

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:670235-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Przyrządy do mierzenia wielkości elektrycznych
2022/S 233-670235**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Warszawska

Krajowy numer identyfikacyjny: 000001554

Adres pocztowy: Pl. Politechniki 1

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-661

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Monika Piotrkowicz

E-mail: zamowienia.wch@pw.edu.pl

Tel.: +48 222347101

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.pw.edu.pl>

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa potencjostatów /galwanostatów wraz z akcesoriami do badań (pomiarów) elektrochemicznych

Numer referencyjny: WCh.260.21.2022

II.1.2) Główny kod CPV

38341300 Przyrządy do mierzenia wielkości elektrycznych

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa potencjostatów w podziale na trzy zadania:

Zadanie nr 1 – Zakup przenośnego potencjostatu/galwanostatu;

Zadanie nr 2 – Zakup potencjostatu/galwanostatu do badania właściwości ogniwi LiS;

Zadanie nr 3 – Zakup potencjostatów/galwanostatów wraz z akcesoriami do badań elektrochemicznych firmy BioLogic

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 123 856.78 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zakup przenośnego potencjostatu/galwanostatu

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38341300 Przyrządy do mierzenia wielkości elektrycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny, ul. Noakowskiego 3, 00-662 Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Oferowany towar powinien:

a) być wysokiej jakości, fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych, zastosowane rozwiązania techniczne muszą odpowiadać nowoczesnym standardom; nie dopuszcza się oferowania towarów fabrycznie odnawianych typu refurbished,

b) pochodzić z seryjnej produkcji, nie dopuszcza się oferowania towarów prototypowych,

c) być oznakowany w taki sposób, aby możliwa była zarówno identyfikacja produktu jak i producenta,

d) być w pełni przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce,

e) posiadać wymagane prawem certyfikaty i aprobaty dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;

f) być oznakowany CE;

g) spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,

h) być kompletny.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Oprogarmowanie / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 10

Cena - Waga: 60

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**

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zakup potencjostatu/galwanostatu do badania właściwości ogniwi LiS
Część nr: 2
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38341300 Przyrządy do mierzenia wielkości elektrycznych
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny, ul. Noakowskiego 3, 00-662 Warszawa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Oferowany towar powinien:
a) być wysokiej jakości, fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych, zastosowane rozwiązania techniczne muszą odpowiadać nowoczesnym standardom; nie dopuszcza się oferowania towarów fabrycznie odnawianych typu refurbished,
b) pochodzić z seryjnej produkcji, nie dopuszcza się oferowania towarów prototypowych,
c) być oznakowany w taki sposób, aby możliwa była zarówno identyfikacja produktu jak i producenta,
d) być w pełni przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce,
e) posiadać wymagane prawem certyfikaty i aprobaty dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
f) być oznakowany CE;
g) spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
h) być kompletny.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10
Kryterium jakości - Nazwa: Oprogarmowanie / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 10
Cena - Waga: 60
- 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**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zakup potencjostatów/galwanostatów wraz z akcesoriami do badań elektrochemicznych firmy BioLogic
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38341300 Przyrządy do mierzenia wielkości elektrycznych
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny, ul. Noakowskiego 3, 00-662 Warszawa

II.2.4) Opis zamówienia:

Oferowany towar powinien:

- a) być wysokiej jakości, fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych, zastosowane rozwiązania techniczne muszą odpowiadać nowoczesnym standardom; nie dopuszcza się oferowania towarów fabrycznie odnawianych typu refurbished,
- b) pochodzić z seryjnej produkcji, nie dopuszcza się oferowania towarów prototypowych,
- c) być oznakowany w taki sposób, aby możliwa była zarówno identyfikacja produktu jak i producenta,
- d) być w pełni przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce,
- e) posiadać wymagane prawem certyfikaty i aprobaty dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- f) być oznakowany CE;
- g) spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- h) być kompletny.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 80

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 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.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 180-508761](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Zakup przenośnego potencjostatu/galwanostatu

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
18/11/2022
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Lambda System – Kreft Barszczewski Spółka Jawna
Krajowy numer identyfikacyjny: 141225630
Adres pocztowy: Mińska 25a lok. u12
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-808
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 93 820.20 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 89 105.25 PLN
- V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Zakup potencjostatu/galwanostatu do badania właściwości ogniwi LiS

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
24/11/2022
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 2
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Lambda System – Kreft Barszczewski Spółka Jawna
Krajowy numer identyfikacyjny: 141225630
Adres pocztowy: Mińska 25a lok. u12
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-808
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 173 939.02 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 173 695.50 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Zakup potencjostatów/galwanostatów wraz z akcesoriami do badań elektrochemicznych firmy BioLogic
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

18/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Lambda System – Kreft Barszczewski Spółka Jawna
Krajowy numer identyfikacyjny: 141225630
Adres pocztowy: Mińska 25a lok. u12
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 03-808
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 856 097.56 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 827 528.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy wniesienia wadium. 2. Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, w zakresie zad. 1 i 2 tj. specyfikacji technicznej na potwierdzenie oferowanych parametrów technicznych, w j. pol. lub ang. 3. Wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunku udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia określonych przez Zamawiającego: formularz JEDZ. 4. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia: wykazu dostaw, informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy oraz art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, oświadczenia Wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, oświadczenia Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy – formularz JEDZ. 5. Zamawiający nie wezwie Wykonawcy do złożenia podmiotowych środków dowodowych, jeżeli: 1) może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, o ile Wykonawca wskazał w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy – formularz JEDZ, dane umożliwiające dostęp do tych środków; 2) podmiotowym środkiem dowodowym jest oświadczenie, którego treść odpowiada zakresowi oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy – formularza JEDZ. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia podmiotowych środków dowodowych, które Zamawiający posiada, jeżeli Wykonawca wskaże te środki oraz potwierdzi ich prawidłowość i aktualność. 6. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów (informacji z KRK) – składa informację z odpowiedniego rejestru, takiego jak rejestr sądowy, albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, w zakresie, o którym mowa w informacji z KRK. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w informacji z KRK, lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy zastępuje się je dokumentami określonymi pkt VII ppkt 11 SWZ. 7. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie podmiotowe środki dowodowe składa każdy z Wykonawców osobno. 8. W przypadku Podwykonawców lub/i podmiotu na którego zdolnościach lub sytuacji Wykonawca polega, Wykonawca składa podmiotowe środki dowodowe w odniesieniu do każdego z tych podwykonawców/podmiotów oddzielnie. 9. Wszystkie pliki muszą być podpisane podpisem elektronicznym. 10. Wykonawców wspólnie ubiegający się o zamówienia składają wspólnie: formularz oferty, przedmiotowe środki dowodowe, oświadczenie - zał. Nr 7 do SWZ, pełnomocnictwo natomiast każdy z Wykonawców składa formularz JEDZ. 11. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” i ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa. Dalsze informacje zostały zawarte w SWZ.

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: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
29/11/2022