**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„*Zakup cysterny do przewozu wody pitnej w zakresie ochrony ludności, zarządzania kryzysowego oraz obrony cywilnej w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026*”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cześć 3:**  **Cysterna do dowożenia wody pitnej** | | | |
| **1** | Rok produkcji | Nie starsza, niż wyprodukowana w 2024 r. | | |
| **2** | Stan | Fabrycznie nowa, niezarejestrowana, nieuszkodzona, nieużywana oraz nieeksponowana na wystawach | | |
| **3** | Dystrybucja | Cysterna musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta na rynek Rzeczypospolitej Polskiej | | |
| **4** | Dopuszczenie do ruchu | Cysterna musi spełniać wszystkie wymagania polskich przepisów  o ruchu drogowym zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 r. (t.j. Dz. U. 2025 poz. 820, z późn. zm.) i być dopuszczona przez właściwy organ do ruchu po drogach publicznych. | | |
| **5** | Pojemność zbiornika | min. 3 000 ≤ 3 500 litrów | | |
| **6** | Grubość blachy zbiornika | Zbiornik wykonany z blachy o grubości min. 4 mm | | |
| **7** | Ocynkowanie zbiornika | Zbiornik stalowy cynkowany obustronnie | | |
| **8** | Atest | Atest PZH na przewóz wody pitnej | | |
| **9** | Zawory do czerpania wody | min. dwa zawory do czerpania wody | | |
| **10** | Dolny kran spustowy | dolny kran spustowy wyposażony w zawór min. 1 ½” | | |
| **11** | Właz górny | Właz górny - ∅ (fi) min. 400 mm | | |
| **12** | Typ podwozia | Jednoosiowy | | |
| **13** | Ogumienie | Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 r. | | |
| **14** | Stopka podporowa | Stopka podporowa regulowana mechanicznie | | |
| **15** | Instalacja elektryczno - oświetleniowa | Wymagana przez przepisy ruchu drogowego | | |
| **16** | Hamulec zasadniczy | Hamulec zasadniczy – dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy  z regulatorem siły hamowania lub hydrauliczny układ hamulcowy | | |
| **17** | Hamulec awaryjny | Ręczny hamulec awaryjny | | |
| **18** | Wyposażenie dodatkowe | Piktogram „Woda pitna”  Błotniki | | |
| **Warunki gwarancji** | | | | |
| **1** | Okres | Minimalny okres gwarancji – 24 miesiące | | |
| **2** | Serwis | | Bezpłatny serwis w okresie gwarancji  Autoryzowany serwis gwarancyjny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (nazwa, dane do kontaktu)  Zasady realizacji zgłoszeń serwisowych:  - zgłoszenie wad i awarii przedmiotu zamówienia będzie dokonywane pisemnie  (e-mailem) poprzez osoby upoważnione przez Zamawiającego. Dopuszcza się zgłoszenie telefoniczne pod warunkiem jego potwierdzenia do 24 godzin e-mailem.  - czas reakcji i dostępność serwisu – do 7 dni roboczych. | |
| **Inne** | | | | |
| **1** | Dokumentacja | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przekazał Zamawiającemu wszystkie związane z przedmiotem zamówienia dokumenty,  a w szczególności: świadectwo homologacji umożliwiające rejestrację i poruszanie się po drogach publicznych, atest higieniczny PZH lub instytucji równoważnej z państw członkowskich UE lub państw  z którymi UE zawarła umowy o wzajemnym uznawaniu produktów, potwierdzający że cysterna jest dopuszczona do przewozu, przechowywania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sytuacjach awaryjnych, instrukcja obsługi  i karta gwarancyjna - w języku polskim. | | |
| **2** | Oznakowanie | Pojazd nie może posiadać napisów reklamowych czy też oznaczenia innej firmy,  z wyłączeniem oznaczeń producenta pojazdu. | | |
| **3** | Dostawa | Zamawiający dokona odbioru sprzętu w miejscu wskazanym przez Wykonawcę,  pod warunkiem że lokalizacja ta znajduje się w odległości nie większej niż 400 km od siedziby Zamawiającego. | | |