

ADENDA No. 1

PROCESO: IAL 01 DE 2020 – MA 272 DE 2019

OBJETO IAL: ADQUISICION DE INSUMOS AGROPECUARIOS, INSUMOS PECUARIOS, MOTORES Y EQUIPOS Y ELEMENTOS DE FERRETERIA DESCRITOS EN EL MEMORANDO DE ACUERDO COL/W40 MA 272, SUSCRITO ENTRE UNODC Y FUNDACION ARAWANA

La presente adenda para modificar algunas consideraciones consignadas en el proceso en referencia tal como se **resalta en amarillo**:

- a) Se modifica en la **Invitación a licitar N. 01 de 2020**, sección 3. **Especificaciones Técnicas**, **Bloque 1. Insumos Agrícolas en los ítems: 1 y 4; Bloque 2. Insumos Pecuarios en los ítems: 2, 4, 5 y 14; Bloque 3. Motores y Equipos en el ítem: 1; Bloque 4. Ferrería en los ítems: 7, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 y 34.**

SECCIÓN 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTE 1: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas

BLOQUE No. 1 – INSUMOS AGRICOLAS

| ÍTEM | ARTICULOS QUE DEBEN SUMINISTRARSE | Unidad DE MEDIDA | CANTIDAD | DESCRIPCION/ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES |
|------|-----------------------------------|------------------|----------|---|
| 1 | Abono | Bulto | 5484 | Abono orgánico composición garantizada |
| | | | | Nitrógeno total min 3% - máx. 7% |
| | | | | Fósforo total min 3 % |
| | | | | Silicio total min- 25% max-34% |
| | | | | Presentación bulto por 40 kg |
| | | | | Con registro ICA. |
| 2 | Cal | Bulto | 2738 | Cal agrícola |
| | | | | Enmienda para el suelo a base de hidróxido de calcio Ca (OH)2 |
| | | | | Registro ICA |
| | | | | Bulto x 40 kg. |
| 3 | Cal | Bulto | 2242 | Cal viva |
| | | | | Oxido de calcio disponible mayor al 90%(CaCO3) |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Registro ICA. |
| 4 | Cal | Litro | 15 | Cal líquida |
| | | | | Acondicionador inorgánico para aplicación en el suelo |
| | | | | Composición química: |
| | | | | Ca mín. 30% |
| | | | | Mg min 5 % |
| | | | | Registro ICA. |
| 5 | Sal | Bulto | 84 | Sal marina |
| | | | | Bulto x 50 kg |
| | | | | Humedad máx. 5% |

| | | | | |
|----|---------|-------|------|---|
| | | | | Registro ICA. |
| 6 | Semilla | Sobre | 5383 | Semilla cebolla larga Variedad junca (<i>Allium istulosum</i>) |
| | | | | Sobre x 10 g |
| | | | | Pureza min: 90% |
| | | | | Germinación: min: 75% |
| 7 | Semilla | Sobre | 8491 | Semilla cilantro (<i>Coriandrum sativum</i>) |
| | | | | Sobre x 10 g |
| | | | | Pureza: min 90 |
| | | | | Germinación min: 75% - |
| 8 | Semilla | Sobre | 7098 | Semilla Habichuela Variedad lago azul (<i>Phaseolus lunatus</i>) |
| | | | | Sobre x 20 g |
| | | | | Pureza min: 90% |
| | | | | Germinación min: 78%. |
| 9 | Semilla | Sobre | 7654 | Semilla pepino cohombro (<i>Cucumis sativus</i>) Variedad Poinsett 76 |
| | | | | Sobre x 5 g |
| | | | | Pureza min 90% |
| | | | | Germinación min: 80%. |
| 10 | Semilla | Sobre | 7825 | Semilla pimentón (<i>Capcicum anuum</i>) Variedad California Wonder |
| | | | | Sobre x 5 g |
| | | | | Pureza min 90% |
| | | | | Germinación min: 85%. |
| 11 | Semilla | Sobre | 7010 | Semilla de Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) |
| | | | | TIPO: Chonto |
| | | | | Sobre x 5g |
| | | | | Pureza min 99% |
| 12 | Semilla | Sobre | 42 | Semilla tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) |
| | | | | Mini (cherry) |
| | | | | Sobre x 10 g. |
| | | | | Pureza min: 99% |
| 13 | Semilla | Sobre | 2997 | Semilla albahaca Variedad (<i>Ocimum basilicum</i>) |
| | | | | Sobre x 5 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85% |
| 14 | Semilla | Sobre | 38 | Semilla de perejil liso (<i>Petroselinum crispum</i>) |
| | | | | Sobre por 3 g |
| | | | | Pureza del min 99% |
| | | | | Germinación min 70%. |

