

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL
CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE
LABORATORIO DE LA MARCA AGILENT TECHNOLOGIES A ADJUDICAR
POR PROCEDIMIENTO NEGOCIADO POR EXCLUSIVIDAD SIN
PUBLICIDAD**

Ref.: E202003

1. OBJETO DEL PLIEGO.

Este contrato tiene por objeto la prestación de los servicios de mantenimiento de equipos de laboratorio de la marca AGILENT TECHNOLOGIES de la Fundación IMDEA Agua sito en Avenida Punto Com, 2 – 28805 Alcalá de Henares (Madrid).

El fin perseguido es mantener los equipos en perfecto estado de conservación y funcionamiento, cumpliendo todas las exigencias de funcionamiento y precisión establecidos por el fabricante para los mismos. La Fundación IMDEA Agua se reserva el derecho de realizar por si misma o mediante terceros las comprobaciones oportunas sin que ello permita reclamación alguna por parte del adjudicatario.

Las especificaciones técnicas contenidas en el presente pliego tienen la consideración de exigencias mínimas y no excluyen cualesquiera otras necesidades para el cumplimiento de los fines del servicio.

2. AMBITO DE ACTUACIÓN.

El servicio de mantenimiento se prestará en la sede de la Fundación IMDEA Agua:
Avenida Punto Com, 2
28805 ALCALÁ DE HENARES
MADRID

3. EQUIPOS

Los equipos instrumentales incluidos en el mantenimiento son los que se indican a continuación:

Equipo	Nº de Serie	Modelo	Descripción
CG/MS/MS (EIW-052)	CN10481186	G3440A	CG-7890 A
	CN10190036	G4513A-7693A	Autoinyector
	US10486502	G7001B-7000B	Mainframe tracking CG
ICP-MS (EIW-068)	1C1090675	G1879B	Heat exchang
	DE80901707	G3160B	Automuestreador
	JP10450689	G3281A	ICP-MS 7700x
HPLC 1260 (EIW-063)	JP02414475	G1379B	Desgasificador
	DE63059600	G1312A	Bomba Binaria
	DE64558706	G1367B	Automuestreador
	DEBAK02603	G1330B	Termostato
	DEAAK01904	G1316A	Termostatizador de columna
	MY94670208	G4208A	Control piloto de modulo
GC-7890 (EIW-053)	CN10903003	-	Modulo independiente de GC acoplado a detector Leco
LC-TOF (EIW-233)	SG15030002	-	TOF
	DE62969023	-	Bomba cuaternaria
	DE63073631	-	Termostatizador de columna
	JP73068206	-	Desgasificador
	DE647711392	-	Inyector automático
	DE64260224	-	Detector diodos
LC-1260-IR (EIW-236)	DEAA606512	-	Detector IR
	DE43616933	-	Muestreador
	DEAB817668	-	Bomba cuaternaria
MICRO CG-490 (EIW-264)	CN15248001	490	Micro CG
	CN15256004	490	Analizador
LC-MS/MS 6495 (EIW-237)	JPAAL84894	-	Desgasificador
	DEDS10338	-	Bomba binaria
	DEBAC11773	-	Compartimento termostatizado
	DEAAC21567	-	Automuestreador
	DEBAK25499	-	Termostatizador
	SG153D002	-	Detector QqQ
HPLC 1260 Infinity (EIW-068-1)	DEBA703348	-	Compartimento de columna
	DEAEQ13541	-	Automuestreador
	DEAEX01089	-	Bomba cuaternaria

4. TAREAS A REALIZAR

Se llevarán a cabo los trabajos destinados a subsanar todas las averías que se produzcan en los equipos, incluyendo las piezas y material fungible preciso para las reparaciones, así como, la mano de obra y las visitas de los técnicos (sin límite).

Además, se incluirá un soporte telefónico para la resolución de incidencias mediante llamada telefónica con el fin hacer las indagaciones necesarias para proporcionar medidas correctoras inmediatas o planificar la visita del técnico especialista si fuera necesario. Además se incluirá un servicio de intercambio de módulos menores (inyectores, etc,) cuando así resulte más conveniente. El tiempo de respuesta presencial será como máximo de 3 días hábiles.

El contrato incluirá un mantenimiento preventivo programado anual (PM) para los equipos donde se realiza;

- Revisión, comprobación y limpieza de todo el sistema.
- Limpieza de la fuente de iones de los detectores masas.
- Cambio de piezas incluidas en el kit del plan de mantenimiento (PM) quedando el equipo en perfectas condiciones de funcionamiento
- Documentación de las tareas de mantenimiento y resultados de la documentación.

El personal técnico que lleve a cabo las tareas de mantenimiento deberá contar con la experiencia y cualificación necesaria para realizar la reparación y mantenimiento.

Dicho personal no tendrá vinculación alguna con la Fundación IMDEA Agua, toda vez que depende única y exclusivamente del adjudicatario, que tendrá todos los derechos y obligaciones del patrón con arreglo a la Legislación Laboral o Social vigente o la que en un futuro se promulgue, sin que en ningún caso resulte responsable la Fundación IMDEA Agua de las obligaciones contraídas entre ambas partes, aun cuando las posibles medidas que pudieran adoptarse fueran consecuencia directa o indirectamente del cumplimiento del presente contrato. Asimismo, el adjudicatario se compromete a estar, en todo momento, al corriente de pago en las cuotas de la Seguridad Social en el personal que utilice en la prestación de los servicios contratados.

POR LA FUNDACIÓN

EL ADJUDICATARIO