

La Hormiga, Putumayo, 27 de Octubre de 2015

Para: Todos los interesados

REF: Remisión de solicitud a cotizar

Apreciados Señores:

La Asociación de piscicultores del Valle del Guamúez (ASOPEZ), se permite invitarle a presentar cotización para la adquisición y entrega de maquinaria, materiales y herramientas agropecuarias de acuerdo al formato adjunto.

La maquinaria, materiales y herramientas agropecuarias requeridas deberán ser entregados en los predios de los beneficiarios o donde las vías carreteables lo permitan, en los municipios de Valle del Guamúez (veredas Alto Palmira, Brisas del Palmar, El Jardín, Los Ángeles y Villaduarte), San Miguel (vereda la Floresta) y Orito (veredas El Pital, la Selva, Mirador Pepino, Naranjito y Paraíso).

#### ASPECTOS RELEVANTES RELACIONADOS CON LA INVITACIÓN:

La propuesta y los documentos anexos se recibirán en la Oficina de ASOPEZ, [Calle 8 No 9 - 15 Barrio el Edén, La Hormiga, municipio de Valle de Guamúez, Putumayo], hasta las 6 pm del día 5 de Noviembre de 2015.

Los oferentes podrán solicitar a ASOPEZ aclaraciones al correo ma1384asopez@gmail.com, hasta el día 30 de octubre y se responderán el martes 3 de noviembre hasta las 11 am.

Son documentos básicos que deben acompañar la cotización:

- Formato No. 1, Solicitud a cotizar debidamente diligenciado. (No subsanable)
- Copia RUT actualizado con actividad económica acorde a la solicitud ( Subsanable).
- Documentos que acrediten la existencia del establecimiento de comercio o la existencia representación legal de la persona jurídica o natural oferente (certificado de Cámara de Comercio de matrícula mercantil o Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio). ( Subsanable).
- Tratándose de personas jurídicas, el representante legal deberá acreditar tener capacidad para celebrar el contrato ofertado; cuando sea necesario, adjuntará



el acta del órgano social que corresponda que le confiere tal autorización. (Subsanable).

- Copia de cédula ciudadanía del propietario/administrador del establecimiento de comercio o del representante legal de la persona jurídica (Subsanable).
- Copia del balance y estados financieros a 31 de diciembre de 2014 firmada por contador (Subsanable).
- La cotización debe presentarse en los formatos adjuntos debidamente firmados. (No subsanable).
- La propuesta y los documentos anexos deben enviarse únicamente en forma física y debe incluir la solicitud a cotizar tanto física como en CD en formato excel, a la dirección indicada.
- Debe indicarse el plazo de entrega del material requerido (Si aplica).
- Debe discriminar el IVA. (Si aplica).
- Tiempo de vigencia de la cotización mínimo 90 días.
- Las cotizantes deberán tener en cuenta que son de cargo exclusivo del proveedor los costos de seguros, impuestos, fletes, cargue y descargue y en general, todos los gastos que demande poner la mercancía en los lugares indicados.
- Forma de pago: Se cancelara como anticipo lo correspondiente al 40% del valor total del contrato, contra entrega del cronograma de entregas y pólizas correspondientes. Y un segundo pago del 60%, una vez se hayan entregado la totalidad de los bienes a los beneficiarios, previa aprobación de ASOPEZ, el pago se hará dentro de los siguientes 30 días calendario.
- EVALUACIÓN: Metodología cumple/ no cumple, se evaluará la oferta más económica y que cumpla con los requerimientos técnicos establecidos, teniendo en cuenta condiciones de calidad y oportunidad.
- ADJUDICACION: La organización se reserva el derecho de adjudicar total o parcialmente la presente solicitud a cotizar.

Se advierte a los cotizantes que en el contrato se acordarán las siguientes garantías o pólizas:

- a- Póliza que garantice el cumplimiento de las obligaciones a cargo del proveedor en una proporción no inferior al 20% del valor total del contrato y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más;
- b- Póliza que garantice la buena Calidad de los Bienes Ofrecidos en una proporción no inferior al 20% del valor total del contrato y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más.



c- Póliza que garantice el buen manejo del anticipo en una proporción no inferior al 100% del valor del mismo y que cubra como mínimo un periodo igual al de la ejecución del contrato y noventa (90) días más.

La propuesta y los documentos anexos deben en forma física a la dirección indicada [Calle 8 No 9 - 15 Barrio el Edén, La Hormiga, municipio de Valle de Guamúez, Putumayo] en sobre sellado a nombre de Segundo Fermín Morales. Cualquier información adicional podrá comunicarse al 3118807813, 3123602471, o al 3143957782.

