

Consideraciones a ser tomadas en cuenta para presentar oferta:

- Emitir Oferta a nombre de: **NICASALUD/FM/MALARIA NOTA CONCEPTUAL**
- Los oferentes deberán indicar el cumplimiento de las especificaciones técnicas: **Reflejar en la oferta las especificaciones técnicas del equipo y/o Material ofertado. El comité de adjudicación solo evaluará las ofertas que reflejen toda la información solicitada.**
- Fecha de entrega de oferta (técnica-económica): A más tardar el día **martes 10 de octubre del 2017, a las 4:30 p.m.**
- Si el monto de la oferta económica es mayor o igual a U\$10,000.00 (o su equivalente en córdobas), la propuesta técnica y económica deberán ser presentadas en sobre cerrado en la oficina de NicaSalud (Reparto San Juan, Costado Este de iglesia Santa Martha, casa No. 324), a más tardar el día La oferta debe ser entregada en sobre cerrado, **indicando el concepto de la Licitación “Compra de 15 Paneles Solares”**, con atención al comité de adjudicación y especificando el nombre de la entidad que la envía. (Si el sobre no indica el concepto de la Licitación y los demás datos solicitados no será recibido)
- Si el monto de la oferta económica de la oferta es menor a U\$ 10,000.00 o su equivalente en C\$, debe ser enviada vía electrónica a la dirección: mmendieta@nicasalud.org.ni
- No se aceptarán ofertas remitidas después de la fecha y hora de recepción establecida.
- Al oferente ganador se le solicitará una garantía de cumplimiento del 7% del monto total de la oferta.
- La oferta debe contener toda la información solicitada en las especificaciones técnicas y también información adicional: **Precio, condiciones de pago, garantía, tiempo de entrega real, brochure o documento con información técnica del equipo ofertado.**
- Consultas al correo electrónico: mmendieta@nicasalud.org.ni a más tardar el día Lunes 02 de Octubre del 2017. Las aclaraciones se enviarán a los oferentes interesados en participar a más tardar el martes 03/10/2016. No se aceptarán consultas después de la fecha establecida.
- Este Proyecto está exento de pago de IVA, por lo tanto, necesitamos el suministro del **código SAC.**
- **Recomendación general.** Se recomienda a las empresas interesadas en presentar Ofertas, revisar cuidadosamente las condiciones y especificaciones técnicas, para evitar omisiones que pudieran descalificarlos, invalidarlos o excluirlos.

CÓDIGO DE CONDUCTA: El Proveedor deberá dar estricto cumplimiento al “Código de Conducta para proveedores” del Fondo Mundial, adjunto a la presente convocatoria. Si se evidencia que el proveedor incurre en alguna de las faltas descritas en el referido Código, se rechazará de inmediato su propuesta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ALFACIPERMETRINA

Cantidad	Descripción - Especificaciones	Cumplimiento
15	<p>MODULO SOLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - El panel solar debe estar encapsulado en una carcasa de policarbonato u oro material que lo haga impermeable al agua. - Carcasa debe ser de material anticorrosivo - Resistente a inclemencias meteorológicas; viento, lluvia, humedad, tormentas de arena, aire marino y radiaciones solares. - Diodo interno protector de la batería - Extremadamente resistente pesos - incluya soporte orientable para la optimización del rendimiento del panel - Cables de conexión con pinzas diene de cocodrilo - Especialmente diseñado para su uso en exteriores. - Alta confiabilidad con garantizado +/- 5% de tolerancia de potencia, garantizar el retorno de inversión y acumulación, según el panel solar sugerido para este consumo de energía. - Que cada panel instalado tenga la capacidad de hacer funcionar en un 100% <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS EQUIPOS A INSTALAR CON CADA SISTEMA DE PANELES SOLAR EN ZONAS DE DIFICIL ACCESO:</p> <p>1 Microscopio binocular de laboratorio con las siguientes especificaciones técnicas (Trabaja con energía de 110 v ó 50 - 60 Hz, que tienen un consumo de 0,6 amperio x hora, con un estimado de 10 horas diarias trabajo continuo) más 5 bujías LED con luz blanca que se ubicarán en el área de trabajo y estarán encendidas x 24 horas. Este microscopio trabaja internamente con bujía de 6 v y 20 w, para esto el equipo trae integrado un transformador para reducir energía de 110v a 6 v</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantía: 2 años de garantía limitada (10 años en el 90% de la potencia mínima) - 25 años en el 80% de la potencia mínima) - Riguroso control de calidad satisfaciendo los más altos estándares internacionales: ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004. 	

- Alta transmisibilidad con bajo contenido de hierro de 3,2 mm de vidrio templado e incorporación segura de borde de cristal sensible resistente a los UV.

Batería:

- Batería especial para sistema solar
- Cubierta externa de polipropileno u otro material superior
- Con estructura interna de plomo-ácido inundadas / húmedo
- Doble terminales o borneos a rosca forjado con sus respectivas tuercas tipo mariposas y diferenciados para los tipos de polos (positivo color rojo y negativo color negro)
- Trabajo a ciclo profundo
- Dimensión y peso estándar de baterías
- Corriente no menor de 88 Ah
- Capacidad de acumular energía con tensión hasta 12v a través de conversor de energía
- Ciclos de vida no menor de 1000 o garantía no menor de 2 años
- Color puede ser negro o marrón

ACCESORIOS PARA INSTALACION

- Incluir en la propuesta la cantidad y las especificaciones técnicas de los accesorios para instalación del sistema de paneles solares, tales como:

- Inversor dual de corriente no menor de 12 v a 110 v y capacidad de resistencia no menor de 350w y 10A
- Regulador de carga de acuerdo a la capacidad de carga del sistema
- Alambre, interruptores, toma corriente, grapas eléctricas y otros materiales