

Petición de ofertas para la adquisición de un equipo obsoleto y/o en desuso compuesto por cBot™ 2 Cluster Generation System, para un posible aprovechamiento de ciertas piezas que no sufren un fuerte desgaste por uso.

1. cBot™ 2 Cluster Generation System

S/N: 600371

Modelo: HQ2500

Fabricante: Illumina Netherlands B.V.

Fecha puesta en servicio: 04.07.2010

Características solicitadas en el concurso público EXP. 11/2009/UE

- Debe poseer un sistema que permita la amplificación de moléculas individuales de ADN; esta amplificación idealmente debe de realizarse en fase sólida con el fin de obtener grupos clonales de dichas moléculas.
- El método de amplificación del material biológico ha de ser un método limpio, para cuyo desarrollo óptimo no se requiera o recomiende un laboratorio o espacio aparte ("clean room")

El comprador se hace cargo de cuantas responsabilidades puedan contraerse por la propiedad, tenencia y uso de los equipos a partir del momento de la entrega.

El comprador declara conocer el estado actual de desuso de los bienes y exonera de manera expresa al CNIC de cualquier responsabilidad por vicios o defectos ocultos y de todo tipo de reclamaciones económicas asociadas a su puesta en marcha y/o utilización de los equipos y/o sus módulos o elementos, así como de posibles averías -presentes o futuras- o

malfuncionamientos que hayan podido derivarse de la falta de uso del equipo.