco Urbano, Inspección de Bolivia e Inspección Galicia.

PREGUNTA 6: Entiendo la practica estándar de la PNUD de no hacer pagos anticipados y frente a la Coyuntura por la cual atraviesa la economía del país es posible acceder a un anticipo del 20% al adjudicatario.

RESPUESTA: se da cumplimiento a la sección 3, hoja de datos numeral 7, pago anticipado a la firma del contrato, en donde se indica "no se permite".

PREGUNTA 7: Pueden en los lotes 5 (ítem 23 y 26) y lote 8 (ítem 25 y 28) (Insumos Agropecuarios y material vegetal), ampliar los rangos para el porcentaje de proteína en caso de prepostura desde el 17% y en pollo de levante desde el 21% ya que las especificaciones solicitadas corresponden a un producto de una marca específica

RESPUESTA: Agradecemos su interés, pero para la presente IAL, los proveedores deben presentarse con las especificaciones requeridas.