

## CONSERVATION INTERNATIONAL FOUNDATION (CI-ECUADOR)

Total, de páginas: 09

### ***POR FAVOR ENVIAR SU OFERTA ÚNICAMENTE***

Dentro o antes de la fecha y hora del cierre con los datos indicados a continuación

OFERTAS ENVIADAS A CUALQUIER OTRA DIRECCIÓN U OTRO CORREO ELECTRÓNICO, O CUALQUIER OTRO MEDIO Y OFERTAS RECIBIDAS DESPUES DE LA FECHA Y HORA LÍMITES SE CONSIDERARÁN NULAS

Por favor numerar y poner sello de la compañía sobre las páginas de su oferta

#### **Entrega física:**

Sobre cerrado (como indicado a la dirección a continuación: Av. Francisco de Orellana y Justino Cornejo, Edificio Gobierno Zonal de Guayaquil, Piso 11 Oficinas del Proyecto “**Implementación del Plan Estratégico de la Red de Áreas Protegidas Marinas y Costeras del Ecuador Continental**”

#### **Entrega vía e-mail:**

Enviar el archivo PDF a la dirección de correo electrónico [redamcp@conservation.org](mailto:redamcp@conservation.org). deberá colocar en el asunto lo siguiente: **Proceso A (AAMMDD)\_Oferta Equipos de seguridad marina**

## CONVOCATORIA DE LICITACIÓN /LICITACIÓN EN PLIEGO CERRADO DE CONSERVATION INTERNATIONAL FOUNDATION

Fecha de Emisión: 24 de enero de 2020

Fecha Límite: 28 de febrero del 2020

Hora: 13:00 PM, UTC

Conservation International Foundation Ecuador en adelante denominada como CI-Ecuador, es una Organización sin fines de lucro y de beneficio público, organizada bajo las leyes del Estado de California, representada por Luis Suárez Martínez, quien actúa en su calidad de Director Ejecutivo de Conservation International Foundation – Ecuador, ubicado en la Av. Catalina Aldáz N34-181 y Portugal en la ciudad de Quito.

CI-Ecuador ha recibido el financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (en adelante denominado “el GEF”), a través de la Agencia Implementadora CI - GEF para financiar el Proyecto “**Implementación del Plan Estratégico de la Red de Áreas Protegidas Marinas y Costeras del Ecuador Continental**”.

Se espera que todos los oferentes ejerzan los más altos estándares de conducta en la preparación, presentación y, de ser seleccionados, eventualmente lleven a cabo el trabajo especificado de acuerdo con el Código de Ética de CI.

La reputación de Conservation International se deriva de nuestro compromiso con nuestros valores fundamentales: Integridad, Respeto, Coraje, Optimismo y Pasión y Trabajo en Equipo. El Código de Ética de CI (el "Código") proporciona orientación a los empleados de CI, proveedores de servicios, expertos, pasantes y voluntarios para vivir los valores fundamentales de CI, y define las normas mínimas para la conducta ética a las que todas las partes deben adherirse.

Los oferentes deberán firmar una declaración de Transparencia, Integridad, y de Responsabilidad Social y Ambiental.

Cualquier violación al Código de Ética, así como cuestiones relacionadas con la integridad del proceso de adquisición y documentos deberá ser reportado a CI vía la Línea Directa de Ética en [www.ci.ethicspoint.com](http://www.ci.ethicspoint.com).

A través del presente, CI- Ecuador, le invita a presentar una Oferta Selladas en dólares de EEUU. Para adquirir los equipos y materiales que se detallan a continuación:

Nota: Los nombres de cualquier fabricante, nombres comerciales, marcas, información y/o números de catálogos según especificación y/o requerimiento son únicamente para fines informativos y no están supuestos a limitar la competencia. El oferente podrá ofrecer cualquier marca que cumpla o exceda las especificaciones para cualquier artículo. Pero deberá indicar el nombre del fabricantes y número de modelo para cualquier marca dentro de la propuesta.

