



Solicitud de Cotización

Estimado Proveedor
Sus Oficinas.-

Ref.: Adquisición de materiales e insumos de laboratorio

La presente es para solicitar su cotización formal de los bienes detallados en el Anexo de esta solicitud, para el “*Curso de tercer país sobre la determinación de mercurio en muestras ambientales*” el cual está siendo financiado por el Gobierno de Japón, bajo sus programas de cooperación técnica. La cotización deberá ser entregada antes del plazo límite que se indica abajo.

CONDICIONES DE COTIZACIÓN:

- (1) El precio será en dólares de los Estados Unidos de América.
- (2) El precio no debe incluir IVA. Se presentará copia de Cédula RUC de Sede Diplomática para exoneración.
- (3) El precio debe incluir el costo de transporte hasta el sitio que se indica a continuación.
- (4) Garantía: a) Cambio del producto en caso presente daño, no funciona, presenta defectos de fabricación o daños en el empaque producto del transporte al destino final. b) Vigencia de los productos mínimo 6 meses desde la fecha de recepción.
- (5) Plazo de entrega de los productos: **Máximo al 23 de agosto de 2024.**
- (6) Periodo de validez de la oferta: un plazo mínimo de 30 días calendarios desde la fecha de cotización.
- (7) Por favor, siga las especificaciones adjuntas a este documento. Es posible ofertas alternativas, siempre y cuando cumpla con la descripción de los bienes y misma función. En dado caso deberán presentar catálogo o ficha técnica para su evaluación.
- (8) Este material será para uso del CENTRO PARA LA INVESTIGACION EN RECURSOS ACUATICOS DE NICARAGUA (CIRA / UNAN-MANAGUA) quien cuenta con permiso para el uso de sustancias precursoras.
- (9) Forma de evaluación: 60% Precio y 40% Tiempo de entrega
- (10) Forma de Pago: JICA Nicaragua realizará el pago del 100% del monto adjudicado en un plazo máximo de 8 días hábiles posteriores a la recepción de los bienes en la ubicación acordada a entera satisfacción y la factura correspondiente. OPCIONAL: Podrá considerarse pagar hasta el 40% de anticipo del monto adjudicado, según requerimiento del proveedor, y previa entrega del Documento “Garantía Bancaria de Anticipo”. El 60% restante será cancelado 8 días hábiles posteriores a la entrega e inspección de los equipos y recepción de factura.
- (11) Plazo límite y el lugar de presentación de oferta:

Fecha: a más tardar el 27 de mayo de 2024 a las 15:00 hrs.

Forma de presentación: a través de correo electrónico a las siguientes direcciones: ClaudiaBrockmann-Nc@jica.go.jp / adahuate-nc@jica.go.jp

Fecha prevista de la Orden de compra: 03 de junio 2024

Lugar de la entrega: CENTRO PARA LA INVESTIGACION EN RECURSOS ACUATICOS DE NICARAGUA (CIRA / UNAN-MANAGUA)

Dirección: Hospital Monte España 300 metros al norte. Managua, Nicaragua.

* Para cualquier información o consulta, por favor contacte a **Claudia Brockmann** y/o **Ada Huete** por correo electrónico a las direcciones de correo ya detalladas en el punto 11 o vía telefónica al 7517-6000.

Gracias por su cooperación.

Anexo:

1. Lista de Bienes y Especificaciones

1. Lista de Bienes y Especificaciones

Descripción	Código y/o No. Catálogo	Presentación	Cantidad
CRM Methyl Mercury in Sediment	238-878-4/ RTC, SQC-1238	Frasco de 50 g	1
CRM Methyl Mercury in Fish	ERMCE464	Frasco de 15 g	1
CRM Methyl Mercury in Human Hair	NIES CRM 13	Frasco de 3 g	1
Ácido Nítrico (HNO ₃) para análisis de trazas	101799.25	Btella de 2,5 litros	1
Ácido Perclórico (HClO ₄)	244252	Botella de 2,5 litros	1
Extran MA-01	107555 (MX110755)	Frasco de 2,5 litros	2
Material de referencia Hg en gua /Coastal sea water (Hg)	BCR579-1L	Frasco de 1 lt	1
Filtros Whatman de Membrana 0,45 µm, diámetro 47 mm	Catálogo Merck: HAWP04700	Caja de 100 unidades	2
Papel para pesaje	Catálogo fisher: 11343195	Paquete de 500 unidades 6" X 6"	1
Pipetas Pasteur de vidrio Corning 7095B-9	Catálogo Fisher: 10528603	Caja de 1000 unidades	1
Fisherbrand™ Grey Safety Goggles	19-181-513	Unidad	6
Matraz aforado de 50 ml clase A de vidrio borosilicatado transparente con tapón serializado y certificado	11516933	Paquete de 5 unidades	2
B Braun™ Tijeras Iris delicadas Aesculap™ para cirugía plástica	12039830	Unidad	5
Solución de calibración rápida para la sonda multiparamétrica	HI9828-0	Botella 500 ml	1
Acetona para análisis	AC326700025	Botella de 2,5l	1
Matraz de Kitasato de Borosilicato	S00117	Capacidad de 1,000 ml	1