

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/44-9164-urządzenie-do-pomiarow-wspolczynnika-seebecka-i-oporu-elektrycznego-w-zakresie-wysokich-temperatur>

Urządzenie do pomiarów współczynnika Seebecka i oporu elektrycznego w zakresie wysokich temperatur

Zamówienie na:	Urządzenie do pomiarów współczynnika Seebecka i oporu elektrycznego w zakresie wysokich temperatur
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygania
Numer sprawy:	02/06/2016/AP/N
Zamawiający:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN
Tryb zamówienia:	Przetarg
Wartość szacunkowa:	dowolna wartość
Termin składania ofert:	30.06.2016 11:00

[Ogłoszenie o zamówieniu - 2016.02.Ogloszenie_o_zam.pdf](#)

[FORMULARZ OFERTY \(Załącznik Nr 1 do OGŁOSZENIA\) - 2016.02.Zal1_Formularz_oferty.pdf](#)

[Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia \(Załącznik Nr 2 do OGŁOSZENIA\) - 2016.02.Zal2_SzOPZ.pdf](#)

[Wzór umowy \(Załącznik Nr 3 do OGŁOSZENIA\) - 2016.02.Zal3_Wzor_umowy.pdf.](#)

[Informacja o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki - 2016.02.Informacja_o_udziel_zam_z_dziedz_nauki.pdf](#)

Nie podlega Ustawie

Metryczka

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	01.08.2016 08:22
Ostatnio zaktualizował:	
Liczba wyświetleń:	1441