

# ANEXO CONVOCATORIA

## 30/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>SISTEMA DE ESPECTROMETRÍA DE MASA LC-MS/DE ALTA RESOLUCIÓN.</b>            HPLC acoplado a un sistema de espectrometría de masas de alta resolución.</p> <p>1) Sistema ZenoTOF 7600 LC-QTOF. Sistema de espectrometría de masa LC-MS/de alta resolución. Con fuente IonDrive Turbo V para ZenoTOF que incluye sonda ESI Twin Spray o APCI Turbolon Spray. Apto para trabajar con flujos de 5 a 3000 ul/min sin split. Monitor de 23" (código 5080337)</p> <p>2) Sinergy 4UFusion RP 80A 50 x 2 (código 4376878)</p> <p>3) Mezcla patron para calibración del espectrómetro ESI+</p> <p>4) Kit de patrones de PPG (Altas y bajas concentraciones para puesta en marcha y calibracion del equipo. (código 4406127)</p> <p>5) SCIEX Acq &amp; Qual/Quant Proc- OS-MQ 2.2 - Software para control del sistema y adquisición y tratamiento de datos (código 5090215).</p> <p>6) Sistema ExionLC 2.0+Sistema HPC para acoplar al espectrómetro de masa arriba cotizado, incluye bomba binaria para UHPLC, desgasador de 4 canales, válvula selectora de solventes de 2 canales, muestreador automático, horno de columna, bandeja de solventes y accesorios requeridos para ensamble y puesta en marcha del sistema (código 5078672).</p> <p>7) Generador de Nitrógeno PEAK Genius 1024 (código 5055685).</p> <p>8) Juego de cables para HPLC SCIEX ExionLC 2.0+ (cantidad 4) (código 4425944).</p>	