



# 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 28.07.2022 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 o wyborze najkorzystniejszej oferty

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, działając na podstawie art. 260 ust. 2 w związku z art. 255 pkt 1) ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że w powyższym postępowaniu została wybrana oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę:

**Loadbanks Sp. z o.o., ul. 2 Armii Wojska Polskiego 3 , 02-495 Warszawa**

Cena brutto tej oferty wynosi 446 263,68 PLN (słownie złotych: czterysta czterdzieści sześć tysięcy dwieście sześćdziesiąt trzy złotych i 68/100). Wybrana oferta spełnia wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) i jest jedyną ważną ofertą, uzyskując w ocenie łącznej 60,00 punktów.

### Punktacja przyznana ofercie

Pozycja w rankingu	Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsce prowadzonej działalności gospodarczej lub miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto oferty w zł	Liczba punktów w kryteriach:		Łączna liczba punktów
				cena (60 pkt)	Termin dostawy (40 pkt)	
1	2	3	4	5	6	7

Strona 1 z 2



## 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**

1	1	Loadbanks Sp. z o.o., ul. 2 Armii Wojska Polskiego 3 , 02-495 Warszawa	446 263,68	60,00	0	60,00
---	---	--	------------	-------	---	-------

Na podstawie art. 264 ust. 1, z uwzględnieniem art. 577, ustawy Pzp Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

W związku z prowadzeniem powyższego postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego i złożeniem 1 oferty, zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt 1) lit. a) ustawy Pzp, umowa może być zawarta przed upływem terminu o którym mowa w art. 264 ust. 1 ustawy Pzp.

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego  
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak