

2013/ABRSUM011

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA FUENTE DE LUZ SUPERCONTINUA DE ALTA LUMINOSIDAD PARA APLICACIÓN EN NANOMATERIALES Y BIOTECNOLOGÍA PARA EL GRUPO DE ALTAS PRESIONES Y ESPECTROSCOPIA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA DE LA U.C.

LASING, S.A.

OFERTA ECONÓMICA, IVA INCLUIDO: 75.100,53.-€

Mejoras al pliego de prescripciones técnicas

- Mayor rango espectral de longitudes de onda inferiores a 400 nm y mayores de 2300 nm: **SI**, rango espectral ofertado de 390 nm a 2400 nm
- Capacidad de sintonía mediante red de difracción o modulador acusto-óptico barriendo el mayor intervalo espectral posible: **Si**, rango visible: 400nm a 650nm.
- Modulación en frecuencia (mediante pulse-picker u otros dispositivos) : **SI**, Pulse-Picker: 100Khz a 20 Mhz
- Potencias medias superiores a 2 W: No, nº de vatios de potencia añadida sobre 2W: **No**

Ampliación del periodo de garantía al mínimo exigido (2 años): -----

INNOVA SCIENTIFIC, S.L.

OFERTA BÁSICA

OFERTA ECONÓMICA, IVA INCLUIDO: 62.920,00

Ampliación del periodo de garantía al mínimo exigido (2 años): NO

OFERTA CON MEJORAS

OFERTA ECONÓMICA, IVA INCLUIDO: 70.180,00.-€

Ampliación del periodo de garantía al mínimo exigido (2 años): NO

Mejoras al pliego de prescripciones técnicas

- Mayor rango espectral de longitudes de onda inferiores a 400 nm y mayores de 2300 nm: **Si**, rango espectral ofertado de 405 nm a 2350 nm
- Capacidad de sintonía mediante red de difracción o modulador acusto-óptico barriendo el mayor intervalo espectral posible: **Si**, rango visible-infrarrojo
- Modulación en frecuencia (mediante Pulse-Picker u otros dispositivos): **Si**
- Potencias medias superiores a 2 W: **Si**, nº de vatios de potencia añadida sobre 2W: 1W

Ampliación del periodo de garantía al mínimo exigido (2 años): -----