

# ANEXO CONVOCATORIA

## 24/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Termociclador para Detección Fluorescente en Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Que trabaje con 96 pocillos sin diferencia en los tiempos de detección.</li><li>- Que la excitación y detección sean independientes.</li><li>- Que use refrigeración por Peltier.</li><li>- Que permita el control de temperatura preciso e independiente en al menos 6 posiciones.</li><li>- Que posea sistema de almacenamiento de datos.</li><li>- Capacidad de muestra: Que permita trabajar con tubos de diferentes medidas de 0,2 a 2 ml.</li><li>- Que trabaje con Volumen de reacción: 10-100ul</li><li>- Que la longitud de onda de excitación sea: 300~800nm.</li><li>- Longitud de onda emisión: 500~800nm.</li><li>- Que posea rango de bloque de temperatura.</li><li>- Precisión de control de temperatura: <math>\leq \pm 1^{\circ}\text{C}</math></li><li>- Uniformidad de temperatura: <math>\leq \pm 2^{\circ}\text{C}</math></li><li>- Canales de detección: mínimo 6</li></ul>	