



COMPRA DIRECTA 15/2025

OBJETO: Insumos de laboratorio

Se solicita cotización para insumos de laboratorio a ser utilizados en el curso CABBIO URU04, que se realizará del 5 al 16 de mayo de 2025, en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE).

Importante: Se deben considerar las especificaciones de los productos solicitados como figuran en el adjunto.

Solamente serán consideradas las ofertas ingresadas en línea en cada ítem. El adjunto en caso de incluirse, se considerará solamente como información ampliatoria.

Presentar la oferta económica de forma electrónica. No es admisible la oferta que se incluye como descripción en los adjuntos.

Cotizar en pesos uruguayos.

CRITERIO DE EVALUACION

Para las ofertas que cumplan con lo indicado, se procederá a realizar la evaluación técnica y económica teniendo en cuenta los siguientes factores de ponderación:

- Ponderación Económica (E): 50 puntos

Criterio de evaluación económica: máximo 50 puntos. Se asignará a la oferta evaluada como la más económica un puntaje de 50 y al resto de las ofertas, en forma inversamente proporcional, un puntaje según el valor de su oferta con respecto a la más económica.

La fórmula para determinar los puntajes de precio es la siguiente:

$$\text{Puntaje Cuantitativo} = 50 \times \text{Pb} / \text{Pi}$$

Pb: es el valor más bajo entre las ofertas que califican

Pi: es el valor de la propuesta en consideración

- Antecedentes RUPE de los últimos 3 años (A): -20 puntos. Se descontará hasta 20 puntos del puntaje total.

Antecedentes en RUPE:

Se descontarán hasta un máximo de 20 puntos por sanciones registradas en RUPE en los últimos 3 años, según el siguiente detalle:

- ✓ Por advertencia: -1 punto por cada uno
 - ✓ Por multa: -5 puntos por cada uno
 - ✓ Por suspensión: -10 puntos por cada uno
 - ✓ Por eliminación de un Organismo: -20
-
- Compatibilidad del producto (C) ofertado con el equipamiento existente o la configuración del equipamiento en los laboratorios, siempre que esté fundamentada por el Coordinador del Curso: 20 puntos si es exactamente compatible con lo mencionado en el Anexo para los ítems que se detallan y 10 puntos, en caso de no ser exactamente compatible.

El puntaje de cada oferta estará dado por la suma de E+A+C. La propuesta seleccionada será la que obtenga el puntaje mayor.

FECHA Y HORA DE APERTURA ELECTRÓNICA DE OFERTAS: 22/04/2025 - 14:00hs.

LIMITE DE FECHA PARA CONSULTAS: 21/04/2025 13.00hs.

Forma de pago: SIF - Crédito - (60 días aprox)

Mantenimiento de oferta: 30 (treinta) días

**COMPRA DIRECTA 15 - INSUMOS DE LABORATORIO
CURSO CABBIO URU04 - BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA AL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y
RECUPERACIÓN DE RESIDUOS**

Código SICE	Item	Material	Cantidad	Especificaciones	Comentarios
21282	1	Microtubos Eppendorfs 2 mL	2 bolsas x 500 unidades	Esterilizables	Para prácticos de extracción de ADN
21282	2	Microtubos Eppendorfs 1,5 mL	2 bolsas x 500 unidades	Esterilizables	Para prácticos de extracción de ADN
56912	3	Tips (puntas de pipetas) cortos 0.1-10ul	2 bolsas x 1000 unidades	Esterilizables. Compatibles con micropipetas Gilson P2 y P10	Para prácticos de extracción de ADN
14485	4	Guantes de nitrilo sin polvo talla S	2 cajas x 100 unidades	Sin polvo	Para prácticos de extracción de ADN
14485	5	Guantes de nitrilo de polvo talla M	2 cajas x 100 unidades	Sin polvo	Para prácticos de extracción de ADN
37050	6	Kit extracción de ADN genómico para muestras de lodos	1 x 50 reacciones	Para 50 reacciones. Debe ser específico para muestras de suelo y/o material fecal para garantizar una buena extracción de ADN en muestras complejas de lodos de plantas de tratamiento.	Para prácticos de extracción de ADN
15447	7	Placas de petri estériles 60 x 15mm	1 caja x 1000	Tamaño: 55 - 60 x 15 mm	Para cultivo de cepas
5101	8	Sistema de generación de anaerobiosis para cultivo anaerobio	1 caja, 10 sobres		Para cultivo en anaerobiosis
32870	9	Caja Portaobjetos 76x26mm	2 cajas x 50 unidades	76x26mm	Para microscopía
2623	10	Caja Cubreobjetos	3 cajas x 200 unidades		Para microscopía
75499	11	Solución para preservar muestras estabilizadora de ADN/ARN	1	Solución para preservar la integridad y expresión genética de muestras (células, tejidos, sangre, plasma, serum, saliva, orina, heces, etc) a temperatura ambiente, asegurar la estabilidad del ácido nucleico durante el almacenamiento o transporte a temperatura ambiente de las muestras. Sin necesidad de precipitar o usar reactivo de remoción para que sea compatible con la mayoría de kits de purificación DNA y RNA. Entre 50-100ml	Para conservar y preservar muestras de lodos.
21712	12	Agarosa calidad para biología molecular	1	100g. Grado Biología Molecular	Para electroforesis en gel para visualización de ADN y productos de PCR
3241	13	Nitrato de potasio	500g	Calidad apta para medios de cultivo	Para medio de cultivo
44591	14	Paraformaldehido	500g	Alta pureza	Para procesamiento de muestras para microscopía
56770	15	Kits y reactivos para secuenciación masiva en equipo Minlon: Control expansion kit, Flow cell Wash Kit, MinION GridION Flow CellR10.4.1, 16S Barcoding Kit 24 V14.	4 - 1 unidad de cada uno: Control expansion kit (1), Flow cell Wash Kit (1), MinION GridION Flow CellR10.4.1 (1), 16S Barcoding Kit 24 V14 (1)	kits y flowcell compatibles con el equipo de secuenciación MinION (Oxford Nanopore)	para secuenciación masiva