

PEDIDO PARA COMPRA URGENTE DE CONTINGENCIA COVID-19

Ítem	Código	Producto	Especificaciones técnicas	Presentación	Unidad de Medida
1	CREAR CODIGO	DETECCIÓN DE COVID-19 POR PCR EN TIEMPO REAL	Kit de PCR en tiempo real para detección de SARS-CoV-2. El Kit deberá incluir todos los reactivos necesarios para la amplificación del material genético. La identificación de SARS-CoV-2 se deberá llevar a cabo mediante la reacción en cadena de la polimerasa utilizando oligonucleótidos específicos y sondas marcadas con fluorescencia que hibriden con una región diana conservada de los genes ORF1ab y N, secuencias nombradas por la OMS como válidas para el diagnóstico de infección por COVID-19. Se solicita que los reactivos se encuentren liofilizados de manera a permitir su transporte y almacenamiento a temperatura ambiente. Se solicita además que posean certificación CE-IVD o FDA. La oferta deberá incluir: 5 termocicladores en tiempo real que posean por lo menos 4 canales de detección (hex, fam, rox, cY5), con una capacidad para 96 pocillos de reacción y software de interpretación de resultados. Además se deberá incluir 5 equipos de extracción automatizada de material genético que posean capacidad para extraer al menos 15 muestras de manera simultánea y que sean compatibles con múltiples tipos de muestras clínicas. Además deberán poseer luz UV incorporada, que permita la descontaminación previa a la extracción. La oferta deberá incluir la provisión de todos los insumos necesarios para llevar a cabo la extracción, amplificación y emisión de resultados y 5 cabinas de bioseguridad clase II tipo A2, certificadas. Los equipos en comodato deberán incluir mantenimiento preventivo, correctivo y asistencia técnica. El proveedor deberá suministrar todos los insumos y reactivos necesarios para la puesta en funcionamiento del equipo, sin estar incluidas en las cantidades solicitadas, además brindar capacitación y adiestramientos a los profesionales en el manejo del equipo todo el tiempo requerido y en caso de ingreso de nuevos funcionarios al plantel. Presentar por escrito un programa de mantenimiento anual durante el tiempo que dure el contrato, que debe constar dentro de la carpeta de oferta. El proveedor deberá suministrar un informe por escrito de los mantenimientos y/o reparaciones realizadas al equipo, para que el usuario registre las observaciones referentes al funcionamiento y cumplir con el mantenimiento preventivo y correctivo. El tiempo de notificación y respuesta, ante cualquier inconveniente presentado, deberá ser inmediato y dentro del horario de trabajo del laboratorio y con personal calificado de la empresa. El proveedor deberá poner en funcionamiento los cinco laboratorios en un plazo máximo de 20 (veinte) días una vez firmado el contrato.	Unidad	Unidad
1	41116130-460	MEDIO DE TRANSPORTE DE VIRUS	Estéril. Kit para toma y transporte de muestras virales, con hisopo y medio de transporte estériles. Para el transporte de muestras nasales, nasofaríngeas, lesiones oculares, dérmicas o de mucosas.	Unidad	Unidad

DR. SANTIAGO INSAURRALDE
Director
Dirección Red Nacional de Laboratorios