

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/51-9698-dz-262-130-2023-pd>

DZ.262.130.2023/PD

Zamówienie na:	dostawę stolika piezoelektrycznego XYZ dla INTiBS PAN we Wrocławiu
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygania
Numer sprawy:	DZ.262.130.2023/PD
Zamawiający:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk
Tryb zamówienia:	Zakup z dziedziny nauki
Rodzaj zamówienia:	Wyłączone ze stosowania ustawy PZP
Termin składania ofert:	27.02.2023 11:30
Miejsce składania ofert:	Zgodnie z dokumentami zamówienia

Załączniki:

[01. PL.Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu - Formularz ofertowy](#) 30 kB

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
Data wytworzenia:	15.02.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak
Data opublikowania:	15.02.2023 13:06
Liczba pobrań:	103

[02. Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu - Projekt umowy](#) 193 kB

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
-------------------	-----------------

Data wytworzenia:	15.02.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak
Data opublikowania:	15.02.2023 13:06
Liczba pobrań:	99

[00. PL.Ogłoszenie o zamówieniu](#) 266 kB

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
Data wytworzenia:	15.02.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak
Data opublikowania:	15.02.2023 13:06
Liczba pobrań:	105

[Informacja o wyborze - 06.03.2023](#) 297 kB

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
Data wytworzenia:	06.03.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak
Data opublikowania:	06.03.2023 14:00
Liczba pobrań:	97

[Informacja o udzieleniu zamówienia - 09.03.2023](#) 295 kB

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
Data wytworzenia:	09.03.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak
Data opublikowania:	09.03.2023 10:12
Liczba pobrań:	94

Metryczka

Wytworzył:	Patrycja Dwojak
Data wytworzenia:	15.02.2023
Opublikował w BIP:	Patrycja Dwojak

Data opublikowania:	15.02.2023 13:08
Ostatnio zaktualizował:	Patrycja Dwojak
Data ostatniej aktualizacji:	09.03.2023 10:12
Liczba wyświetleń:	234