

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:200915-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Pojazdy elektryczne
2023/S 067-200915**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

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: Emil Wiszniewski

E-mail: emil.wiszniewski@pimot.lukasiewicz.gov.pl

Adresy internetowe:

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

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 platform samojezdnych do badań pojazdów autonomicznych

Numer referencyjny: ZP/8/2022

II.1.2) Główny kod CPV

34144900 Pojazdy elektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch, fabrycznie nowych platform zrobotyzowanych (w języku angielskim robotic platform) oraz celu miękkiego GVT (soft target lub Global Vehicle Target) do testowania zaawansowanych systemów wspomaganie kierowcy (ADAS- Advanced Driver Assistance Systems) wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem do ich obsługi oraz przeprowadzenie instruktażu z obsługi dla pracowników Zamawiającego.

- II.1.6) **Informacje o częściach**
To zamówienie podzielone jest na części: nie
- II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**
Wartość bez VAT: 2 927 235.00 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- 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 dwóch, fabrycznie nowych platform zrobotyzowanych (w języku angielskim robotic platform) oraz celu miękkiego GVT (soft target lub Global Vehicle Target) do testowania zaawansowanych systemów wspomaganie kierowcy (ADAS- Advanced Driver Assistance Systems) wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem do ich obsługi oraz przeprowadzenie instruktażu z obsługi dla pracowników Zamawiającego. W skład zamówienia wchodzi: a) Platforma zrobotyzowana, do badań w scenariuszach zdarzeń drogowych C2C (car to car), b) Platforma zrobotyzowana, do badań w scenariuszach zdarzeń drogowych VRU (vulnerable road user) - z pieszym, rowerzystą, motocyklem, c) Cel miękki (GVT) - makieta pojazdu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 1 do SWZ.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena
- 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:
Zamówienie realizowane jest w ramach Umowy nr RPMA.01.01.00-14-8412/17-00 o dofinansowanie projektu pn. „Centrum Bezpieczeństwa Transportu i Diagnostyki Pojazdów” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Osi Priorytetowej I „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce”, Działania 1.1. „Działalność badawczo-rozwojowa jednostek naukowych”.
- 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 195-552165](#)
- 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

Nazwa:

Dostawa platform samojezdnych do badań pojazdów autonomicznych
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

29/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 1
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 1
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Humanetics Austria GmbH
Adres pocztowy: Salzburger Straße 34
Miejscowość: Linz
Kod NUTS: AT312 Linz-Wels
Kod pocztowy: 4020
Państwo: Austria
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 927 235.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium przed upływem terminu składania ofert w wysokości: 50 000 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych). Wykonawca, przed podpisaniem umowy, zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy na kwotę stanowiącą 5% ceny brutto podanej w ofercie.

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
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej. Odwołanie wobec czynności innych niż określone powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

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

Tel.: +48 224587801

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

30/03/2023