



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa obciążenia aktywnego DC do wyposażenia nowego laboratorium.

Nr sprawy WE.ZP.261.3.2022

Warszawa, dnia 31.03.2022 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 Dostawę obciążenia aktywnego DC do wyposażenia nowego laboratorium.

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.3.2022

Platforma zakupowa ID 581664

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 31.03.2022 r. o godz. 12:00.

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.	Tespol sp. z o.o., ul. Klecińska 125, 54-419 Wrocław	934 554,00	najpóźniej 22 tygodnie

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. T. Gziesiak

Strona 1 z 1