



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Programable AC&DC Electronic load (4.5 kW) do wyposażenia nowego laboratorium.

Nr sprawy WE.ZP.261.10.2022

Warszawa, dnia 04.05.2022 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 *Programable AC&DC Electronic load (4.5 kW) do wyposażenia nowego laboratorium.*

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.10.2022

Platforma zakupowa ID 595235

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 dniu 04.05.2022 r. o godz. 10:00.

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 ul. Janowskiego 15 Warszawa 02-784	376 134,00	20 tygodni


Pełnomocnik/Dziedzic
Wydziału Elektrycznego
ds. zamówień publicznych
dr inż. Jacek Korytkowski

Strona 1 z 1