



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
INAPA

13 de octubre de 2022

NO. EXPEDIENTE

INAPA-CCC-LPN-2022-0049

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

CIRCULAR No. 1 DE REPUESTAS  
COMITÉ DE COMPRAS

Página 1 de 1

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**“ADQUISICION DE MEDIOS DE CULTIVOS, REACTIVOS, SOLUCIONES Y MATERIALES PARA  
USO EN EL LABORATORIO NIVEL CENTRAL Y LABORATORIOS REGIONALES”**

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 30 del mes de septiembre del 2022, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

1. ¿Ítem 6 Papel de aluminio, quieren 100 cajas de 200 ft de largo? ¿De qué ancho de papel? Nosotros contamos con papel de 6, 9, 10, y 12 pulgadas de ancho  
**Respuesta: El ancho es de 12 pulgadas (ver ficha técnica con modificaciones).**
2. Item 7 Hisopos esteriles, piden 10 cajas, pero las presentaciones son muy variadas, a cajas de cuantos hisopos se refieren?  
**Respuesta: A cajas de 1 000 unidades o equivalente al total de 10 cajas de 1 000 unidades. Deben presentar oferta para un total de 10 000 unidades de hisopos.**
3. Item 15 Reactivo para determinar sulfato, en el titulo se refiere a 100 mL, pero en la descripción dice sobres, se refieren a sobres de reactivos para colorímetro?  
**Respuesta: Este reactivo es utilizado en un espectrofotómetro, la presentación debe ser en sobres para análisis de muestra de 10 mL. Ver Enmienda.**
4. Item 22 asa bacteriológica, de que largo necesitan las asas, pueden ser de 2 pulgadas con mango removible?  
**Respuesta: La longitud debe ser de (9 a 11) pulgadas de largo, sin mango removible.**
5. Item 53 Canastos, por un lado solicitan que sean de aluminio y por otra piden Acero inoxidable, pero pueden ser plásticos autoclavables, tienen necesariamente que ser cilíndricos, que dimensiones necesitan, porque las dimensiones descritas de 10x 6mm no corresponden a un canasto  
**Respuesta: Sí, deben ser cilíndricos. Ver Enmienda.**
6. Item 55 Rojo fenol, estan solicitando 100 mL quiere decir que quieren el indicador en solución? Es para hacer titulaciones directas o para ser usado en colorímetros?  
**Respuesta: Si, solución en presentación de 100 mL de solución preparada para ser utilizado como indicador de pH en comparadores visuales.**
7. Item 57 Vidrio de reloj desechable, de que diámetro necesitan estos vidrios de reloj? La descripción no corresponde al ítem

**Respuesta: El diámetro solicitado es de (2,5 a 2,9 cm) compatible con tubos de digestión de polipropileno de 50 mL.**

8. Item 58 y 59 las puntas de pipeta son para que marca de pipeta, las puntas no son standard y se necesita esta información para poder cotizar correctamente

**Respuesta: Se solicitan que sea compatibles con pipeta monocanal Eppendorf Research plus y pipeteadores automáticos opentrons.**

- **Item 58: Debe ser compatible con pipeta monocanal Eppendorf Research plus volumen variable (0,5 a 5,0) mL con una longitud de 120 mm.**
- **Item 59: Debe ser compatible con pipeta monocanal Eppendorf Research plus volumen variable (0,1 a 1,0) mL, con una longitud de 71 mm.**

9. Item 61, pinzas, por la descripción parece ser una pinza de tres o dos dedos para ser colocada en una nuez, pero la foto corresponde a una pinza de beakers, favor aclarar

**Respuesta: Estas pinzas son utilizadas para sostener cristalería a altas temperaturas.**

10. Item 62 Reactivo para determinar amonio, para que fotómetro están necesitando este reactivo?

**Respuesta: Este reactivo es utilizado en un espectrofotómetro, la presentación puede ser en sobres para análisis de muestra de 10 mL.**

11. Item 67 Fundas plásticas para almacenar muestras, de que capacidad necesitan estas fundas? Los paquetes varían en presentación de cantidad, por lo que también solicitamos cuantas fundas requieren

**Respuesta: Presentación equivalente a 3,78 Litros o 1 Galón. 20 unidades por caja (aproximado).**

12. Item 70 Patrones de turbidez, que rango de turbidez?

**Respuesta: Patrones de turbidez de (0.1, 20, 200, 1000 y 4000) NTU.**

13. En la documentación técnica 2.14. B.2 están solicitando Carta de presentación, es el mismo formato 034 que están solicitando en la documentación legal 2.14.A.1?

**Respuesta: No, en el apartado legal 2.14.A.1 se requiere el formulario 034, en el apartado técnico 2.14. B.2 se requiere una carta de presentación de la empresa especificando que ofrece los bienes ofertados.**

14. Los certificados de análisis de los reactivos 2.14.B. 4 se solicitan a fábrica y/o muchas veces en las páginas web de los fabricantes con el número de lote del producto, solo las hojas de seguridad MSDS son las que están disponibles antes de pedir el producto, no hay manera de entregar certificados de análisis en este momento

**Respuesta: Se requiere el certificado del análisis del producto como se establece en el pliego de condiciones al momento de la entrega de la muestra y en caso de ser adjudicado. Cualquier otra información acercarse al departamento de compras y contrataciones.**

15. ¿A qué se refieren con certificación de disponibilidad?

**Respuesta: Certificación de disponibilidad se refiere a una carta hecha por el oferente en donde certifique que en sus almacenes existe disponibilidad de los productos en su oferta. Cualquier otra información acercarse al departamento de compras y contrataciones.**

16. Preguntas sobre ítems

Ítems: #58 – “PUNTAS PARA PIPETAS Estériles de 5ml”

#59 – “PUNTAS PARA PIPETAS Estériles de 1ml”

**Respuesta: Ver Pregunta y Respuesta #8**

1. ¿Solicitan puntas con filtro o sin filtro?