ASOPEZ informará al (los) oferente (s) favorecido que el contrato ha sido adjudicado. Si hasta el día 11 de Noviembre del 2015 La Asociación de Piscicultores del Valle del Guamúez no ha notificado al (los) cotizante (s), se entiende que la oferta ha sido rechazada.

Cordialmente,

Nombre SEGUNDO FERMÍN MORALES CUELTAN

Cargo: Representante legal ASOPEZ

ma1384asopez@gmail.com



#### ANEXO CUADRO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

No	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	CANTIDAD
1	Plástico Polietileno Agrolene Cal 8 x 6 mts ancho	PLÁSTICO POLIETILENO CAL 8 X 6 MTS ANCHO, COLOR TRANSPARENTE	Mt	42
2	Manguera para estacionaria Rollo 100 mts	MANGUERA PARA ESTACIONARIA ROLLO 100 MTS CAPAZ DE ENTREGAR UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 500 PSI Y UN CAUDAL DE 36 LTS/MIN DE 100MTS DE LONGITUD Y 8,5 MM DE DIAMETRO.	Rollo	10
3	Puntillas de 4 pulgadas	PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA DE 4 PULGADAS DE LARGA, EMPACADAS CAJA DE CARTON, PRESENTACION EN KILO	Kg	3
4	Puntillas de 2 pulgadas	PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA DE 2 PULGADAS, EMPACADAS CAJA DE CARTON, PRESENTACION EN LIBRA.	Libra	3
5	Puntilla de 1/2 pulgadas	PUNTILLAS DE HIERRO CON CABEZA 1 ½" X 16 (38.1MM X 1.65MM), PRESENTACION EN LIBRA	Libra	3
6	Guadaña B45	GUADAÑA JAPONESA MOTOR DOS TIEMPOS, CILIMDRO CROMADO, PISTON DE DOS ANILLOS, CILINDRO 41,5 CM3- POTENCIA 2,5 HPC1.7 KW) A 8000 RPM, PESO 8,0 KLG, TANQUE COMBUSTIBLE 1 LITRO.	Unidad	37
7	Bomba Espalda	BOMBA DE ESPALDA PLASTICA CON BOQUILLA DE CONO HUECO, PORTA BOQUILLA UNIVERSAL, LANZA RÍGIDA DE LATÓN, LLAVE DE PASO CON FILTRO EN MALLA DE ACERO INOXIDABLE, PALANCA INTERCAMBIABLE PARA OPERAR A AMBOS LADOS DE LA MAQUINA, CORREAS ACOLCHADAS Y AJUSTABLES PARA MAYOR COMODIDAD, CHASIS ANATÓMICO PLÁSTICO CON AGARRADERAS O METÁLICO CON TRATAMIENTO ESPECIAL ANTICORROSIÓN, TAPA CON SELLE HERMÉTICO Y DIAFRAGMA DE VENTILACIÓN. BOCA AMPLLIA PARA UN LLENADO FÁCIL Y SEGURO, TANQUE FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON MIRILLA INDICADORA DE NIVEL, RESISTENTE AL IMPACTO Y PROTEGIDO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, MANGUERA EN CAUCHO REFORZADO PROBADA A 200 PSI, BOMBA TIPO PISTON CON SISTEMA DE VÁLVULAS COMPLETO, CON ANILLO FLOTANTE Y SITEMA DE ÉMBOLO AUTO LUBRICADO.	Unidad	69
8	Bomba Motor 20 Lt	PISTON DOBLE ARRANQUE, PRESION DE 100 A 500 PSI TAMQUE 25 LITROS, MOTOR DE DOS TIEMPOS, CILINDRO 25.6 CC	Unidad	2