Artículo	Cantidad	Características técnicas
AIS	5	Transpondedor con Pantalla y GPS incluidos. Recibe AIS de forma dual en los canales AIS (Ch. 87B y Ch. 88B) simultáneamente y recibe la información AIS tanto de clase A como clase 3 pantallas básicas: plóter, lista de peligros y lista de objetivos. Pantalla plóter - similar a la pantalla de radar, con opción norte arriba o rumbo arriba y con zoom desde 0.125 NM hasta 24 NM. Lista de objetivos - muestra todos los AIS que detecta de todas las embarcaciones. Lista de peligros - muestra todas las embarcaciones alrededor con CPA inferior a 6 NM y TCPA a 60 min. Llamada DSC Individual. El MA-500TR se puede integrar con la Icom IC-M423 permitiendo que se transmitan llamadas DSC individuales a la embarcación seleccionada de forma automática. Receptor GPS de 12 canales incluido. Memoria para 100 Puntos de Navegación y Hombre al Agua (MOB). Pantalla Full dot-matrix. Pantalla de 128mm x 128mm tipo matriz de puntos que muestra la información del tráfico en tiempo real" y trabaja independientemente o con un PC u otros equipos de red. Protección al agua IPX7. Aguantar una inmersión

		de un metro de agua durante hasta 30 minutos. 3 líneas de entrada / salida NMEA
GPS marino PLOTTER.	6	Dimensiones físicas 10,1" x 6,4" x 2,1" (25,6 x 16,2 x 5,2 cm) Tamaño de la pantalla 7.7" x 4.5"; 9.0" diagonal HD. Pantalla a color WSVGA con pantalla táctil multitáctil Clasificación de agua IPX7, soporte polarizado Antena Interna o externa a través de la compatibilidad NMA200 y NMA0183 Receptor 10 Hz de alta sensibilidad
Brújula (Compas)	6	Compás magnético de 2"X5", con soporte de montaje en barco. Ajustable y extraíble con soporte y tornillos de pulgar Iluminación nocturna interna de color verde Compensadores incorporados para ajustar fácilmente la desviación Joya de zafiro científicamente emparejada y bloqueo de rumbo endurecido Protector solar movable Construcción de compuestos de alta temperatura para rangos extendidos de operación.
Binocular marino 10X50	8	Aumento/Diámetro del lente: 10x / 50 mm. Enfoque automático del prisma Porro. Distancia de enfoque cercana de 25 pies. Peso: 27 oz. Alivio de ojo: 9mm. Pupila de salida: 5mm. Campo de visión a 1.000 yardas: 300 pies. incluye caja, armadura de plástico durable
Radio VHF marino con antena	8	Radio marina VHF, cuerpo compacto (W-H-D; 156,5 x 66,5 x 110,1 mm; 6,2 x 2,6 x 4,3 pulg.) Fijada con soporte para embarcación Protección IPX7 Mecanismo para evitar la degradación del audio de un altavoz con registro de agua Interfaz NMEA común para conexión GPS/NAV externa Compatible con transpondedor MA-500TR Clase B AIS Escaneo de etiquetas y funciones de canal favoritas Función de doble/triple-función de reloj para monitorear CH16 y/o canal de llamada Función de escaneo prioritario Iluminación de pantalla y teclado Conexión de altavoces externos

		<p>Micrófono de mano suministrado, HM-235B/W, con teclas canales arriba/abajo y una tecla de canal CH16/Tecla Canal de llamada</p> <p>Pantalla canal de 3 o 4 dígitos seleccionable</p> <p>Accesorios suministrados</p> <p>Cable de alimentación de DC</p> <p>Kit de soporte de montaje</p> <p>Comunicación con la autoridad marítima</p>
Radio privado	5	<p>Radio VHF</p> <p>Potencia de salida 65W, 25W, 10W, 5W</p> <p>Frecuencias RX 144-148MHz</p> <p>Canales de memoria: 207 (incluye 6 bordes de escaneado y 1 llamada)</p> <p>Codificador/decodificador CTCSS y DTCS incorporado para espera silenciosa y acceso a repetidores</p> <p>Pantalla de tensión de alimentación</p> <p>4.5W (típico) audio fuerte</p> <p>Dimensiones de profundidad reducidas</p> <p>DTMF autodial</p> <p>Temporizador de tiempo de espera</p> <p>Bloqueo del repetidor</p> <p>Apagado automático</p> <p>S-meter squelch</p> <p>Ajuste de canal ancho/estrecho</p> <p>Función de repetidor automático</p> <p>Retardo de silenciamiento seleccionable de corto y largo</p> <p>El atenuador de silenciador reduce la supresión de las señales de cadena micrófono, soporte de montaje, cable DCC, sujetador de micrófono, fusible de repuesto, antena.</p>
Antena de látigo y base	5	<p>Banda: VHF Banda Marina</p> <p>Ganancia de Antena: 6dB</p> <p>Max. Input Power: 50 watts</p> <p>SWR: nominally 1.3:1 at 156.8 MHz</p> <p>Ancho de Banda: 5 MHz within 2.0:1 VSWR</p> <p>Ferrule: Latón cromado</p> <p>Coax Suministrado: 15 ft tipo RG-58</p> <p>Conector suministrado: PL-259, no instalado</p> <p>Polaridad: Vertical</p> <p>Impedancia: 50 Ohms</p> <p>DC Ground: No DC Ground - La antena se leerá abierta en la prueba de continuidad.</p>
Luces de navegación	8	<p>Luces de navegación, de polímero negro, luces de Estribor, babor, tope y alcance, con incluye foco, con conexión a 12v, 24v, 36v,</p>

