

ADQUISICIÓN DE ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN-ARN-PROTEÍNAS

1. Consulta N° 01

**ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS
- SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS**

Especificaciones Técnicas

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

SOLICITAN

- El equipo debe tener la capacidad de trabajar con tubos de almacenamiento para 96 muestras permitiendo un volumen de trabajo de 30 a 200 ul. (tubos no incluidos)

ANTECEDENTE

El equipo incluye un cabezal de 96-tips para realizar el trabajo con placas de 96 muestras. Para que el equipo pueda trabajar con tubos de almacenamiento se debe incluir otro cabezal de trabajo que tenga la capacidad de trabajo para este tipo de consumible.

CONSULTA

Consultamos al Comité de Selección si requieren adicionalmente un cabezal magnético para procesamiento de muestras en tubos de almacenamiento de 96.

Rpta.

No es necesario un cabezal de 96 tips adicional para el trabajo de elusión de muestras de 30 a 200ul, el proceso de elusión se realizará con el cabezal de extracción en las placas Deep Well disponibles en el proceso.

2. Consulta N° 02

**ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS
- SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS**

Especificaciones Técnicas

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

SOLICITAN

- Debe contar con la con la facilidad de intercambiar cabezales de 96 a 24 pocillos.

ANTECEDENTE

Generalmente, los equipos cuentan con el cabezal de 96 o el cabezal de 24 p por separado. Dependiendo del requerimiento del área usuaria se puede incluir en el mismo equipo ambos cabezales para un fácil intercambio de cabezales de acuerdo con los protocolos a utilizar.

CONSULTA

Consultamos al Comité de Selección si requieren que el equipo cuente con los 2 tipos de cabezales (96 y 24 pocillos) para un fácil intercambio de cabezales.

Rpta.

No es necesario un cabezal adicional de 24, dado que los trabajos a ser realizados serán para 96 muestras. Se menciona este dato como una esta característica a la cual se podría aplicar en el futuro.

3. Consulta N° 03

ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS - SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

Especificaciones Técnicas

En la presente convocatoria solicitan un sistema automático para purificación de ácidos nucleicos con la siguiente característica:

Dimensiones: (altura x ancho x profundidad): 45 x 78 x 59cm (18 x 31 x 79in) aprox

Sobre el valor de la profundidad, si se realiza la conversión de 59cm a pulgadas (in), podemos notar que el valor aproximado es 23. Por lo tanto, consideramos que hubo un error de tipeo involuntario ya que se muestra el valor de 79in.

Consultamos al comité evaluador si nuestra apreciación es correcta y que el valor apropiado es 23in.

Rpta. Ver Enmienda N° 1.

Se acepta la propuesta establecida de 23in en la dimensión mencionada al ser un error de tipeo involuntario siendo cierto que el valor de 59cm convertido a pulgadas es de 23in.

4. Consulta N° 04

ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS - SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

Especificaciones Técnicas

En la presente convocatoria solicitan un sistema automático para purificación de ácidos nucleicos que incluya lo siguiente:

- 1 manual de usuario y el software externo para interaccionar por PC con el equipo
- 1 UPS de 1KVA
- Instalación y capacitación
- 1 mantenimiento preventivo durante el periodo de garantía
- Debe contar con consumibles propios del equipo, kit de extracción de ARN para 3000 muestras.

Considerando que todos los ítems contemplados corresponden a accesorios y/o consumibles, consultamos al comité evaluador si es posible considerar una declaración jurada de la empresa proveedora como sustento de cumplimiento de entrega.

Rpta.

Se acepta la declaración jurada de la empresa proveedora como sustento de entrega de los bienes mencionados, se debe mostrar que los consumibles (plásticos) para el kit extracción de ARN de 3000 muestras debe ser el necesario para completar esta actividad.

5. Consulta N° 05

ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS - SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

Especificaciones Técnicas

En la presente convocatoria solicitan que se cumpla con la siguiente característica:

16.4 Los Oferentes también deberán proporcionar una lista detallada que incluya disponibilidad y precios actuales de repuestos, herramientas especiales, etc., necesarios para el funcionamiento adecuado y continuo de los Bienes durante el período indicado en los DDL, a partir del momento en que el Comprador comience a utilizar dichos Bienes.