**Respuesta: Sin filtro.**

2. ¿Las pipetas son de una marca en específico? Esto debido a que no todas la boquillas o roscas se adaptan a todas las pipetas.

**Respuesta: Se solicitan que sea compatibles con pipeta monocanal Eppendorf Research plus y pipeteadores automáticos opentrons. Ver pregunta y respuesta #8**

3. ¿La presentación solicitada es unidad o paquete?

**Respuesta: La presentación es de racks de 96 puntas cada uno como se puede visualizar en la imagen de la ficha técnica o equivalente.**

17. Ítems: #71 – “DISCOS DE ANTIBIOTICOS PENICILINA

#72 – “DISCOS DE ANTIBIOTICOS CEFTAZIDIMA”

#73 – “DISCOS DE ANTIBIOTICOS IMPENEM”

¿La presentación solicitada es vial o paquete?

**Respuesta: Para los ítems 71, 72 y 73 Requerimos que la presentación sea de 25 unidades por paquete, estamos pidiendo 8 000 paquetes de 25 o su equivalente en caso de ser de 100 unidades 2 000 paquetes.**

18. Preguntas sobre la documentación técnica:

1. ¿La carta de presentación debe ser del fabricante de los bienes o del oferente?

**Respuesta: Debe de contener una carta de presentación del oferente con todos los detalles del bien solicitado.**

2. ¿Para cuales productos aplica la garantía del fabricante?

**Respuesta: Para todos los ítems.**

19. Para las puntas pipetas pueden especificar la cantidad si es 12,000 por 96 pipetas que trae cada envase o 12,000 cantidad total

**Respuesta: Estamos requiriendo de 12,000 racks de 96 puntas o equivalente cada uno como se puede visualizar en la ficha técnica. Igualmente ver pregunta y respuesta #8.**

20. Ítems No. 16, 18, 19, 20 y 27 > Soluciones estándares para Conductividad, ¿PH y Solución estándar de Oxígeno? ¿Las requieren que sean conforme ISO 17025?

**Respuesta: Estos deben ser trazable a la ISO 17025 y 17034, por lo que a la vez son trazable a la NIST.**

21. Ítems No. 35 y 36: Viales para Determinación de DQO: Solicitan 600 unidades, nuestra presentación de HACH viene en paquetes de 150 unidades y no se detallan y en este caso en nuestra propuesta económica en la parte de cantidad debemos proponer 4 paquetes de 150 que son en total 600 unidades?

**Respuesta: Deben presentar equivalente al total de unidades solicitadas. 4 paquetes de 150 unidades cumplen con lo solicitado.**

22. Ítem No. 57: Reloj de Vidrio: Nos gustaría puedan compartir dimensiones debido a que no lo mencionan en las fichas técnicas?

**Respuesta: Igual, ver pregunta y respuesta #7. El diámetro solicitado es de (2,5 a 2,9 cm) compatible con tubos de digestión de polipropileno de 50 mL.**

23. Ítem No. 64: Neveritas tipo playera: ¿Especifican en la capacidad 20 latas, nos gustaría puedan traducir esto a Litros, galones, cuarto, etc.?

**Respuesta: El volumen va a cambiar de acuerdo con la Altura, como solo se utiliza una fila de envases de muestra, por lo que, si puede aceptar un promedio de 20 latas, es equivalente a 12 frascos de 250 ml. Pero aproximadamente 12 QTS. Lo que se evaluara más que el volumen es la capacidad de envases/cristalería de muestra que acepten.**

24. Ítem No. 67: Bolsas para toma de muestras: No se especifica la capacidad, por ejemplo, si son de 4, 6, 8, 10 o 18 Onzas?

**Respuesta: Presentación equivalente a 3.78 Litros o 1 Galón. 20 unidades por caja (aproximado).**

25. Ítems No. 71, 72 y 73: Discos de Sensibilidad Penicilina, Ceftazidima e Imipem: En la presentación de nuestro suplidor vienen 5x50, cinco paquetes de 50 lo que equivale a 250 unidades y en el caso nos gustaría puedan confirmar si en su solicitud ustedes piden 8 mil unidades y/o 8 mil paquetes? / Eso nos lleva a otra pregunta, de ser 8 mil unidades, les pedimos revisar el presupuesto, pues en este caso es importante la diferencia con nuestro presupuesto preliminar?

**Respuesta: Para los ítems 71,72 y 73 Requerimos que la presentación sea de 25 unidades por paquete, estamos pidiendo 8,000 paquetes o su equivalente.**

26. A fines de cumplir con los documentos solicitados en la licitación INAPA-CCC-LPN-2022-0049 necesitamos que nos envíen lo siguiente:

- Código de ética Institucional
- Política Institucional de Gestión de Regalos, Obsequios, Cortesías y Otros Beneficios.
- 2da Versión de la Política del Sistema de Gestión Integrado.
- Política de Denuncias que pudieran involucrar al Oficial de Cumplimiento.
- Política de Planteamiento de Inquietudes, Asesoramiento y No Represalias.

**Respuesta: Pueden descargar documentos en el Portal Institucional de INAPA <https://inapa.gob.do>.**

27. En la ficha técnica de la cinta de esterilización (ítem 24) no detalla el método de esterilización (vapor o gas).

**Respuesta: El método utilizado es por Vapor.**

  
 Sasha Maria Aquino  
 Encargada de División de Licitaciones  
 Dpto. de Compras y Contrataciones