



## POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa symulatora sieci elektroenergetycznej o zakresie napięć międzyfazowych 0 – 520V do wyposażenia nowego laboratorium.

### Nr sprawy WE.ZP.261.6.2022

Warszawa, dnia 19.04.2022 r.

Postępowanie jest prowadzone w związku z realizacją projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na *Dostawa symulatora sieci elektroenergetycznej o zakresie napięć międzyfazowych 0 – 520V do wyposażenia nowego laboratorium.*

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.6.2022

Platforma zakupowa ID 588146

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Elektryczny, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej informację z otwarcia ofert. Otwarcie ofert dot. powyższego postępowania odbyło się w dnia 19.04.2022 r. o godz. 09 : 00.

Zestawienie ofert złożonych w terminie:

Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej lub miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto oferty w zł.	Termin dostawy w tygodniach oferty.
1	2	3	4
1.	NDN-Zbigniew Daniluk Adres Wykonawcy: Ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa	1 066 779,00	22 tygodnie

Pełnomocnik Dziekana  
Wydziału Elektrycznego  
ds. zamówień publicznych  
*Jacek Korytkowski*  
dr inż. Jacek Korytkowski

Strona 1 z 1