Se consulta amablemente se acepte alternativamente que la entrega de la lista detallada que incluya disponibilidad y precios actuales de repuestos sea brindada posterior a la otorgación de la buena pro.

Rpta.

De conformidad con los Lineamientos (DDL), de la página 19, indican lo siguiente: 16.4 Los Oferentes también deberán proporcionar una lista detallada que incluya disponibilidad y precios actuales de repuestos, herramientas especiales, etc., necesarios para el funcionamiento adecuado y continuo de los Bienes durante el período indicado en los DDL, a partir del momento en que el Comprador comience a utilizar dichos Bienes.

En ese sentido SE ACLARA que, teniendo en cuenta que las Especificaciones Técnicas, solicitan Instalación, capacitación; 1 mantenimiento preventivo durante el periodo de garantía entre otros consumibles propios del equipo; deberá considerarlo en su oferta; y sobre los repuestos, herramientas especiales, etc., será considerado a partir del momento en que el área usuaria (Comprador) comience a utilizar dichos bienes.

6. Consulta N° 06

ARTÍCULO 1: EQUIPO ESTACION AUTOMATIZADA DE EXTRACCION DE ADNARNPROTEINAS - SISTEMA AUTOMATICO PARA PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS

En la presente convocatoria solicitan que se cumpla con la siguiente característica:

CGC 28.5 El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: quince (15) días calendario contado a partir de notificada la solicitud de reparación o reemplazo.

Teniendo en consideración que luego de realizado el diagnóstico del equipo que presente la necesidad de un mantenimiento correctivo podría requerir el cambio de algún repuesto específico, teniendo en consideración la complejidad del equipo y que el repuesto podría tener que importarse del fabricante, agradeceríamos tener en cuenta el tiempo de la importación de dicho repuesto de alrededor de 30 días. En base a lo indicado, consultamos al comité si aceptaría alternativamente "El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: treinta (30) días calendario contado a partir de notificada la solicitud de reparación o reemplazo", permitiendo mayor pluralidad de postores.

Rpta. Ver Enmienda N° 2

Se acepta la propuesta de 15 a 30 días calendario contado a partir de notificada la solicitud de reparación o reemplazo.

Atentamente



.....
PRESIDENTE
JORGE ARMANDO LINARES HUAPAYA
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA



.....
MIEMBRO TITULAR
JOSE ARTURO OLÓRTEGUI LIVIA
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA



.....
MIEMBRO TITULAR
BARBARA HELLEN RAMOS CAMPOSANO
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA

Licitación Pública Nacional LPN-B No. 013-2023-SENASA/ PRODESA

ADQUISICIÓN DE ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN-ARN- PROTEÍNAS ENMIENDAS

ENMIENDA 1:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- Sección VI Requisitos de Bienes y Servicios Conexos, Artículo 1: Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos Especificaciones Técnicas. Pág. 72	1	ARTÍCULO 1 Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos EETT Requerimientos técnicos mínimos <ul style="list-style-type: none">Dimensiones (Altura x ancho x profundidad): 45 x 78 x 59 cm (18 x 31 x 79in) aprox	ARTÍCULO 1 Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos EETT Requerimientos técnicos mínimos <ul style="list-style-type: none">Dimensiones (Altura x ancho x profundidad): 45 x 78 x 59 cm (18 x 31 x 79in) aprox. Se acepta la propuesta establecida de 23in en la dimensión mencionada al ser un error de tipeo involuntario siendo cierto que el valor de 59cm convertido a pulgadas es de 23in.

ENMIENDA 2:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- Sección IX. Formularios del Contrato Artículo 1: Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos Pág. 100	2	ARTÍCULO 1 Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos CGC 28.5: El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: quince (15) días calendario contado a partir de notificada la solicitud de reparación o reemplazo.	ARTÍCULO 1 Equipo estación automatizada de extracción de adnarnproteinas - sistema automático para purificación de ácidos nucleicos CGC 28.5: El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: treinta 30 días calendario contado a partir de notificada la solicitud de reparación o reemplazo.

Atentamente



.....
PRESIDENTE
JORGE ARMANDO LINARES HUAPAYA
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA



.....
MIEMBRO TITULAR
JOSE ARTURO OLÓRTEGUI LIVIA
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA



.....
MIEMBRO TITULAR
BARBARA HELLEN RAMOS CAMPOSANO
LPN N° 13-2023-SENASA/PRODESA