| | | | | |
|----|---------|-------|------|--|
| 15 | Semilla | Sobre | 112 | Semilla de ahuyama sobre Variedad (Cucurbita spp). |
| | | | | Sobre x 10 g |
| | | | | Pureza min 99 % |
| | | | | Germinación min: 85 % |
| 16 | Semilla | Sobre | 2906 | Semilla de Sandia (Citrilus lannatus) |
| | | | | Sobre x 4 g |
| | | | | Pureza min: 99% |
| | | | | Germinación min: 85% |
| 17 | Semilla | Sobre | 20 | Semilla de Lulo (Solanum quitoense) |
| | | | | Sobre x 2 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85%. |
| 18 | Semilla | Sobre | 12 | Semilla de Anis (Pimpinella anisum) |
| | | | | Sobre x 10 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85%. |
| 19 | Semilla | Sobre | 44 | Semilla de Ruda (Ruta graveolens) |
| | | | | Sobre x 5 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85%. |
| 20 | Semilla | Sobre | 101 | Semilla de maracuyá (Passiflora edulis) |
| | | | | Sobre por 20 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85%. |
| 21 | Semilla | Sobre | 465 | Semilla hierbabuena (Mentha spicata) |
| | | | | Sobre x 10 g |
| | | | | Pureza min 99% |
| | | | | Germinación min 85%. |

BLOQUE No. 2 – INSUMOS PECUARIOS

| ITEM | ARTICULOS QUE DEBEN SUMINISTRARSE | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | DESCRIPCION/ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES |
|------|-----------------------------------|------------------|----------|---|
| 1 | Antiparasitario | Cojín | 28 | Levamisol clorhidrato 3.5% |
| | | | | Cojín por 30 ml |
| | | | | Registro ICA. |
| 2 | Balanceado | Bulto | 558 | Para gallina ponedora producción |
| | | | | Proteína min 18% |
| | | | | Grasa min 3% |
| | | | | Humedad máx. 13% |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno Resolución del ICA |
| 3 | Balanceado | Bulto | 1341 | Para pollos de levante etapa de iniciación |
| | | | | Proteína min 20% |

| | | | | |
|---|------------|-------|------|---|
| | | | | Grasa min 2,5 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución ICA |
| 4 | Balanceado | Bulto | 1333 | Para pollos de engorde en etapa de finalización |
| | | | | Proteína min 19% |
| | | | | Grasa min 3 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución ICA |
| 5 | Balanceado | Bulto | 2154 | Para pollo campesino |
| | | | | Proteína min 13% |
| | | | | Grasa min 2 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución del ICA |
| 6 | Balanceado | Bulto | 2882 | Para cerdos en etapa de engorde |
| | | | | Proteína min 12.5% |
| | | | | Grasa min 3 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución ICA |
| 7 | Balanceado | Bulto | 373 | Para peces en etapa de engorde |
| | | | | Proteína min 24% |
| | | | | Grasa min 2.5 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución ICA. |
| 8 | Balanceado | Bulto | 30 | Para peces en etapa de levante |
| | | | | Proteína min 32% |
| | | | | Grasa min 3.0 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución del ICA |
| 9 | Balanceado | Bulto | 466 | Para peces en etapa de pre levante |
| | | | | Proteína min 38% |
| | | | | Grasa min 4.0 % |
| | | | | Humedad máx. 13.0% |

| | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|
| | | | | Tipo de empaque: bolsa de polipropileno |
| | | | | Bulto por 40 kg |
| | | | | Resolución del ICA |
| 10 | Bebedero | Unidad | 4346 | Para aves |
| | | | | Capacidad 6 litros min |
| | | | | Material plástico |
| | | | | Tipo campana |
| 11 | Comedero | Unidad | 4340 | Comedero plástico |
| | | | | Tipo tolva para aves |
| | | | | Capacidad 12 kg |
| 12 | Desinfectante | Sobre | 168 | Azul de metileno |
| | | | | Textura: Polvo |
| | | | | Presentación: Sobre x 172g |
| | | | | Registro ICA |
| 13 | Desinfectante | Frasco | 262 | Creolina |
| | | | | Frasco por 1l |
| | | | | Registro ICA. |
| 14 | Desparasitante | Frasco | 91 | Desparasitante (Antihelmíntico-fenbendazol) suspensión oral al 10% |
| | | | | Presentacion en frasco de 100 ml |
| | | | | Registro ICA. |
| 15 | Desparasitante | Frasco | 10 | Albendazol min 25g x 100ml |
| | | | | Frasco por 100 ml |
| | | | | Registro ICA. |
| 16 | Desparasitante | Frasco | 4713 | Ivermectina al 1% |
| | | | | Frasco por 100 ml |
| | | | | Registro ICA. |
| 17 | Maíz amarillo | Bulto | 5412 | Entero para gallinas. Producto nacional |
| | | | | Bulto por 50 Kg |
| 18 | Multivitamínico | Sobre | 303 | Multivitamínico con electrolitos |
| | | | | Presentacion de 10 gramos |
| | | | | Registro ICA. |
| 19 | Vitaminas | Frasco | 5579 | Concentrado vitamínico |
| | | | | Frasco por 100 ml |
| | | | | Registro ICA. |
| 20 | Vitaminas | Frasco | 262 | Vitamina Complejo B |
| | | | | Solución oral |
| | | | | Frasco por 1000 m |
| | | | | Registro ICA |

Bloque 3. Motores y Equipos

| Ítem | Artículos que deben suministrarse | Unidad de Medida | Cantidad | Descripción/Especificaciones de los Bienes |
|------|-----------------------------------|------------------|----------|--|
| 1 | Electrobomba | Unidad | 10 | Electrobomba de 1" de succión y 1" de descarga |
| | | | | Potencia motor 0,5 hp |
| | | | | Voltaje 110/120 |
| | | | | Caudal 5 a 10 gpm |
| 2 | Fumigadora | Unidad | 2425 | Fumigadora de espalda manual |
| | | | | Capacidad 20 l |
| | | | | Color amarillo, tapa roja |
| | | | | Royal Cóndor clásica. |

Bloque 4. Ferretería

| Ítem | Artículos que deben suministrarse | Unidad de Medida | Cantidad | Descripción/Especificaciones de los Bienes |
|------|-----------------------------------|------------------|----------|--|
| 1 | Alambre | Kilo | 18 | De amarre galvanizado |
| | | | | Calibre 18 |
| | | | | Kilogramo por 100 m |
| 2 | Alambre | Kilo | 85 | Alambre liso galvanizado. |
| | | | | Calibre 14 |
| | | | | Kilogramo por 35 m |
| 3 | Azadón | Unidad | 295 | Pieza en acero |
| | | | | Alto: mínimo 205 mm |
| | | | | Ancho: mínimo 190 mm |
| 4 | Balanza | Unidad | 84 | Balanza metálica |
| | | | | Capacidad 50 kg |
| | | | | Tipo reloj para colgar |
| 5 | Balde | Unidad | 128 | Balde plástico |
| | | | | Capacidad para 12 litros |
| | | | | Largo 34 cm min |
| | | | | Ancho 33 min |
| 6 | Caneca plástica | Unidad | 77 | Caneca plástica con tapa |
| | | | | Capacidad para 160 Litros |
| | | | | Color azul. |
| 7 | Carreta | Unidad | 50 | Carreta Tipo Buggie |
| | | | | Material Plástico |
| | | | | Capacidad: 120 litros |
| | | | | Bastidores en madera |
| 8 | Guantes | Paquete | 14 | Rueda Antipinchasos |
| | | | | Guantes de látex |
| | | | | Material caucho natural, no estériles. |
| | | | | Tallas M |
| | | | | Superficie extrarrugosa |

