

PLIEGO TÉCNICO
PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD POR EXCLUSIVIDAD

EXP. 1/2019

OBJETO DEL CONTRATO

Contrato de mantenimiento del equipo de cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas UPLC-MSMS tripe cuadrupolo 6460 Agilent de la Unidad Analítica.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

El equipo UPLC 6460 TRILE QUAD de la Unidad Analítica consta de un cromatógrafo líquido acoplado a un espectrómetro de masas:

- Cromatógrafo líquido 1290 LC system Agilent (ID: 0877) equipado con:
 - Bomba binaria VL 1290 (debab00492)
 - Compartimento para columna termoestática
 - Muestreador e inyector automático 1290 Infinty (DEBAP02139)
- Espectrómetro de masas tripe cuadrupolo 6460 (ID:0878) con Fuente API-ESI para LC-MS (SG11529017)

REQUISITOS CONTRATO DE MANTENIMIENTO

Requisitos básicos de mantenimiento durante toda la duración del contrato:

- Asistencia técnica (presencial y vía telefónica) para identificar, resolver y reparar problemas de hardware y software derivados de posibles incidencias en el equipo.
- Inclusión en el coste del contrato de los gastos derivados de la mano de obra y desplazamiento del técnico.
- Inclusión de todos los costes derivados del cambio de piezas y consumibles necesarios para la verificación y reparación de sistemas, piezas, módulos o conjunto de equipamiento susceptible de reparación.
- Asesoramiento remoto

Servicio de mantenimiento preventivo (PM) anual del cromatógrafo y el espectrómetro de masas que incluya:

- Limpieza del cromatógrafo, espectrómetro de masas y fuente de iones



- Inclusión de la reposición de piezas específicas, la limpieza, el ajuste, la lubricación, la inspección o la evaluación de los componentes y procedimientos del sistema.
- Inclusión de los costes derivados de la mano de obra y las piezas requeridas para llevar a cabo los procedimientos de mantenimiento preventivo, así como los gastos de desplazamiento del técnico.

Contacto para cualquier aclaración Técnica:
Marta Roca Magurán: marta_roca@iislafe.es

Valencia a 7 de Enero de 2019



MARTA ROCA MAGURÁN

