

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Gminy Jabłonka – Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce **fabrycznie nowego samochodu ciężarowego o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5 Mg zabudowanego wywrotką trójstronną pozwalającą na łatwy rozładunek lub wysypanie towaru z przeznaczeniem do wykonywania zadań związanych z budową, rozbudową, modernizacją i naprawami infrastruktury technicznej w tym infrastruktury wodociągowej i związanej z zaopatrzeniem w wodę.**

Pojazd musi być kompletny, wolny od wad fizycznych (konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych), technicznych oraz prawnych, spełniających poniższe wymagania.

2. Zamawiający wymaga, aby cały przedmiot zamówienia tzn. podwozie, zabudowa i wszystkie pozostałe elementy pojazdu były fabrycznie nowe, nieużywane, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023 roku, kompletne, wolne od wad fizycznych i prawnych. Cały przedmiot zamówienia ma być także nierejestrowany i nieużywany przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.

3. Przedmiot zamówienia musi pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta obejmujących również rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.

4. Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.

5. Pojazd musi być przystosowany do poruszania się po drogach publicznych.

**6. Przedmiot zamówienia musi spełniać następujące wymagania:**

**6.1. Wymagane parametry techniczne i wyposażenie.**

**6.1.1. Podwozie:**

- dopuszczalna max. masa całkowita pojazdu: 3,5 Mg,
- podwozie fabrycznie nowe, dwuosiowe z tylnymi kołami w układzie „bliźniak”,
- rozstaw osi min.: 2700 – max.: 3600 mm.,
- długość całkowita min.: 5200 mm. - max.: 6200 mm.,
- komplet kół letnich: opony letnie + felgi stalowe, min. 16”,
- komplet kół zimowych: opony zimowe + felgi stalowe, min. 16”,
- wszystkie opony pojazdu jednego producenta,
- koło zapasowe pełnowymiarowe, tego samego typu i producenta co opony pojazdu,
- hamulce tarczowe dla osi przedniej i dla osi tylnej,
- hak holowniczy z wiązką przewodów 13 PIN - tył,
- boczne osłony przeciwnajzdowe,
- tylna osłona przeciwnajzdowa.

### **6.1.3. Silnik:**

- pojemność silnika: min.: 2500 cm<sup>3</sup> max.: 3500 cm<sup>3</sup>
- moc silnika min. 130 KM,
- diesel turbodoładowany, common rail, spełniający normy emisji spalin zgodnie z obowiązującymi przepisami, min. EURO 6,
- skrzynia biegów manualna, min. 5 biegów przód + 1 wstecz,
- zbiornik paliwa min. 60 litrów,

### **6.1.4. Kabina i bezpieczeństwo:**

- kabina pojedyncza, trzymiejscowa (kierowca + 2 pasażerów),
- kolor kabiny biały,
- amortyzacja fotela kierowcy,
- elektrycznie sterowane szyby,
- elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka,
- klimatyzacja manualna lub automatyczna,
- centralny zamek sterowany pilotem,
- dwa komplety kluczyków (2 kluczyki z pilotem),
- immobilizer,
- radio,
- układ kierowniczy ze wspomaganiami,
- kolumna kierownicy regulowana,
- wyświetlacz wielofunkcyjny,
- SRS
- ABS,
- ESC,
- Instalacja elektryczna 24V,
- oświetlenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego,
- światła do jazdy dziennej,
- światła przednie LED,
- automatyczne światła przednie,
- światła przeciwmgłowe przód i tył,
- sygnalizacja biegu wstecznego,
- wyposażenie przewidziane przepisami o ruchu drogowym mi.in.: gaśnicę samochodową, trójkąt ostrzegawczy, apteczkę, linkę holowniczą, komplet żarówek zapasowych,
- dywaniki gumowe.

### **6.1.2. Zabudowa fabryczna:**

- wywrotka trójstronna pozwalająca na łatwy rozładunek lub wysypanie towaru z lewej strony, z prawej strony lub z tyłu pojazdu,

- podłoga skrzyni stalowa o grubości min. 3 mm,
- burty aluminiowe lub stalowe – wys. min. 400 mm.,
- burta tylna uchylno-otwierana,
- burty tylna i boczne otwierane, wys. min. 400 mm,
- ażurowa konstrukcja ochronna na kabinę kierowcy,
- sterowanie wywrotem elektryczne za pomocą pilota,
- roleta z plandeką na materiały sypkie,
- oświetlenie obrysowe zgodne z przepisami o ruchu drogowym,
- nadkola osi tylnej,
- osłona świateł tylnych,
- zaczepy do mocowania ładunku,

### **6.1.3. Oświetlenie ostrzegawcze:**

- panel/belka LED ze światłem ostrzegawczym w kolorze żółtym na dachu kabiny z układem sterowania zapewniającym działanie sygnalizacji świetlnej ostrzegawczej również przy wyjętym kluczyku ze stacyjki pojazdu.