| | | | | |
|----|-------------------|-----------------|------|---|
| | | | | Color blanco |
| | | | | Paquete x 12 Unidades. |
| 9 | Lima | Unidad | 2431 | Lima triangular Tamaño 8 pulgadas En acero con empuñadura de plástico. |
| 10 | Machete | Unidad | 44 | Machete pulido 24" Longitud 46 cm min Troquelado en una sola pieza de acero. |
| 11 | Malla | Rollo | 3865 | Para gallinero galvanizada De 1 ¼ pulgadas Hilo trenzado Rollo de 36 m de largo x 1.8 m de ancho min |
| 12 | Manguera 1/2" | Rollo | 19 | Manguera en poliéster De ½ pulgada Rollo por 100m |
| 13 | Manguera 1" | Rollo | 37 | Manguera con revestimiento en PVC De 1 pulgada Rollo x 50m. |
| 14 | Palin | Unidad | 2066 | Plano sin cabo Largo 500 mm min Ancho 177 mm min En acero |
| 15 | Polisombra al 65% | Cortes o piezas | 32 | Material de polietileno Tejido de alta resistencia Corte o trazo de 2 m de largo min por 3 m de ancho min |
| 16 | Polisombra al 65% | Cortes o piezas | 1250 | Material de polietileno Tejido de alta resistencia Corte o trazo de 3 m largo de min por 3 m de ancho min |
| 17 | Polisombra al 65% | Cortes o piezas | 1003 | Material de polietileno Tejido de alta resistencia Corte o trazo de 4 m de largo min por 3 m de ancho min |
| 18 | Polisombra al 65% | Cortes o piezas | 5 | Material de polietileno Tejido de alta resistencia Corte o trazo de 5 m de largo min por 3 m de ancho min |
| 19 | Polisombra al 65% | Cortes o piezas | 226 | Material de polietileno Tejido de alta resistencia Corte o trazo de 7 m de largo min por 3 m de ancho min |
| 20 | Puntillas | Caja | 466 | En acero Con cabeza De 3 pulgadas Caja de libra |

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------|-------|---------------------------------------|
| 21 | Puntillas | Caja | 510 | En acero |
| | | | | Con cabeza |
| | | | | De 2 pulgadas |
| | | | | Caja de libra |
| 22 | Puntillas | Caja | 262 | En acero |
| | | | | Con cabeza |
| | | | | De 1 pulgada |
| | | | | Caja de libra |
| 23 | Tanque plástico | Unidad | 2394 | Para almacenamiento de agua |
| | | | | Capacidad 500 litros |
| | | | | Material resina de polietileno |
| | | | | 58 cm min de altura |
| | | | | 118,5 cm de ancho min parte de arriba |
| | | | | 100 cm de ancho min parte de abajo |
| 24 | Tapabocas | Unidad | 7158 | Tapaboca desechable |
| | | | | 3 pliegues |
| | | | | Color blanco |
| | | | | Caja por 50 Unidades |
| 25 | Teja Zinc | Unidad | 37433 | Ondulada nacional |
| | | | | Largo 3.6 m min |
| | | | | Ancho 0.8 m min |
| | | | | Calibre 34 |
| 26 | Tela | Cortes o piezas | 8 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 3 m de largo x 2.10 m de ancho |
| 27 | Tela | Cortes o piezas | 76 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 10 m de largo x 2.10 m de ancho |
| 28 | Tela | Cortes o piezas | 226 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 11 m de largo x 2.10 m de ancho |
| 29 | Tela | Cortes o piezas | 6 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 12 m de largo X 2.10 m de ancho |
| 30 | Tela | Cortes o piezas | 30 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 15 m de largo X 2.10 m de ancho |
| 31 | Tela | Cortes o piezas | 1691 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 20 m de largo X 2.10 m de ancho |
| 32 | Tela | Cortes o piezas | 117 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 21 m de largo X 2.10 m de ancho |
| 33 | Tela | Cortes o piezas | 40 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |

| | | | | |
|----|------|-----------------|---|------------------------------------|
| | | | | De 24 m de largo X 2.10 m de ancho |
| 34 | Tela | Cortes o piezas | 5 | Tela sintética |
| | | | | Color verde |
| | | | | De 26 m de largo X 2.10 m de ancho |

b. Se modifica la **sección 6** formulario de oferta técnica en la **parte 3 - servicios conexos** (aplica únicamente para el bloque 3 – Motores y Equipos), en el numeral de **servicios posventa exigidos y centros técnicos.**

