



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa obciążenia aktywnego DC do wyposażenia nowego laboratorium.

Nr sprawy WE.ZP.261.3.2022

Warszawa, dnia 09 marca 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 obciążenia aktywnego DC do wyposażenia nowego laboratorium.
Platforma zakupowa ID: 581664
Nr sprawy: WE.ZP.261.3.2022**

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 24 lutego 2022 r. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie: W związku z obecną sytuacją i ogromną niestabilnością rynku walutowego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia oferty i rozliczeń w walucie euro. Sytuacja geopolityczna nie pozwala przewidzieć różnic kursowych w okresie dłuższym niż 24 godziny i złożenie oferty w walucie producenta ograniczyło by ryzyko zarówno po stronie oferujących jak i Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia treści Specyfikacji warunków zamówienia.

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. 31.03.2022 r., godz. 11:00.

Z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Warszawskiej
Lech Ciżewski
Prof. dr hab. inż. Lech Ciżewski