



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa zestawu obciążenia pasywnego AC i DC o mocy 100kW
do wyposażenia nowego laboratorium.

Nr sprawy WE.ZP.261.17.2022

Warszawa, dnia 05.07.2022 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 zestawu obciążenia pasywnego AC i DC o mocy 100kW do wyposażenia nowego laboratorium.*

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.17.2022
Platforma zakupowa ID 623487

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 05.07.2022 r. o godz. 10 : 10.

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.	Loadbanks Sp. z o.o. Adres Wykonawcy: Ul. 2 Armii Wojska Polskiego 3, 02-495 Warszawa	446 263,68	28 tygodni

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

Strona 1 z 1