

Numer sprawy: 77/2019/ZP

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 10.12.2019 r.

1) Nazwa i adres Zamawiającego:

- a) nazwa: **Służba Ochrony Państwa**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00 - 463, Warszawa, mazowieckie**
- c) ulica, nr domu: **Podchorążych 38**
- d) telefon: **022 606 54 04**
- e) fax: **022 606 54 08**
- f) adres strony internetowej: **www.sop.gov.pl**
- g) e-mail: **zamowieniapubliczne@sop.gov.pl**
- h) rodzaj Zamawiającego: **Państwowa jednostka budżetowa**

2) Określenie przedmiotu zamówienia:

Dostawa jednego samochodu osobowego
CPV: Główny przedmiot: 34110000-1

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Oferta nr 1:

Nazwa siedziba i adres Wykonawcy

- a) nazwa: **Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "Zdunek" Sp. z o.o.**
- b) kod miejscowość, województwo: **80 – 717 Gdańsk, pomorskie**
- c) ulica, nr domu: **ul. Miałki Szlak 43/45**

Uzasadnienie wyboru: **Oferta wybrana uzyskała 100,00 pkt.**, w kryteriach oceny ofert: cena, okres bezpłatnych usług i napraw (wszelkie koszty usług i napraw wraz z użytymi materiałami i wymienionymi częściami zamiennymi leżą po stronie Wykonawcy)

Cena brutto oferty: 379 490,00 zł (60,00 pkt),

Okres bezpłatnych usług i napraw: 72 miesiące (40 pkt).

4) Nazwy, siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

oferta nr 1:

Nazwa siedziba i adres Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "Zdunek" Sp. z o.o. ul. Miałki Szlak 43/45,
80-717 Gdańsk:

Cena oferty brutto (P_1) – 379 490,00 zł; ilość punktów = 60,00 pkt.

Okres bezpłatnych usług i napraw (P_2) – 72 miesiące; ilość punktów = 40,00 pkt.

Suma uzyskanych punktów za wszystkie kryteria (P_C) = $P_1 + P_2 = 60,00 + 40,00 = 100,00$ pkt.

oferta nr 2:

Nazwa siedziba i adres Wykonawcy:

Plichta Sp. z o. o., Sp. k., ul. Gdańska 13c, 84 – 200 Wejherowo:

Cena oferty brutto (P_1) – 424 955,00 zł; ilość punktów = 53,58 pkt.

Okres bezpłatnych usług i napraw (P_2) – 30 miesięcy; ilość punktów = 16,67 pkt.

Suma uzyskanych punktów za wszystkie kryteria (P_C) = $P_1 + P_2 = 53,58 + 16,67 = 70,25$ pkt.