

# **POLSKA - BEZPRZESTOJOWE ŹRÓDŁA ENERGII - MODERNIZACJA ZESTAWU BATERII W TRZECH ZASILACZACH UPS LIEBERT 80-EXL ORAZ KOMPLEKSOWA OBSŁUGA SERWISOWA WRAZ Z PRZEGLĄDAMI TRZECH ZASILACZY UPS LIEBERT 80-EXL I JEDNEGO ZASILACZA UPS LIEBERT EXL S1.**

216/2023

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

## **1. Nabywca**

### *1.1 Nabywca*

*Oficjalna nazwa:* Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

*Status prawny nabywcy:* Podmiot prawa publicznego

*Sektor działalności instytucji zamawiającej:* Edukacja

## **2. Procedura**

### *2.1 Procedura*

*Tytuł:* Modernizacja zestawu baterii w trzech zasilaczach UPS LIEBERT 80-eXL oraz kompleksowa obsługa serwisowa wraz z przeglądami trzech zasilaczy UPS LIEBERT 80-eXL i jednego zasilacza UPS LIEBERT eXL S1.

*Opis:* Przedmiot zamówienia obejmuje realizację niżej wymienionych zadań: 1) Zadanie nr 1 – modernizację zestawu baterii w trzech zasilaczach UPS LIEBERT 80- eXL, 2) Zadanie nr 2 – kompleksowa obsługa serwisowa wraz z przeglądami trzech zasilaczy UPS LIEBERT 80-eXL i jednego zasilacza UPS LIEBERT eXL S1. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, stanowią integralną część opisu przedmiotu zamówienia i zawarte zostały w Części IV SWZ.

*Identyfikator procedury:* 3f34b1d5-27b6-492f-9b0e-6f108e7deebc

*Rodzaj procedury:* Otwarta

*Procedura jest przyspieszona:* No

#### *2.1.1 Przeznaczenie*

*Charakter zamówienia:* Dostawy

*Główna klasyfikacja (cpv):* 31154000 Bezprzewodowe źródła energii

#### *2.1.2 Miejsce realizacji*

*Adres pocztowy:* ul. Jana Pawła II 10 ul. Jana Pawła II 10

*Miejscowość:* Poznań

*Kod pocztowy:* 61-139

*Podpodział krajowy (NUTS):* Miasto Poznań (PL415)

*Kraj:* Polska

#### *2.1.4 Informacje ogólne*

*Podstawa prawna:*

Dyrektywa 2014/24/UE

#### *2.1.6 Podstawy wykluczenia*

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: art.108 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, art.108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, wobec którego zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1497 z późn. zm).

Aktywami zarządza likwidator:

Udział w organizacji przestępczej:

Korupcja:

Nadużycia:

Przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną:

Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu:

Płatność podatków:

Opłacanie składek na ubezpieczenie społeczne:

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa pracy:

Upadłość:

Niewypłacalność:

Układ z wierzycielami:

Inna sytuacja podobna do upadłości wynikająca z prawa krajowego:

Działalność gospodarcza jest zawieszona:

Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji:

## 5. Część zamówienia

5.1 *Część zamówienia*: LOT-0001

*Tytuł*: Przedmiotem zamówienia modernizacja zestawu baterii w trzech zasilaczach UPS LIEBERT 80-eXL oraz kompleksowa obsługa serwisowa wraz z przeglądami trzech zasilaczy UPS LIEBERT 80-eXL i jednego zasilacza UPS LIEBERT eXL S1.

*Opis*: Przedmiot zamówienia obejmuje realizację niżej wymienionych zadań: 1) Zadanie nr 1 – modernizację zestawu baterii w trzech zasilaczach UPS LIEBERT 80- eXL, 2) Zadanie nr 2 – kompleksowa obsługa serwisowa wraz z przeglądami trzech zasilaczy UPS LIEBERT 80-eXL i jednego zasilacza UPS LIEBERT eXL S1. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, stanowią integralną część opisu przedmiotu zamówienia i zawarte zostały w Części IV SWZ.

