



**Comité de Compras y Contrataciones
SERVICIO NACIONAL DE SALUD (SNS)**

ENMIENDA NO. I

09 de septiembre del 2025
Santo Domingo, D.N.

Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. SNS-CCC-LPN-2025-0019 para la ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL PROGRAMA 43 DE CÁNCER DE MAMA, PROSTATA Y CERVICU UTERINO DEL SNS. 2da. CONVOCATORIA.

El Comité de Compras y Contrataciones del **SERVICIO NACIONAL DE SALUD (SNS)**, les informa que en fecha nueve (09) de septiembre del año dos mil veinticinco (2025), se ha decidido lo siguiente:

ORDENAR como al efecto ORDENA:

Resolución Número Uno (1):

ENMENDAR como al efecto ENMIENDA: La Certificación de existencia de fondos cargada en el SECP.

Se procedió a modificar el documento en el SECP.

Resolución Número Dos (2):

1. ENMENDAR como al efecto ENMIENDA: Sobre la clasificación del proceso y las actividades requeridas en el numeral 2, pág. 5 del pliego de condiciones.

Las actividades requeridas para este proceso son:

- 41110000-Instrumentos de medida, observación y ensayo
- 42200000-Productos de hacer imágenes diagnósticas médicas y de medicina nuclear
- 41120000-Suministros y accesorios de laboratorio
- 41100000-Equipo de laboratorio y científico
- 42290000-Productos quirúrgicos

3. ENMENDAR como al efecto ENMIENDA: La ficha técnica del ítem 13. Equipo automatizado para identificación y susceptibilidad con sus insumos por 3 meses, para que en lo adelante se lea como sigue:



SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



Ficha Técnica

Nombre Genérico:	Equipo de identificación de microorganismos y pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos.
Descripción:	Equipo con tecnología automatizada para la identificación microbiana de rutina y pruebas de susceptibilidad. Cuenta con una base de datos ampliada que permite identificar una gran variedad de bacterias y hongos, así como detectar nuevos mecanismos de resistencia.
Nivel de atención a utilizar:	Segundo y tercer nivel de atención
Características Generales	
Capacidad y Rendimiento:	<p>Mínimo de 60 posiciones. Capacidad de carga continua de muestras. Incubación automatizada: 35.0 °C ± 2 °C.</p>
Características Generales:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacidad y Rendimiento: <ul style="list-style-type: none"> • Mínimo de 60 posiciones. • Capacidad de carga continua de muestras. • Incubación automatizada: 35.0 °C ± 2 °C. • Estufa de incubación: 35.0 °C ± 5 °C. • Detección en tiempo real con alertas visuales y sonoras. • Escaneo automático de tarjetas mediante lector de código de barras interno. ✓ Software y Conectividad: <ul style="list-style-type: none"> • Software actualizable. • Conexión bidireccional al LIS (Sistema de Información de Laboratorio). • Campos de información personalizables. • Generación e impresión de informes automatizados. • Almacenamiento de expedientes electrónicos. • Capacidad escalable de pruebas e identificación de nuevas resistencias. ✓ Hardware Incluido: <ul style="list-style-type: none"> • Monitor a color con pantalla táctil. • Impresora. • UPS para equipo, computadora e impresora. • Lector de código de barras. • Tarjeta de sonido digital con bocinas.
Requisitos de energía y ambientales:	
✓ Analizador:	<ul style="list-style-type: none"> • Tensión de entrada: 110 voltios (50-60Hz) • Contacto tierra física 3 cables.

Ymrc

Ymrc



SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



✓ **Ambiente operativo:**

- Rango de temperatura de Operación: 15° C a 30° C
- Humedad relativa: 20% a 80% sin condensación
- Ruido generado:
- <70-dB (A) medido a 1 metro desde cualquier superficie del instrumento

Garantía

- Mínimo 3 años de garantía en piezas y servicios.
- Entrega a los hospitales establecidos.
- Piezas y mano de obra disponible en el país.
- Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo dos (2) días.
- Entrenamiento al personal.
- Tarjetas de identificación con fecha vigente al momento de la instalación del equipo.
- Acompañamiento en el uso del equipo, durante 90 días para validar el uso oportuno post-entrenamiento.
- Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos durante la vida útil de los equipos.
- Manuales de usuario.
- Accesorios: Termohigrómetro incluido para el monitoreo de temperatura para el área donde estará ubicado el equipo.
- Fecha de vencimiento por un plazo no menor a los dos (2) años y el número de lote como garantía de la calidad y seguimiento a la trazabilidad de estos.
- Garantizar insumos por 3 meses

