



# POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa zasilacza mocy DC do wyposażenia nowego laboratorium.

## Nr sprawy WE.ZP.261.8.2022

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2022r

*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.*

**Dotyczy: Dostawa zasilacza mocy DC do wyposażenia nowego laboratorium.  
Platforma zakupowa ID: 588062  
Nr sprawy: WE.ZP.261.8.2022**

Zamawiający – Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 135 ust. 6 w związku z ust. 5 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na postawione poniżej pytanie przez uczestnika powyższego postępowania z dnia 14 kwietnia 2022 r. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:** Szanowni Państwo, Proszę o odpowiedź na pytanie do punktu B ppkt 2 i 3. Czy ze względu na brak dostępności na rynku przewodów solarnych o przekroju 16mm<sup>2</sup>, Zamawiający dopuszcza zamiennie przewody o przekroju 10mm<sup>2</sup> + 6mm<sup>2</sup>, sumarycznie 16mm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Treść SWZ nie wymaga zmiany.

W związku z tym, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 137 ust. 4 i 6 w związku z art. 90 ust. 2 oraz art. 135 ust. 3 ustawy Pzp termin składania ofert pozostaje bez zmian tj. 19.04.2022 r., godz. 11:00.

Z poważaniem

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