		The state of the s		April 1980 Carlot and Carlot and Carlot
9	Motobomba GX160 2" Aluminio	MOTOBOMBA GX160 2" ALUMINIO CARACTERÍSTICA: TIPO DE BOMBA: AUTOCEBANTE, CABEZA MÁXIMA (MT): 25, CAUDAL MÁXIMO (LPM): 650, SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS): 2X2, MATERIAL DE LA BOMBA: ALUMINIO, TIPO DE IMPULSOR: ABIERTO, MATERIAL DEL IMPULSOR: ALUMINIO, MOTOR: POTENCIA MÁXIMA (HP): 4, CILINDRADA (CC): 118, RPM: 3600, TIEMPOS: 4, DIÁMETRO X CARRERA (MM): 60X42, RELACIÓN DE COMPRESIÓN: 8.5:1, MÁXIMO TORQUE (KGF/M): 0.75, ARRANQUE: MANUAL, TIPO DE VÁLVULAS: OHV, CAPACIDAD DEL TANQUE (LT): 2.5, AUTONOMÍA (HR): 2.1, CONSUMO (LT/HR): 1.2, CAPACIDAD DE ACEITE (LT):0.6, SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: AIRE FORZADO, DIMENSIONES Y PESO: DIMENSIONES (LG X AN X AL) (CM): 47X35X38, PESO (KG): 22	Unidad	4
10	Estacionaria Potencia 4 HP- Cilindrada 123 c.c. con bomba 22	ESTACIONARIA POTENCIA 4 HP-CILINDRADA 123 C.C. CARACTERISTICAS TIPO DE MOTOR 4T OHV REFRIGERADO POR AIRE FORZADO, CILINDRO 163 CC, POTENCIA MAXIMA 5.5 HP A 3.600 RPM, SISTEMA DE ARRANQUE RETROCESO MANUAL, CAPACIDAD DEL TANQUE DE 3.3 LITROS, DIMENSIONES 312X362X335 MM, PESO SECO 15 KILOS, BOMBA DE 22 TIPO AUTOMATICA POTENCIA REQUERIDA 5 A 6 HP, VELOCIDAD 800 A 1.000 RPM, CAUDAL DE 33 A 44 LTS/MIN, PESO 12 KILOS	Unidad	1
11	Estacionaria manual	MOTOBOMBA PORTATIL NAFTERA DE 2 TIEMPOS MODELO MA-150, MATERIAL: ALUMINIO, CAUDALES: HASTA 8 (M3/H), ASPIRACIONES: HASTA 7 (MTS), ELEVACIONES: HASTA 15 (MTS), PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO: HASTA 2 (KGR/CM2), POTENCIA INCLUIDA: HASTA 1.5 (HP)	Unidad	10
12	Buggy	BUGGY DE PLASTICO NEGRO, LLANTA ANTIPINCHASOS 6 PIES, PLATON PLASTICO RECICLABLE DE POLIETILENO, CHAZIS MADERA, PATAS, CRUCETA, SOPORTES EN LAMINA CALIBRE 14, CAPACIDAD 100 LTS	Unidad	48
13	Tijera Podadora	TIJERA ERGONOMICA, MANGO ROTATICO ERGO PXR-S2, ACERO INOXIDABLE, PESO 280 GRAMOS, LONGUITUD 202 MM, CAPACIDAD DE CORTE 20 MM	Unidad	12
14	Desgarretadora de Altura	TIJERAS DE ALTURA CON HOJA ESTAMPADA Y CON DOBLE BISEL BISELP34-37. CONTRAHOJA ESTAMPADA Y TEMPLADA. CANAL PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE SAVIA EN LA CONTRAHOJA. MULTIPLICADOR DE TRIPLE ACCIÓN QUE REDUCE EL ESFUERZO NECESARIO. ACOPLABLE A PÉRTIGAS CON DIÁMETRO ENTRE 25MM. Y 35MM. (1 3/8"). SE ACOPLA A LAS PÉRTIGAS AP-3M, AP-5M Y FP-3M. SE SUMINISTRA CON CUERDA DE 5MTS., CON AGARRADERA. PUEDEN ACOPLARSE A LA TIJERA DE ALTURA LAS HOJAS DE SERRUCHO DE PODA 4420-11 Y 4420-14. PESO: 1260 GR. CAPACIDAD DE CORTE: 40 MM	Unidad	3



