

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/44-9092-dostawa-systemu-generujacego-ultrakrotkie-impulsy-laserowe-z-ukladem-detekcji-i-wyposazeniem-umozliwiajacego-pomiary-w-temperaturach-od-pokojowej-do-temperatur-cieklego-helu-czesci-1-3>

Dostawa systemu generującego ultrakrótkie impulsy laserowe z układem detekcji i wyposażeniem umożliwiającym pomiary w temperaturach od pokojowej do temperatur ciekłego helu (Części 1 - 3)

Zamówienie na:	Dostawa systemu generującego ultrakrótkie impulsy laserowe z układem detekcji i wyposażeniem umożliwiającym pomiary w temperaturach od pokojowej do temperatur ciekłego helu (Części 1 - 3)
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygnięcia
Numer sprawy:	07/07/2010/AP
Zamawiający:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN
Tryb zamówienia:	Przetarg
Wartość szacunkowa:	dowolna wartość
Termin składania ofert:	25.08.2010 10:00

[Ogłoszenie o zamówieniu](#)

[SIWZ](#)

[Załącznik nr 1](#)

[Załącznik nr 2](#)

[Załącznik nr 3](#)

[Za?. nr 4](#)

[Za?. nr 5](#)

Aktualizacja z dnia 11.08.2010:
[Odpowiedzi na zapytania wykonawców](#)

Aktualizacja z dnia 27.08.2010:
[Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty dla Cz??ci 1 i Cz??ci 3](#)

Aktualizacja z dnia 03.09.2010:
[Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty dla Cz??ci 2](#)

Podlega Ustawie

Metryczka

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	03.09.2010 14:12
Ostatnio zaktualizował:	
Liczba wyświetleń:	914