

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Gminy Jabłonka – Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce **fabrycznie nowych zestawów: cysterna i podwozie transportowe do transportu i dystrybucji wody pitnej:**

- dwóch cystern o pojemności 500 litrów,
- jednej cysterny o pojemności 1000 litrów,
- jednej cysterny o pojemności 1000 litrów,
- czterech podwozi – przyczep szosowych odpowiednio przystosowanych do transportu wyżej wymienionych cystern.

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

2. Zamawiający wymaga, aby cały przedmiot zamówienia tzn. cysterny, zabudowa, podwozia i wszystkie pozostałe elementy zestawów były fabrycznie nowe, nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 roku, kompletne, wolne od wad fizycznych i prawnych. Cały przedmiot zamówienia ma być 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. Charakterystyka techniczna cysterny o pojemności 500 litrów – zamówienie dotyczy dwóch cystern:

- pojemność: 500 litrów,
- zbiornik jednokomorowy,
- przekrój zbiornika: okrągły lub eliptyczny,
- zbiornik i poszycie zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej,
- powierzchnia zewnętrzna wykonana techniką mazerowania,
- włącz górny z pokrywą, odpowietrznikiem, zamykaniem uniemożliwiającym dostęp osób trzecich,
- konstrukcja nośna we stali nierdzewnej
- możliwość dystrybucji wody 2 zaworami spustowymi z tyłu cysterny,
- króciec do napełniania cysterny DN50,
- zamykana skrzynka na zawory wykonana ze stali nierdzewnej,

- zbiornik przykręcony do przyczepki,
- przyczepka lekka 1-osiowa z zaczepem kulowym do samochodu, DMC 750 kg,
- atest Państwowego Zakładu Higieny – dotyczy cysterny oraz elementów stanowiących wyposażenie cysterny dopuszczonych do transportu wody pitnej.

### **6.1.2. Charakterystyka techniczna podwozia dla cysterny o pojemności 500 litrów – zamówienie dotyczy dwóch podwozi:**

- przyczepa jednoosiowa przystosowana do ciągnięcia przez pojazd o dopuszczalnej masie ciągniętej 750 kg,
- konstrukcja spawana z profili stalowych w całości ocynkowana ogniowo,
- wymiary i koła dostosowane do przedmiotowej cysterny,
- zaczep kulowy,
- burty z blachy stalowej, wysokość burty min.35 cm. – max.: 40 cm,
- tylna burta otwierana,
- koło podporowe,
- stopy podporowe stabilizujące przyczepę,
- błotniki z chlapaczami,
- oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym.

### **6.2.1. Charakterystyka techniczna cysterny o pojemności 1000 litrów – zamówienie dotyczy jednej cysterny:**

- pojemność: 1000 litrów,
- zbiornik jednokomorowy z przegrodą i konstrukcji dwupłaszczyznowej – izolowany,
- zbiornik i konstrukcja nośna ze stali nierdzewnej,
- płaszcz zewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej,
- powierzchnia zewnętrzna wykonana techniką mazerowania,
- przekrój zbiornika: okrągły lub eliptyczny,
- włącz górny z pokrywą, odpowietrznikiem, zamykaniem uniemożliwiającym dostęp osób trzecich,
- dystrybucja wody: min. 2 zawory spustowe i króciec do napełniania cysterny DN50 – w zamkniętej w skrzynce ze stali nierdzewnej z tyłu cysterny,
- montaż na podwoziu przyczepy szosowej dwuosiowej DMC do 2000 kg,
- atest Państwowego Zakładu Higieny – dotyczy cysterny oraz elementów stanowiących wyposażenie cysterny dopuszczonych do transportu wody pitnej.

### **6.2.2. Charakterystyka techniczna podwozia dla cysterny o pojemności 1000 litrów – zamówienie dotyczy jednego podwozia:**

- przyczepa jedno lub dwuosiowa z burtami,
- burtę z blachy stalowej, wysokość burty min.35 cm. – max.: 40 cm,
- tylna burta otwierana,
- wymiary i koła dostosowane do przedmiotowej cysterny,
- zaczep kulowy,
- DMC przyczepy: max 2000 kg,
- konstrukcja spawana z profili stalowych o dużej wytrzymałości,
- koło podporowe,
- błotniki z chlapaczami,
- oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym.

### **6.3.1. Charakterystyka techniczna cysterny o pojemności 2000 litrów – zamówienie dotyczy jednej cysterny:**

- pojemność: 2000 litrów,
- zbiornik jednokomorowy z przegrodą i konstrukcji dwupłaszczowej – izolowany,
- zbiornik i konstrukcja nośna ze stali nierdzewnej,
- płaszcz zewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej,
- powierzchnia zewnętrzna wykonana techniką mazerowania,
- przekrój zbiornika: okrągły lub eliptyczny,
- właz górny z pokrywą, odpowietrznikiem, zamykaniem uniemożliwiającym dostęp osób trzecich,
- dystrybucja wody: min. 2 zawory spustowe i króciec do napełniania cysterny DN50 – w zamkniętej skrzynce ze stali nierdzewnej z tyłu cysterny,
- montaż na podwoziu przyczepy platformowej dwuosiowej DMC do 3500 kg,
- atest Państwowego Zakładu Higieny – dotyczy cysterny oraz elementów stanowiących wyposażenie cysterny dopuszczonych do transportu wody pitnej.

### **6.3.2. Charakterystyka techniczna podwozia dla cysterny o pojemności 2000 litrów – zamówienie dotyczy jednego podwozia:**

- przyczepa platformowa, dwuosiowa,
- wymiary i koła dostosowane do przedmiotowej cysterny,
- zaczep kulowy,
- DMC przyczepy: max 3500 kg,
- koło podporowe,
- błotniki z chlapaczami,
- oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym.

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

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji min. 12 miesięcy obejmującą swoim zakresem cały przedmiot zamówienia w przypadku jego wszelkich usterek lub wad fizycznych,

## **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:
  - atest Państwowego Zakładu Higieny – dotyczy każdej dostarczanej cysterny i elementów stanowiących wyposażenie dostarczanych cystern,
  - instrukcję dezynfekcji cystern,
  - instrukcja eksploatacji i obsługi,
  - książka serwisowa,
  - książka/karta gwarancyjna,
  - katalog części zamiennych,
  - wszelkie wymagane do rejestracji podwozi,
  - inne niezbędne dokumenty wymagane prawem,
- c. dostawa oraz odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi w siedzibie Zamawiającego wskazanej w umowie,
- d. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do Zamawiającego własnym staraniem, na własny koszt i ryzyko,
- e. Wykonawca zapewni przeszkolenie 4 pracowników Zamawiającego i instruktaż stanowiskowy w zakresie BHP oraz budowy i obsługi dostarczanego przedmiotu zamówienia w dniu odbioru na własny koszt,
- f. wykonanie przez Wykonawcę logo Zamawiającego na dostarczonym przedmiocie zamówienia bez utraty gwarancji – treść, grafika i umiejscowienie - do ustalenia,
- g. wykonanie przez Wykonawcę napisów informacyjnych – treść, grafika i umiejscowienie – do ustalenia,
- h. Zamawiający dopuszcza dokonanie pierwszej rejestracji przyczep przez Wykonawcę jeśli zachodzi konieczność zmiany ich przeznaczenia.