(Paquetes de las 4 luces)		
Luz baliza de policía (azul/roja). Con conector para 12V	8	Baliza luces LED Policía, dimensiones 1200mm,
Reflector giratorio marino	8	Reflector con rotación 320 grados, barrido vertical de 75 grados, alcance largo, cable de control remoto de 5m, 12v o 24v, Resistente al ambiente marino e intemperie, con soporte para colocar en la parte superior de la embarcación
Linternas marinas	8	Linterna de 600 lúmenes, Resistente al agua.
Amplificador con Sirena, Bocina y megáfono.	8	Megáfono Usb Sd Sirena, con auxiliar, de 500w, batería recargable 12v. diámetro cuerno 230mm, longitud 345mm
Chalecos salvavidas inflables de tira	8	Chalecos inflable SOLAS, automático, categoría 5.
Chalecos salvavidas de espuma	48	Chalecos salvavidas de 100 N, certificación SOLAS, incluido silbato de seguridad
Defensas cilíndricas inflables de caucho	48	Defensa Inflable de resina de PVC de 70cmX45cmX48cm, con válvula de seguridad
Aro Salvavidas - Boya hombre al agua y 20 m de cabo	8	Aro salvavidas SDF5556 con certificación SOLAS 96, 2,5kg de peso,
Maleta hermética para guardar instrumentos.	8	Carcasa de pvc de alta resistencia con juntas de sellado total. A prueba polvo y de agua, con manija y ruegos. Con interior recubierto de espuma, de al menos 55x35x22 cm
Botiquín de primeros auxilios	8	Botiquín en caja de plástico 22cmX17cmX11cm. Contiene: 1 frasco alcohol antiséptico de 30ml, 1 frasco suero fisiológico de 30ml, 2 rollos de vendas de gasa de 2", 6 rollos de vendas de gasa de 3", 6 gasas listas estériles de 7,5cmX7,5cm, venditas o curitas, 2 pares de guantes, 1 mascarilla quirúrgica, 2 rollo esparadrapo de 12mm, 1 paleta bajalenguas de madera, 1 tijera escolar punta redonda, 1 pinza pequeña saca espinas, 1 paquete de cotonetes de 8 unidades, 1 paquete de algodón de 5gm, 1 manual primeros auxilios
Ancla	8	Ancla de 22libras de acero galvanizado
Extintor	8	Extintor de capacidad de 10 libras.
Bomba de achique y automático para B. de achique.	8	Con Conexión para 12v, 4.8A y 24v, swithce flotante, ISO 8846 Marine, resistencia al agua y a la corrosión

Los **equipos y materiales de seguridad para la navegación marina deberán ser entregados** en la ciudad de Guayaquil, en las oficinas del Proyecto Red de AMCP, Edificio del Gobierno Zonal de Guayaquil, ubicado en el Piso 11; Av. Francisco de Orellana y Justino Cornejo.

CI-Ecuador podrá cambiar la dirección de entrega dentro de la ciudad de Guayaquil, siempre y cuando lo exprese formalmente con 7 días antes de la fecha de entrega acordada.

