

Specyfikacja techniczna beczkowozu do transportu i dystrybucji

wody pitnej i zbiorników stacjonarnych.

CPV 34144212-7 Cysterny do transportu wody; CPV 34223300-9 –Przyczepy, CPV 44611500-1 Zbiorniki na wodę.

1. Cysterna do transportu i dystrybucji wody pitnej o pojemności 4500-5000 litrów, dwukomorowa, zamontowana na przyczepie ciągnikowej, wyposażona w minimum w 4 sztuk i kolektorów spustowych umieszczonych w szafce .Cysterna służyć będzie jako mobilny punkt poboru wody pitnej w razie awarii sieci wodociągowej. Zbiornik na wodę ze stali nierdzewnej, izolowany w 100% pianką poliuretanową grubości 60 mm, wyposażony w denny zawór spustowy umożliwiający spuszczenie wody, pomost obsługowy, poręcz, drabinka wejściowa, włącz do każdej komory z odpowietrznikiem, instalację mycia (głowica myjąca zainstalowana na stałe w każdej komorze) z króćcem podłączeniowym do systemu mycia. Wykończenie powierzchni zewnętrznej techniką mazerowania. Elementy cysterny ze stali nierdzewnej wg DIN 1.4301 DIN 1.4541. Cysterna musi posiadać certyfikat Państwowego Zakładu Higieny.

Przyczepa ciągnikowa przystosowana do ładowności uwzględniającej masę własną podwozia, cysterny i nalanej wody, dwie osie, zawieszenie pneumatyczne, hamulce bębnowe plus hamulec postojowy, rama ze stali o podwyższonej wytrzymałości gatunek S355J, dwukrotnie śrutowana, zabezpieczona antykorozyjnie lakierami poliuretanowymi PPG lub równoważnymi koloru grafitowego. Koła jezdne stalowe przystosowane do trakcji wolnobieżnej (do 40km/h) kolor jak przyczepa. Instalacja elektryczna 12 V, światła tylne zespolone ze światłami cofania, przeciwmgielnymi oraz kierunkowskazami i oświetleniem tablicy rejestracyjnej. Wyposażenie koło zapasowe na windzie 1 szt., zabezpieczenia boczne zgodne z ECE, 2 szt. klinów pod koła, skrzynka na narzędzia z wyposażeniem (klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy), tablice wyróżniające, zawór poziomowania cysterny na tylnej osi, mechanizm wspomagający podnoszenie dyszla.1.

Cysterna z podwoziem musi spełniać wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych , zgodnie z ustawą z dnia 20.06.1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U z 2005 r. Nr 108 poz. 908 z późn. zm.).

2. Zbiorniki stacjonarne do wody pitnej o pojemności 1000 l – 5 szt. wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub równoważnej w tym 2 szt. izolowane pianką poliuretanową grubości 60 mm i 3 szt. bez izolacji termicznej. Zbiorniki z falochronem, włączem o średnicy 500 mm z odpowietrznikiem wyposażone w 2 kolektory spustowe będą pełnić funkcję magazynu podręcznego wody pitnej. Wykończenie powierzchni zewnętrznej techniką mazerowania. Elementy nośne zbiornika (wręgi) ze stali nierdzewnej. Zbiornik zamontowany na ramie przystosowanej do załadunku podnośnikiem widłowym, lub

dźwigiem, który można przewozić na standardowej przyczepie rolniczej. Zbiorniki muszą posiadać certyfikat Państwowego Zakładu Higieny.

3. Wymagania dodatkowe:

- a) cysterna i zbiorniki stacjonarne opatrzone dwustronnie napisami „woda pitna”,
- b) Wykonawca udzieli gwarancji na podwozie 24 miesiące a na cysternę i zbiorniki stacjonarne 60 miesięcy,
- c) naprawy gwarancyjne w siedzibie zamawiającego,
- d) wykona tablice pamiątkowej o treści i wielkości nie większej niż opisanej w załączniku nr 7 do SIWZ. Ostateczna wielkość i miejsce trwałego zamocowania na cysternie i zbiornikach zostanie ustalone w trakcie realizacji umowy,
- e) Wykonawca dostarczy we własnym zakresie wymienione w punkcie 1 i 2 przedmioty w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Waganiec.
- e) W dniu przekazania przedmiotu zamówienia Wykonawca prześle Zamawiającemu:
 - świadectwa homologacji podwozia umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych,
 - książki gwarancyjne,
 - instrukcje obsługi z dokumentacją techniczno – ruchową w języku polskim,
 - katalog części zamiennych,
 - certyfikaty, świadectwa zgodności z normami.