42	Cuchilla doble tiro	CUCHILLA DOBLE TIRO	Unidad	42
41	Corta picos	CORTA PICOS.	Unidad	3
40	Regulador Y Adminis energía solar 10 AMP	REGULADOR Y ADMINIS ENERGIA SOLAR	Unidad	39
39	Batería 75 Amp	BATERIA 75 AMP	Unidad	39
38	Panel solar 50 W	PANEL SOLAR 50 W	Unidad	39
37	Impulsor Ultra 12 Vts (70 kms) (E. S.)	IMPULSOR ULTRA 12 VTS (70 KMS) (E. S.)	Unidad	39
36	Impulsor Ultra 110 vts (45 kms) (E.C.)	IMPULSOR ULTRA 110 VTS (45 KMS) (E.C.)	Unidad	3
35	Puntillas para zinc	PUNTILLAS PARA ZINC PUNTILLA CON CABEZA DE 2,5" CON CAPUCHON METALICO Y CAUCHO	Bolsa 20 Puntillas	117
34	Hojas de Zinc 3,05 mts Cal. 34	HOJAS DE ZINC 3,05 MTS 2 CAL. 34	Unidad	351
33	Manguera para motobomba 1" x 100 mts	MANGUERA PLASTICA REFORZADA PARA MOTOBOMBA 1" X 100 MTS	Rollo	1
32	Manguera para motobomba 6 mts	MANGUERA PARA MOTOBOMBA 6 MTS PLASTICO COLOR NEGRO 2"	Unidad	1
31	Alicate Diablo	ALICATE DIABLO X 10,5 " FORJADO	Unidad	54
30	Grapas Pata Larga	GRAPAS PARA CERCAS, EN ACERO, PATA LARGA, 1,25 PULGADAS	Kg	445
29	Alambre ( (350 mts) Calibre 12.5	ALAMBRE DE PUA, CARGA DE ROTURA APROXIMADAMENTE DE 350 KGF, CAPA DE GALVANIZADO APROX.60 GRAMOS/M2, TORCION ALTERNA, PUAS ENTRELAZADAS, CALIBRE 12.5	Bulto	298
28	Cuchara en acero inoxidable	CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES 12 ONZAS (354.8 ML) MANIJA 12 ½" (32.4 CM DE LARGO)	Unidad	2
27	Olla 40 lts	OLLA DE 40 LTS	Unidad	2
26	Recipiente Plástico de 60 Lts con tapa	RECIPIENTE DE PLASTICO 30 LITROS CON TAPA	Unidad	2
25	Recipientes de Plásticos 30 Lts con Tapa	RECIPIENTES DE PLÁSTICOS 30 LTS CON TAPA	Unidad	2
24	Jarra Plástica 4 Lts	JARRA PLASTICA 4 LTS	Unidad	6
23	Enfriador 300 Lts, Puerta vidrio	ENFRIADOR Y CONGELADOR 298 LITROS MITAD COBRE Y MITAD ALUMINIO SISTEMA DE VIDRIO TEMPLADO, PUERTA CORREDIZA CON LLAVE.	Unidad	2
22	Pala	PALA AGRICOLA METALICA DE 362 MM DE ALTO X 190 MM DE ANCHO CALLIBRE 13, CON ARO	Unidad	13
21	Pala	PALA AGRICOLA METALICA DE 370 MM DE ALTO X 175 MM DE ANCHO CALLIBRE 13, CON ARO	Unidad	23
20	Lima	LIMA TRIANGULAR DE 6 PULGADAS CON EMPUÑADURA DE PLASTICO	Unidad	77
19	Martillo	MARTILLO CON CABEZA FORJADA EN ACERO DE ALTO CARBONO, MANGO EN TUBO DE ACERO, DIMENCION 29 MM	Unidad	54
18	Media Luna	MEDIALUNA TIPO DESJARRETADORA DE 20 CM DE ALTO X 13,8 CM DE ANCHO, METALICA	Unidad	11
17	Palin ahoyador	PALÍN PLANO SIN CABO. 500mm X177 mm. CAL 13 NTC 934	Unidad	10
16	Machete No. 20	MACHETE TRES CANALES, CALIBRE 1.8 MM, TERMINADO PULIDO, MANGO PLASTICO, LONGUITUD 20 PULGADAS	Unidad	2
15	Machete Barrigón Pulido 18"	MACHETE BARRIGON, CALIBRE 1,8 MM, TERMINADO EN NIQUELADO, MANGO PLASTICO, LONGUITUD DE 18 PULGADAS	Unidad	99



43	Desviador de rayos	DESVIADOR DE RAYOS	Unidad	42
44	Alambre 10/70 Triple Galv Cal. 14	ALAMBRE 10/70 TRIPLE GA2 CAL. 14	1 Rollo *25Kg	115
45	Alambre aislado (Rollo * 50 mts)	ALAMBRE AISLADO (ROLLO * 50 MTS)	1 Rollo *50m	84
46	Rollo Aislador de manguera	ROLLO AISLADOR DE MANGUERA	1 Rollo *50m	52
47	Tensores pequeños (Max 500mts) x 24 Ud	TENSORES PEQUEÑOS (MAX 500MTS) X 24 UD	1 Paq. de 24 Uds	47
48	Kit de manigueta X 2 (3mts)	KIT DE MANIGUETA X 2 UND (3MTS)	Global	8
49	Aislador cerca viva x 25 Ud	AISLADOR CERCA VIVA X 25 UD	Unidad	752
50	Aisladores Puntilla Grande con clavo * 100 Uds	AISLADORES PUNTILLA GRANDE CON CLAVO * 100 UDS	1 Paq. de 100 Uds	47
51	Aisladores Tipo Pera (esquinero) x 40 Uds	AISLADORES TIPO PERA (ESQUINERO) X 40 UDS	1 Paq. de 40 Uds	47
52	Varillas Coperwel 1.8m con abrazadera	VARILLAS COPERWEL 1.8MTS ENCHAQUETADA CON ABRAZADERA	Unidad	252
53	Llave para Tensores Entorchadora	LLAVE PARA TENSORES ENTORCHADORA	Unidad	47
54	Voltimetro de luces	VOLTIMETRO DE LUCES	Unidad	47
55	Alambre de cobre # 12	ALAMBRE DE COBRE # 12	Metro	1.170