



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

DESCRIPCION CONFORME ANEXO 01	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	LUGAR Y FECHA DE ENTREGA										
<p>ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA COMPACTO PARA ANÁLISIS MÚLTIPLES SIMULTÁNEOS BASADOS EN INMUNOENSAYOS PARA EL PROGRAMA DE ATENCIÓN A LA EMERGENCIA SANITARIA COVID-19 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT</p> <p>AUTOANALIZADOR CON LECTOR LAMBDA QUE PERMITA LA LECTURA DE ENSAYOS MULTIPARAMÉTRICOS MEDIANTE LA IDENTIFICACIÓN DE PERLAS DE POLIESTIRENO Y DOS LÁSERS, (ROJO Y VERDE) LOS CUALES SIRVAN COMO IDENTIFICADOR Y REPORTEADOR RESPECTIVAMENTE. EL SISTEMA DEBERÁ CONTAR CON UNA PLATAFORMA DE LECTURA, (PLATAFORMA XY) PARA MICROPLACAS Y MÓDULO DE FLUIDOS. ASIMISMO, DEBERÁ CONTAR CON UN SOFTWARE DE OPERACIÓN QUE PERMITA LA CALIBRACIÓN DEL INSTRUMENTO Y A SU VEZ CON UN PROGRAMA DE INTERPRETACIÓN DE DATOS, QUE PERMITA LA INTERRELACIÓN ENTRE RESULTADOS DE UN MISMO PACIENTE, Y EL ALMACENAMIENTO Y CONSULTA DE DATOS HISTÓRICOS. EL SISTEMA DEBE PERMITIR LA CUANTIFICACIÓN DE UNIDADES DE FLUORESCENCIA PARA FACILITAR LA INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE IVD.</p> <p>DEBE INCLUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INSTRUMENTO LUMINEX 200 • ORDENADOR DE SOBREMESA CON WINDOWS 10; MONITOR DELL, TECLADO Y RATÓN; SOFTWARE XPONENT (3 PUESTOS), 21 CFR PARTE 11, MÓDULOS DE AUTOMATIZACIÓN Y LIS • DOCUMENTACIÓN Y CERTIFICADOS DEL EQUIPO • SISTEMA DE SUMINISTRO DE LÍQUIDO ENVOLVENTE XMAP • PLATFORM X-Y PARA PLACAS DE 96 POCILLOS • LÍQUIDO ENVOLVENTE XMAP • AGUJA DE SONDA DE MUESTRA • FRASCO DE LÍQUIDO ENVOLVENTE DE 1 L Y FRASCO PARA DESECHOS DE 1,2 L • KIT DE AJUSTE DE ALTURA DE SONDA DE MUESTRAS • PLACA DE MANTENIMIENTO AUTOMATIZADO • BLOQUE CALEFACTOR (PLACA DE 96 POCILLOS) • 96 WELL HAND HELD MAGNETIC- EPX-55555-000 • KIT DE CALIBRACIÓN LUMINEX 200 - LX2RCALK25 • KIT DE VERIFICACIÓN DE RENDIMIENTO LUMINEX 200 - LX2RPVERK25 <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONES FÍSICAS:</td> <td>43 CM X 50,5 CM X 24,5 CM (17 "X 20" X 9,5 ")</td> </tr> <tr> <td>PESO:</td> <td>25 KG (60 LIBRAS)</td> </tr> <tr> <td>FUENTE DE ALIMENTACIÓN:</td> <td>100-120 VOLTIOS (U.S.)</td> </tr> <tr> <td>MULTIPLEXING:</td> <td>HASTA 100 BIOMARCADORES POR VOLUMEN DE MUESTRA (80 EN MAGPLEX® MICROESFERAS)</td> </tr> <tr> <td>SENSIBILIDAD:</td> <td><1000 FLUOROCROMOS POR</td> </tr> </table>	DIMENSIONES FÍSICAS:	43 CM X 50,5 CM X 24,5 CM (17 "X 20" X 9,5 ")	PESO:	25 KG (60 LIBRAS)	FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	100-120 VOLTIOS (U.S.)	MULTIPLEXING:	HASTA 100 BIOMARCADORES POR VOLUMEN DE MUESTRA (80 EN MAGPLEX® MICROESFERAS)	SENSIBILIDAD:	<1000 FLUOROCROMOS POR	PIEZA	1	<p>EN EL LABORATORIO NACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN INOCUIDAD ALIMENTARIA (LANIIA). DIRECCIÓN: AV EMILIO M. GONZALEZ, SIN REFERENCIA, 63173 TEPIC, NAYARIT. EL CENTRO NAYARITA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (CENITT).</p>
DIMENSIONES FÍSICAS:	43 CM X 50,5 CM X 24,5 CM (17 "X 20" X 9,5 ")												
PESO:	25 KG (60 LIBRAS)												
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	100-120 VOLTIOS (U.S.)												
MULTIPLEXING:	HASTA 100 BIOMARCADORES POR VOLUMEN DE MUESTRA (80 EN MAGPLEX® MICROESFERAS)												
SENSIBILIDAD:	<1000 FLUOROCROMOS POR												



	MICROESFERA			
	RANGO: 3,5 LONGS.			
	TIEMPO DE LECTURA: PLACA DE 96 POCILLOS EN = 45 MIN (HASTA 12.800 PRUEBAS / HORA)			
	INICIO / APAGADO DIARIO: 30 MIN LX200-XPON-IVD DEBE CONTAR CON SOPORTE DE INGENIERÍA EN MÉXICO POR PERSONAL CAPACITADO Y CERTIFICADO CON CONSTANCIA EXPEDIDA POR EL FABRICANTE.			
	NOTA: LAS MARCAS DEL EQUIPAMIENTO, NO SON LIMITATIVAS, SI NO COMO REFERENCIA, SE DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL MODELO SOLICITADO.			
	EL EQUIPO DEBE ESTAR VALIDADO PARA DIAGNOSTICO CLÍNICO E INVESTIGACIÓN			