

LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS N°17/2023 | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública**
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO N°02

18/08/2023

Pregunta 11)

Ítem 3.13 Agitador magnético para la carrera de Vitivinicultura, solicitamos especificaciones técnicas, por ejemplo: rango de velocidad (RPM), de una posición o múltiple, con calefacción.

Respuesta 11)

Agitador magnético digital calefacción. Agitador con calefacción con regulación digital de temperatura desde ambiente hasta 150 °C.

La velocidad es desde 0 hasta 1.500 rpm

Debe incluir una sonda para el control de la temperatura de la placa a través de la muestra. Capacidad máxima de la muestra 20 l.

Pregunta 12)

Ítem 3.13: ¿Qué cantidad de rpm necesita que alcance el agitador?

Respuesta 12)

Ver respuesta 11.

Pregunta 13)

Ítem 13.92: ¿Refractómetro óptico o digital? ¿Qué tipo de refrigerante es necesario medir, etilenglicol, propilenglicol o algún otro?

Respuesta 13)

Digital. Etilenglicol.

Pregunta 14)

Ítem 16.5: ¿Que tamaño o qué capacidad necesitan tener el autoclave?

Respuesta 14)

Mínimo 24 l., máx. 50 l.

Pregunta 15)

8.5 hornos eléctrico convección: ¿algún tamaño en particular, requieren accesorios?

Respuesta 15)

Horno inteligente para gastronomía. Dimensiones aprox: 750 x 780 x 840 mm.

Pregunta 16)

8.69 cafetera express: ¿algún tamaño en particular, estilo familiar o comercial?

Respuesta 16)

Uso comercial.

Pregunta 17)

8.105 campanas: campana tipo cubre plato o campana de extracción, si fuese la 2º opción, ¿qué medida?

Respuesta 17)

Campana de extracción, tamaño estándar.

Pregunta 18)

8.106 cámara refrigeración: alguna medida en particular, la entrega de los paneles + equipo debería ser desarmada por razones de logística

Respuesta 18)

Tamaño 2,00 x 2,00 x 2,20 m –desarmado para su transporte, pero debe cotizarse llave en mano.

Pregunta 19)

Estimados consultamos por aclaración sobre la presentación de las ofertas por favor indicar que debe incluir en el sobre A y en el sobre B

Respuesta 19)

Ver Enmienda 3.

Pregunta 20)

También en el pliego indica que debe incluir identificación del oferente de acuerdo con el formato adjunto, no encontramos dicho adjunto.

Respuesta 20)

Ver Enmienda 3.

Pregunta 21)

ítem 1.13 Autoclave para la carrera de Estética, ¿cuál es el volumen requerido para el equipo?, respecto a los materiales a ser autoclavados, ¿cuáles serían, estarían empaquetados, requieren secado?

Respuesta 21)

Capacidad 12 lts. Con bomba de vacío. Mínimo 4 programas de trabajo. Apto para cualquier material, sólido, goma, algodón y tejidos). Materiales sueltos y empaquetados. Requiere secado.

Pregunta 22)

Ítem 3.12 Espectrofotómetro FTIR para la carrera de Vitivinicultura, ¿qué tipo de aplicación tendría?, ¿sería para biología molecular?

Respuesta 22)

Para realizar mediciones de color y de taninos en uvas y zumos.

Pregunta 23)

Ítem 4.4 Autoclave de 24 L para la carrera de Control Ambiental, respecto a los materiales a ser autoclavados, ¿cuáles serían, estarían empaquetados, requieren secado?

Respuesta 23)

Para esterilizar materiales de lab. de control ambiental. Placas de Petri, matraces, pipetas de vidrio y objetos de metal.

Pregunta 24)

Ítem 4.7 Espectrofotómetro para la carrera de Control Ambiental, ¿qué tipo de aplicación tendría?, ¿sería para biología molecular?

Respuesta 24)

Para análisis de tratamientos de efluentes, líquidos residuales, etc.

Pregunta 25)

Ítem 16.1 Termociclador en tiempo final para la carrera de Biotecnología, ¿para 48 o 96 muestras?, ¿requiere gradiente?

Respuesta 25)

Para 96 muestras, con gradiente.

Pregunta 26)

Ítem 16.5 Autoclave para la carrera de Biotecnología, ¿cuál es el volumen requerido para el equipo?, respecto a los materiales a ser autoclavados, ¿cuáles serían, estarían empaquetados, requieren secado?

Respuesta 26)

Capacidad min 24 l –máx 50 l. Materiales varios: medios de cultivo, material de vidrio, mat. de plástico para Biología molecular. No requiere secado.

Pregunta 27)

Ítem 16.6 Baño termostático para la carrera de Biotecnología, ¿baño seco o húmedo?, ¿tamaño?

Respuesta 27)

Baño húmedo. De mesada. Vol. entre 10 y 20 l.

Pregunta 28)

Ítem 16.10 Equipo de electroforesis vertical para la carrera de Biotecnología, ¿tamaño de la cuba?, ¿cantidad de muestras?, ¿qué tipo de aplicación tendría?

Respuesta 28)

Para geles de tamaño de 10 x 10, como mínimo 10 muestras por gel
Visualización de ácido nucleico, proteínas, serología y biología molecular.

Pregunta 29)

Ítem 16.15 Kit de micropipetas para la carrera de Biotecnología, ¿volúmenes requeridos?, ¿mono o multicanal?

Respuesta 29)

El Kit de micropipetas no requiere nada de eso.

Pregunta 30)

Ítem 16.16 Lector de Elisa para inmunología, para la carrera de Biotecnología, ¿requiere incubación con temperatura?, ¿de espectro continuo o de filtro? ¿Qué tipo de aplicación tendría?

Respuesta 30)

Procesamiento automatizado de muestras, incubación, adición de reactivo, lavado y pasos de detección para ensayos.

Pregunta 31)

Ítem 16.19 Microcentrífuga, para la carrera de Biotecnología, especificaciones técnicas como: velocidad, volumen de las muestras.

Respuesta 31)

Veloc. máx. 13.000 rpm. Vol: para tubos de 0,2 y de 0,5 ml.

Pregunta 32)

Ítem 16.28 Termociclador en tiempo real para la carrera de Biotecnología, ¿de placa o de rotor?, ¿cantidad de muestras?, ¿con o sin HRM?

Respuesta 32)

96 muestras. Puede tener o no HRM. Conexión por wifi posible.