

Fecha: 11 de Marzo de 2020

**RESPUESTA A PREGUNTAS Y SOLICITUD DE ACLARACIONES**  
**INVITACIÓN A LICITAR - IAL 01 de 2020 - MA 256 DE 2019**

**OBJETO: "ADQUISICIÓN DE KIT DE ORDEÑO, ELEMENTOS PARA CERCA ELÉCTRICA MÓVIL Y/O INSUMOS AGRÍCOLAS DESCRITOS EN EL MEMORANDO DE ACUERDO N° 256 DE 2019, SUSCRITO ENTRE UNODC Y UNIÓN COLOMBIANA DE CRIADORES DE GANADO CEBÚ LECHERO Y SUS CRUCES – UCEBUL"**

No.	PREGUNTA	RESPUESTA
<b>Pregunta 1</b>	Teniendo en cuenta el tiempo de ejecución del contrato, el cual está proyectado a 2 meses y con la experiencia adquirida por nuestra empresa en procesos anteriores con la ONU, solicitamos tener en cuenta un punto de encuentro en cada municipio de los beneficiarios para hacer las respectivas entregas. Como se encuentra planteado actualmente sería muy dispendioso y el tiempo no daría para dicha labor. Al ubicar puntos de encuentro se reduciría costos en la ejecución de dicho proyecto.	<b>Ver adenda 1</b> , sección 3 parte 2 lugares y puntos de entrega IAL MA 256 de 2019
<b>Pregunta 2</b>	¿Deseamos que sea aclarado si los sitios de entrega de los elementos de cerca eléctrica son en la zona urbana o en cada una de las fincas de los beneficiarios?	Ver respuesta en el anexo Sección 3 parte 2 lugares y puntos de entrega IAL MA 256 de 2019
<b>Pregunta 3</b>	Para la correcta instalación de los postes de acero se hace uso de una herramienta que se conoce en el mercado como martillo o mazo, esta no está contemplada dentro de la requisición técnica del proyecto ¿cómo piensan realizar la instalación de los mismos?	No se requiere el martillo o mazo en esta invitación a licitar – IAL 01 de 2020 MA 256 de 2019.
<b>Pregunta 4</b>	En los postes de acero se usa un accesorio para cerca eléctrica llamado aislador para poste de acero, en este caso no se incluye en la lista de requerimiento ¿cómo pondrán el alambre eléctrico en los postes?	<b>Ver adenda No. 1</b>
<b>Pregunta 5</b>	El cordón eléctrico trenzado comúnmente en el mercado se encuentra con una longitud de 200m, para esta IAL solicitan el largo de 25 a 50m; consideramos que esta longitud es poca para que un productor pueda realizar divisiones.	<b>Ver adenda No. 1</b>
<b>Pregunta 6</b>	Para cada impulsor se tiene presupuestado tres varillas Coperwell, se aconseja para un mejor funcionamiento un mínimo de seis unidades con el fin de evitar inconvenientes técnicos a futuro	Se mantiene las especificaciones técnicas requeridas en la invitación a licitar – IAL 01 de 2020 MA 256 de 2019

No.	PREGUNTA	RESPUESTA
	y reducir en mayor proporción el riesgo de daños en equipos por descargas eléctricas	
<b>Pregunta 7</b>	Sección 3 especificaciones técnicas, bloque 1: kit de ordeño Ítem 1 “CANTINAS DE LECHE 40 LITROS INCLUIDO EL TRANSPORTE HASTA LA FINCA DE LOS BENEFICIARIOS”, respetuosamente se solicita que el espesor de la cantina sea tenido en cuenta desde el calibre N° 18, 1.214 mm ya que las láminas de acero con las que se fabrican las cantinas son de este calibre y espesores mayores no corresponden con el material de acero inoxidable, y que el acero a tener en cuenta sea acero inoxidable 304 cuya calidad es la exigida para el almacenamiento y transporte de alimentos y principalmente de uno tan sensible como lo es la leche, y que las dimensiones se puedan flexibilizar alto desde 60 a 77 cm.	Se mantiene las especificaciones técnicas requeridas en la invitación a licitar – IAL 01 de 2020 MA 256 de 2019
<b>Pregunta 8</b>	Ítem 6 “ALAMBRE PARA CERCA ELECTRICA INCLUIDO EL TRANSPORTE HASTA LA FINCA DE LOS BENEFICIARIOS” respetuosamente se solicita unificar en rollos de alambre por 25 kg, ya que el alambre fabricado para este fin tiene la conductividad necesaria para un buen desempeño de la misma viene comercialmente solo por rollo de 25 kg, los alambres galvanizados o acerados para construcción son los únicos que se comercializan en rollos de mayor peso 50 a 100 Kg pero no cuentan con la conductividad eléctrica adecuada para la cerca eléctrica. Adicional definir un calibre para el mismo habiendo una diferencia significativa en los metros por kilogramo que tiene cada uno de los calibres que se manejan comercialmente, teniendo un royo de alambre galvanizado cerca eléctrico por 25 kg calibre 12.5 aproximadamente 650 metros y un rollo de calibre 14 aproximadamente 1.000 metros.	<b>Ver adenda No. 1</b>
<b>Pregunta 9</b>	Ítem 10 “CARRETE DISPENSADOR DE CORDON ELECTROPLASTICO INCLUIDO EL TRANSPORTE HASTA LA FINCA DE LOS BENEFICIARIOS” respetuosamente se solicita aclarar las especificaciones técnicas para este producto, toda vez que se describe como si fuera un	<b>Ver adenda No. 1</b>

No.	PREGUNTA	RESPUESTA
	Cordón o una cinta electroestática, pero en su descripción como artículo se refiere como un carrete dispensador.	
UNODC		<p>Dado la coyuntura nacional, para los ítems sensibles a fluctuaciones en su costo por los cambios del precio del dólar, los proponentes podrán cotizar estos productos en USD, o a su vez podrán cotizar en pesos colombianos y si al momento de adjudicar el proceso se ha presentado una variación considerable, podrá presentar los debidos documentos (importación, certificaciones de fabricantes y otros) para justificar el cambio de precio cotizado, el cual será analizado por el comité evaluador.</p> <p>Si el proponente cotiza en USD, al momento de hacer la evaluación se tomara en cuenta la TRM del día del cierre del proceso, con el fin de hacer la comparación con otras propuestas que cotizaron en COP y contra el presupuesto. A su vez dado que la normatividad colombiana no permite realizar pago a proveedores nacionales en USD, se realizará el pago de acuerdo con la TRM de la fecha en la cual el proveedor presenta la factura.</p> <p><b>Ver Adenda N° 1</b></p>

Cordialmente,

**Oscar Fajardo Garcia**  
Representante legal Ucebul