### **7. Warunki gwarancji przedmiotu zamówienia:**

- Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji min. 24 miesięcy bez limitu kilometrów obejmującą swoim zakresem bezpłatne naprawy całego przedmiotu zamówienia w przypadku jego wszelkich usterek lub wad fizycznych,
- Przeglądy techniczne w okresie gwarancji będą wykonywane przez Wykonawcę w miejscu garażowania przedmiotu zamówienia lub w przypadku konieczności Wykonawca zapewni transport przedmiotu zamówienia na własny koszt i dokona przeglądu w autoryzowanym serwisie,
- W okresie gwarancji koszty związane z usuwaniem stwierdzonych awarii i usterek, obejmujące: dojazd serwisanta/serwisantów, transport przedmiotu zamówienia do siedziby serwisu celem naprawy oraz naprawionego sprzętu do siedziby Zamawiającego, wymianę materiałów i części zamiennych ponosi Wykonawca,
- Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny w ciągu 72 godzin od powiadomienia przez Zamawiającego o wystąpieniu awarii przedmiotu zamówienia,
- Zgłaszanie awarii przez Zamawiającego będzie następowało w dni robocze (od poniedziałku do piątku): drogą telefoniczną, faxem lub e-mailem, co szczegółowo określi podpisana umowa,
- W okresie gwarancji wszelkie naprawy przedmiotu zamówienia zostaną wykonane w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych, licząc od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego,
- W przypadku, gdy usunięcie awarii (usterki) w terminie 7 dni roboczych nie będzie możliwe (np. w przypadku konieczności importu części zamiennych), strony uzgodnią nowy termin naprawy, wiążący dla stron, a Wykonawca na własny koszt zapewni na ten czas pojazd zastępczy o równoważnych parametrach jak przedmiot zamówienia,

h. W wyjątkowych sytuacjach, gdy dokonanie naprawy gwarancyjnej nie będzie możliwe w miejscu garażowania przedmiotu zamówienia Wykonawca odbierze niesprawny przedmiot zamówienia na własny koszt i dokona naprawy w autoryzowanym serwisie w ciągu 14 dni, licząc od dnia zgłoszenia dokonanego przez Zamawiającego, a po wykonanej naprawie Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na miejsce garażowania. Równocześnie Wykonawca na własny koszt zapewni na ten czas pojazd zastępczy o równoważnych parametrach jak przedmiot zamówienia.

**8. Przedmiot zamówienia musi spełniać następujące wymagania dodatkowe:**

a. fabrycznie nowy, nierejestrowany, nieużywany, rok produkcji nie wcześniej niż 2023,

b. dokumenty w języku polskim wymagane przy dostawie:

- wymagane przy rejestracji pojazdu,

- instrukcja eksploatacji i obsługi,

- książka serwisowa,

- książka/karta gwarancyjna,

- katalog części zamiennych,

- inne niezbędne dokumenty wymagane prawem,

c. wymagane jest aby Wykonawca wskazał adres autoryzowanego na Polskę serwisu stacjonarnego i mobilnego w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym w odległości nie większej niż 150 km od siedziby Zamawiającego,

d. Wykonawca zapewni przeprowadzenie przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych w siedzibie Zamawiającego,

e. dostawa oraz odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi w siedzibie Zamawiającego wskazanej w umowie,

f. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do Zamawiającego własnym staraniem, na własny koszt i ryzyko,

g. Wykonawca zobowiązuje się uruchomić dostarczony przedmiot zamówienia w dniu dostawy, w miejscu dostawy,

h. Wykonawca zapewni przeszkolenie 4 pracowników Zamawiającego i instruktą stanowiskowy w zakresie BHP oraz budowy i obsługi dostarczanego przedmiotu zamówienia w dniu odbioru na własny koszt,

i. Wykonawca wyraża zgodę na wykonanie przez Zamawiającego swojego logo np. na drzwiach dostarczanego pojazdu bez utraty gwarancji.

**9. PARAMETRY DODATKOWE – kryterium oceny ofert:**

**Cena -60 pkt**

**termin dostawy przedmiotu zamówienia – 30 pkt**

**napęd 4x4 – 10 pkt**