

ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	DESCRIPCION CONFORME ANEXO 01	UNIDAD DE	CANTIDAD	LUGAR Y FECHA DE ENTREGA
	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 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	MEDIDA	CANTIDAD	ENTREGA
	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.			EN EL LABORATORIO
	DEBE INCLUIR:			NACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN
1	 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 	PIEZA	1	INOCUIDAD ALIMENTARIA (LANIIA). DIRECCIÓN: AV EMILIO M. GONZALEZ, SIN REFERENCIA, 63173 TEPIC, NAYARIT. EL CENTRO NAYARITA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (CENITT).
	ESPEFICIFACIONES TÉCNICAS:			
	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.)			
	HASTA 100 BIOMARCADORES POR MULTIPLEXING: VOLUMEN DE MUESTRA (80 EN MAGPLEX® MICROESFERAS			
	SENSIBILIDAD: <1000 FLUOROCROMOS POR			



ΛI	N		V	n	1	
н	IV	_	\wedge	u		١.

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