### Criterios de selección

Al preparar su oferta tomar en consideración los siguientes criterios que se valoraran en el proceso de selección del oferente:

Criterios	Valoración (%)
Experiencia de la empresa participante /Referencias verificables	20
Cumplimiento – calidad /excede los requerimientos, plazos de garantía (garantía extendida si la hubiese)	35
Precios más bajos, incluidos los fletes e impuestos del seguro	30
Plazo de entrega en relación con lo establecido en esta base de licitación y el período de garantía del equipo o servicios que se proporcionarán.	15

### Para la preparación de las bases:

Al preparar su oferta, usted debe tener en cuenta el estatuto y las actividades de CI-Ecuador y presentar sus mejores condiciones comerciales. **El oferente puede demostrar su experiencia y conocimiento del tema, por si desea cuestionar los términos de referencia y especificaciones por alternativas para mejorar el objetivo de las adquisiciones.** Para esta finalidad informamos que los equipos y materiales serán usados en embarcaciones de control y vigilancia de 8,5 m de eslora que trabajan hasta 60 millas de la costa.

Los precios ofertados para este proceso deberán incluir el IVA y los costos de entrega. Si es seleccionado, el oferente hará todo lo posible para minimizar la financiación de cualquier impuesto sobre los bienes o servicios, o la importación, fabricación, adquisición o suministros de los mismos. Si el oferente es elegible para solicitar reembolsos sobre los impuestos pagados, el oferente lo hará. Cualquier ahorro de impuestos será reflejado en el costo total.

Se debe presentar propuesta de crédito / condiciones de cobro, las mismas que no podrán superar un anticipo del 20% previa presentación de garantía de fiel cumplimiento de contrato y buen uso de anticipo equivalentes al valor desembolsado. Esto será tomado en cuenta dentro de la calificación de la oferta.

Debe incluir los requisitos generales de licitación y los requisitos y condiciones especiales de la licitación que se especifican a continuación:

### Requisitos generales de licitación (formatos adjuntos)

1. Nombre completo, número de teléfono y correo electrónico de su empresa y persona de contacto.
2. Copia del RUC de la empresa actualizado.
3. Certificado bancario de la cuenta donde se realizará la transferencia, a nombre del representante legal.
4. Al menos 02 referencias de contratos de trabajo, servicios o ventas que haya ejecutado similares al objeto de la presente licitación (presentar cuadro con descripción de cada contrato, tiempo de ejecución y monto). Para cada contrato señalado, adjuntar copia del contrato o certificado proveído por la empresa que contrato el servicio, que pudiera ser verificable.
5. Propuesta técnica (especificaciones técnicas de los bienes ofertados) y propuesta económica (costo unitario y costo total)
6. Aceptación de las "Condiciones generales aplicables a los contratos de compra en CI-Ecuador" incluidas las condiciones de pago, (las condiciones de pago de CI-Ecuador, en que son pagaderas mediante transferencia bancaria dentro de un plazo de 30 días a partir de la recepción de la factura, reporte(s) de inspección y un documento de confirmación de recibo por el consignatario(s).
7. Favor tome nota que, la Organización efectuará los pagos de las facturas, en la cuenta bancaria indicada por el proveedor, siempre que la cuenta bancaria se encuentre en el país de residencia y a nombre del proveedor.
8. Aceptación de los requisitos de licitación de CI-Ecuador, incluidas las especificaciones técnicas.
9. Moneda: Su oferta deberá estar en dólares americanos.
10. Tiempo de entrega: Se requiere que el equipo se entregue dentro de los **30 días calendario** a partir de la emisión del pedido de compra. Se pide a los proveedores que citen su mejor plazo de entrega en días calendario.
11. Validez: las ofertas permanecerán válidas con los precios fijos y podrán ser adjudicadas hasta **30 días calendario** después de la fecha límite para la presentación de ofertas

### Condiciones especiales

1. CI-Ecuador se reserva el derecho de ajustar las cantidades requeridas y adjudicar parcialmente el contrato si lo considerase necesario y/o adecuado.
2. CI-Ecuador podrá solicitar una inspección en el embarque/desembarque de la cantidad de acuerdo con las especificaciones técnicas, embalaje y etiquetado
3. Condiciones del producto: SOLAMENTE equipos nuevos; no se aceptan artículos remanufacturados o provenientes del "mercado gris". Todos los artículos deben contar y estar cubiertos por la garantía del fabricante que en todo caso no deberá ser menor de un año contra defectos de fábrica. La unidad estará lista para un funcionamiento continuo.
4. Aceptación del equipamiento: Todos los equipos solicitados estarán sujetos a inspección de cumplimiento de sus características estructurales en buen estado y funcionamiento (en el caso de aparatos electrónicos) al momento de recibirlos. La aceptación de la inspección y las pruebas de funcionamiento no tomarán más de cinco (5) días hábiles. El oferente será notificado dentro de

