

Parque Científico y Tecnológico de Pando

F. 01 SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Se solicita cotizar los siguientes ítems:

1	Termociclador para PCR cuantitativo en Tiempo Real centrífugo
---	---

A. Criterios de evaluación del proveedor:

Será realizada en tres etapas:

- i. Calificación del Oferente en relación a sus antecedentes como proveedor de bienes del rubro de los bienes solicitados.
- ii. Evaluación Técnica del Bien ofrecido.
- iii. Evaluación Económica.

i. Calificación del Oferente:

La calificación del Oferente será un criterio pasa – no pasa. El oferente deberá acreditar todos los antecedentes de venta de equipos iguales o similares en el país. Al respecto, deberá identificar los clientes de acuerdo al siguiente cuadro:

Nombre	Descripción del bien	Fecha de Entrega	Información de contacto del cliente

ii. Evaluación Técnica del Bien ofrecido.

La evaluación técnica representa un 70% de la calificación final y la evaluación económica representa un 30% de dicha calificación. La fórmula para el cálculo de la calificación final se presenta en el apartado titulado “Puntaje final de la Oferta”

Criterios de Evaluación Técnica (70%):

La evaluación técnica está compuesta por dos instancias, la primera para la verificación de que el bien cumple con un conjunto de funcionalidades mínimas excluyentes, y la

segunda para la puntuación de funcionalidades, y accesorios complementarios de adjudicación opcional y cotización obligatoria.

a- Funcionalidades del bien requeridas de manera excluyente (criterios pasa – no pasa)

1	Termociclador para PCR cuantitativo en Tiempo Real centrífugo
2	Sistema óptico: Con 5 canales + HRM (High-resolution melting). Se deberá especificar para cada canal que fluoróforos pueden ser detectados.
3	Fuente de luz con tecnología LED
4	Sistema abierto con respecto al uso de consumibles
5	Con dos rotores centrífugos: Uno para 36 tubos de 0.2ml y otro para 72 tubos de 0.1ml.
6	Rango de temperatura de trabajo aproximada entre 35-99°C con una resolución mínima de $\pm 0.02^\circ\text{C}$.
7	Que incluya computadora y software de procesamiento de datos
8	Controlador del sistema
9	Instalación del instrumento en espacio físico definido por el contratante
10	Suministro de repuestos y servicio técnico local
11	Capacitación de al menos 8 horas en el uso del instrumento
12	Garantía de 12 meses

b- Funcionalidades a ser calificadas:

Funcionalidades	PUNTAJE MÁXIMO
Tipo de canales y fluoróforos detectables	15
Sensibilidad en la detección de patógenos	30
Punto de lectura	15
Tipo de garantía (tiempo de garantía, mantenimiento preventivo, tiempo de respuesta de servicio)	10
Tipo de Capacitación en el uso del instrumento (horas, grado de profundización, acceso a manuales)	10
Número de calibraciones anuales requeridas y capacidad de la empresa de brindar servicio de calibración (costo, tiempo de respuesta del servicio, formación de los técnicos)	20
TOTAL	100

Para ser aceptada, cada propuesta técnica deberá cumplir con las funcionalidades excluyentes descritas en el punto a), y superar un puntaje mínimo de 40 puntos en el grupo de funcionalidad definidas en el punto b).

El puntaje de la Evaluación Técnica será calculado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$(\text{PTO}/\text{PTOMC}) * 70$

Donde:

PTOMC: es el puntaje técnico de la oferta mejor calificada

PTO: es el puntaje técnico de la oferta que se está evaluando

iii. Evaluación Económica (30%):

El puntaje de la Evaluación Económica será calculado de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$(POME/PO) * 30$$

Donde:

POME: es el precio de la oferta más económica

PO: es el precio de la oferta que se está evaluando

Se cotizará un único bien que debe incluir las funcionalidades requeridas en 2. ii).a) y las funcionalidades complementarias seleccionadas por cada ofertante de las previstas en 2.ii).b).

El contratante se reserva el derecho de declarar desierto la solicitud de cotización en caso de que el resultado del proceso no resulte de conveniencia.

iv. Puntaje Final de la Oferta.

El puntaje final de cada Oferta, considerando tanto la Evaluación Técnica como la Evaluación Económica, estará dado por la siguiente fórmula:

$$(POME/PO) * 30 + (PTO/PTOMC) * 70$$

La oferta a seleccionarse será la que cuente con el mayor puntaje surgente de la ecuación anterior.

El presupuesto de oficina previsto para esta adquisición asciende a un máximo de USD 40.000 incluido transporte y fletes.

B. Instalación

El equipo se instalará en el Parque Científico y Tecnológico de Pando

C. Incoterm

- Debe cotizar según Incoterm nomenclatura 2010: CIF o CPT Montevideo
- Moneda: Dólares americanos

D. Términos de la transacción

- Se debe indicar la moneda de cotización (Dólares americanos) y de pago.
- Los precios deben estar desglosados (costo del equipo, costo del flete, costo del seguro si existiere).
- Cronograma de instalación una vez recibido el equipo en Uruguay
- Las condiciones de entrega (plazo, lugar de entrega, seguro de transporte, requisitos de instalación si corresponde, etc.).
- Se debe especificar cuantos días demoran en entregar la mercadería una vez confirmado el negocio y forma de entrega del bien.
- Se debe indicar la fecha hasta la cual es válida la oferta.

E. Forma de Pago

- 10 % una vez confirmado el negocio
- 50 % una vez recibido el equipo en el Parque Científico y Tecnológico de Pando
- 40 % una vez instalado y probado su funcionamiento
- O a acordar con el vendedor

F. Plazo máximo para presentar propuestas

31 de Marzo de 2014 hasta 13 Hs.

La oferta tiene que ser entregada en papel membretado por correo electrónico a finanzas@pctp.org.uy con la identificación de un contacto en la empresa cotizante.

Parque Científico y Tecnológico de Pando