*Wewnętrzny identyfikator*: PN 86/11/2023 – modernizacja układu baterii zasilaczy UPS

### 5.1.1 *Przeznaczenie*

*Charakter zamówienia*: Dostawy

*Główna klasyfikacja (cpv)*: 31154000 Bezprzewodowe źródła energii

### 5.1.6 *Informacje ogólne*

*Zastrzeżony udział*: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

### 5.1.9 *Kryteria kwalifikacji*

*Kryterium*:

*Rodzaj*: Zdolność techniczna i zawodowa

*Opis:* Warunek udziału w postępowaniu zostanie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że: a) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę co najmniej jednego zasilacza UPS o mocy co najmniej 400 kVA każdy, Zamawiający nie wymaga podania informacji o usługach niewykonanych lub wykonanych nienależycie. b) dysponuje przez cały okres realizacji zamówienia wskazany w pkt. I.4. SWZ (dla zadanie nr 2) minimum 1 osobą kadry technicznej, która będzie skierowana przez wykonawcę do realizacji zamówienia posiadającą aktualny certyfikat albo inny dokument potwierdzający uprawnienie do serwisowania zasilaczy podlegających usłudze serwisu, wystawiony przez producenta (LIEBERT) lub autoryzowanego przedstawiciela producenta (LIEBERT).

#### 5.1.11 Dokumenty zamówienia

*Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne:* POL

*Adres dokumentów zamówienia:* [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan),

#### 5.1.12 Warunki udzielenia zamówienia

*Warunki zgłoszenia:*

*Zgłoszenie elektroniczne:* Dozwolone

*Adres na potrzeby zgłoszenia:* [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan)

*Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:* polski

*Katalog elektroniczny:* Niedozwolone

*Termin składania ofert:* 2023-12-11+01:00 11:00:00+01:00

*Termin, do którego oferta musi pozostać ważna:* 18 DAY

*Informacje na temat publicznego otwarcia:*

*Data/godzina:* 2023-12-11+01:00 12:00:00+01:00

*Warunki zamówienia:*

*Fakturowanie elektroniczne:* Dozwolone

*Stosowane będą płatności elektroniczne*

#### 5.1.15 Techniki

*Umowa ramowa:*

Brak umowy ramowej

*Informacje o dynamicznym systemie zakupów*

Brak dynamicznego systemu zakupów

*Aukcja elektroniczna:*

#### 5.1.16 Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

*Organ odwoławczy:* Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

*Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia:* Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

*Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych:* Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

## 8. Organizacje

### 8.1 ORG-0001

*Oficjalna nazwa:* Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

*Numer rejestracyjny:* REGON 000849327

*Adres pocztowy:* ul. Jana Pawła II 10

*Miejscowość:* Poznań

*Kod pocztowy:* 61-139

*Podział krajowy (NUTS):* Miasto Poznań (PL415)

*Kraj:* Polska

*E-mail:* [przetargi-pcss@man.poznan.pl](mailto:przetargi-pcss@man.poznan.pl)

*Telefon:* +48 618582001

*Adres strony internetowej:* <http://www.man.poznan.pl>

*Profil nabywcy:* [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan)

*Inne punkty kontaktowe:*

*Oficjalna nazwa:* Urząd Zamówień Publicznych

*Departament:* Krajowa Izba Odwoławcza

*Adres strony internetowej:* <http://www.uzp.gov.pl>

*Role tej organizacji:*

*Nabywca*

*Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia*

*Organ odwoławczy*

*Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych*

## **11. Informacje o ogłoszeniu**

### *11.1 Informacje o ogłoszeniu*

*Identyfikator/wersja ogłoszenia:* ab9d0e50-6c80-4b51-bdda-93a708a5a22d - 01

*Typ formularza:* Procedura konkurencyjna

*Rodzaj ogłoszenia:* Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

*Ogłoszenie – data wysłania:* 2023-11-08Z 11:10:43Z

*Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne:* polski

### *11.2 Informacje o publikacji*

*Numer publikacji ogłoszenia:* 00680043-2023

*Numer wydania Dz.U. S:* 216/2023

*Data publikacji:* 2023-11-09Z