**POR FAVOR ENVIAR SU OFERTA ÚNICAMENTE**

Dentro o antes de la fecha y hora del cierre con los datos indicados a continuación

OFERTAS ENVIADAS A CUALQUIER OTRA DIRECCIÓN U OTRO CORREO ELECTRÓNICO, O CUALQUIER OTRO MEDIO Y OFERTAS RECIBIDAS DESPUES DE LA FECHA Y HORA LÍMITES SE CONSIDERARÁN NULAS

Por favor numerar y poner sello de la compañía sobre las páginas de su oferta

**Entrega física:**

Sobre cerrado (como indicado a la dirección a continuación: Av. Francisco de Orellana y Justino Cornejo, Edificio Gobierno Zonal de Guayaquil, Piso 11 Oficinas del Proyecto “Implementación del Plan Estratégico de la Red de Áreas Protegidas Marinas y Costeras del Ecuador Continental”

**Entrega vía e-mail:**

Enviar el archivo pdf a la dirección de correo electrónico [redamcp@conservation.org](mailto:redamcp@conservation.org). deberá colocar en el asunto lo siguiente: **Proceso A (AAMMDD)\_Oferta Equipos de seguridad marina**

este plazo de cualquier unidad no entregada en pleno cumplimiento de las especificaciones del pedido.

5. Flete / Entrega de productos: El oferente es responsable de entregar todos los artículos en buenas condiciones en el lugar de destino. El oferente es responsable de reemplazar cualquier artículo dañado durante el envío o que de lo contrario no llegue en buen estado de funcionamiento al destino final.

El oferente es responsable de todos los cargos, incluyendo la manipulación, cualquier impuesto aduanero asociado y el costo de envío al destino final. El oferente debe incluir cualquier tarifa asociada estimada con el precio unitario.

6. Daños y perjuicios: A discreción de CI-Ecuador, se pueden aplicar deducciones por daños y perjuicios a toda orden por las razones siguientes:
  - a. Calidad inferior: CI-Ecuador, a su absoluta discreción, se reserva el derecho de rechazar cualquier entrega que no se ajuste a las especificaciones técnicas o de aceptar dicha entrega y aplicar la deducción correspondiente que CI-Ecuador determine:
  - b. Entrega tardía: En el caso de entrega tardía, se aplicará una deducción del 2.5% del valor de los bienes por semana de retraso. La deducción por entrega tardía aplicada no superará el 10% del valor total de la orden:

Todo pedido de aclaración respecto de los requisitos incluidos en la presente invitación a licitar, salvo sobre las cuestiones relacionada con la fijación de precios, debe dirigirse al abajo firmante y enviados por correo electrónico a [redamcp@conservation.org](mailto:redamcp@conservation.org). Se establece un plazo de 10 días laborables, contados desde el día siguiente a la publicación del presente proceso de licitación, para que los proveedores realicen cualquier pregunta o inquietud. CI-Ecuador responderá vía e-mail en un plazo máximo de 5 días laborables para responder la inquietud.

Ejemplo de carátula del sobre cerrado:



**CONFIDENCIAL**  
**¡No abrirse en la Recepción!**

**Proceso:** Licitación compras de Equipos de Seguridad Marina

**Conservation International Foundation**

Av. Francisco de Orellana y Justino Cornejo, Edificio Gobierno Zonal de Guayaquil, Piso 11 Oficinas del Proyecto Red de AMCP / CI-Ecuador

Fecha de cierre: 28 de febrero del 2020.

Hora: 13:00 PM, UTC

NOMBRE DE LA EMPRESA

En caso de que su empresa no presente una oferta, CI-Ecuador la agradecería notificarlo con una breve explicación. En este caso, se le pedirá encarecidamente que complete la "Notificación sin oferta" adjunta a esta invitación. Favor enviar esta notificación por correo electrónico a [redamcp@conservation.org](mailto:redamcp@conservation.org) indicado en la "Notificación sin oferta".

**NOTA DE NO PARTICIPACIÓN**

**Por favor complete y regrese a:**

Al correo electrónico:

Nombre de la empresa:

No participamos en la convocatoria porque:

- ..... Los requisitos no formaban parte de nuestras actividades habituales;
- ..... Tiempo insuficiente para preparar la oferta;
- ..... La falta actual de recursos para cumplir con más obligaciones;
- ..... Otros (especificar brevemente a continuación).