

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Instytut Systemów Elektronicznych
Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa, 16.08.2023r.

Postępowanie nr: **WEITI/40/ZP/2023/1033**

Tryb: podstawowy bez negocjacji

na: **Dostawę mobilnego, radiolokacyjnego laboratorium pomiarowego w postaci zmodyfikowanego samochodu dostawczego.**

DO WYKONAWCÓW:

Wybór najkorzystniejszej oferty:

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710) zwanej dalej ustawą, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu:

Wpłynęły następujące oferty:

Oferta nr: 1

Wykonawca: **F.H.U. Car-Bud Konrad Karpiuk, ul. Ogródkowa 1/30, 20-067 Lublin**

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 50,31 punktów

Kryterium: Wyposażenie opcjonalne: 29,00 pkt

Kryterium: Gwarancja: 10,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 89,31 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Oferta nr: 2

Wykonawca: **Vortex sp. z o.o., ul. Straszynska 10, 80-180 Gdańsk**

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 51,36 punktów

Kryterium: Wyposażenie opcjonalne: 23,00 pkt

Kryterium: Gwarancja: 10,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 84,36 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – nie jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Oferta nr: 3

Wykonawca: **MAN TRUCK & BUS POLSKA sp. z o.o., Al. Katowicka 9, Wolica, 05-830 Nadarzyn**

Kryterium: Łączna cena ofertowa brutto: 60,00 punktów

Kryterium: Wyposażenie opcjonalne: 30,00 pkt

Kryterium: Gwarancja: 10,00 pkt

Suma uzyskanych punktów: 100,00 punktów

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg kryteriów oceny ofert.

Więcej ofert nie wpłynęło.

Nie wykluczono żadnego wykonawcy.

Nie odrzucono żadnej oferty.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Dyrektor Instytutu Systemów Elektronicznych
dr. hab. inż. Krzysztof Czuba