

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:280349-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Akcesoria zasilające
2023/S 092-280349**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 000036044

Adres pocztowy: Jagiellońska 55

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 03-301

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Tomasz Miętek

E-mail: tomasz.mietek@pimot.lukasiewicz.gov.pl

Tel.: +48 227777347

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://pimot.lukasiewicz.gov.pl/>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pimot>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pimot>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Instytut badawczy

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: Prowadzenie prac naukowo-badawczych i prac rozwojowych w dziedzinie motoryzacji

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa systemu do badania baterii elektrochemicznych wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem

Numer referencyjny: ZP/3/2023

II.1.2) Główny kod CPV

30237280 Akcesoria zasilające

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do badania baterii elektrochemicznych wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem a także montażem, uruchomieniem oraz przeprowadzeniem instruktażu z obsługi dla pracowników Zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 i załączniku nr 9 do SWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do badania baterii elektrochemicznych wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem a także montażem, uruchomieniem oraz przeprowadzeniem instruktażu z obsługi dla pracowników Zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 i załączniku nr 9 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 270

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Warunki realizacji umowy określa opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1 do SWZ oraz projekt umowy - załącznik nr 9 do SWZ.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 14/06/2023
Czas lokalny: 10:00
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
Oferta musi zachować ważność do: 11/09/2023
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 14/06/2023
Czas lokalny: 10:05
Miejsce:
<https://platformazakupowa.pl/pn/pimot>
Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**
Akceptowane będą faktury elektroniczne
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
1. Zamawiający na potwierdzenie zgodności oferowanej dostawy z wymaganiami o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SWZ) żąda złożenia razem z ofertą: specyfikacji technicznej wraz z kartami katalogowymi lub oświadczeń producenta oferowanych urządzeń bądź inne dokumenty, które potwierdzą wymagane parametry techniczne i funkcjonalne w zakresie parametrów określonych w załączniku Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego. 2. Zgodnie z art. 107 ust. 2 uPzp Zamawiający wezwie do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych, jeżeli Wykonawca nie złoży ich wraz z ofertą lub jeżeli złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne.
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 01-676
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>
- VI.4.3) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
09/05/2023