



# 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 30 czerwca 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 zestawu obciążenia pasywnego AC i DC o mocy 100kW do wyposażenia nowego laboratorium.**

**Platforma zakupowa ID: 623487**

**Nr sprawy: WE.ZP.261.17.2022**

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 29 czerwca 2022 r. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie:** Szanowni Państwo, Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia obciążnic AC w terminie do 20 tygodni od daty podpisania umowy, a obciążnicy DC w terminie do 28 tygodni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ofertę, gdzie maksymalny termin dostawy zestawu obciążenia pasywnego AC i DC o mocy 100kW będzie wynosił 28 tygodni.

**Treść SWZ wymaga zmiany.**

**Było: Rozdział 4 – Termin wykonania zamówienia**

Wymagany termin dla realizacji niniejszego zamówienia jest do 20 tygodni od dnia podpisania umowy.

**Jest: Rozdział 4 – Termin wykonania zamówienia**

Wymagany termin dla realizacji niniejszego zamówienia jest do 28 tygodni od dnia podpisania umowy.

**Było: Rozdział 14, 1.2. Kryterium termin dostawy**

Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia do 20 tygodni od dnia podpisania umowy.

W kryterium „termin dostawy” Zamawiający będzie stosował poniższą punktację:

- 1) 20 tygodni (okres wymagany przez Zamawiającego): 0 pkt,
- 2) 18 tygodni: 20 pkt,
- 3) 12 tygodni i mniej: 40 pkt.

Maksymalnie można otrzymać 40 pkt.

**Jest: Rozdział 14, 1.2. Kryterium termin dostawy**

Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia do 28 tygodni od dnia podpisania umowy.

W kryterium „termin dostawy” Zamawiający będzie stosował poniższą punktację:

- 1) 28 tygodni (okres wymagany przez Zamawiającego): 0 pkt,
- 2) 18 tygodni: 20 pkt,



## 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**

3) 12 tygodni i mniej: 40 pkt.  
Maksymalnie można otrzymać 40 pkt.

**Było:** Rozdział 20 – Formularz oferty (wzór) wraz z załącznikami (wzory)

Załącznik nr 1

2. Termin wykonania zamówienia: .....(najpóźniej 20 tygodni) od daty zawarcia umowy.

**Jest:** Rozdział 20 – Formularz oferty (wzór) wraz z załącznikami (wzory)

Załącznik nr 1

2. Termin wykonania zamówienia: .....(najpóźniej 28 tygodni) od daty zawarcia umowy.

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. 05.07.2022 r., godz. 10:00.

Z poważaniem

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