Yane



Yane

4. ENMENDAR como al efecto ENMIENDA: La ficha técnica del ítem 9. Procesador de Tejidos, para que en lo adelante se lea como sigue:




SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



a

Nombre Genérico: PROCESADOR DE TEJIDO
Descripción: Es un equipo empleado en los laboratorios de anatomía patológica para analizar y procesar muestras de tejidos fijándolas, tiñéndolas, deshidratándolas o descalcificándolas. Este equipo está diseñado para procesar los tejidos extraídos del cuerpo para el diagnóstico de procesos patológicos y producir muestras que puedan ser analizadas microscópicamente.


Denominación del Equipo	PROCESADOR DE TEJIDO
Especificaciones Generales 	<ul style="list-style-type: none">• Sistema: Cerrado, totalmente automatizado• Pantalla: Táctil LCD de 10", interfaz gráfica intuitiva multilingüe.• Conectividad: USB, Ethernet, WiFi y opción de Integración con LIMS.• Modo de operación:<ul style="list-style-type: none">- Procesamiento nocturno- Procesamiento rápido (1-3 horas)- Procesamiento de biopsias (optimizado)• Programas predefinidos: 15• Programas personalizados: 20 con posibilidad de guardado y exportación.• Tiempo por estación: 1 a 999 minutos• - Temperatura: Controlada por microprocesador (hasta 75°C en parafina)• Sensor de nivel en cada recipiente• Alerta por agotamiento de reactivos.• Control de temperatura redundante.• Sistema de cierre hermético con desbloqueo electrónico• Detector de fugas y sistema anti-derrames.• Filtro de carbón activado y puerto para extracción externa• Exterior: Acero inoxidable grado médico + policarbonato.• Interior: Recipientes de vidrio borosilicato y teflón.• Sistema de transporte: Motor silencioso con reducción de vibraciones.• Tiempo programable para procesar tejidos• Campana integrada para ventilación de vapores• Programa las funciones de fijación, deshidratación, clarificación, e Impregnación de tejidos en parafina.




SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

	<ul style="list-style-type: none">• Contiene 3 baños de parafina• Cerrado y automatizado• 10 recipientes para reactivos como mínimo de capacidad de 5 litros• Capacidad para 240 cassette• 2 canastas para 120 cassette• Entrenamiento y acompañamiento al personal del EESS• Computadora, UPS, Monitor e impresora incluida• Software actualizado (si aplica)• Dimensiones: H (19.7-27.6 in) X D (33.5 in)• Resultados a partir de las 5 horas. <p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none">• UPS• Sistema automático de carga/descarga de casetes• Adaptadores para biopsias pequeñas• Impresora térmica para etiquetas de casetes• Conjunto de mangueras para extracción de vapores.• Kit de mantenimiento básico (juntas, sellos, lubricantes, fusibles).• Entrega con insumos para su prueba y puesta en funcionamiento. <p>Requerimiento Eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Voltaje de operación 110-120 VAC, 60hz• Enchufe grado hospitalario (Tipo NEMA 5-15P)
<p>Requisitos Generales</p>	<ul style="list-style-type: none">• Acceso completo a los datos y obtención de información en tiempo real.• Calibrado de fábrica, presentar constancia de calibración (con fecha en etiqueta adhesiva visible).• Calibración mínima un año a la fecha de entrega.• Adjuntar manual de procedimiento para la calibración manual si corresponde en español.
<p>Seguridad</p>	<p>Certificaciones y Normativas:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de normativa ISO 13485, con relación a productos sanitarios (presentar certificación correspondiente). • Certificación CE, FDA (presentar certificaciones teniendo en cuenta que no se aceptará como válida la sola presentación del número de registro en FDA).
<p>Garantía</p>	<p>Mínimo 2 años de garantía en piezas y servicios.</p> <p>Piezas y mano de obra disponible en el país.</p> <p>Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo tres (3) días.</p>

Comité de Compras y Contrataciones del SNS