SECCIÓN 6 – FORMULARIO DE OFERTA TÉCNICA¹

| | |
|--|---|
| PARTE 3 - SERVICIOS CONEXOS (aplica únicamente para el bloque 3 – Motores y Equipos). | |
| Se solicita a los Licitantes informar sobre los servicios conexos ofrecidos, de acuerdo a la información que se solicita a continuación: | |
| Servicios posventa exigidos | <ul style="list-style-type: none"> • Capacitación: Jornadas de Capacitación para el adecuado manejo y mantenimiento preventivo de los equipos (indicar número de horas y número de personas). • Soporte Técnico El oferente deberá presentar certificación de distribuidor y garantizar que exista un taller autorizado para mantenimiento en la zona. • Programa de Mantenimientos El oferente deberá detallar los servicios mantenimientos ofrecidos, periodicidad, alcance, condiciones del servicio y suministros de insumos. • Centros Técnicos: Los oferentes interesados deben garantizar, a través de certificados de las empresas fabricantes y/o comercializadoras de los equipos en Colombia, que cuentan con taller autorizado en cualquier parte el departamento de Putumayo, o municipios de Puerto Guzmán, Mocoa, Villa Garzón, Puerto Asís o en el departamento del Caquetá en los municipios de Florencia, Curillo, Solita Solano, para la validación de garantía de los elementos que suministra y que cuenten con disponibilidad de repuestos. |
| Mecanismos de garantía de calidad técnica: | Al momento de la entrega deberá(n) incluir el documento de garantía y/o certificado de calidad y/o ficha técnica del fabricante, para el buen manejo y aplicación del producto o bien. <i>Favor Incluir detalles de los mecanismos internos del Licitante en materia de revisión técnica y garantía de calidad, todos los certificados de calidad correspondientes, licencias de exportación y otros documentos que atestigüen la superioridad de la calidad de los productos y tecnologías que serán suministrados.</i> |
| Garantías: | El proponente debe presentar garantía técnica debidamente suscrita por el representante legal, donde ampare los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> • Sobre piezas o la reposición total del bien. Todos los equipos deben contener, al momento de la entrega, la respectiva garantía por escrito, |

¹ Las Ofertas Técnicas que no sean presentadas en este formato debidamente diligenciado y firmado por el Representante legal y/o apoderado serán rechazadas. El Licitante deberá completar las tres partes de este formulario siguiendo las instrucciones. Además de proporcionar información adicional, no se permitirá realizar ninguna modificación del formulario ni se aceptarán sustituciones.

| | |
|---|---|
| | <p>donde se contemple el tiempo y cubrimiento de esta. Esta garantía debe ser entregada a cada beneficiario.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de las condiciones técnicas de los bienes adquiridos, responsabilizándose de los reclamos por cualquier defecto de calidad. • Que el término de la garantía sea de doce (12) meses a partir de la entrega de los bienes. • Todos los costos asociados al cubrimiento de la garantía de calidad serán por cuenta y riesgo del oferente, sin que genere costo adicional para la Organización. • El oferente se compromete a reemplazar los productos que presenten deterioro de la calidad u otro tipo de anomalía en un periodo máximo de diez (10) días calendario, contados a partir del requerimiento, el cual se realizará a través de correo electrónico |
| <p>Toda la documentación, incluidos catálogos, instrucciones y manuales operativos estará escrita en el siguiente idioma:</p> | <p>Español</p> |

Las demás especificaciones y términos contenidos en la invitación a licitar se mantienen sin modificación.
