

Opis przedmiotu zamówienia

Część I

Zamówienie w tej części obejmuje zakup i dostawę fabrycznie nowych dwóch beczkowsów o pojemności 5000 litrów do przewożenia wody pitnej dla rolników w sytuacjach kryzysowych, spełniającego wymagania sanitarne i techniczne określone w obowiązujących przepisach prawa, wraz z wymaganymi certyfikatami i homologacją dopuszczającą pojazd do poruszania się po drogach publicznych.

Wymagania ogólne:

1. **Stan pojazdu:** fabrycznie nowy (rok produkcji: 2025), nieużywany, wolny od wad.
2. **Zastosowanie:** transport i dystrybucja wody pitnej, zgodnie z wymaganiami sanitarnymi i normami jakości.
3. **Pojemność zbiornika:** min. 5 000 l, .
4. **Zabudowa:** beczka wykonana z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną (stal z atestem PZH lub równoważne).
5. **Certyfikaty i atesty:**
 - Atest higieniczny PZH (lub równoważny) na zbiornik oraz elementy mające kontakt z wodą pitną,
 - Świadectwo dopuszczenia zbiornika do kontaktu z wodą pitną zgodnie z obowiązującymi normami UE i krajowymi.
6. **Homologacja:**
 - Pojazd z pełną homologacją drogową – dopuszczony do ruchu po drogach publicznych,
 - Rejestracja jako pojazd specjalistyczny do przewożenia wody pitnej (kat. N2 lub N3 – w zależności od masy całkowitej).
7. **Wyposażenie dodatkowe:**
 - Tylina belka z 4 zaworami do czerpania wody.
 - Przewody z atestem do wody pitnej – min. 10 m długości,
 - Miernik poziomu cieczy lub wskaźnik napełnienia,
 - Drabinka inspekcyjna i właz rewizyjny,
 - Zawory spustowe z zabezpieczeniem.
 - Regulowana mechanicznie stopa podporowa,
 - dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania (lub hydrauliczny układ hamulcowy)
 - piktogram „woda pitna”
 - zawór kulowy
8. **Gwarancja:**

- Minimum 24 miesiące

Wymagania dodatkowe:

- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- Dokumentacja techniczna, karty gwarancyjne,
- Szkolenie z zakresu obsługi i systemu dystrybucji wody.

Odbiór przedmiotu zamówienia

1. Odbiór zostanie potwierdzony protokołem zdawczo–odbiorczym, podpisanym przez uprawnionych przedstawicieli obu stron.
2. Podstawą odbioru jest dostarczenie beczkowozu zgodnego z wymaganiami określonymi w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.

Część II

Zamówienie w tej części obejmuje zakup i dostawę fabrycznie nowej autocysterny dla zapewnienia ciągłości dostaw paliw w sytuacjach kryzysowych

1. Wymagania ogólne:

1. **Stan pojazdu:** fabrycznie nowy (rok produkcji: 2025), nieużywany, wolny od wad.
2. **Zastosowanie:** transportu paliwa
3. **Pojemność zbiornika:** min. 10 000 l, **Zabudowa:** Wbudowany duży, hermetyczny zbiornik, ze stali nierdzewnej, wraz z zaworami, systemami zabezpieczeń (np. przed wyciekami), z pompami i czujnikami poziomu.
4. Konstrukcja zbiornika i pojazdu jest dostosowana do przewożonego ładunku, aby zapewnić jego bezpieczeństwo i integralność. Spełniającej ściśle regulacje i normy bezpieczeństwa, szczególnie przy transporcie substancji niebezpiecznych, takich jak paliwa.

2. Certyfikaty i atesty

Świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych (ADR): Jest to dokument potwierdzający, że cysterna spełnia wymogi dotyczące bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych, mówi o tym portal Biznes.gov.

Certyfikat Transportowego Dozoru Technicznego (TDT): Potwierdza bezpieczeństwo związane z eksploatacją cysterny, w tym bezpieczny załadunek i rozładunek

3. Wyposażenie dodatkowe:

- typ jazdy 4x4,
- objętość zbiornika minimum – 10 000 l.
- nominalna masa ładunku – 8000 kg.
- rozstaw osi 3950 mm,
- wymiary całkowite minimum (mm) 6995 x 2300 x 3100
- typ silnika – 4 suwowy,
- numer osi – 2
- typ skrzyni biegów – osiem biegów do przodu, jeden do tyłu, manualna
- typ układu kierowniczego – LHD lub RHD ze wspomaganiem kierownicy,
- układ hamulcowy – hamulec pneumatyczny,
- specyfikacja i rozmiar opony – 9, 00R20, 6 z kołem zapasowym
- Klimatyzacja – tak
- Kształt cysterny: kwadrat, okrągły lub owal,
- Materiał cysterny – stal węglowa Q235 (Opcja: stop aluminium, stal nierdzewna
 - magazyn (komora) – jeden lub więcej
- standardowa konfiguracja:

- ✓ Z jedną pompą paliwa,

- ✓ Akcesoria: jedna pokrywa wjazdu zgodna z normami europejskimi, jeden podwodny zawór ze stopu aluminium, jeden lub dwa zawory wylotowe, dwa przewody paliwowe, jedna skrzynka narzędziowa,
- ✓ Wyposażenie bezpieczeństwa: przednia rura wydechowa, ruchoma barierka ochronna, taśma holownicza, antystatyczne

- opcjonalna konfiguracja:

- ✓ System tankowania: jeden dystrybutor paliwa, pistolet do tankowania z minimum 20 metrową rolką,
- ✓ Europejski standardowy system odzyskiwania gazu ziemnego

- Cechy produktu:

- Norma emisji spalin Euro minimum 5 oraz LHD, RHD,
- Opcja: ze sprzętem do tankowania,
- Opcja : akcesoria zgodne ze standardem europejskim,
- Opcja: stal węglowa, stop aluminium, stal nierdzewna.
- Opcja: pojazd dopuszczony w pełnym tego słowa znaczeniu na drogach publicznych,

4. Gwarancja

- Minimum 24 miesiące

5. Wymagania dodatkowe:

- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- Dokumentacja techniczna, karty gwarancyjne,
- Szkolenie z zakresu obsługi pojazdu.

6. Odbiór przedmiotu zamówienia

3. Odbiór zostanie potwierdzony protokołem zdawczo–odbiorczym, podpisanym przez uprawnionych przedstawicieli obu stron.
4. Podstawą odbioru jest dostarczenie autocysterny z wymaganiami określonymi w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.