

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:47041-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Aparaty do oceny wytrzymałości
2023/S 017-047041**

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 Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Krajowy numer identyfikacyjny: 554-031-31-07
Adres pocztowy: Al. prof. S. Kaliskiego 7
Miejscowość: Bydgoszcz
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Kod pocztowy: 85-796
Państwo: Polska
E-mail: przetargi@pbs.edu.pl
Tel.: +48 523749206
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.pbs.edu.pl>
Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/pbs>

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: Uczelnia publiczna

- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa i uruchomienie pełnowymiarowego stanowiska dynamometrycznego do badań hamulcowych układów ciernych pojazdów szynowych
Numer referencyjny: RZP.243.095.2022
- II.1.2) **Główny kod CPV**
38425500 Aparaty do oceny wytrzymałości
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa stanowiska badawczego - pełnowymiarowe stanowisko dynamometryczne do badań hamulcowych układów ciernych pojazdów szynowych składające się z następujących podsystemów i części:

- 1) układu napędowego w postaci silnika elektrycznego asynchronicznego;
- 2) wału głównego z masami zamachowymi;
- 3) sprzęgieł wału;
- 4) hamulca awaryjnego osadzonego na wale głównym;
- 5) ramy do osadzania części osi z kołem jezdnym pojazdu szynowego, które jest wyposażone w tarcze hamulcowe oraz klocki hamulcowe;
- 6) układu nawiewu i zasysania powietrza w celu symulacji przepływu powietrza przez elementy badanego hamulca i odsysania produktów zużycia par ciernych z filtrem;
- 7) układu wodnego do zwilżania pary ciernej hamulca.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Wartość bez VAT: 4 043 200.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Bydgoska

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Al. prof. S. Kaliskiego 7

85-796 Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa stanowiska badawczego - pełnowymiarowe stanowisko dynamometryczne do badań hamulcowych układów ciernych pojazdów szynowych składające się z następujących podsystemów i części:

- 1) układu napędowego w postaci silnika elektrycznego asynchronicznego;
- 2) wału głównego z masami zamachowymi;
- 3) sprzęgieł wału;
- 4) hamulca awaryjnego osadzonego na wale głównym;
- 5) ramy do osadzania części osi z kołem jezdnym pojazdu szynowego, które jest wyposażone w tarcze hamulcowe oraz klocki hamulcowe;
- 6) układu nawiewu i zasysania powietrza w celu symulacji przepływu powietrza przez elementy badanego hamulca i odsysania produktów zużycia par ciernych z filtrem;
- 7) układu wodnego do zwilżania pary ciernej hamulca.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Kryterium okres gwarancji / Waga / Waga: 40

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

"Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego" o nr RPKP.01.01.00-04-0001/17 współfinansowanego z EFRR

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: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 207-590058](#)

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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

19/12/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: CADesigner Engineering Sp. z o.o.

Miejscowość: Mysłowice

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 306 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 043 200.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy PZP, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy PZP.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

19/01/2023